



重庆市经济和信息化委员会

Chongqing Municipal Commission of Economy and Information Technology

MEET IN CHONGQING TO CREATE THE FUTURE WITH INTELLIGENT MANUFACTURING

相约重庆 智造未来

重庆市产业高质量发展机会清单

重
庆
智
造
创
造
更
美
好
的
生
活

相约重庆 智造未来

Meet in Chongqing to Create the Future
with Intelligent Manufacturing

目 录 / CONTENTS

万州区·长岭化工园建设及天然气化工项目	- 1 -
万州区·碳纤维产业园项目	- 2 -
万州区·粮油加工（棕榈油、菜籽、葵花籽、玉米等）项目	- 3 -
万州区·铜加工产业基地项目	- 4 -
万州区·生猪屠宰及精深加工项目	- 5 -
万州区·原料药及中间体项目	- 6 -
万州区·智慧性 PCB 生产基地项目	- 7 -
万州区·100 万吨赤泥综合利用项目	- 8 -
万州区·高纯氧化铝项目	- 9 -
万州区·再生铜资源循环利用项目	- 10 -
黔江区·30 万吨高性能玻璃纤维加工项目	- 11 -
黔江区·烟草配套项目	- 12 -
黔江区·年产 20 万吨再生铝项目	- 13 -
黔江区·玻纤新材料深加工应用项目	- 14 -
黔江区·肉制品火锅食材加工项目	- 15 -
黔江区·年产 5 万吨玻纤布、玻纤毡等玻璃纤维织物生产项目	- 16 -
涪陵区·抗病毒、免疫抑制、呼吸类高端化学仿制药及小分子靶向创新药生产项目	- 17 -
涪陵区·改性塑料产业园项目	- 18 -
涪陵区·半导体封装材料（电子陶瓷材料）产业化项目	- 19 -
涪陵区·10000 吨 PPS 新型工程塑料项目	- 20 -
涪陵区·粮油加工项目	- 21 -
涪陵区·钠离子正极材料及储能产线项目	- 22 -
涪陵区·植物医用空心胶囊生产项目	- 23 -

涪陵区·火锅食材加工项目	- 24 -
涪陵区·饮料（精酿啤酒）生产加工项目	- 25 -
涪陵区·无创癌症早筛试剂 GMP 生产中心项目	- 26 -
涪陵区·新能源汽车零部件生产基地项目	- 27 -
渝中区·陆海国际中心项目	- 28 -
渝中区·重庆绿色金融大道项目	- 30 -
渝中区·重庆中央法务区项目	- 32 -
大渡口区·建筑垃圾装修垃圾分选场项目	- 34 -
大渡口区·金鳌山火锅公园建设运营项目	- 35 -
大渡口区·区域医学检验中心项目	- 36 -
大渡口区·重庆建桥园区先进制造产业园、小面产业园、生物医药园屋顶光伏项目	- 37 -
江北区·五宝国际生态运动小镇项目	- 38 -
江北区·洋炮局 1862 项目	- 39 -
沙坪坝区·口岸特色产业园项目	- 40 -
沙坪坝区·汽车零部件研发生产基地项目	- 41 -
沙坪坝区·医疗器械研发生产基地项目	- 42 -
九龙坡区·轻合金应用产业园项目	- 43 -
九龙坡区·智能网联汽车配套产业园项目	- 44 -
九龙坡区·陆海新通道物流（保税）产业园项目	- 45 -
九龙坡区·装备配套设计制造产业园项目	- 46 -
九龙坡区·智能装备制造产业园项目	- 47 -
九龙坡区·食品加工产业园项目	- 48 -
九龙坡区·氢能装备产业园项目	- 49 -
九龙坡区·航空航天产业园项目	- 50 -
九龙坡区·国际合作产业园项目	- 51 -

南岸区·重庆经开区东港汽车电子产业园项目	- 52 -
南岸区·重庆东站站前片区商业商务用地开发项目	- 53 -
南岸区·重庆东站站前片区科技产业园项目	- 54 -
南岸区·迎龙创新港新能源产业集群项目	- 55 -
南岸区·迎龙创新港电商产业园项目	- 56 -
南岸区·重庆 5G 产业园二期项目	- 57 -
南岸区·C 湾旅游云巴项目	- 58 -
北碚区·新能源汽车产业供应链项目	- 59 -
北碚区·智能传感器总部基地项目	- 60 -
渝北区·高竹国际农产品商贸集散中心项目	- 61 -
渝北区·重庆（国际）食品城项目	- 63 -
渝北区·智能网联新能源汽车核心零部件研发生产基地项目	- 65 -
渝北区·新能源动力电池生产基地项目	- 66 -
渝北区·中高端综合性或专科医院项目	- 67 -
渝北区·智能制造研发生产基地项目	- 68 -
渝北区·中央公园商圈国际会议中心酒店项目	- 69 -
渝北区·木耳航空物流园项目	- 70 -
渝北区·成品油油库建设项目	- 71 -
渝北区·临空智能制造产业园项目	- 72 -
渝北区·北斗星通智能产业园项目	- 73 -
渝北区·音乐及沉浸式剧场中心项目	- 75 -
巴南区·中国西南国际未来大健康城项目	- 76 -
巴南区·免疫力经济示范区项目	- 77 -
巴南区·大江科创城低空经济产业园项目	- 78 -
巴南区·硅基光电子产业园项目	- 79 -
巴南区·大排量摩托车关键零部件产业园项目	- 80 -
巴南区·新型显示关键零部件产业园项目	- 81 -
巴南区·大江科创城智能网联新能源乘用车关键零部件制造项目	- 82 -

巴南区·重庆国际生物城三甲临床研究型医院项目	- 83 -
巴南区·南温泉国际文旅度假区项目	- 84 -
巴南区·环云篆山片区产业提升项目	- 85 -
长寿区·高端食品项目	- 86 -
长寿区·智能小家电产业园项目	- 87 -
长寿区·数字健康产业园项目	- 88 -
长寿区·CO ₂ 干重整法制合成气气岛项目	- 89 -
长寿区·铜材料产业基地项目	- 90 -
长寿区·合成生物学相关产品项目	- 91 -
长寿区·高性能硅烷及下游产品项目	- 92 -
长寿区·高通量微反应连续流药品 CXO 基地项目	- 93 -
长寿区·新能源汽车零部件智能制造项目	- 94 -
江津区·智能网联新能源汽车项目	- 95 -
江津区·丘陵山区智慧农机项目	- 96 -
江津区·精酿啤酒及威士忌生产基地项目	- 97 -
合川区·智能传动系统产业化项目	- 98 -
合川区·汽车轻量化零部件生产基地项目	- 99 -
合川区·新能源汽车核心零部件项目	- 100 -
合川区·肉制品精深加工基地项目	- 101 -
永川区·模具产业园项目	- 102 -
永川区·光电显示项目	- 103 -
永川区·轨道交通装备产业园项目	- 104 -
永川区·高新区港桥产业园水公铁联运物流园项目	- 105 -
永川区·西部欢乐城项目	- 106 -
永川区·国家新型工业化智能检测装备产业示范区项目	- 107 -
永川区·茶产业发展壮大项目	- 108 -
永川区·凤凰湖科创园项目	- 109 -

永川区·渝西汽车摩托车整车及零部件保税贸易项目	- 110 -
永川区·汽摩生态产业园项目	- 111 -
永川区·城西智慧产业园项目	- 112 -
永川区·航天军工及高端数控机床生产基地项目	- 113 -
永川区·纤维及复合材料产业链项目	- 114 -
永川区·大数据产业园 F 区项目	- 115 -
永川区·香珍产业提档升级项目	- 116 -
永川区·复合调料研发生产基地项目	- 117 -
南川区·精细化工项目	- 118 -
南川区·清洁能源产业集群项目	- 120 -
南川区·绿色建材产业集群项目	- 121 -
南川区·中药材精深加工项目	- 123 -
南川区·新能源汽车配套项目	- 124 -
綦江区·汽车轻量化铝合金型材项目	- 125 -
綦江区·新能源汽车压铸项目	- 126 -
綦江区·新能源汽车一体化压铸项目	- 127 -
綦江区·废铝闭环回收及再生铝项目	- 128 -
綦江区·新能源汽车零部件项目	- 129 -
綦江区·新型建筑装饰材料项目	- 130 -
綦江区·新能源摩托车整车制造项目	- 131 -
綦江区·新能源摩托车零部件生产项目	- 132 -
綦江区·肥肠系列预制菜项目	- 133 -
綦江区·草茺萝卜精深加工基地项目	- 134 -
綦江区·重庆米粉产业园项目	- 135 -
大足区·新能源及新型储能产业项目	- 136 -
大足区·现代五金产业园项目	- 137 -
大足区·智能电梯产业园项目	- 138 -
大足区·锇盐新材料项目	- 139 -
大足区·新能源摩托车及核心零部件生产项目	- 140 -

璧山区·新能源电堆制造项目	- 141 -
璧山区·“梦界空间”数字经济产业园项目	- 142 -
璧山区·绿色装配式集成建筑产业基地项目	- 144 -
铜梁区·锂电池精密结构件生产项目	- 145 -
铜梁区·新能源汽车轮毂生产项目	- 146 -
铜梁区·智能机器人生产项目	- 147 -
铜梁区·电动摩托车配件产业园项目	- 148 -
潼南区·树脂产业基地项目	- 149 -
潼南区·抗肿瘤类、心脑血管类原料药生产基地项目	- 150 -
潼南区·汽车智能车灯生产项目	- 151 -
潼南区·电子产品结构件制造基地项目	- 152 -
荣昌区·汽车关键零部件产业园项目	- 153 -
荣昌区·智能网联汽车电子产业园项目	- 154 -
荣昌区·食品深加工产业园项目	- 155 -
开州区·天然气绿色化工项目	- 156 -
开州区·玄武岩纤维复合新材料科技城项目	- 157 -
开州区·光电显示项目	- 158 -
开州区·光伏组件项目	- 159 -
梁平区·无人机生产制造基地项目	- 160 -
梁平区·液晶显示总成项目	- 161 -
梁平区·竹缠绕复合材料项目	- 162 -
武隆区·挂壁水渠及罩云山生态旅游园项目	- 163 -
武隆区·旅游装备产业制造基地项目	- 164 -
武隆区·户外运动装备制造基地项目	- 165 -

城口县·九重山生态旅游景区项目	- 166 -
城口县·建材组装基地建设项目	- 168 -
城口县·中药材物流集散中心建设项目	- 169 -
城口县·中药材产地加工项目	- 170 -
城口县·中药材精深加工配方颗粒生产建设项目	- 171 -
城口县·老腊肉原材料冷链配送项目	- 172 -
城口县·预制菜、休闲食品加工项目	- 173 -
丰都县·玻璃纤维风电叶片项目	- 174 -
丰都县·智能加工装备生产项目	- 175 -
丰都县·光伏用玻璃纤维增强复合材料制品项目	- 176 -
丰都县·丰都麻辣鸡产业链项目	- 177 -
丰都县·汽车用短切玻璃纤维毡新材料项目	- 178 -
丰都县·新能源材料加工项目	- 179 -
丰都县·丰都猪肉精深加工项目	- 180 -
丰都县·高性能覆铜板生产线项目	- 181 -
丰都县·玻璃纤维下游制品项目	- 182 -
丰都县·中硼硅医用玻璃管生产加工项目	- 183 -
丰都县·软组织诱导性生物医疗器械材料项目	- 184 -
丰都县·连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管（CWFP）生产项目	- 185 -
丰都县·玻纤增强聚氨酯节能门窗项目	- 186 -
垫江县·汽摩零部件产业园项目	- 187 -
垫江县·静脉产业园项目	- 188 -
垫江县·智能家电、汽车电子配套产业园项目	- 189 -
垫江县·预制菜加工产业园项目	- 190 -
忠县·长江上游万吨级港口综合枢纽及港产城融合发展项目	- 191 -
忠县·化学原料药基地建设项目	- 192 -
忠县·小麦及面制食品加工产业园项目	- 193 -

忠县·烽烟三国运营项目	- 195 -
忠县·通用航空机场项目	- 196 -
云阳县·钠离子电池生产项目	- 198 -
云阳县·复兴港建设项目	- 199 -
云阳县·盐穴压缩空气储能电站项目	- 200 -
云阳县·通用机场建设项目	- 201 -
云阳县·儿童用品产业园项目	- 202 -
奉节县·白马物流园投资项目	- 203 -
奉节县·康乐造船厂投资项目	- 204 -
奉节县·中药饮片生产项目	- 205 -
巫山县·绿色建材产业园项目	- 206 -
巫山县·食品及农产品加工产业园项目	- 207 -
巫山县·电子产品制造产业园项目	- 208 -
巫山县·中药材种植及加工一体化项目	- 209 -
巫山县·保育康养产业园项目	- 210 -
巫溪县·渝陕鄂川边贸物流中心项目	- 211 -
巫溪县·老鹰茶全产业链生产项目	- 212 -
巫溪县·中药材产业园建设项目	- 214 -
石柱县·冷水镇国际康养旅游度假区项目	- 215 -
石柱县·泵阀、仪器仪表产业园项目	- 216 -
石柱县·清洁能源产业基地项目	- 217 -
秀山县·电子信息产业集群项目	- 218 -
秀山县·现代中医药产业集群项目	- 219 -
秀山县·山银花产业园项目	- 220 -
秀山县·装配建筑产业项目	- 221 -

秀山县·洪安欢乐边城项目	- 222 -
秀山县·物流园区综合保税区建设项目	- 223 -
酉阳县·中成药建设项目	- 224 -
酉阳县·高端牛仔服装建设项目	- 225 -
彭水县·硅砂产业园项目	- 226 -
彭水县·红薯全产业链深加工项目	- 227 -
两江新区·易易互联全球总部项目	- 228 -
两江新区·中国汽研在用车健康管理项目	- 229 -
两江新区·放射性治疗药物项目	- 230 -
高新区·汽车空气悬架产业园项目	- 231 -
高新区·新能源商用车研究院与生产基地项目	- 232 -
高新区·运动医学产业化项目	- 233 -
高新区·碳化硅功率模组生产线项目	- 234 -
高新区·高端车载显示屏偏光片项目	- 235 -
万盛经开区·植入用可吸收镁合金医疗器械项目	- 236 -
万盛经开区·绿色能源冷热电三联供用热项目	- 237 -
万盛经开区·脱硫石膏和粉煤灰等固废利用循环经济项目	- 238 -

万州区·长岭化工园建设及天然气化工项目

所属产业：化工产业

投资规模：200 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：吴吉华 13594029758

项目建设内容：占地约 2000 亩，依托我区盐矿、天然气资源，规划 60 万吨/年聚氨酯项目，配套建设天然气制烯烃、50 万吨/年聚醚多元醇、30 万吨/年甲苯二异氰酸酯，配套建设 18 万吨/年废盐处理、30 万吨/年烧碱（废盐综合利用）、10 万吨/年一氧化碳、抗暴控制室、科研楼等。

建设周期及预期效益：项目建成后，预计实现年产值约 180 亿元，年净入库税收约 5.4 亿元，建设周期 5 年。

项目优势：万州是川渝地区东出北上的重要门户，是方圆 200 公里范围内最大的区域中心城市，铁、公、水、空多式联运一体化立体交通运输体系逐步完善，营商环境佳，人流密集，自然环境优美；万州经济技术开发区是重庆东北部唯一的国家级经开区，拥有国家级化工园区，园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

万州区·碳纤维产业园项目

所属产业：先进材料产业

投资规模：110 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：黄锐 18996589698

项目建设内容：拟用地 1100 亩，总投资 110 亿元，建设碳纤维产业园。初步计划项目：

1. 碳纤维复合材料项目。占地 500 亩，建设年产 3.6 万吨大丝束碳纤维及高性能碳纤维复合材料结构件生产线。2. 新能源汽车碳纤维车体及部件项目。项目占地 400 亩，建设年产 5 万辆新能源汽车碳纤维车体、150 万件碳纤维部件生产线。3. 高性能碳纤维制品项目。占地面积约 200 亩，建设年产 1 万吨级低成本高性能碳纤维制品项目生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 110 亿元，建成达产后可实现年产值约 180 亿元，年税收约 9.5 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：重庆万州国家级经济技术开发区，园区规划开发面积 73.27 平方公里，已开发 26.5 平方公里，建成标准厂房 126 万平方米，从项目备案、安评、环评、建设等手续能够实现园区办理和“一站式”服务。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。具备铁、公、水、空多式联运一体化立体综合交通运输体系，辐射周边地区 2000 多万人口。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 540 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

万州区·粮油加工（棕榈油、菜籽、葵花籽、玉米等）项目

所属产业：食品加工产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：市级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：廖靖 13896904563

项目建设内容：拟用地 150 亩，总投资 10 亿元，建设粮油综合加工生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 35 亿元，年税收约 3000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：万州处在“一带一路”和长江经济带的重要连接点上，是西部地区通江达海的重要开放门户和渝东、川东、鄂西、陕南、黔东北的物资集散中心。是方圆 200 公里范围内最大的区域性中心城市，带动辐射周边地区 2000 多万人口。已建成水陆铁空多式联运一体化立体综合交通运输体系，是西部水、陆、铁、空齐备的区域性综合交通枢纽。万州新田港是渝东北、渝东南、四川、陕西、鄂西、湘西地区物资经长江外运最便捷的铁公水空多式联运枢纽港口，也是重庆市四大枢纽港中唯一引入港口前沿的铁公水多式联运枢纽港口，可长年通航万吨级船舶。目前，中储粮、德康、安佑等央企和国内知名企业落户新田园，园区基础设施配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 550 万元/亩。

万州区·铜加工产业基地项目

所属产业：先进材料产业

投资规模：18 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：黄锐 18996589698

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 18 亿元，建设铜加工产业基地。初步计划项目：

1. 新能源锂电复合铜箔项目。占地 50 亩，建设年产 3 亿平方米高性能锂电复合铜箔生产线。
2. 高性能铜合金板带材项目。占地约 100 亩，建设年产 2 万吨高性能铜合金板带材生产线。
3. 极细铜线生产项目。占地约 50 亩，建设年产 1 万吨极细铜线生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 18 亿元，建成达产后可实现年产值约 67 亿元，年税收约 2.65 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：重庆万州国家级经济技术开发区，园区规划开发面积 73.27 平方公里，已开发 26.5 平方公里，建成标准厂房 126 万平方米，从项目备案、环评、建设等手续能够实现园区办理和“一站式”服务。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。具备铁、公、水、空多式联运一体化立体综合交通运输体系，辐射周边地区 2000 多万人口。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 540 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

万州区·生猪屠宰及精深加工项目

所属产业：食品加工产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：万州经开区高峰园

合作方式：独资

项目标签：市级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：廖靖 13896904563

项目建设内容：拟用地 300 亩，总投资 10 亿元，建设年屠宰 100 万头生猪屠宰及 5 万吨肉制品深加工生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 30 亿元，年税收约 3000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：万州处在“一带一路”和长江经济带的重要连接点上，是西部地区通江达海的重要开放门户和渝东、川东、鄂西、陕南、黔东北的物资集散中心。是方圆 200 公里范围内最大的区域性中心城市，带动辐射周边地区 2000 多万人口。已建成水陆铁空多式联运一体化立体综合交通运输体系，是西部水、陆、铁、空齐备的区域性综合交通枢纽。目前，全区围绕德康集团百万头生猪养殖打造生猪全产业链，重点招商引资生猪屠宰及精深加工项目。

项目进展：正在编制项目招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 550 万元/亩。

万州区·原料药及中间体项目

所属产业：医药产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：吴吉华 13594029758

项目建设内容：项目拟投资 10 亿元，占地约 200 亩，建设原料药和中间体项目。

建设周期及预期效益：项目建成后，预计实现年产值约 20 亿元，年净入库税收约 1 亿元，建设周期 2 年。

项目优势：万州是川渝地区东出北上的重要门户，是方圆 200 公里范围内最大的区域中心城市，铁、公、水、空多式联运一体化立体交通运输体系逐步完善，营商环境佳，人流密集，自然环境优美；万州经济技术开发区是重庆东北部唯一的国家级经开区，拥有国家级化工园区，园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

万州区·智慧性 PCB 生产基地项目

所属产业：电子信息产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：吴洺合 13896939998

项目建设内容：拟购地 100 亩，引进智能生产线，年生产 200 万平方米 PCB。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 18 亿元，年税收约 4000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：万州是全国性综合交通物流枢纽城市，已建成铁、公、水、空多式联运一体化立体综合交通运输体系，具有区位和交通优势；也是重庆市两大职教中心之一，能够为企业提供充足的一线技能型员工；经济技术开发区是国家级开发区，园区基础设施、要素配套完善，土地储备充足；渝东表面处理中心涵盖全镀种表面处理工艺，能全方位满足企业产品生产工序的环保需求，具有很好的承载能力；同时，重庆汽车、电子信息、智能终端产业发达，具有广阔的市场。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。项目建设方须具有行业经验、研发创新能力较强、拥有相关工艺技术储备、资金实力较雄厚。

万州区·100万吨赤泥综合利用项目

所属产业：先进材料产业

投资规模：10亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：黄锐 18996589698

项目建设内容：拟用地300亩，总投资10亿元，利用赤泥通过脱水-混料（添加还原剂、造渣剂、催化剂）-烧结反应等工艺流程，建设年处理100万吨赤泥综合利用项目，主要产品有粗铁、耐火材料（莫来石）、宝珠砂等产品。

建设周期及预期效益：项目总投资10亿元，建成达产后可实现年产值约12亿元，年税收约0.4亿元，建设周期18个月。

项目优势：重庆万州国家级经济技术开发区，园区规划开发面积73.27平方公里，已开发26.5平方公里，建成标准厂房126万平方米，从项目备案、安评、环评、建设等手续能够实现园区办理和“一站式”服务。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。具备铁、公、水、空多式联运一体化立体综合交通运输体系，辐射周边地区2000多万人口。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于333万元/亩，年产值需达到540万元/亩，年税收不低于10万元/亩。

万州区·高纯氧化铝项目

所属产业：先进材料产业

投资规模：5 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：黄锐 18996589698

项目建设内容：拟用地 60 亩，总投资 5 亿元，建设年产 20 万吨高纯氧化铝项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 5 亿元，建成达产后可实现年产值约 8 亿元，年税收约 0.6 亿元，建设周期 18 个月。

项目优势：重庆万州国家级经济技术开发区，园区规划开发面积 73.27 平方公里，已开发 26.5 平方公里，建成标准厂房 126 万平方米，从项目备案、安评、环评、建设等手续能够实现园区办理和“一站式”服务。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。具备铁、公、水、空多式联运一体化立体综合交通运输体系，辐射周边地区 2000 多万人口。

项目进展：正在编制项目招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 540 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

万州区·再生铜资源循环利用项目

所属产业：先进材料产业

投资规模：3 亿元

项目所在地：万州经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万州区招商投资促进局（万州经济技术开发区投资促进局）

联系人及联系电话：黄锐 18996589698

项目建设内容：拟用地 50 亩，总投资 3 亿元，建设年产 10 万吨再生铜项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 3 亿元，建成达产后可实现年产值约 50 亿元，年税收约 5000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：重庆万州国家级经济技术开发区，园区规划开发面积 73.27 平方公里，已开发 26.5 平方公里，建成标准厂房 126 万平方米，从项目备案、安评、环评、建设等手续能够实现园区办理和“一站式”服务。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。具备铁、公、水、空多式联运一体化立体综合交通运输体系，辐射周边地区 2000 多万人口。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 540 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

黔江区·30万吨高性能玻璃纤维加工项目

所属产业：材料产业

投资规模：30亿元

项目所在地：黔江高新技术产业开发区

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：黔江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：何峰 18996718585 李渝锋 18182399861

项目建设内容：本项目是在玻纤一期20万吨高性能玻璃纤维基础上，2023-2028年开始筹建二期项目，二期项目占地约350亩，主要扩建新玻纤生产厂房、仓库、办公楼、员工宿舍等，扩大玻纤生产线，在2028年前完成总投资50亿元，完成建设“年产50万吨高性能玻璃纤维生产基地”及“年产10万吨产品深加工生产线”，争取企业在2025年前在创业板上市。

建设周期及预期效益：项目总投资30亿元，建成达产后可实现年产值约15亿元，年税收约3亿元，建设周期72个月。

项目优势：玻璃纤维是一种性能优异的无机非金属材料，不仅具有绝缘性好、耐热性强、抗腐蚀性好、机械强度高等优点，而且运用广泛，在电子、交通、市政管道和建筑等领域被广泛运用；从国内来看，玻璃纤维行业越来越受到关注，一大批玻纤企业迅速崛起，愈发强烈的玻纤需求促进玻纤产业的发展；从国际来看，随着中亚、中东以及亚太等周边国家和地区对基础设施建设加强，玻纤产业将会迎来新的风口。黔江在玻纤1期项目的基础上建设2期项目，具有得天独厚的“抢跑”优势，玻纤基础力量较为扎实，其中不乏三磊玻纤等领头羊企业，二期项目建成投产后，玻纤产品可借助“一带一路”和长江经济带辐射中亚和我国东部地区。

项目进展：已与渝富集团签订了合作协议。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于400万元/亩，年产值需达到400万元/亩，年税收不低于3万元/亩。

黔江区·烟草配套项目

所属产业：卷烟及配套产业

投资规模：8.5 亿元

项目所在地：黔江高新技术产业开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：区经济信息委

联系人及联系电话：孙忠亮 18183195790

项目建设内容：拟用地 180 亩，总投资 8.5 亿元，建设年产滤嘴棒 30 亿支、年产丝束 3.2 万吨、烟标印刷 50 万标箱生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 8.5 亿元，建成达产后可实现年产值约 20 亿元，年税收约 20000 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：一是有市场需求，卷烟配套产业准入门槛高，但市场需求旺盛，黔江卷烟厂易地搬迁后，将实现年产值 100 亿元以上，相关配套产品需求大。二是有政策支持，卷烟产业作为全区支柱性产业，区委区政府高度重视，相关政策支持力度大。

项目进展：烟标印刷项目正在编制可研报告；烟用丝束及滤嘴棒生产项目已完成初步选址和向国家烟草专卖局申请报告的编制，正在开展环评、能评工作。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

黔江区·年产 20 万吨再生铝项目

所属产业：材料产业

投资规模：4 亿元

项目所在地：黔江高新技术产业开发区

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：黔江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：姚思绮 13983565777

项目建设内容：本项目总占地面积约 100 亩，新建生产车间、仓储库房、办公综合楼等，形成年产 20 万吨再生铝产能。

建设周期及预期效益：项目总投资 4 亿元，其中固定资产投资 3.5 亿元，建成达产后可实现年产值约 8 亿元，年税收约 7500 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：1. 重庆市经济信息委、四川省经济信息厅印发了《川渝铝产业链协同发展工作方案》提出到 2025 年川渝地区铝产业产值达到 4000 亿元，将黔江定位为川渝铝产业发展基地之一，明确支持黔江高新区合理有序布局再生铝项目。2. 黔江区将铝产业作为三大主导产业之一重点发展，计划到 2027 年，新材料产业实现产值 140 亿元。3. 黔江区生产要素资源优于周边，拥有地方电网乌江电力、原水保障等。

项目进展：正在编制项目招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 20 万元/亩。

黔江区·玻纤新材料深加工应用项目

所属产业：材料产业

投资规模：4 亿元

项目所在地：黔江高新技术产业开发区

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：黔江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：何峰 18996718585 李渝锋 18182399861

项目建设内容：项目拟占地 200 亩，新建以玻璃纤维为主要原料的建筑、交通、电子电器、工业设备、造船、医疗、海洋开发、航空航天、风电开发等高新技术产业项目。

建设周期及预期效益：经估算，项目总投资 4 亿元，其中固定资产投资 2 亿元，项目建成达产后，预计年产值可达 8 亿元，预计投资回收期 3-5 年。

项目优势：玻璃纤维是一种重要的无机非金属复合新材料，具有耐高温、抗腐蚀、强度高、比重轻等众多优越性能，在替代钢材、木材、水泥等传统材料方面作用日益明显，广泛应用于建筑、交通、电子电气、印制线路板、工业设备、造船、医疗、海洋开发、航空航天、风力发电等行业。

玻璃纤维复合材料行业市场规模整体呈不断上升趋势，相关应用技术已进入成熟期。数据显示，2021 年，我国玻纤复合材料制品总产量达 584 吨，同比增长 14.51%，预计 2025 年将突破 800 万吨。

项目进展：洽谈对接了玻纤下游企业百通复合材料扩产扩能项目、重庆国运新材料有限公司新型复合材料支架项目、微电站（广东）投资控股有限公司微风发电暨助力乡村振兴项目。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 200 万元/亩，年产值需达到 200 万元/亩，年税收不低于 3 万元/亩。

黔江区·肉制品火锅食材加工项目

所属产业：特色食品加工产业

投资规模：3 亿元

项目所在地：黔江高新技术产业开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：黔江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：杨建飞 17783309607 徐冬梅 19823790791

项目建设内容：拟用地 80 亩，总投资 3 亿元，建设生产厂房、冷库等附属设施，生产分割精包装牛肉、牛排、肥牛卷、猪脆骨、猪副食品、鸡肉鸡副食品、鱼肉及鱼副食品等火锅食材。

建设周期及预期效益：建成达产后可实现年产值约 6.5 亿元，年税收约 1300 万元，建设周期 1 年，投资回报 5.2 年。

项目优势：在不同品类肉（猪、牛、羊、鸡肉）消费选择中，80 后、90 后人群中有超半数的人将牛肉作为第一选择，可见牛肉逐步成为中青年的消费必需品。同时发现随着消费群体收入的增加，每周至少消费 1 次牛肉产品的人群也逐渐增加。火锅因其口味、消费场景特性，已遍布中国大江南北，食材种类丰富，其中肉制品类是消费者首选食材，市场持续增加。

项目进展：已完成项目建议书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 200 万元/亩，年产值需达到 200 万元/亩，年税收不低于 5 万元/亩。

黔江区·年产5万吨玻纤布、玻纤毡等 玻璃纤维织物生产项目

所属产业：材料产业

投资规模：4亿元

项目所在地：黔江高新技术产业开发区

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：黔江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：何峰 18996718585 李渝锋 18182399861

项目建设内容：项目拟占地80亩，建设生产车间、原料仓库、成品仓库、综合楼、员工宿舍以及配套的环保、节能、消防设施，建筑面积约35000平方米，引进整套生产工艺和设备，实现年产量5万吨玻纤布、玻纤毡等玻璃纤维织物，年产值6亿元的生产能力。

建设周期及预期效益：经估算，项目总投资4亿元，其中固定资产投资2亿元，项目建成投产后，预计可实现年产值6亿元，实现年纳税额1亿元左右。

项目优势：玻璃纤维布是具有耐腐蚀性、高绝缘性的非金属材料，可以用来做增强材料、电绝缘材料和绝热保温材料，很多领域都需要玻璃纤维布的材料。玻璃纤维布广泛应用于墙体增强、外墙保温、屋面防水等建材方面；且随着“双碳”工作启动，风电市场将迎来一个新的持续增长阶段，风电织物细分市场也在加速升温；同时印制电路板的发展为玻璃纤维布行业带来了极大的市场需求，据数据显示，我国电子布需求量由2015年的25亿米增长至2020年的36亿米，需求量的大幅增长。

项目符合当前产业发展趋势，市场前景良好，发展玻纤及新型复合材料，需要大量的玻纤布、玻纤毡等玻纤织物作为原料，且基本可以本地消化。项目建成投产后，预计可实现主营业务收入6亿元，利税0.72亿元。

项目进展：正在寻找潜在企业。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于200万元/亩，年产值需达到200万元/亩，年税收不低于3万元/亩。

涪陵区·抗病毒、免疫抑制、呼吸类高端化学仿制药及小分子靶向创新药生产项目

所属产业：生物医药

投资规模：20 亿元

项目所在地：涪陵高新区

合作方式：无

项目标签：区级重点

联系单位：涪陵区招商投资促进局

联系人及联系电话：冉秋侠 18883777724

项目建设内容：总投资约 20 亿元，拟用地 50 亩，建设抗病毒、免疫抑制、呼吸类高端化学仿制药及小分子靶向创新药生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，达产后实现产值 50 亿元。

项目优势：涪陵区现有现代中药及生物医药产业规上企业 12 家，初步形成了太极涪陵药厂、葵花药业的中成药，华兰生物的生物制药，常捷医药的化学药，三海兰陵的医药包材等医药产业集群。涪陵高新区作为重庆中心城区外第一个千亿级园区，已形成装备制造、医药食品、新材料、电子信息四大主导产业，拥有华兰生物等 127 家高新技术企业，可依托华兰生物等企业，开展血液制品、生物制剂、新型疫苗研发生产，瞄准抗病毒、免疫抑制、呼吸类高端化学仿制药及小分子靶向创新药物，推进“原料药+制剂”一体化发展。

项目进展：编制项目计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

涪陵区·改性塑料产业园项目

所属行业：材料产业

投资规模：20 亿元

项目所在地：涪陵临港经济区

合作方式：独资、合资、外资

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：冯锐 13896639999

项目建设内容：项目拟用地 200 亩，总投资 20 亿元，建设改性塑料产业园。

建设周期及预期效益：项目建设 10-18 个月，建成达产后可实现年产值 40 亿元。实现年税收约 2 亿元。

项目优势：1. 物流基础完善：涪陵临港经济区距重庆江北国际机场 45 km、园区龙头港是重庆三大枢纽港之一，与果园港、万州港共同组成长江上游航运中心和国际航运物流枢纽。龙头港铁路专用线已列入长江经济带港口铁水联通设施项目，实现铁公水多式联运，与果园港、团结村等重要物流节点和“渝新欧”铁路、广涪铁路对接顺畅。2. 产业基础雄厚：2023 年，涪陵区新材料规上工业产值 1203.7 亿元，成为重庆首个材料产业产值超千亿元的区县。产业的集群效应对下游企业的发展有支撑。

项目进展：无。

招商要求：投入强度：333 万元/亩，产出强度：666 万元/亩，税收强度：25 万元/亩·年。

涪陵区·半导体封装材料（电子陶瓷材料）产业化项目

所属产业：新一代电子信息

投资规模：20 亿元

项目所在地：白涛工业园区、涪陵高新区

合作方式：独资、合资

项目标签：重点项目

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：冯松 15023916806

项目建设内容：总投资 20 亿元，其中固投 14 亿元，拟用地 100 亩，新建厂房 7.5 万平方米，建设半导体封装材料和集成电路用电子陶瓷材料产业化项目，以及相关核心部件生产。分两期建成，预计一期投资 7.74 亿元，建设周期 12 个月；二期投资 12.26 亿元，建设周期 24 个月。

建设周期及预期效益：建设周期 36 个月，全部投产后预计年均收入 25 亿元以上，年均实现利润超 6 亿元，年均创税超 1.6 亿元。

项目优势：产品（氮化铝陶瓷、氧化铝陶瓷、精密陶瓷等）广泛应用于 LED 封装、5G 通讯、半导体、功率模块（IGBT）、医疗、汽车电子等高科技领域，市场广阔，符合全市及我区产业发展方向。

项目进展：洽谈协议细节。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

涪陵区·10000吨PPS新型工程塑料项目

所属行业：材料产业

投资规模：10亿元

项目所在地：涪陵区

合作方式：独资、合资、外资

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：冯锐 13896639999

项目建设内容：拟用地50亩，总投资10亿元，建设PPS新型工程塑料。

建设周期及预期效益：项目建设10-18个月，建成达产后可实现年产值20亿元。实现税收约2亿元。

项目优势：1. 发展前景广阔。PPS是近年来发展最快、用量最大的特种工程塑料，它具有优异的耐高温性、耐化学性、耐候性、阻燃性、以及电性能、尺寸稳定性好。2. 产业基础雄厚。2023年，涪陵区新材料规上工业产值1203.7亿元，成为重庆首个材料产业产值超千亿元的区县。成功创建高性能塑料及树脂制造国家级新兴产业集群，建成全球最大的己二酸生产基地和全球最大的单体氨纶生产基地。3. 交通物流便捷。涪陵区是西部陆海新通道市域辅枢纽，是“一带一路”、长江经济带与南向新通道的交汇点，也是成渝地区双城经济圈与长三角、珠三角经济圈的联结点，可辐射西南地区约4亿人口。

项目进展：无。

招商要求：投入强度：333万元/亩，产出强度：666万元/亩·年，税收强度：25万元/亩·年。

涪陵区·粮油加工项目

所属行业：粮油加工

投资规模：10 亿元

项目所在地：涪陵区

合作方式：独资、合资、外资

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：刘静 15215197016

项目建设内容：项目拟用地 50-200 亩，总投资 10 亿元，建设粮油综合加工生产线。

建设周期及预期效益：项目建设 10-18 个月，建成达产后可实现年产值 20 亿元。

项目优势：1. 产业基础雄厚。涪陵区是重庆市粮油加工产业高质量发展区县，拥有中粮、中储粮、南通一德等一批优质企业，可为本项目提供原料。2. 交通物流便捷。涪陵区作为国家粮食物流核心枢纽承载城市（港口型）、成渝城市群区域性综合交通枢纽、成渝双城经济圈的连接点，涪陵龙头港码头是长江上游西端最大的深水港码头，已形成铁公水联运。3. 要素保障充足。涪陵水、电、气、土地、人力资源等生产要素量足价优。国家电网与地方电网双网支撑，供电质量高、调剂互换能力强。4. 营商环境优越。涪陵区作为重庆商贸物流中心，拥有海关、综保区、高新区等开放平台，保税加工、保税物流、保税服务等政策优惠，大宗物流的支撑。

项目进展：正对接目标招商企业。

招商要求：投入强度：333 万元/亩，产出强度：666 万元/亩·年，税收强度：13 万元/亩·年。

涪陵区·钠离子正极材料及储能产线项目

所属产业：新能源电池材料

投资规模：10 亿元

项目所在地：白涛工业园区

合作方式：独资、合资

项目标签：重点项目

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：冯松 15023916806

项目建设内容：总投资 10 亿元，建立钠电研发中心，投建年产 5 万吨钠离子电池正极材料及 1GWh 储能产线项目。分两期投建，一期计划投资 1.3 亿元，租用厂房 1-1.5 万平方米，建设 1 万吨/年正极材料产线，预计实现年营收 5.5 亿元、利润超 1 亿元、税金 0.6 亿元；二期计划占地 170 亩，总投资 8.7 亿元，建设 4 万吨正极材料/年及 1GWh 储能产线。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月，全部投产后预计实现年产值超 40 亿元，年利润约 8 亿元，年均创税超 3 亿元。

项目优势：钠离子电池产业化进程加快，随着产业链的完善、技术成熟度的提高和规模效应，钠离子电池的成本相较磷酸铁锂电池更低，为大规模推广钠离子电池创造有利的条件。当前全球电动车市场正在逐步下沉，储能行业发展迅速，正成为拉动钠离子电池需求的主要行业。

项目进展：洽谈协议细节。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

涪陵区·植物医用空心胶囊生产项目

所属产业：生物医药

投资规模：7 亿元

项目所在地：涪陵临港经济区

合作方式：独资

联系单位：涪陵区招商投资促进局

联系人及联系电话：冉秋侠 18883777724

项目建设内容：拟用地 30 亩，总投资约 7 亿元，用于植物医用空心胶囊项目产品研发、项目建设和生产。

建设周期及预期效益：项目总投资 7 亿元，达产后实现产值 12 亿元。

项目优势：涪陵区现有现代中药及生物医药产业规上企业 12 家，初步形成了太极涪陵药厂、葵花药业的中成药，华兰生物的生物制药，常捷医药的化学药，三海兰陵的医药包材等医药产业集群。重庆涪陵临港经济区，全域面积 495 平方公里，其中重点发展区域面积 182 平方公里，是重庆市首个主要以依托临水港、铁路港、公路港、空港等各型港口，发展临港产业为主的经济开发区和现代化综合功能区。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：编制项目计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

涪陵区·火锅食材加工项目

所属行业：食品加工

投资规模：6 亿元

项目所在地：涪陵区

合作方式：独资、合资、外资

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：刘静 15215197016

项目建设内容：项目拟用地 50-200 亩，总投资 6 亿元建设生产厂房、冷库等附属设施，生产蔬菜类、肉食类等火锅食材。

建设周期及预期效益：项目建设周期 6-20 个月，建成后可实现年产值 6.5 亿元，年税收约 1300 万元。

项目优势：1. 发展前景广阔。火锅因其独特的口味，深受广大群众喜爱，尤其是中青年群体。近五年，火锅市场规模复合年增长率为 9.5%，火锅食材市场前景广阔。2. 产业基础雄厚。2023 年，涪陵区食品及农产品加工业产值 292.1 亿元，占全市 14.06%，居重庆市区县第一。3. 交通物流便捷。涪陵区是西部陆海新通道市域辅枢纽，是“一带一路”、长江经济带与南向新通道的交汇点，也是成渝地区双城经济圈与长三角、珠三角经济圈的联结点，可辐射西南地区约 4 亿人口。

项目进展：正对接目标招商企业。

招商要求：投入强度：333 万元/亩，产出强度：666 万元/亩·年，税收强度：13 万元/亩·年。

涪陵区·饮料（精酿啤酒）生产加工项目

所属行业：休闲食品

投资规模：6 亿元

项目所在地：涪陵区

合作方式：独资、合资

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：刘静 15215197016

项目建设内容：项目用地 50-200 亩，总投资 6 亿元，依托全市农特产品优势，建设饮料加工生产线及销售平台。

建设周期及预期效益：项目建设 6-12 个月，建成达产后可实现年产值 5 亿元。

项目优势：1. 交通便捷。涪陵区是西部陆海新通道市域辅枢纽，是“一带一路”、长江经济带与南向新通道的交汇点，也是成渝地区双城经济圈与长三角、珠三角经济圈的联结节点，地理位置优越。2. 要素充足。涪陵水、电、气、土地、人力资源等生产要素富足，价格优势明显。国家电网与地方电网双网支撑，供电质量高、调剂互换能力强。3. 产业生态完善。食品及农产品加工业作为涪陵区 500 亿级支柱产业集群，现有包装材料生产企业 13 家，包装印刷企业 30 家，其中万凯新材料是西南地区最大的包装材料企业，PE、PET 全自动吹瓶年产量 5000 万套，可为食品产业提供完整的包装支持。

项目进展：正对接目标招商企业。

招商要求：投入强度：333 万元/亩，产出强度：666 万元/亩·年，税收强度：13 万元/亩·年。

涪陵区·无创癌症早筛试剂 GMP 生产中心项目

所属产业：生物医药

投资规模：5 亿元

项目所在地：涪陵高新区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：涪陵区招商投资促进局

联系人及联系电话：冉秋侠 18883777724

项目建设内容：总投资约 5 亿元，拟租用标准化厂房 3 万平方米，建设消化道胃肠早癌筛查产品研发中心及无创癌症早筛试剂 GMP 生产中心。

建设周期及预期效益：项目总投资 5 亿元，达产后实现产值 40 亿元。

项目优势：涪陵区现有现代中药及生物医药产业规上企业 12 家，初步形成了太极涪陵药厂、葵花药业的中成药，华兰生物的生物制药，常捷医药的化学药，三海兰陵的医药包材等医药产业集群。涪陵高新区是长江经济带国家级转型升级示范开发区、国家新型工业化产业示范基地，是重庆中心城区外第一个千亿级园区，拥有重庆第四个综合保税区-重庆涪陵综合保税区，已形成装备制造、医药食品、新材料、电子信息四大主导产业，拥有高新技术企业 127 家，建成市级以上研发机构 93 个，独立法人化研发机构 12 个。

项目进展：编制项目计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

涪陵区·新能源汽车零部件生产基地项目

所属产业：新能源汽车零部件

投资规模：2 亿元

项目所在地：涪陵高新区

合作方式：独资、合资

项目标签：重点项目

联系单位：涪陵区招商投资局

联系人及联系电话：冯松 15023916806

项目建设内容：拟总投资 2 亿元，用地 18 亩，建设年产 40 万套电子油泵（分三期）及 5 万套动力传动系统总成生产基地，同步建设公司西南地区研发试验中心。

建设周期及预期效益：项目达产后预计年营收 3 亿元，年纳税约 1500 万元。建设周期 24 个月

项目优势：汽车是重庆支柱产业，年产量超 200 万辆（新能源超 50 万辆），汽车电动化的快速渗透使其电子油泵的需求量不断增大，行业发展前景巨大。

项目进展：洽谈协议细节。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 25 万元/亩。

渝中区·陆海国际中心项目

所属产业：现代服务业

投资规模：80 亿元

项目所在地：渝中区嘉滨路 458 号

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：万科（重庆）企业有限公司

联系人及联系电话：刘渝 17783028651

项目建设内容：陆海国际中心项目为超大型综合性建筑群，项目总高度 458 米，跻身全球著名超高层建筑榜单前列，是西部在建第一高楼，全球排名第 18 名。将刷新未来重庆天际线高度，是城市的新地标，也是重庆建设西部国际交往中心和内陆开放高地的核心载体。作为超大型综合性建筑群，计划总投资约 80 亿元，目前已完成 60 亿元。总建筑面积约 52 万平方米，占地面积 3.84 万平方米。业态包括 23 万平方米超甲级写字楼、10 万平方米的主题购物中心及城市天际的悦榕庄酒店和天际观光四大业态。

建设周期及预期效益：项目建设周期 2011 年-2025 年，预计总投资约 80 亿元，其中裙楼商业重庆印象城已于 2023 年 9 月 28 日开业，商务部分陆海国际中心 181 将于今年 11 月投入使用；主塔陆海国际中心已于 2022 年 6 月 18 日结构封顶，预计 2025 年初逐步投入运营。依托逾 20 万方的高端产业载体，项目未来将成为渝中乃至全市最大和最有潜力的增长极核。

项目优势：一是项目荣誉。陆海国际中心纳入《重庆市“一带一路”建行重点项目储备库》，获得授牌重庆中央法务区示范楼宇。二是区位优势。陆海国际中心所在地是重庆唯一授牌的重庆国际商务区（IBD），该区域被评为重庆市渝中区专业服务业示范园区，荣获“专业服务业（法律服务）集聚示范区”称号，还获批了中国（重庆）自由贸易试验区联动创新区。三是交通优势。项目与轨道 9 号线无缝连接，通过 9 号线串联 18 号线（在建）及 5 号线站点，是重庆核心区大型 TOD 综合体。与市内主要商务/商业中心互联互通性强，车行时间不超过 30 分钟，距市内机场及高铁站车行时间均在 45 分钟以内。四是软硬件配套。商务载体方面，拥有 59 部高速电梯及重庆首个采用的双轿厢穿梭梯。办公区配置 VAV 变风量中央空调，

营造舒适办公空气环境。由万物梁行提供国际化的优质管理服务；商业配套方面，商业重庆印象城已于 23 年 9 月 28 日开业，总品牌数超 200 个，成功引进了四大主力店：Galeries Lafayette 老佛爷百货（西南首店）、TSUTAYA BOOKSTORE（重庆首店）、blt 精品超市、奈尔宝家庭中心。全场共计引入西南及城市首店、区域首店、最新形象店/城市旗舰店超 69 家，招商率突破 98%；商务配套方面，陆海国际中心配套了全球最高重庆 100 天际悦榕庄和中高端商务君亭 pagoda 酒店。五是政策优势。入驻陆海国际中心的企业可享受渝中区政府现行产业扶持政策和自贸区政策，其中重点企业及项目可采取“一事一议”扶持政策。

项目进展：已编制项目商业计划书和项目可行性研究报告，陆海国际中心项目已于 2022 年 6 月 18 日结构封顶，裙楼商业重庆印象城已于 23 年 9 月 28 日开业。

招商要求：新兴金融、专业服务业、软件和信息服务业、商贸物流业的优质企业，以及行业龙头企业、总部企业、中国及全球 500 强企业。

渝中区·重庆绿色金融大道项目

所属产业：金融服务业

投资规模：100 亿元

项目所在地：渝中区解放碑—朝天门

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：渝中区金融工作办公室

联系人及联系电话：张旭东 18723094579

项目建设内容：重庆绿色金融大道位于渝中半岛东部，西起解放碑，途经民族路、新华路、打铜街，东至朝天门，全长约 1.7 公里。空间载体包括美丰银行、中国银行、中央银行、交通银行、川康平民商业银行、川盐银行等金融机构旧址，打铜街广场、棉花街体育文化公园等公共活动空间，交易大厦、复星国际中心、泛华大厦、九度酒店、基良广场、重庆来福士等金融楼宇，总建筑面积约 60 万平方米。力争五年内，集聚 200 家绿色金融机构、绿色金融中介服务机构、金融历史博物馆、绿色金融成果展览馆、绿色项目融资路演中心、绿色金融研究中心等。

建设周期及预期效益：项目建设周期约为 5 年。预计在此区域新增金融机构资产规模超过 100 亿元，利润超过 20 亿元，税收超过 5 亿元。

项目优势：一是渝中金融氛围浓厚底蕴深厚。渝中集聚各类金融机构 433 家，市级以上金融机构 184 家，其中全国法人总部 6 家。外资银行、保险机构数量占全市近 70%。上半年，实现金融业增加值 200.8 亿元、本外币存贷款余额 1.3 万亿元、保费收入 129.5 亿元，金融业增加值、保费收入、跨境结算量、绿色金融规模等各项指标均全市前列。二是市区共建绿色金融大道。作为核心区纳入全市绿色金融改革总体方案，率先试点金融支持绿色建筑及绿色交通。全力探索绿色金融改革创新之路，渝中区与 4 家市级金融监管部门签署协议，推动市区共建重庆绿色金融大道，加速集聚绿色专营机构，创新绿色金融产品，完善绿色金融配套政策。积极争取全市首批气候投融资试点。全区绿色贷款余额 1213.6 亿元、占全市 1/5，绿色债券余额 137 亿元、占全市近 1/3，绿色融资总规模较“十三五”末增长 50%。三是区级

层面提供系列保障措施。出台发展规划及建设实施方案，明确工作目标，细化工作任务，将建设工作落实落细落地。研究制定财金政策扶持办法，综合运用绿色产业基金、绿色贷款和绿色债券贴息、担保费补贴、绿债认证补贴、应急转贷、风险补偿等扶持工具增强绿色融资担保能力和风险缓释能力，鼓励企业投资绿色项目，鼓励金融机构开发绿色金融产品和服务创新。

项目进展：截至目前，大道周边聚集银行、保险、证券、金融租赁、资产管理等法人及区域性总部金融机构 120 余家，占全区近 70%，以及德勤、安永、普华永道、戴德梁行、仲量联行、世联行等品牌及重点金融中介机构 70 余家，占全区约 50%，金融相关机构总数居全市前列。基本形成以建设银行、光大集团、中国人寿、太平洋保险、太平保险和泰康保险等为代表的金控集团、保险集团在渝区域金融总部集群。

招商要求：金融法人总部、区域性总部、绿色金融专营机构、绿色金融事业部、绿色金融专业服务机构等。

渝中区·重庆中央法务区项目

所属产业：法律服务业

投资规模：5 亿元

项目所在地：渝中区全域

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：渝中区司法局

联系人及联系电话：吴菁 17726297879

项目建设内容：项目立足打造西部法律服务高地核心承载区，以发挥优势、彰显特色、协同发展为导向，聚焦渝中全域建设重庆中央法务区，推动区域协同发展，构建起重庆中央法务区“极核点、功能圈、辐射带”的总体功能布局。主动融入自由贸易试验区、中新互联互通示范项目、服务业对外开放综合试点等重点开放平台和国家试点试验，推进建设服务重庆、辐射西部、全国一流的中央法务区。

建设周期及预期效益：到 2025 年，实现实体运作、全面起势，法律服务机构总部显著集聚、法律服务业态及产品持续丰富、法律服务开放水平明显提升、法治生态体系更加健全、法律服务实体经济更加有力，行业可比指标在西部全面领先。到 2030 年，实现提级扩能、整体成势，在全国范围拥有首创推广的服务产品、独特优势的服务平台、特色品牌的服务资源和先进领跑的企业机构，成为高水平法律服务资源的聚集区、高质量法律服务的引领区、开放创新法律服务的试验区和均等普惠法律服务的示范区。

项目优势：一是区位优势。渝中区法律服务资源集聚，头部法务企业汇集，为法务区构筑中坚力量；国际四大会计师事务所、全球五大房地产服务商及 8000 余家专业服务机构在此发展，为法务区勾勒发展空间；交通纵横交错、“半小时”国际空港及高铁枢纽连接，为法务区拓展辐射半径；30 余家高星级酒店、180 余家金融机构及一批高端商贸、餐饮、会展配套设施，为法务区提供优质保障。而重庆中央法务区的建设将提升服务业国际化现代化水平，为全区服务业发展保驾护航。二是产业优势。中央法务区“落子”渝中，有利于“以点带面”放大产业集群效应，推动全市现代服务业补链成群、总体起势；有利于营造国际一流的营商

环境，吸引国内外领先企业和重大项目落地，提升经济核心竞争力和辐射带动力；有利于加快法治政府、法治社会建设，进一步发挥市场在资源配置中的决定性作用，巩固全市改革创新成果。三是开放优势。重庆中央法务区的建设，将助力重庆打造内陆开放高地机遇，持续扩大开放，带动一批重大经贸合作项目和知名跨国企业落地，吸引各类总部机构强势入驻，为法律服务企业在渝开拓涉外业务、寻求国际合作、走向全球市场提供了绝佳土壤。

项目进展：实体平台正在建设，产业层面吸引高端法务机构入驻。

招商要求：律师等法律服务，鉴定、金融等泛法务企业单位。

大渡口区·建筑垃圾装修垃圾分选场项目

所属产业：智能制造

投资规模：1 亿元

项目所在地：建桥 C 区 N60-5 号地块

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：大渡口区城市运营管理有限公司

联系人及联系电话：张鹏 13883403747

项目建设内容：规划建设 1 处再生资源加工利用设施，主要服务范围为大渡口区，处理对象主要为建筑装修垃圾、拆除垃圾等，处理规模约为 100 万吨/年，总建筑面积 25000 平方米，并购置相关设施设备，同步完善道路、电气、给排水等配套工程。

建设周期及预期效益：项目总投资 1 亿元，年营业收入约 5000 万元。

项目优势：交通配套成熟，华福大道、西小路；政策配套支持，建成全区唯一集中式大型建筑装修垃圾分选厂，对全区范围内建筑装修垃圾、拆除垃圾等进行定点处置；生态效益显著，对回收的建筑垃圾等进行资源循环化利用，具有良好的生态效益；对外交通、供电、供水等要素完备。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：征集生态环保产业、建筑垃圾经营性处置等相关运营单位。

大渡口区·金鳌山火锅公园建设运营项目

所属产业：文旅商贸

投资规模：0.3 亿元

项目所在地：大渡口区跳磴镇金鳌山云上田园

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：大渡口区城市运营管理有限公司

联系人及联系电话：易施 18581464409

项目建设内容：总建筑面积约 2500 平方米，建设接待大厅、临崖包房、游乐场、停车场等，依托金鳌田园 4A 级景区本底，联动周边资源，营造特色火锅品牌消费场景，打造文商旅融合示范带。

建设周期及预期效益：项目总投资 0.3 亿元，按照年接待客流量 10 万人测算，预计年销售收入 1350 万元。

项目优势：对外交通便利，地理位置优越，公交 3463 路通达，距离轨道 18 号线金鳌山站车程约 15 分钟；人气旺文旅资源丰富，是金鳌田园 4A 级景区重要组成部分，景区内已建成金鳌寺、状元井、进士亭、洗砚池、观榜瀑、五彩梯田、律动荷塘、归耕园、伏鳌池、云上田园、重庆小面体验中心、山艺间·非遗小院等众多景点；景色美观江视野开阔，临崖而建，坐落于金鳌山上制高点，视野开阔，可以远眺巴南、江津、九龙坡，拥有绝佳观江视线，可打造观江景、吃火锅、听音乐、观舞蹈的“火锅+消费”场景。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：征集优质餐饮、民宿、文创等运营团队。

大渡口区·区域医学检验中心项目

所属产业：生物医药

投资规模：0.19 亿元

项目所在地：大渡口区天安数码城一期 5 幢 2 层

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：大渡口区卫生健康委员会

联系人及联系电话：张晋峰 13228689358

项目建设内容：对建筑面积约 1300 平方米的中心实验室进行提档升级改造，包括实验室设计装修，检验设备设施更新，检验信息系统建设及实验室日常运行保障等，建成全区唯一的公立医学检验中心。

建设周期及预期效益：项目总投资 0.19 亿元，为区级公立医疗机构提供 5—10 年的检验耗材试剂集中采购配送服务，每年约 1500 万元。

项目优势：交通配套成熟，紧邻西城大道与翠柏路，步行 5 分钟到达轨道交通 2 号线天堂堡站，并有 275 路、472 路等多条公交线路便捷环绕；政策配套支持，集中为全区 9 家公立医疗机构提供 5—10 年的检验耗材试剂独家采购配送服务；供电、供水、通讯等要素完备。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：征集符合产业规划条件的企业入驻。

大渡口区·重庆建桥园区先进制造产业园、 小面产业园、生物医药园屋顶光伏项目

所属产业：先进材料

投资规模：0.15 亿元

项目所在地：大渡口区跳磴镇石林大道建桥工业园 C 区

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：大渡口区城市运营管理有限公司

联系人及联系电话：刘权 13330330030

项目建设内容：在建桥 C 区先进制造产业园第 5—10 栋、小面产业园第 1—5 栋、生物医药园第 2—8 栋屋顶安装光伏设施发电，总装机规模约 3.48MWp，年发电量约 230 万 kWh。

建设周期及预期效益：项目总投资 0.15 亿元，可向园区企业和国家电网输送电力，预计年发电量约 230 万 kWh，年利润约 158 万元。

项目优势：交通配套成熟，轨道交通 5 号线和 18 号线、大滨路、石林大道、西城大道；利用光伏发电，可实现园区节能降碳，具有较好的环境效益；国家支持光伏发电产业，可提供相关政策支持；供电、供水、通讯、房屋产权等要素完备。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：征集符合产业规划条件的企业入驻。

江北区·五宝国际生态运动小镇项目

所属产业：文体旅融合、片区开发

投资规模：150-200 亿元

项目所在地：江北区五宝镇全域、鱼复片区明月山区域

合作方式：EPC+O+EOD 合作开发、土地二级开发招拍挂、产业基金股权投资、文旅项目投运

项目标签：江北区重点开发片区

联系单位：江北区文化旅游开发有限公司

联系人及联系电话：周老师 18580122986

项目建设内容：五宝国际生态运动小镇位于中心城区东部生态之城，占地面积约 42 平方公里。区域内生态资源丰富，山、水、林、泉、峡分布广泛，在发展山地运动、水上运动、户外休闲运动等方面具有得天独厚的优势，同时紧邻两江协同创新区、鱼复工业园区、木洞国际生物城等重大功能区域，将统筹发展运动、康养等生活型服务业。

结合全市体育场馆布局和区域重大功能布局，五宝国际生态运动小镇围绕“体育+”融合模式，将生态、产业、旅游等资源与体育融合。构建“一轴二带，两核五区”的空间结构，打造“六片区八场景”，形成核心三组团（马术生态运动公园、极限运动公园、汽摩运动公园），以特色化运动项目为核心吸引力，实现体育与文化、旅游、生态、康养等方面的深度融合，打造集“体、文、旅、商”为一体的国际化“生态运动小镇”。

项目优势：位于重庆主城九区，距离都市核心区、重庆江北机场半小时车程，紧邻重庆复盛高铁站及两江新区龙兴片区、协同创新区、鱼复工业园、果园港等，产业集群化优势明显。

项目进展：重大基础设施配套建设中，初显规划格局。

招商要求：全域开发建设、引入运动项目、赛事活动、文旅项目。

江北区·洋炮局 1862 项目

所属产业：文化旅游

投资规模：5 亿元

项目所在地：江北区大石坝洋炮局 1862 项目

合作方式：社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：江北区城艺商业管理有限公司

联系人及联系电话：李玥良 023-67986400

项目建设内容：占地面积约 323 亩，规划建筑面积 10.18 万平方米（含区级文保建筑约 2.9 万平方米），包含新建建筑与老旧建筑加固改造，预计总投资约 5 亿元，可植入文化、旅游、商业等相关产业。

建设周期及预期效益：项目总投资约 5 亿元，具体建设周期及收益以各投资方测算结果为准。

项目优势：一是项目位于主城核心区，距观音桥商圈车程约 15 分钟，距重庆北站车程约 25 分钟；二是项目面朝嘉临江，紧邻北滨路，拥有亲水码头、防空洞等独特资源，另有山城步道与鸿恩寺公园相连，景观优美；三是周边道路已修建完善，交通便利；四是项目规模较大，可引入多元化产业，满足市内外游客吃、住、玩、休闲、亲子互动等多种需求。

项目进展：正在进行整体投资运营单位招商。

招商要求：项目建设内容要符合第十兵工厂历史文化街区保护规划用地控制指标的要求，资金实力强劲，具有类似项目投资运营管理经验。

沙坪坝区·口岸特色产业园项目

所属产业：电子信息、新材料等

投资规模：20 亿元

项目所在地：国际物流枢纽园区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：国际物流枢纽园区建设有限责任公司

联系人及联系电话：王乐乐 13618313036

项目建设内容：拟规划用地 100 亩，根据重庆市制造业“33618”产业规划，重点围绕汽摩配件、高端装备制造、电子信息、新材料等行业，打造集研发、科技创新、中试小试、企业总部基地、科研成果转化及创新孵化等于一体的特色工业产业园。

建设周期及预期效益：项目总投资约 20 亿元，建成达产后可实现年产值约 10 亿元，年税收约 3000 万元。

项目优势：重庆国际物流枢纽园区处在“一带”“一路”和长江经济带的交汇点，是沙坪坝区参与成渝双城经济圈建设的桥头堡。本项目的落地，将进一步发挥沙坪坝工业基础优势，丰富物流园工业项目布局，可带动一批核心生态链产业集聚重庆发展，助力沙坪坝“335”现代制造业集群体系的建设。

项目进展：正在加快招商引资、储备投资意向客户。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地要求。

沙坪坝区·汽车零部件研发生产基地项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：10 亿元

项目所在地：沙坪坝区青凤科创城

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：共享工业投资有限公司

联系人及联系电话：袁浩 18306043201

项目建设内容：拟用地 50-100 亩，总投资 10 亿元，建设智能网联新能源汽车轻量化车身及零部件、智能座舱、智能驾驶、电驱系统、热管理系统等研发生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 10 亿元，年税收约 4000 万元。

项目优势：青凤科创城位于沙坪坝西部、科学城发展主轴，紧邻重庆大学城、重庆国际铁路港综合保税区、自贸区、西永微电园等科创产业要素，先后获评“国家产业转型示范园区”“重庆市智能网联汽车核心零部件特色产业建设基地”“重庆市工业设计产业园（特色产业建设基地）”“重庆市绿色园区”。园区“三横两纵”骨干路网连线贯通，形成西接绕城高速，东联重庆铁路口岸、成渝高铁科学城站、科学大道的内畅外联交通体系。园区水电气讯综合配套设施完善，配套产业公寓和人才公寓。

项目进展：土地已达到出让条件，正在引进目标项目。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，协议投资不低于 500 万元/亩，5 年内达产。

沙坪坝区·医疗器械研发生产基地项目

所属产业：医疗器械

投资规模：2 亿元

项目所在地：沙坪坝区金桥路 61-8 号

合作方式：合资、合作、独资

项目标签：区级重点

联系单位：共享工业投资有限公司

联系人及联系电话：尹波 18716411940

项目建设内容：可提供面积约 1000-10000 平方米空间，开展体外诊断、影像设备、康复设备等医疗器械的研发生产，建立联合实验室、医学技术成果转化中心、检测实验室等功能平台。

建设周期及预期效益：项目总投资 2 亿元，建成达产后可实现年产值约 2 亿元，年税收约 400 万元。

项目优势：上桥高性能医疗器械创新中心规划面积约 300 亩，其中一期占地约 40 亩，建筑面积约 3 万平方米，已纳入沙区重点打造项目，重点聚焦高端医疗器械、生物医药等细分领域，搭建创新服务平台，提供项目引育和落地服务，链接临床试验、全球注册、检验检测、动物试验、工程转化、生产制造等产业资源。园区周边配套齐全，交通便利，紧邻高铁站、轻轨站、绕城高速、内环快速，毗邻陆军军医大、新桥医院、西南医院、重庆大学附属肿瘤医院等 15 家大型医院。下一步，园区将按照重庆市“33618”制造业集群规划，依托周边医疗、教育资源优势，打造医疗器械聚集地。

项目进展：项目一期已完成改造建设，正在引进目标项目。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策，协议投资不低于 1 万元/平方米，2 年内达产。

九龙坡区·轻合金应用产业园项目

所属产业：材料产业

投资规模：240 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：轻合金应用产业园规划总面积约 8.46 平方公里，拓展区 2.8 平方公里，重点围绕航空航天、重点工程、交通运输、金属包装、电子信息、通用工程等方向铝基材料产业，招引锻件、板材、型材、管材、蒙皮、锻环等多个大类、上千个品种、高性能、高品质关键铝材产品相关企业。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 240 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 600 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 200 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集了规上工业企业 41 家、规上服务业企业 10 家，策划产城融合发展合伙人清单 6 家、投资总额 121 亿元，正积极策划招引锻件、板材、型材、管材、蒙皮、锻环等多个大类、上千个品种、高性能、高品质关键铝材产品相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·智能网联汽车配套产业园项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：200 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：智能网联汽车配套产业园规划总面积约 3.24 平方公里，拓展区 3.64 平方公里，重点围绕关键零部件、热管理系统、电池电机电控“大小三电”等产业方向，招引智能网联新能源汽车核心零部件相关企业。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 200 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 100 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 50 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集了规上工业企业 32 家、规上服务业企业 4 家，策划产城融合发展合伙人清单 3 家、投资总额 280 亿元，正积极策划招引智能网联新能源汽车核心零部件相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·陆海新通道物流（保税）产业园项目

所属产业：仓储物流等

投资规模：200 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：陆海新通道物流（保税）产业园规划总面积约 4.36 平方公里，重点围绕临港保税仓储及加工出口、高端服务、现代物流等方向，招引现代物流及供应链服务相关企业，加快物流产业数字化、绿色化、高端化发展，大力建设国际化大宗商品交易市场及物流集散中心。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 200 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 50 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 200 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集规上工业企业 3 家，策划产城融合发展合伙人清单 8 家、投资总额 91 亿元，正积极策划招引现代物流及供应链服务相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·装备配套设计制造产业园项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：80 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：装备配套设计制造产业园规划总面积约 0.85 平方公里，重点围绕电气工程、手动工具、安全劳保、测量设备、机械部件等，招引工具制造“小巨人”“单项冠军”企业，形成产业功能清晰、专业细分的装备配套设计制造产业园。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 80 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 50 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 50 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，策划产城融合发展合伙人清单 4 家、投资总额 53 亿元，正积极策划招引工具制造“小巨人”“单项冠军”相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·智能装备制造产业园项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：70 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：智能装备制造产业园规划总面积约 4.97 平方公里，拓展区 6.11 平方公里，重点围绕交通、农业、通用设备、摩托车、制冷等产业方向，招引轨道交通设备、数控机床、智能机器人、农机、制冰机、高端摩托车核心零部件等相关企业。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 70 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 120 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 100 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集了规上工业企业 47 家、规上服务业企业 11 家，策划产城融合发展合伙人清单 5 家、投资总额 53 亿元，正积极策划招引轨道交通设备、数控机床、智能机器人、农机、制冰机、高端摩托车核心零部件等相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·食品加工产业园项目

所属产业：食品加工

投资规模：50 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：食品加工产业园规划总面积约 4.15 平方公里，重点围绕粮油、饲料、休闲食品、饮料、火锅底料、调味品、预制菜等特色食品领域，打造特色鲜明的食品加工产业园。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 50 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 100 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 50 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集了规上工业企业 19 家、规上服务业企业 4 家，策划产城融合发展合伙人清单 3 家、投资总额 7 亿元，正积极策划招引特色食品领域相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·氢能装备产业园项目

所属产业：新能源及新型储能

投资规模：50 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：氢能装备产业园规划总面积约 1.87 平方公里，重点围绕氢燃料电池商用车、燃料电池系统、制储加氢装备、氢能电化学储能装备等产业方向，招引氢能商用整车、氢燃料电池核心零部件、制氢、储氢装备核心零部件等相关企业。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 50 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 100 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 50 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集了规上工业企业 40 家、规上服务业企业 10 家，策划产城融合发展合伙人清单 8 家、投资总额 146 亿元，正积极策划招引氢能商用整车、氢燃料电池核心零部件、制氢、储氢装备核心零部件等相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·航空航天产业园项目

所属产业：卫星互联网

投资规模：50 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：航空航天产业园规划总面积约 3.02 平方公里，重点围绕航天信息、智能终端、低空经济等产业方向，招引航空通导遥空天一体化终端、航天航空智能终端、无人机整机、无人机核心零部件等相关企业。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 50 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 50 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 50 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，已聚集了规上服务业企业 1 家，策划产城融合发展合伙人清单 7 家、投资总额 123 亿元，正积极策划招引航空通导遥空天一体化终端、航天航空智能终端、无人机整机、无人机核心零部件等相关企业。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

九龙坡区·国际合作产业园项目

所属产业：智能装备与智能制造等

投资规模：50 亿元

项目所在地：九龙坡片区

合作方式：政府主导+市场化运作

项目标签：区级重点

联系单位：九龙坡区招商投资促进局

联系人及联系电话：孔波 13886030662

项目建设内容：国际合作产业园规划总面积约 2.52 平方公里，拓展区 1.64 平方公里，紧抓“中新合作”“中德合作”“三国三园”等契机，发挥四川外国语大学新校区对外合作优势，推动先进材料、智能制造、智能网联新能源汽车、氢能等主导产业在园区集聚发展，大力招引新加坡、德国、泰国、老挝等国知名企业投资合作。

建设周期及预期效益：项目拉动总投资 50 亿元，产业园建设周期 3 年，建成达产后可实现规上产值 50 亿元，规上服务业（含限上商贸）营收 50 亿元。

项目优势：该园区为重庆枢纽港九龙园“一港九园”核心产业园区，策划产城融合发展合伙人清单 9 家、投资总额 78.5 亿元，正积极策划招引新加坡、德国、泰国、老挝等国知名企业投资合作。

项目进展：持续推进中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

南岸区·重庆经开区东港汽车电子产业园项目

所属产业：智能网联新能源汽车，绿色低碳智慧新型产业

投资规模：49 亿元

项目所在地：广阳岛智创生态城

合作方式：购买土地、租赁载体

项目标签：区级重点

联系单位：经开区开发建设有限公司

联系人及联系电话：刘斌 1363781760

项目建设内容：项目计划分三期实施，其中一期包含 2 个地块，占地面积约 119 亩，建筑面积约 12 万平方米，着重引进智能新能源汽车配套企业，打造绿色低碳智慧新型产业载体；项目二期包含 9 个地块，占地面积约 1214 亩，可新建产业载体约 121 万平方米，总投资约 49 亿元。

建设周期及预期效益：项目计划分三期实施，总投资 49 亿元，年产值（营收）2000 万以上；购买土地投资强度不低于 500 万/亩，智能新能源汽车配套企业，绿色低碳智慧新型产业优先。

项目优势：着重引进智能新能源汽车配套企业，打造绿色低碳智慧新型产业载体。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：已平场。

招商要求：年产值（营收）2000 万以上；购买土地投资强度不低于 500 万/亩，智能新能源汽车配套企业，绿色低碳智慧新型产业优先。

南岸区·重庆站站前片区商业商务用地开发项目

所属产业：房地产开发

投资规模：45.7 亿元

项目所在地：重庆站站前核心区

合作方式：独立开发、股权合作

项目标签：市级重点

联系单位：重庆城市综合交通枢纽（集团）有限公司

联系人及联系电话：李伟 13883140308

项目建设内容：项目规划建设重庆站站前核心区商业商务大楼 A、B 座，总建设体量约 20 万方，总投资约 45.7 亿元。其中 A 座建设体量约 14 万方，投资估算约 33.6 亿元；B 座建设体量约 6 万方，投资估算约 12.1 亿元。

项目优势：项目位于重庆站站前核心区，配套设施完善，具有辐射全国的内畅外联的交通优势。

项目进展：已完成土地摘地，正在进行建筑方案设计工作。

招商要求：引入商业商务用地开发投资运营商。

南岸区·重庆站站前片区科技产业园项目

所属产业：信息及软件研发、生物医药研发

投资规模：35.7 亿元

项目所在地：重庆站站前片区

合作方式：购买土地

项目标签：市级重点

联系单位：重庆城市综合交通枢纽（集团）有限公司

联系人及联系电话：李伟 13883140308

项目建设内容：项目建设用地 226.3 亩，用地性质 B29，总建筑面积约为 37.7 万平方米。计划分三期实施，其中一期包含 2 个地块，占地面积约 41.1 亩，建筑面积约 6.85 万平方米，着重打造以下一代信息技术及软件研发为主的信息产业；项目二期包含 2 个地块，占地面积约 117.4 亩，建筑面积约 19.58 万平方米，着重打造以生物医药为主的健康医疗产业；项目三期包含 2 个地块，占地面积约 67.7 亩，建筑面积约为 11.3 万平方米，重点打造以科技创新为主的孵化实验型产业。

建设周期及预期效益：项目计划分三期实施，总投资 35.7 亿元，年均收入约 1.2 亿。

项目优势：聚焦打造以软件研发、生物医药研发产业为主的科技产业园，符合区域产业发展前景，政策支持较强。同时，项目位于重庆站站前片区，配套设施完善，具有辐射全国的内畅外联的交通优势。

项目进展：已完成土地收储工作，部分地块具备出让条件。

招商要求：引入科技园开发运营或信息技术、生物医药研发等相关企业。

南岸区·迎龙创新港新能源产业集群项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：10 亿元

项目所在地：迎龙创新港朝天门片区

合作方式：合作运营

项目标签：区级重点

联系单位：迎龙创新港园区运营管理有限公司

联系人及联系电话：曾吉星 13883222376

项目建设内容：项目拟布局在迎龙创新港商贸城片区和北侧土地，主要致力于打造以汽车为核心的整车和零部件销售、沉浸式消费体验、技术研发、检验检测等产业链，并重点建设汽车零部件国际进出口贸易平台，最终达到提升进出口贸易、创立产业生态、聚集相关市场主体的目的。

建设周期及预期效益：项目总体规划使用载体包括：商业体约 60 万平方米、可开发利用土地 380 亩。项目统一规划，分期实施。

项目优势：迎龙创新港位于经开区腹地，毗邻重庆东站、东港铁路货运枢纽，距离市政府车程 20 分钟，距离机场车程 30 分钟，直达重庆东站车程仅 10 分钟。园区将半小时连接解放碑、江北嘴、南坪商圈。迎龙创新港现有创综合体 142 万平方米，4.9 万方配套精装人才公寓，园区食堂，已建成重庆人力资本服务产业园、成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地等公共服务平台。

项目进展：商业载体已达到企业入驻要求，项目合作运营协议已达成一致，项目投资协议已通过经开区审议。

招商要求：产业链相关的各类上下游链企业。

南岸区·迎龙创新港电商产业园项目

所属产业：批发零售业、软件信息服务业、电子商务

投资规模：8 亿元

项目所在地：迎龙创新港朝天门片区

合作方式：合作运营

项目标签：区级重点

联系单位：迎龙创新港园区运营管理有限公司

联系人及联系电话：黄巍 17702399996

项目建设内容：总体规划面积约 20 万平方米，拟使用迎龙创新港现有载体 A 区 2 栋，载体建筑面积不低于 120000 m²（不包含车库，具体面积以交付为准）。主要产业业态为批发零售业、软件信息服务业、电商产业等。

建设周期及预期效益：项目总体累计投资约人民币 8 亿元，项目预计六年累计实现营业收入不低于 80 亿元，实现总体经济贡献不低于 2.4 亿元。

项目优势：迎龙创新港位于经开区腹地，毗邻重庆东站、东港铁路货运枢纽，距离市政府车程 20 分钟，距离机场车程 30 分钟，直达重庆东站车程仅 10 分钟。园区将半小时连接解放碑、江北嘴、南坪商圈。迎龙创新港现有科创综合体 142 万平方米，4.9 万方配套精装人才公寓，园区食堂，已建成重庆人力资本服务产业园、成渝地区双城经济圈产业数字化赋能基地等公共服务平台。

项目进展：商业载体已达到企业入驻要求，正在编制项目计划书。

招商要求：引入产业链所涉及的上下游企业等。

南岸区·重庆 5G 产业园二期项目

所属产业：软件信息服务及其关联产业

投资规模：8 亿元

项目所在地：南岸区茶园-鹿角组团 I26-3/03 地块

合作方式：租赁载体、联合开发

项目标签：区级重点

联系单位：智谷高新实业有限公司

联系人及联系电话：蒋斌 17623267005

项目建设内容：重庆 5G 产业园二期项目（该项目用地面积 38961.80 平方米（约 58.4 亩），拟建总建筑面积 98542.49 平方米，其中，地上建筑面积 77904.98 平方米，地下建筑面积 20637.51 平方米。项目主要由 1 栋配套服务楼、5 栋标准厂房及 2 层地下车库组成，配套设置停车位 571 个。

建设周期：项目计划分两期实施，第一期为项目 1#楼（配套楼），已完工；第二期为 2#—6#楼，正寻找优质城市综合性开发及运营企业联合开发。

项目优势：重庆 5G 产业园二期项目位于重庆经开区·东站枢纽城核心，周边小区成熟，为片区稀缺地块。该项目为南岸区重庆经开区重点支持“满天星”行动计划的项目，招商资源将向该项目重点倾斜。载体产权方可以提供政务服务、产业资源服务、应用场景开放服务、财务税务管理咨询服务、金融服务、法律服务和人才服务等。

项目进展：1#楼（配套服务楼）及其外环境建设已完成，该部分占地面积约 6435.67 平方米（约 9.65 亩），建筑总规模约 22385.81 平方米。

招商要求：1. 1#楼招商部分：“满天星”及其关联企业。

2. 联合共建部分：优质城市综合性开发及运营企业。

南岸区·C湾旅游云巴项目

所属产业：文旅产业

投资规模：20 亿元

项目所在地：南岸区南滨路

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：南岸区商务委员会

联系人及联系电话：罗茂嘉 15902322425

项目建设内容：依托比亚迪云巴，在南滨路重庆国际马戏城至重庆游乐园，建设旅游轨道，串联重要景点，促进各商业主体相互导流，构建宜行宜游交旅融合体系，形成多层次、一体化的高品质旅游轨道体系。旅游轨道全长约 10.2km，设站 13 座，平均站间距 0.83km。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成达产后可实现日均 7 万人。

项目优势：南滨路已建成约 25 公里，区域总面积约 18 平方公里。沿线常住人口约 50 万人，占南岸区总人口（约 120 万人）的 42%。南滨路区域内规划拥有“八桥八路五轨道”的立体交通网络，15 分钟直抵重庆铁路物流园，15 分钟直达江北国际机场-空港物流园。南滨路风景优美，属城市公园类自然风景旅游景区，北临长江，背依南山，伴山沿江，蜿蜒前行，统筹“水、滩、岸、坡、

北碚区·新能源汽车产业供应链项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：14 亿元

项目所在地：北碚区蔡家智慧新城 B 标准分区

合作方式：合资、合作、独资

项目标签：区级重点

联系单位：蔡家组团建设开发有限公司

联系人及联系电话：招商事业部 （023）68322999

项目建设内容：拟用地 400 亩，总投资 14 亿元，建设汽车（新能源汽车）整车、零部件、汽车智能系统及平台研发、车联网创新应用等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 14 亿元，建成达产后可实现年产值约 40 亿元，年税收约 1800 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：一是产业优势。目前蔡家智慧新城已聚集以力帆、德尔福、卡斯马、海斯坦普汽车、滕海工贸等为代表的汽车（摩托车）整车及零部件产业，产值约占园区总产值 70% 以上，奠定了雄厚的产业发展基础。二是前景优势。蔡家智慧新城大力发展汽车及新能源汽车产业，正全力做亮重庆市智能网联新能源汽车特色产业园这一名片。三是区位优势。蔡家是两江新区，自由贸易试验区，高新区，三区交汇之地。交通便捷，6 号线畅联全城，距离悦来国际博览中心（全国第二大国际博览中心，60 万平方米）、欢乐谷仅一桥之隔，距江北国际机场 32 分钟车程，和礼嘉、悦来共同组成“蔡礼悦智慧湾区”，推动区域的协同联动发展。

项目进展：正在办理土地调规。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 350 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 45 万元/亩。

北碚区·智能传感器总部基地项目

所属行业：智能传感器

投资规模：10 亿元

项目所在地：西部（重庆）科学城北碚园区

合作方式：合资、独资

项目标签：区级重点

联系单位：西部（重庆）科学城北碚园区开发建设有限公司

联系人及联系电话：胡女士 023-68868999

项目建设内容：该项目总建筑面积约 50000 平方米，将聚焦力学传感器、声学传感器、光学传感器和敏感材料及元器件等重点领域，构建智能传感器产业集群。

建设周期及预算效益：建设周期一年，预计项目建成达产后实现年产值不低于 10 亿元，年税收不低于 0.7 万元。

项目优势：一是区位优势。西部（重庆）科学城北碚园区拥有双机场、双高铁、五轨道、多快道的立体式交通网络体系，充分保障高效快捷。距江北机场 22 公里，正兴机场 40 公里，重庆北站 20 公里，重庆西站 27 公里；区域内轨道 6 号、7 号、17、19、22 号五线覆盖；交通网络四通八达，处于重庆骨架公路“一横”“一纵”的连接点，绕城高速快捷口，科学大道、渝西高铁和成渝中线都设站，内畅外联。二是政策优势，园区是重庆市唯一的传感器重点关键产业园，形成“1+3+N”的产业发展方向，即聚焦智慧网联传感技术，瞄准上、中、下游三大产业链，着力引育汽摩电子、消费电子、医疗电子、网络基础设施等 N 个终端应用场景；并制定出台《北碚区促进智能传感器产业发展若干措施》，推动重庆智能传感器产业规模化、特色化、差异化、高端化发展，形成千亿级产业集群。

项目进展：正对接意向性企业。

招商要求：传感器基础材料、研发设计、生产制造、封装测试等关键环节的龙头企业。

渝北区·高竹国际农产品商贸集散中心项目

所属产业：商贸物流

投资规模：100 亿元

项目所在地：川渝高竹新区

合作方式：独资

项目标签：引进具备打造辐射全国的全业态、全产业链国际农产品商贸集散中心的行业龙头。

联系单位：川渝高竹新区开发建设集团有限公司

联系人及联系电话：黄山 15213174453

项目建设内容：项目用地 2000-3000 亩，总投资 100 亿元，打造国际农产品商贸集散中心。

建设周期及预期效益：项目总投资 100 亿元，建成达产后实现年交易额 1000-1500 亿元，年税收约 3.3-5 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：一是战略优势。川渝高竹新区系“成渝地区双城经济圈”战略下，由渝北区、广安市按“成本共担、利益共享”模式共建的跨省域新区，两省市第四次党政联席会审议并通过了《关于支持川渝高竹新区改革创新发展的若干政策的通知》（川办发〔2021〕88 号），支持川渝高竹新区按“政策就高不就低、成本就低不就高”原则推动产业发展。二是区位优势。川渝高竹新区距重庆两江新区 15 公里、江北国际机场 35 公里、果园港 52 公里、重庆火车北站 55 公里，毗邻中国（重庆）自由贸易试验区、重庆保税港区、重庆临空经济示范区等国家级功能平台，属“重庆半小时通勤圈”。境内包茂高速、G210 纵贯南北，重庆南北大道三期、川渝大道二期等直达重庆中心城区，有利于项目建设成面向重庆中心城区、辐射成渝经济圈的“平急两用”生活物资保障基地；三是政策优势。川渝两省市按照“政策就高不就低、成本就低不就高”原则，为新区量身定制高含金量的支持改革创新发展的 28 条政策措施。制定出台工业、服务业、总部经济“黄金政策 30 条”，为企业入驻、项目落地提供全周期保障，并可择优享受四川省或者重庆市产业扶持政策。四是资源优势。新区预留了一定规模成片土地（约 2000 亩、已完成土地报征），可满足大项目用地需求。五是要素优势。工业用地

成本较重庆、成都低 50%以上，水电气等要素成本较重庆、成都低 15%以上。劳动力资源丰富，广安市每年外出务工人员超 140 万人（次），享有川渝两地 200 余所高等院校带来的创新创业优势和人才可获取优势。

项目进展：已考察选址，正在积极跟进目标企业投资计划。

招商要求：需具备打造辐射全国的全业态、全产业链国际农产品商贸集散中心的能力；同时需重庆市级层面从全市市场份额等因素考虑统筹，确保项目唯一性。

渝北区·重庆（国际）食品城项目

所属产业：食品加工

投资规模：总投资约 100 亿元，单个项目 1-30 亿元

项目所在地：渝北区

合作方式：社会投资

联系单位：临空文化旅游发展有限公司

联系人及联系电话：毛军 13637945933

项目建设内容：“重庆（国际）食品城”，总面积约 3.19 平方公里，其中北区 1.96 平方公里，主要包含工业用地，重点招引食品加工孵化园、龙头企业生产基地、农食配套加工生产基地等；东区 1.23 平方公里，主要包含仓储物流、工业、科研用地，重点招引智慧物流交易基地、农业企业总部及食品产业科技创新中心等。

项目优势：1、平台优势。渝北农业科技园区原系重庆市首个正式验收挂牌的国家级农业科技园区。经过 27 年的发展，管理机制高效、科技示范效果显著、产业基础坚实、创新资源集聚、基础设施完备、政策体系完善的农业科技园区发展格局基本形成。重点是“打造农业高新技术产业集聚区、数智和科技农业生产示范区、农文旅融合发展和美丽乡村生活”3 大场景。目前园区已落户天友优质乳智能化产业园项目、农投大厨良选肉食品项目等食品加工龙头企业。

2、区位优势。该项目地处渝北区兴隆镇，位于南北大道中心区域，紧邻两江新区和高竹新区，距离江北国际机场 18 公里、龙头寺火车站 30 公里、寸滩保税港 28 公里，车程皆在 40 分钟以内，渝宜、渝邻等 5 条高速公路纵贯其间，是西部地区少有的集空港、铁路、水路、高速公路于一体的综合交通枢纽，交通地理位置优越。

3、科创优势。园区目前已与中科院、江南大学、重庆大学、西南大学、市农科院、市中药研究院 6 大院所深度合作，并正在实体化建设运行国家玉米原种基地、重要健康创新中心、重庆现代食品创新中心、国家数字农业创新应用基地和天友乳业市级技术中心等 5 大科创平台。

招商要求：引进项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，聚

集食品制造生产龙头企业，同步配套启动智慧物流交易基地、食品研发总部平台等，形成食品产业要素、技术人才和高企集聚的“产业生态圈”，建成百亿级农业高新技术产业集群，实现先进制造、现代农业和现代服务业深度融合。

渝北区·智能网联新能源汽车核心零部件研发 生产基地项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：50 亿元

项目所在地：渝北区前沿科技城

合作方式：独资

项目标签：引进汽车行业知名企业，建设智能网联新能源汽车电池、电机、电控“大小三电”，以及智能座舱、电路系统、热管理、激光雷达等终端设备研发生产基地。

联系单位：战新科技产业集团有限公司

联系人及联系电话：左佳 13647697963

项目建设内容：项目用地 331 亩，总投资 50 亿元，建设智能网联新能源汽车电池、电机、电控等“大小三电”，以及智能座舱、电路系统、热管理、激光雷达等终端设备制造生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元，建成达产后实现年产值约 100 亿元，年税收约 3.5 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：一是区位优势，重庆临空前沿科技城位于渝北区，地处两江新区的几何中心，区位条件十分优越、交通四通八达，距江北国际机场仅 1 公里、空港保税区 7 公里、寸滩港 11 公里，内有“四横四纵两轨”骨干道路纵贯园区，外接“铁空水”多港口连通全球的立体联运体系；二是市场优势，是渝北区智能网联新能源汽车产业集群的主要承载地，现已落户长安新能源整车、大洋电机、北斗智联等企业，园区距离长安、吉利、赛力斯、上汽五菱等整车企业不超过 15 公里，是重庆市汽车电子重点关键产业园，重庆市智能网联新能源汽车特色产业园；三是配套优势，前沿科技城总规划面积约 21 平方公里，秉承产城景融合绿色发展的理念，规划有产业用地约 1 万亩、商住用地约 2000 亩、绿化等配套用地约 16000 亩，居住、购物、学校、公园等配套设施完善，商务功能齐备，宜业宜居。

项目进展：土地已达到出让条件。

招商要求：智能网联新能源汽车电池、电机、电控，电制动、电空调、电转向等“大小三电”，以及智能座舱、电路系统、热管理、激光雷达等终端设备制造头部企业。

渝北区·新能源动力电池生产基地项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：50 亿元

项目所在地：川渝高竹新区

合作方式：独资

项目标签：引进国内领先新能源动力电池头部企业，建设具备完整的材料制备、正负极材料制备、组装、封装、测试、成品检验、包装出厂生产工艺，满足新能源动力电池智能制造需求的新能源动力电池生产基地，就近配套长安、赛力斯、极星等重庆新能源整车厂。

联系单位：川渝高竹新区开发建设集团有限公司

联系人及联系电话：刘凤鸣 18580819067

项目建设内容：项目用地 600 亩，总投资 50 亿元，打造新能源动力电池生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元，建成达产后实现年产值约 160 亿元，年税收约 6-8 亿元，建设周期 15 个月。

项目优势：一是战略优势。川渝高竹新区系“成渝地区双城经济圈”战略下，由渝北区、广安市按“成本共担、利益共享”模式共建的实体化运营的跨省域新区，新区既属于重庆，又属于四川。二是区位优势。川渝高竹新区距重庆两江新区 15 公里、江北国际机场 35 公里，距离长安渝北新能源工厂、赛力斯两江工厂、吉利极星等均在 50 公里半径范围，毗邻中国（重庆）自由贸易试验区、重庆保税港区、重庆临空经济示范区等国家级功能平台，属“重庆半小时通勤圈”。境内包茂高速、G210 纵贯南北，重庆南北大道三期、川渝大道二期等直达重庆中心城区。三是政策优势。川渝两省市按照“政策就高不就低、成本就低不就高”原则，为新区量身定制高含金量的支持改革创新 28 条政策措施，支持新区享受省级税收留存。四是要素优势。工业用地成本较重庆、成都低 50% 以上，可以享受四川要素方面的优惠政策；同时，项目若落户新区可以争取四川的电、气等要素优惠。

项目进展：已锁定投资意向，正在加快推进协议磋商。

招商要求：国内领先新能源动力电池头部企业，具备完整的材料制备、正负极材料制备、组装、封装、测试、成品检验、包装出厂生产工艺，满足新能源动力电池智能制造需求的龙头企业。

渝北区·中高端综合性或专科医院项目

所属产业：公共服务

投资规模：25 亿元

项目所在地：渝北区空港新城

合作方式：独资、社会资本合资

项目标签：引进能自行投资建设、运营高端综合性或者专科医院的医疗行业知名企业，建设至少国内三级医院标准的高端医院，由企业成立项目公司拿地、建设、运营。

联系单位：空港城市开发建设集团有限公司

联系人及联系电话：柏雪 18908395307

项目建设内容：项目用地 155.5 亩，总投资 25 亿元，建设至少国内三级医院、国际 JCI 等标准的高端医院。

建设周期及预期效益：项目总投资 25 亿元，建成开业运营后至少在 10 年内完成国内三甲医院认证，提供就业岗位 150 个/年，建设周期 36 个月。

项目优势：一是区位优势，项目位于空港新城，西距国博中心不足 2 公里，东距江北国际机场 7 公里，位置优越、交通便利、产业条件好。周边有中央公园商圈，已开业龙湖公园天街、新城吾悦广场、中粮大悦城 3 大商业综合体，配套成熟，紧邻 10 号轻轨站中央公园站，直线距离约 100 米。二是人口集中优势，周边已建成大量高端居住区，可辐射重庆北区高端居住人群，同时江北机场可为医院带来其他城市客流，对于高端专科医院有极强的优势。三是配套优势，空港新城总规划面积约 32 平方公里，以“公园城市、宜居宜业”总体定位，绿地率达 50%，居住、购物、学校、公园等配套设施完善，宜业宜居，环境优越，对医院的康养产业有极强的优势。

项目进展：土地已达到出让条件。

招商要求：具有医疗机构管理资质，曾在国内（外）运营，是口碑较好的头部医疗企业，能提供 2-3 个医院运营管理方案。

渝北区·智能制造研发生产基地项目

所属产业：智能装备制造

投资规模：20 亿元

项目所在地：渝北区前沿科技城

合作方式：独资

项目标签：智能手机、可穿戴设备、摄像头、光学元器件、智能装备等智能制造产业研发制造基地

联系单位：战新科技产业集团有限公司

联系人及联系电话：左佳 13647697963

项目建设内容：项目用地 189 亩，总投资 20 亿元，智能手机、可穿戴设备、摄像头、光学元器件、智能装备等智能制造产业研发制造基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成达产后实现年产值约 50 亿元，年税收约 1.8 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：一是区位优势，重庆临空前沿科技城位于渝北区，地处两江新区的几何中心，区位条件十分优越、交通四通八达，距江北国际机场仅 1 公里、空港保税区 7 公里、寸滩港 11 公里，内有“四横四纵两轨”骨干道路纵贯园区，外接“铁空水”多港口连通全球的立体联运体系；二是市场优势，前沿科技城是渝北区智能制造产业集群的主要承载地，现已落户长安新能源整车、OPPO、传音、大洋电机、中光电、北斗智联、松下等企业，已形成智能网联新能源汽车、电子信息制造两大产业，距离园区 15 公里半径内有长安、吉利、赛力斯、上汽五菱等整车企业，园区距离 vivo、瑞声科技、纬创等企业车程距离不超过 30 分钟，是重庆市汽车电子重点关键产业园，重庆市智能网联新能源汽车特色产业园；三是配套优势，前沿科技城总规划面积约 21 平方公里，秉承产城景融合绿色发展的理念，规划有产业用地约 1 万亩、商住用地约 2000 亩、绿化等配套用地约 16000 亩，居住、购物、学校、公园等配套设施完善，商务功能齐备，宜业宜居。

项目进展：土地已达到出让条件。

招商要求：智能手机、可穿戴设备、摄像头、光学元器件、智能装备等智能制造产业头部企业。

渝北区·中央公园商圈国际会议中心酒店项目

所属产业：商务服务

投资规模：20 亿元

项目所在地：渝北区空港新城

合作方式：独资、社会资本合资

项目标签：引进能自行投资建设、运营五星级（或五星标）的酒店行业知名企业，建设五星级（或五星标）的酒店集群，并配套不低于 2 万平米的会议中心。

联系单位：空港城市开发建设集团有限公司

联系人及联系电话：柏雪 18908395307

项目建设内容：项目用地 44 亩，总投资 20 亿元，建设五星级（或五星标）的酒店集群及配套不低于 2 万平米的会议中心。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成投用后将提高区域内、乃至重庆市承接大型会议、会展、接待和服务水平，提供就业岗位 300 个/年，建设周期 36 个月。

项目优势：一是区位优势，项目位于空港新城商业总规模达 360 万方的中央公园商圈内，西距国博中心不足 2 公里，东距江北国际机场 7 公里，位置优越、交通便利、产业条件好。已开业龙湖公园天街、新城吾悦广场、中粮大悦城 3 大商业综合体，配套成熟，基础设施完善，紧邻 5、10 号轻轨站中央公园西站，直线距离约 50 米。二是产业集群优势，在此打造大型会展酒店，与国博中心功能互补、协同发展，带来大量人流、物流和客流，弥补大型展会期间周边酒店不足的情况。三是配套优势，空港新城总规划面积约 32 平方公里，以“公园城市、宜居宜业”总体定位，重点培育“同茂大道商业商务带、秋成大道创新创意带”两大产业带和“国际商务中心、公共服务中心、智慧创新中心、文娱创意中心”四大产业核心，除大型商圈配套外，绿地率达 50%，居住、购物、学校、公园等配套设施完善，商务功能齐备，宜业宜居。

项目进展：土地已达到出让条件。

招商要求：具有酒店运营管理资质，曾在国内（外）运营过不低于 10 万方大型酒店的头部企业，能提供 2-3 个酒店（含中、大、小型）运营管理方案。

渝北区·木耳航空物流园项目

所属产业：航空物流

投资规模：10 亿元

项目所在地：渝北区空港工业园区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：空港经济开发建设有限公司

联系人及联系电话：杨林 18896145264

项目建设内容：规划面积约 1964 亩，含 1801 亩可出让物流仓储用地及 163 亩工业用地，总投资 10 亿元，重点发展航空物流、航空冷链、仓储配送、保税贸易、转口贸易等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，全面建成达产后可实现年营收约 300 亿元，年税收约 5 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：木耳航空物流园位于空港工业园区北部，南北大道东侧，紧邻两路寸滩保税港区空港功能区、重庆铁路东环线古路站，距江北国际机场国际货站 5 公里，规划面积 2.2 平方公里，含 1801 亩物流仓储用地及 163 亩工业用地，致力于打造区域具有影响力的“公铁水空”多式联运增值服务基地。奋力成为西部陆海新通道、重庆自由贸易试验区、空港型国家物流枢纽、国家临空经济示范区等重大国家战略在渝北落地实施的成效展示窗口。依托临空、临铁、临港叠加优势，提升枢纽运转综合效能，发展成为打通欧洲与东南亚贸易通道的重要结点，发展临空物流、服务贸易、供应链金融、综合保税协同等业态。

项目进展：目前木耳物流园已招引落户复星国药、东方嘉盛、中远海运、中通快递、远成物流等一批企业，剩余约 420 亩物流用地及工业用地可购地。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和物流项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

渝北区·成品油油库建设项目

所属产业：危化仓储

投资规模：10 亿元

项目所在地：渝北区木耳物流园区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：渝北区商务委

联系人及联系电话：倪强 023-67822312

项目建设内容：拟用地 150 亩，总投资 10 亿元，建设成品油存储、销售。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 50 亿元，建设周期 18 个月。

项目优势：渝北区毗邻机场、铁路货运，周边配套物流企业，成品油需求较大，完善成品油销售链条，填补渝北区成品油批发存储短板，有效降低企业运输成本。

项目进展：正进行规划论证。

渝北区·临空智能制造产业园项目

所属产业：智能装备制造

投资规模：9.5 亿元

项目所在地：渝北区空港工业园区

合作方式：独资

项目标签：智能装备、智能制造、智能手机、可穿戴设备、VR、3D 打印、车载摄像头、光学元器件

联系单位：空港经济开发建设有限公司

联系人及联系电话：杨林 18896145264

项目建设内容：临空智能制造产业园占地面积 230 亩，总建筑面积 35.48 万 m²，包含 25.1 万 m² 标准厂房及 10.38 万 m² 综合配套设施，分一、二期建成投用，产业定位为智能手机、可穿戴设备、VR、3D 打印、智能装备等产业，构建临空智能制造产业创新发展生态圈。

建设周期及预期效益：项目总投资 9.5 亿元，全面建成达产后可实现年营收约 200 亿元，年税收约 2.5 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：重庆渝北空港工业园区是市政府首批批准设立的特色工业园区和国家核准公告的省级开发区，是渝北工业主战场、国家临空经济示范区和重庆自贸试验区建设的重要实施地。园区获批规划面积约 23 平方公里，已建成约 16 平方公里，已集聚企业 500 余家，其中规上工业企业 127 家，科技型企业 243 家，高新技术企业 79 家重庆制造业 100 强企业 2 家，市级“专精特新”36 家，专精特新“小巨人”8 家，企业技术中心 13 个，创新孵化平台 9 个，市级数字化车间 19 家、智能工厂 1 家。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：目前产业园剩余约 10 万平方米闲置标准厂房可出租。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和渝北区智能制造产业发展定位，项目总投资不低于 1000 万元。

招商要求：智能手机、可穿戴设备、摄像头、光学元器件、智能装备等智能制造产业头部企业。

渝北区·北斗星通智能产业园项目

所属产业：卫星互联网

投资规模：5 亿元

项目所在地：渝北区桐桂大道 81 号

合作方式：独资

项目标签：倾力打造”北斗+“应用型生态，以汽车智能网联为引领，打造成为集科研、开发、生产、服务于一体化的智慧化产业园区；

联系单位：北斗星通（重庆）智能科技发展有限公司

联系人及联系电话：杨琴 18008314220 谢冰 13908304088

项目建设内容：项目用地 97 亩，总投资 5 亿元，总建筑面积 12.25 万 m^2 ，其中研发办公 6.3 万 m^2 ，生产制造 2.5 万 m^2 ；其中研发办公分为 ABC 类三个户型，面积 329-838 平米，层高 6.3-6.9 米，可多功能使用。

建设周期及预期效益：北斗星通智能产业园总投资 5 亿元，于 2022 年 9 月完成产业园建设并投运，将倾力打造“北斗+”应用型生态，打造成为及科研、开发、生产、服务于一体化的智慧化产业园区。

产业园项目优势：一、区位优势，北斗星通智能产业园位于重庆临空前沿科技城，地处两江新区的几何中心，区位条件十分优越、交通四通八达，距江北国际机场仅 1 公里、空港保税区 7 公里、寸滩港 11 公里，内有“四横四纵两轨”骨干道路纵贯园区，外接“铁空水”多港口连通全球的立体联运体系。

二、市场优势，北斗星通智能产业园所在的重庆临空前沿科技城，是渝北区智能网联新能源汽车产业集群的主要承载地，现已落户长安新能源整车、大洋电机、等企业，园区 15 公里半径内的长安、理想、吉利、赛力斯四家整车企业产能超 150 万辆，是重庆市汽车电子重点关键产业园，重庆智能网联新能源汽车特色产业园。2023 年 8 月北斗星通智能产业园已纳入《重庆市加快推进北斗产业高质量发展行动计划（2023—2025 年）》，历年相继获得了“重庆市重点培育楼宇产业园”、重庆市软件人才“超级工厂”成员单位，连续两年获区级“满天星”示范园区等认定，园区内龙头企业北斗智联也于 2021 年 9 月入驻园区，2020 年—2022

年分别实现产值 10 亿元、18 亿元、28 亿元，并获得国家级专精特新“小巨人”、重庆市重点软件和信息服务“龙头型”企业、重庆市软件和信息服务企业综合竞争力五十强等相关认定。

三、配套优势，前沿科技城总规划面积约 21 平方公里，秉承产城景融合绿色发展的理念，规划有产业用地约 1 万亩、商住用地约 2000 亩、绿化等配套用地约 16000 亩，居住、购物、学校、公园等配套设施完善，商务功能齐备，宜业宜居；北斗园区内规划了包括研发中心、孵化器、办公区、生产制造等多个功能板块，生活服务配套设施完善。

项目进展：竣工投运。

招商要求：推动北斗与人工智能、物联网、区块链等新一代信息技术深度融合，加快在关键领域和重要行业的融合应用，突显我产业园“北斗+应用”示范效应，重点引进和培育汽车芯片、车用显示屏、车规级传感器、汽车软件等产业链上中下游企业及生产服务企业。

渝北区·音乐及沉浸式剧场中心项目

所属产业：生活服务业

投资规模：2 亿元

项目所在地：渝北区中央公园西

合作方式：合资、独资

项目标签：引进国内知名文化公司，建设中央公园片区音乐及沉浸式剧场中心，打造高品质文化新场景和沉浸艺术体验中心。

联系单位：空港城市开发建设集团有限公司、区文化旅游委

联系人及联系电话：韩进 13527363513 边宝普 15823875515

项目建设内容：拟用面积 9000 平方米，总投资 2 亿元，建设沉浸式剧场 2 个及相关音乐节配套项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 2 亿元，建成达产后可实现年产值约 1 亿元，年税收约 400 万元，建设周期 10 个月。

项目优势：中央公园片区是重庆内陆开放高地建设的重要阵地，国家首批临空经济示范区，重庆自贸试验区、中新互联互通项目重要承载地。周边区域轨道 3 号、6 号、10 号线已建成投用，已初步形成七横六纵两环五轨道的交通格局，是全市轨道和路网最密集的区域。600 万平方米的两江国际商务中心已于 2021 年底开业迎客，规划建设停车场和停车位数量充足，城市功能配套已趋完善。

项目进展：现有商业物业 9000 平方米及中央公园部分可利区域。

招商要求：项目建设内容要符合产业政策的要求，引进国内数字音乐、演出、文化活动策划等头部企业。

巴南区·中国西南国际未来大健康城项目

所属产业：现代生活服务业

投资规模：106 亿元

项目所在地：巴南区李家沱街道其龙村

合作方式：合资

项目标签：区级重点

联系单位：渝兴建设投资有限公司

联系人及联系电话：杨丽 13983811547

项目建设内容：项目规划用地约 1670 亩，拟建设集医疗、康养、文化及休闲娱乐于一体的中国西南国际未来大健康城。

建设周期及预期效益：项目总投资约 106 亿元，建设期 3-5 年。项目预期效益根据市场调研情况进行评估。

项目优势：项目用地位于巴南区李家沱街道其龙村，紧邻轻轨 3 号线八公里、九公里轻轨站及渝南大道，临近李家沱大桥，交通便利，可实现与其他北部主要城区的有机连接。项目地块地势东高西低，背靠铜锣山，自然资源丰富，远眺长江、大渡口，可近观巴南区、南部区城市天际线，是打造康养项目的首选之地。

项目进展：招商洽谈中

招商要求：项目建设内容要符合产业政策和项目用地控制指标要求。

巴南区·免疫力经济示范区项目

所属产业：生物医药

投资规模：100 亿元

项目所在地：国际生物城

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区招商投资局

联系人及联系电话：杨灿 18723093167

项目建设内容：拟用地 4 平方公里，洽谈成立专项基金，打造医药、医疗、康养、文旅于一体的免疫力经济示范区。

建设周期及预期效益：项目总投资 100 亿元，成立针对龙头企业的专项基金，重点承载生物技术药、医疗器械等龙头企业和新型细分赛道项目，建立联合实验室、医学技术成果转化中心、检测实验室等相关功能平台。

项目优势：重庆国际生物城是全市生物医药大健康产业集群的核心承载地。园区现有生物医药、医疗器械、保健食品等新兴业态，并向康养用品、医美产业等领域拓展，具备大健康全产业链集群的产业基础和要素保障。

项目进展：编制项目计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地指标要求，工业投资强度不低于 500 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 20 万元/亩。

巴南区·大江科创城低空经济产业园项目

所属产业：航空航天装备

投资规模：50 亿元

项目所在地：巴南区大江科创城

合作方式：独资、股权合作

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区大江科创城

联系人及联系电话：李艳伟 15823659029

项目建设内容：拟用地 300 亩，总投资 50 亿元，建设低空经济产业园项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元，建设周期 36 个月。

项目优势：大江科创城是国家级绿色工业园区、重庆市首批高新技术转化应用示范基地之一。铃耀汽车、建设工业、宗申动力、大江工业、美利信科技等 80 多家规上工业企业扎根于此，重点发展汽车摩托车、装备制造、新材料新能源、公共安全四大优势产业，打造面向国家战略需求、全市重要先进制造业基地，建设产、城、景融合、“两高”新范例的创智融合新城。

项目进展：正在推进方案策划。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地指标要求，工业投资强度不低于 500 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

巴南区·硅基光电产业园项目

所属产业：集成电路

投资规模：50 亿元

项目所在地：巴南区数智产业园

合作方式：独资、股权合作

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区数智产业园

联系人及联系电话：李艳伟 15823659029

项目建设内容：拟用地 500 亩，总投资 50 亿元，建设硅基光电产业园项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元，建设周期 60 个月。

项目优势：重庆数智产业园是国家级绿色工业园区、重庆市新型显示特色产业示范基地、5G 特色产业建设基地、加工贸易示范园区。园区集聚近 500 家企业，“惠科系”新型显示产业已补链成群，构建起以新型显示、集成电路、大数据、5G 为核心的“数智”产业，智能装备制造，消费品工业三大产业，以及“线上、线下”两大平台，全面形成“三大产业+两大平台”发展格局，打造全市数字经济产业发展高地、国家数字经济创新发展试验区的重要增长极。

项目进展：正在推进方案策划。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地指标要求，工业投资强度不低于 466 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 25 万元/亩。

巴南区·大排量摩托车关键零部件产业园项目

所属产业：摩托车

投资规模：30 亿元

项目所在地：巴南区大江科创城

合作方式：独资、股权合作

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区大江科创城

联系人及联系电话：李艳伟 15823659029

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 30 亿元，建设大排量摩托车关键零部件产业园项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 30 亿元，建设周期 60 个月。

项目优势：大江科创城是国家级绿色工业园区、重庆市首批高新技术转化应用示范基地之一。铃耀汽车、建设工业、宗申动力、大江工业、美利信科技等 80 多家规上工业企业扎根于此，重点发展汽车摩托车、装备制造、新材料新能源、公共安全四大优势产业，打造面向国家战略需求、全市重要先进制造业基地，建设产、城、景融合、“两高”新范例的创智融合新城。

项目进展：正在推进方案策划。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地指标要求，工业投资强度不低于 500 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

巴南区·新型显示关键零部件产业园项目

所属产业：新型显示

投资规模：30 亿元

项目所在地：巴南区数智产业园

合作方式：独资、股权合作

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区数智产业园

联系人及联系电话：邓越利 15902307724

项目建设内容：拟用地 300 亩，总投资 30 亿元，建设新型显示关键零部件产业园项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 30 亿元，建设周期 60 个月。

项目优势：重庆数智产业园是国家级绿色工业园区、重庆市新型显示特色产业示范基地、5G 特色产业建设基地、加工贸易示范园区。园区集聚近 500 家企业，“惠科系”新型显示产业已补链成群，构建起以新型显示、集成电路、大数据、5G 为核心的“数智”产业，智能装备制造，消费品工业三大产业，以及“线上、线下”两大平台，全面形成“三大产业+两大平台”发展格局，打造全市数字经济产业发展高地、国家数字经济创新发展试验区的重要增长极。

项目进展：正在推进方案策划。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地指标要求，工业投资强度不低于 466 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 25 万元/亩。

巴南区·大江科创城智能网联新能源乘用车关键零部件制造项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：20 亿元

项目所在地：巴南区大江科创城

合作方式：独资、股权合作

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区大江科创城

联系人及联系电话：代晨曦 18183038825

项目建设内容：拟用地 150 亩，建设智能网联新能源乘用车关键零部件项目，生产汽车芯片、智能座舱、汽车电子、热管理系统、大小“三电”等核心零部件（系统）。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建设周期 24 个月，建成后年产值 30 亿元，税收 1 亿元。

项目优势：大江科创城是国家级绿色工业园区、重庆市首批高新技术转化应用示范基地之一。铃耀汽车、建设工业、宗申动力、大江工业、美利信科技等 80 多家规上工业企业扎根于此，重点发展智能网联新能源汽车整车及核心零部件、大排量摩托车、智能装备、低空经济等优势产业，打造长江上游具有国际影响力的科创高地和空天新城。

项目进展：正在推进方案策划。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地指标要求，工业投资强度不低于 500 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

巴南区·重庆国际生物城三甲临床研究型医院项目

所属产业：公共服务

投资规模：10 亿元

项目所在地：国际生物城

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：巴南区招商投资局

联系人及联系电话：杨灿 18723093167

项目建设内容：重庆国际生物城拟用地约 120 亩，建设三甲临床研究型医院，总建筑面积 118900 m²，其中医院建筑面积 108900 m²（包括业务用房 72000 m²、车库及设备用房 36900 m²），研发机构业务用房及专家公寓 10000 m²。编制床位 800 张，功能定位为三甲综合性医院（含高端研发机构）。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建设周期 24 个月，主要通过医工融合进行医学科技创新，研发具有中国自主知识产权的核心医疗技术产品并进行临床转化应用。既是响应国家发展战略，又可促进重庆国际生物城优化产业结构并提档升级。

项目优势：重庆国际生物城是全市“1+5+N”医药产业布局体系的 1 核心园区，目前在研创新药 56 个，进入临床 23 个，III 期临床 10 个，尤其是抗体、胰岛素、疫苗等正进入国内前列。赛立奇单抗注射液作为重庆市首个完成注册审批的 1 类生物创新药，是重庆医药生产史上的重要里程碑。

项目进展：待对接洽谈。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策，资金来源由自筹和项目资金。

巴南区·南温泉国际文旅度假区项目

所属产业：文旅

投资规模：10 亿元

项目所在地：巴南区南温泉风景区

合作方式：独资、股权合作、委托运营

项目标签：市级重点

联系单位：巴洲大健康产业发展集团有限公司

联系人及联系电话：李婷婷 18983899190

项目建设内容：拟用地 220 亩，总投资 10 亿元，建设金鸡岭、半边戏街、丽筠酒店及别墅区域、99 号院、南泉汇等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建设周期 60 个月，项目预期效益根据市场调研情况进行评估。

项目优势：南温泉是国家 4A 级旅游景区、市级风景名胜区、市级温泉旅游度假区，景区内群山蜿蜒，峰峦叠翠，自然风光优美、历史文化厚重。有山、水、林、泉、峡、洞、瀑等自然景观，尤以温泉、花溪河及“南泉十二景”最为知名，温泉水质为重庆之冠，历来是政要名流、平民百姓流连忘返之处，是数代重庆人乃至海外华人心中温暖的乡愁；景区内抗战文化、红色文化极其丰富，是打响解放重庆第一枪的地方，有市级爱国主义教育基地南泉烈士陵园、解放重庆历史陈列馆等；有抗战遗址群—林森别墅、校长官邸等 5 个全国重点文物保护单位。

项目进展：已完成项目策划方案，正在编制项目商业计划书。

招商要求：拟招引大型市属国企、央企、实力民营企业进行合作，并具备相关的文旅景区产业运营经验。

巴南区·环云篆山片区产业提升项目

所属产业：文体、商贸

投资规模：27 亿元

项目所在地：巴南区鱼洞街道纺织村片区、云篆山，巴南区软件与信息服务外包产业园

合作方式：独资、股权合作

项目标签：区级重点

联系单位：渝兴建设投资有限公司

联系人及联系电话：杨丽 13983811547

项目建设内容：项目拟聚焦鱼洞纺织村城市更新片区、云篆古道 4A 级景区新增建设用地片区及软件与信息服务外包产业园三大片区，拟建设布局冰雪主题乐园、森林户外探险乐园等文旅项目及软件信息等相关产业项目。

建设周期及预期效益：项目总投资约 27 亿元，建设周期 3-4 年。项目预期效益根据市场调研情况进行评估。

项目优势：纺织片区城中村改造项目位于鱼洞街道、莲花街道交界带，紧邻繁华的华熙文体中心南侧，地理位置得天独厚；云篆山位于鱼洞、莲花街道境内，城市区位优势突出、历史文化底蕴深厚、生态景观资源丰富，是重庆乃至西部不可多得的城市山体瑰宝；软件与信息服务外包产业园总用地面积 72158 平方米，产业园建成后将着力打造集软件开发、软件服务外包、技术研发转移转化、双创服务于一体的软件与信息服务外包示范区、高端职业技术人才聚集地。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：项目建设内容要符合产业政策和项目用地控制指标要求。

长寿区·高端食品项目

所属产业：高端食品加工产业

投资规模：80 亿元

项目所在地：长寿高新区

合作方式：社会投资

项目标签：无

联系单位：长寿高新区服务中心

联系人及联系电话：骆晶 18002311115

项目建设内容：拟用地 400 亩，总投资 80 亿元，建设联合实验室、成果转化中心、检测实验室等附属平台设施，生产保健食品、特医食品等高端食品产业园。

建设周期及预期效益：项目总投资 80 亿元，预计达产后可实现年产值 200 亿元。建设周期约 36 个月。

项目优势：以长寿区化工用地资源吸引上游原材料制造商、以存量土地及厂房资源承接高附加值的中游成品生产商及下游分销商落户，形成高端健康食品生产、销售闭环，打造西部地区最具特色、最附人文色彩的“自然长寿”健康品牌并伴随西部陆海新通道的全面建设大力开展产品及品牌出海战略，最终形成“好企业聚长寿，好食品源长寿”的高端食品产业园。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，产出强度不低于 700 万元/亩。

长寿区·智能小家电产业园项目

所属产业：先进制造业

投资规模：50 亿元

项目所在地：长寿高新区

合作方式：独资、社会投资

项目标签：无

联系单位：长寿高新区服务中心

联系人及联系方式：骆晶 18002311115

项目建设内容：总投资约 50 亿元，占地 400 亩，招引智能小家电生产企业入驻，建设现代化标准厂房，建设智能化生产线，研发制造洗碗机、空气炸锅、烤箱等智能小家电产品，打造产业集聚的智能小家电产业园。

建设周期及预期效益：预计建设周期 48 个月，项目建成后，预计实现年产值 100 亿元。

项目优势：长寿高新区大力发展数字健康产业项目，其中智能家居、电子信息等产业发展较为成熟，以恒固席勒、佳禾家具等为代表的 64 家智能家居企业，自主研发生产的智能门窗、智能门禁等多项产品达到国际标准，产业综合实力居重庆乃至西部地区前列。电子信息领域共计 13 家智能终端企业和 12 家移动物联网企业，在智能传感器、芯片封装、物联网技术等应用领域处于国内领先水平，园区具有较好的产业基础和市场前景。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和项目用地控制指标的要求，投资强度不低于 300 万元/亩，产出强度不低于 500 万元/亩。

长寿区·数字健康产业园项目

所属产业：数字健康

投资规模：50 亿元

项目所在地：长寿高新区数字经济产业园

合作方式：独资、合资、社会投资

项目标签：区级重点

联系单位：长寿高新区服务中心

联系人及联系电话：骆晶 18002311115

项目建设内容：本项目致力于打造长寿数字健康产业链，总投资 50 亿元，建设集数字化医疗服务、医疗大数据、医疗器械研发与生产、人工智能医疗研发中心于一体的数字健康产业园项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元，产业园建成达产后可实现年产值约 30 亿元，年税收约 2 亿元，建设周期 36 个月。

项目优势：长寿高新区作为长寿区建设中国长寿生命科学城产学研核心平台，主要聚焦数字健康和数据中心产业方向，重点发展以数字健康服务、医疗器械、仿制药等产业，打造数字健康产业集聚区、高品质生活示范区，力争在 2035 年建成以数字健康为特色的全国一流国家级高新区。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和长寿区数字健康产业发展定位。

长寿区·CO₂干重整法制合成气气岛项目

所属产业：化工新材料

投资规模：20 亿元

项目所在地：长寿经济技术开发区

合作方式：合资

项目标签：无

联系单位：长寿经开区经贸局

联系人及联系电话：陈思含 15178777183

项目建设内容：建设全国首套 CO₂干重整法制合成气气岛项目，规划建设 15 万 nm³/h 规模，占地约 200 亩。

建设周期及预期效益：总投资约 20 亿元，达产后可实现年销售收入 25 亿元，利润约 6 亿元。建设周期约 18 个月。

项目优势：长寿经开区是 2010 年经国务院批准设立的国家级经济技术开发区，现有世界 500 强企业 27 家、跨国公司 64 家、上市公司 63 家、高新技术企业 141 家。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。在项目入驻方面，围绕产业类别，制定了精准化、差异化的招商引资优惠政策。在产业扶持方面，主管部门出台了科技创新、上市、融资、用工、产业培育等政策，全方位扶持企业做大做强。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 700 万元/亩，年税收不低于 40 万元/亩。

长寿区·铜材料产业基地项目

所属产业：有色金属冶炼和加工

投资规模：15 亿元

项目所在地：长寿经开区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：长寿经开区管委会经贸局

联系人及联系电话：程永辉 18716291402

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 15 亿元，建设铜制品相关生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 15 亿元，建成达产后可实现年产值约 80 亿元，年税收约 5000 万元。

项目优势：金属材料是长寿经开区主导产业之一，按照“一基五元”和循环经济发展模式，不断延伸产业链，重点发展以满足西部地区市场需求的铜板材、铜带材、铜箔材、铜粉、铜盘条等材料。目前园区有鸽牌电工、千信集团等企业，对上游铜的原料需求量达 10 万吨，市场发展前景广阔。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地要求。

长寿区·合成生物学相关产品项目

所属产业：生物医药、新材料、化工

投资规模：10 亿元

项目所在地：长寿经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重大项目

联系单位：长寿经开区经贸局

联系人及联系电话：贾茜茜 15213491680

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 10 亿元，建设利用合成生物学方法生产的医药中间体或原料药、化学品、新材料等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 12 亿元，年税收约 9000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：重庆长寿经开区是 2010 年经国务院批准设立的国家级经济技术开发区，管理服务面积 102 平方公里，累计开发面积达 45 平方公里，入驻企业 659 家，其中：世界 500 强企业 27 家、跨国公司 64 家、上市公司 63 家。商务部国家级经开区综合发展水平考核列第 35 位，居西部第三、重庆第一。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。在项目入驻方面，围绕产业类别，制定了精准化、差异化的招商引资优惠政策。在产业扶持方面，主管部门出台了科技创新、上市、融资、用工、产业培育等政策，全方位扶持企业做大做强。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 700 万元/亩，年税收不低于 40 万元/亩。

长寿区·高性能硅烷及下游产品项目

所属产业：材料产业

投资规模：9 亿元

项目所在地：长寿经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：无

联系单位：长寿经开区经贸局

联系人及联系电话：朱文龙 15123823536

项目建设内容：拟用地 200 亩，建设年产 3 万吨高性能硅烷及下游产品项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 9 亿元，建成达产后可实现年产值约 12 亿元，实现税收约 1 亿元，建设周期约 15 个月。

项目优势：长寿经开区是 2010 年经国务院批准设立的国家级经济技术开发区，现有世界 500 强企业 27 家、跨国公司 64 家、上市公司 63 家、高新技术企业 141 家。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。在项目入驻方面，围绕产业类别，制定了精准化、差异化的招商引资优惠政策。在产业扶持方面，主管部门出台了科技创新、上市、融资、用工、产业培育等政策，全方位扶持企业做大做强。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 700 万元/亩，年税收不低于 40 万元/亩。

长寿区·高通量微反应连续流药品 CXO 基地项目

所属产业：生物医药

投资规模：8 亿元

项目所在地：长寿经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：无

联系单位：长寿经开区经贸局

联系人及联系电话：戚琳 15178897045

项目建设内容：项目拟投资 8 亿元，占地 100 亩，生产高通量微反应连续流技术为引领的医药中间体及原料药。

建设周期及预期效益：建成后预计年销售收入约 10 亿元。建设周期约 12 个月。

项目优势：重庆长寿经开区是 2010 年经国务院批准设立的国家级经济技术开发区，管理服务面积 102 平方公里，累计开发面积达 45 平方公里，入驻企业 659 家，其中：世界 500 强企业 27 家、跨国公司 64 家、上市公司 63 家。商务部国家级经开区综合发展水平考核列第 35 位，居西部第三、重庆第一。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。在项目入驻方面，围绕产业类别，制定了精准化、差异化的招商引资优惠政策。在产业扶持方面，主管部门出台了科技创新、上市、融资、用工、产业培育等政策，全方位扶持企业做大做强。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 700 万元/亩，年税收不低于 40 万元/亩。

长寿区·新能源汽车零部件智能制造项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：6 亿元

项目所在地：长寿经济技术开发区

合作方式：独资

项目标签：无

联系单位：长寿经开区经贸局

联系人及联系电话：龙海军 15123314675

项目建设内容：总投资 6 亿元，建设汽车产品研发中心、汽车零部件、汽车软内饰智能制造及汽车电子等新能源汽车智能制造项目。

建设周期及预期效益：项目总占地约 100 亩，建成达产后可实现年产值约 16 亿元，建设周期约 12 个月。

项目优势：长寿经开区是 2010 年经国务院批准设立的国家级经济技术开发区，现有世界 500 强企业 27 家、跨国公司 64 家、上市公司 63 家、高新技术企业 141 家。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。在项目入驻方面，围绕产业类别，制定了精准化、差异化的招商引资优惠政策。在产业扶持方面，主管部门出台了科技创新、上市、融资、用工、产业培育等政策，全方位扶持企业做大做强。

项目进展：计划引进项目，暂无项目建议书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 700 万元/亩，年税收不低于 40 万元/亩。

江津区·智能网联新能源汽车项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：50 亿元

项目所在地：江津区德感工业园

合作方式：独资、合资

项目标签：市、区级重点

联系单位：江津区招商投资促进局

联系人及联系电话：付茂熙 15922731678

项目建设内容：该项目占地面积 1016 亩，现目前已建成联合厂房（11.2 万 m²）、研发中心（1.2 万 m²），综合大楼（1 万 m²），试验场（100 亩）；另外还建设有 3 栋职工宿舍及 1 栋高管公寓、食堂、4S 店等配套用房 3.3 万平方米。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元，达产后实现产值 80-100 亿元，贡献税收 4-5 亿元，带动我区就业约 5000 人。目前，厂区主体工程已经基本完工，整体装修工程和配套设施工程完成 80%以上，该产业园适合新能源汽车整车生产、动力电池及其核心零部件生产项目落地。

项目优势：江津区是重庆市重点规划的汽车及摩托车千亿产业城，入驻有东风小康、重汽汽车、铁马汽车、润通科技等整车制造企业，汽车零部件方面已经初步形成了车身系统、底盘系统、动力系统、汽车电气系统等方面的产业配套，有现代 EP、延锋江森、潍柴发动机、耐世特 EPS、武汉东环、秦安铸造、凯安机电等国内外知名汽车零部件制造企业 390 多家，其中规模以上企业 121 余家，产业聚集度非常高。

项目进展：产权已回收至国有平台公司，正在招商中。

招商要求：智能网联新能源汽车相关产业，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

江津区·丘陵山区智慧农机项目

所属产业：农机装备

投资规模：15 亿元

项目所在地：江津团结湖数字经济产业园、江津临港产业城

合作方式：独资+合资

项目标签：市级重点

联系单位：江津区招商投资促进局

联系人及联系电话：袁钟伟 13508306123

项目建设内容：拟用地 80-150 亩，总投资 15 亿元，建设适用于丘陵山区地形的“耕、种、管、收”等智慧农机及上下游产业链项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 15 亿元，建成达产后可实现年产值约 30 亿元，建设周期 18 个月。

项目优势：重庆江津团结湖数字经济产业园位于西部（重庆）科学城江津园区，江津临港产业城位于重庆江津综合保税区，江津丘陵山区智慧农机产业先后荣获“国家 2023 年度中小企业特色产业集群”唯一“重庆市山地丘陵智慧农机特色产业建设基地”等荣誉。园区上下游产业积聚、基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：已有部分国内优质企业落户，正在加大招商力度。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

江津区·精酿啤酒及威士忌生产基地项目

所属产业：食品及农产品加工

投资规模：10 亿元

项目所在地：江津区白沙工业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：江津区招商投资促进局

联系人及联系电话：骆晓渝 13647601512

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 10 亿元，建设麦芽生产、精酿啤酒酿造及销售、威士忌酿造及橡木桶贸易等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，签约半年内供地，建设周期 18 个月，项目达产后可实现年产值约 30 亿元，年税收约 1.5 亿元。

项目优势：江津作为中国生态硒城和中国富硒美食之乡，是国家新型工业化（粮油食品）产业示范基地和重庆消费品工业集聚示范区，是重庆创建中国（重庆）国际农产品加工产业园的核心区，食品及农产品加工产业基础全市领先，酒水饮料、粮油食品、休闲食品、火锅食品等产业链高度聚集。全区拥有食品及农产品加工企业 300 余家、规上企业 56 家，江小白、糟坊街、江津老白干、北冰洋等酒水饮料企业享誉全国。2023 年，规上食品及农产品加工业总产值超 260 亿元，全市第一。此外，江津作为西部陆海新通道的主枢纽，依托西部陆海新通道以及 5 个国家级深水良港，酿酒原料到达江津方便快捷。白沙工业园地处白酒“金三角”区域，拥有丰富的酒文化，素有“要喝烧酒中白沙”的美誉，可以为酿造基地提供有力的文化支撑，有利于打造有故事和底蕴的品牌。

项目进展：正在编制项目商业策划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

合川区·智能传动系统产业化项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：20 亿元

项目所在地：合川高新区天顶组团

合作方式：合资、配套子项目投资、产业基金入股、专利授权、技术转让、定向研发、合作招商。

项目标签：区级重点

联系单位：合川高新区管委会

联系人及联系电话：杨建辉 18983180328

项目建设内容：拟用地 500 亩，总投资 20 亿元，主要建设智能传动产业园+技术研究院。产业园主要布局智慧电驱系统集成及其电动机、控制器、功率转换器等核心零部件子项目，研究院主要导入西南大学薛荣生教授及其团队取得的《智慧自适应电驱动系统》系列技术和产品成果，并负责技术应用指导、产品迭代升级等产业技术研发工作。在合川区培育和形成全国一流的智慧自适应电驱动系统高新技术产业集群和产业生态链，建成中国智慧自适应电驱动系统的源泉地和核心生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，项目达产后预计可实现产值约 50 亿元，年综合税收约 3 亿元。

项目优势：该项目由智能传动和控制技术国家地方联合工程实验室原首席专家、执行主任薛荣生研究员发起。薛荣生教授领衔研发的《智慧自适应电驱动系统》系列技术和产品，获得授权专利 389 项，制定标准 82 项，可广泛应用于电动汽车、智能制造等众多领域。目前，合川区已与薛荣生教授就项目落户合川天顶汽车城达成一致意见，正在招募合作伙伴。2023 年，计划正式挂牌运营产业研究院，实现产品本地化生产，并同步落地产业链上下游配套项目，2027 年计划建设研究院+产业园国家示范项目，并逐步打造成为全国一流的智慧自适应电驱动系统产业基地。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，投资强度不低于 300 万元/亩，产出强度不低于 500 万元/亩。

合川区·汽车轻量化零部件生产基地项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：20 亿元

项目所在地：合川高新区天顶组团

合作方式：独资、合资、合作招商

项目标签：区级重点

联系单位：合川高新区管委会

联系人及联系电话：杨建辉 18983180328

项目建设内容：项目拟用地 500 亩，总投资 20 亿元建设汽车轻量化零部件生产基地，依托上游上市企业顺博合金提供的铝合金等原材料供应保障，衔接下游川渝地区整车生产企业轻量化零部件订单需求，重点瞄准以下 3 个细分领域招引实体项目：一是汽车底盘结构件，包括底盘一体化压铸、副车架、控制臂、轮毂等；二是车身结构件，包括前后总成、A/B/C 柱、左右减震器悬挂部分、左右纵梁、横梁、上边梁等；三是电池、电机、电控系统结构件，包括箱体、外壳、部件等。同时，重点开发镁合金等新材料在汽车轻量化零部件领域的应用，打造中国西部地区知名的汽车轻量化零部件生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，项目达产后预计可实现产值约 40 亿元，年综合税收约 1.2 亿元。

项目优势：合川高新区拥有产业链上游上市企业顺博合金（铝合金）等原材料生产企业，中游惠强机械、文安机械、嘉萌鸿业等零部件企业，同时能够辐射下游长安、赛力斯、吉利、理想等整车制造企业。该项目可充分利用合川区汽车轻量化资源，产品就近为长安、赛力斯、吉利、理想等川渝车企配套，充分融入重庆市正在打造的智能网联新能源汽车世界级产业集群并实现快速发展，具有较好的产业基础和市场前景。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，投资强度不低于 300 万元/亩，产出强度不低于 500 万元/亩。

合川区·新能源汽车核心零部件项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：15 亿元

项目所在地：合川高新区

合作方式：独资、合资

项目标签：区级重点

联系单位：合川高新区管委会

联系人及联系电话：杨建辉 18983180328

项目建设内容：合川区正在建设重庆市首个智能网联新能源汽车核心零部件产业园，将优先发展电驱、电制动、车路网联、车身、内外饰等总成。项目拟选址位于合川高新区天顶组团中部区域，规划用地面积 350 亩，聚焦电转向、线控底盘、电制动、电驱动、混动变速箱等产品，壮大和融入重庆市汽车核心零部件产业供应体系。

建设周期及预期效益：项目总投资 15 亿元，项目达产后预计可实现产值约 30 亿元，年综合税收约 2 亿元。

项目优势：一是开工建设快。政府平台公司可根据投资方用地需求，将拟用地块整治后通过标准地出让，减少前期相关工作，拿地后即可建设，可以有效缩短项目投资回收期。二是成长性高。项目聚焦的电转向、线控底盘、电制动、电驱动、混动变速箱等领域产品，是以传统汽车产业为基础，大力发展新能源智能网联汽车产品，属于国家重点支持发展的产业领域。三是市场前景好。现目前，重庆市整车零部件配套率不足 40%，项目产品可直接为重庆市内长安、赛力斯等整车企业配套，也可辐射重庆周边地区的整车企业，可较好融入重庆市正在建设的智能网联新能源汽车万亿级产业集群并实现快速发展。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，投资强度不低于 300 万元/亩，产出强度不低于 500 万元/亩。

合川区·肉制品精深加工基地项目

所属产业：农副食品加工业

投资规模：8 亿元

项目所在地：合川高新区重庆火锅食材产业园五尊组团

合作方式：独资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：合川区火锅食材产业园工作专班

联系人及联系电话：舒畅 19122809796

项目建设内容：拟用地 350 亩，总投资 8 亿元，建设待宰车间、屠宰车间、肉食品深加工车间、中央厨房车间、冷却排酸车间、冷鲜肉分割车间、全自动立体库等。

建设周期及预期效益：项目总投资 8 亿元，建成达产后可实现年产值约 50 亿元，预计年利润 1-2 亿元。

项目优势：一是物流运输通畅。项目选址紧邻渭沱物流园，联通长江黄金水道、中欧班列、西部陆海新通道；设有海关工作站，方便产品进出口。二是生猪资源丰富。合川区是全国生猪标准化示范区、生猪调出大区（县），2022 年，全区出栏生猪 114.81 万头，周边 1 小时车程范围近 500 万头猪源，为项目建设提供有力支撑。三是辐射范围广。屠宰及冷链物流通过高速路网等接壤周边 150 公里左右，1 个半小时可辐射重庆主城都市区、南广遂近 30 个城市 3000 万人口。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，投资强度不低于 300 万元/亩，产出强度不低于 500 万元/亩。

永川区·模具产业园项目

所属产业：智能装备及智能制造

投资规模：100 亿元

项目所在地：永川高新区三教产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：永川高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：程伟 13883217583

项目建设内容：项目规划总用地面积 1000 亩，总投资 100 亿元，拟选址永川高新区。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：永川区地处成渝地区双城经济圈的重要节点，模具产业园的建设将有助于提升永川区在模具产业领域的知名度和影响力。随着园区的发展壮大，其产品将辐射至周边地区乃至全国市场，为永川区带来显著的经济效益和社会效益。模具产业需要大量的专业技术人才。永川区模具产业园将依托当地职业教育资源，与职业院校合作开设模具设计与制造相关专业，为园区企业提供充足的人才储备。同时，园区还将加强与国内外知名企业的合作，引进高端人才，提升园区的整体竞争力。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·光电显示项目

所属产业：新型电子

投资规模：50 亿元

项目所在地：永川高新区凤凰湖产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：永川高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：程伟 13883217583

项目建设内容：项目规划总用地面积 200 亩，总投资 50 亿元，拟建设超薄柔性玻璃生产线，开展光电显示材料、高端装备制造。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：光电显示项目作为高新技术产业项目，将推动永川区传统产业的转型升级，促进产业结构优化调整。这将有助于提升永川区产业的整体竞争力，为区域经济发展注入新的活力。作为新兴产业项目，具有较高的经济效益和社会效益。光电显示项目作为永川区的重要产业项目之一，其成功建设和发展将有助于提升永川区的城市形象和品牌知名度。同时，光电显示项目注重技术创新和成果转化，将推动永川区科技创新体系的建设和完善。通过产学研合作和科技成果转化，将有助于提高永川区的科技创新能力和水平，为区域经济发展提供强有力的科技支撑。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·轨道交通装备产业园项目

所属产业：智能装备及智能制造

投资规模：45.65 亿元

项目所在地：永川工业园区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：豪翔高新科技产业发展有限公司

联系人及联系电话：廖奎 13618203096

项目建设内容：总占地 3415.5 亩、面积 284.52 万平方米。分期建设整车及零部件物流配送、试验、检测、认证及氢能源生产等轨道交通配套服务基地。打造西部轨道交通装备产业集聚地。

建设周期及预期效益：建设周期 36 个月。

项目优势：永川聚焦轨道交通装备产业，由区政府与国家铁路局装备技术中心、北京交通大学三方签约共建国家级复合型铁路行业科技创新研究院。依托研究院加快推动轨道交通产业创新发展。永川区地处重庆市西部，交通便利，为轨道交通装备产品的运输和销售提供了便利条件。同时，重庆市规划的市域铁路永川线已正式开工建设，重庆都市圈环线铁路合川至永川段预计年内开工。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·高新区港桥产业园水公铁联运物流园项目

所属产业：商贸物流

投资规模：44 亿元

项目所在地：永川区朱沱镇

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：港桥产业促进中心

联系人及联系电话：徐荣斌 15823420677

项目建设内容：项目开发规划物流园约 4.7 平方公里，路网建设约 27.3 公里，其中主干道约 4.7 公里，次干道约 6.1 公里，支路约 16.5 公里。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：该项目为朱沱港配套物流园区项目，有利于发挥永川“公铁水空”多式联运，是物资转运、仓储的重要基地。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·西部欢乐城项目

所属产业：文化旅游业

投资规模：30 亿元

项目所在地：永川区卫星湖街道凤龙路 999 号

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：区文化旅游委

联系人及联系电话：赵佳文 49823555

项目建设内容：项目核心规划范围 1500 余亩，总投资 30 亿，整合全区优质文旅资源，引进一批国际国内一流主题乐园 IP、康养 IP，形成欢乐休闲度假集群，将永川打造成为成渝地区双城经济圈的欢乐之城。

建设周期及预期效益：建设周期 120 个月。

项目优势：项目位于重庆市永川区卫星湖街道办事处，毗邻永川城区，东距重庆主城 57 公里，西离成都 270 公里，距离成渝高铁永川东站 3 公里、在建渝昆高铁永川南站 2 公里，距离成渝高速公路永川匝道口 3 公里、重庆西三环永川南站 500 米。东至永川凤凰湖工业园区，南至 431 县道，西至森林大道以西 100m，北至来龙湖南侧，涵盖国家 AAAA 级旅游景区乐和乐都。

项目进展：目前已编制《西部欢乐城》招商手册，与多家文旅企业洽谈中。

招商要求：国内外知名文旅企业、有大型主题乐园打造经验、独立运营多起旅游项目经验，能引进一批国际国内一流主题乐园 IP、康养 IP，形成欢乐休闲度假集群，将永川打造成为成渝地区双城经济圈的欢乐之城。

永川区·国家新型工业化智能检测装备产业示范区 项目

所属产业：智能装备及智能制造

投资规模：20 亿元

项目所在地：永川国家高新区凤凰湖产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：区经济信息委

联系人及联系电话：杨益 13996407537

项目建设内容：拟用地 500 亩，总投资 20 亿元，对现有的中德产业园、电子一小区、二小区、五小区现有厂房改造升级，打造综合面积 10 万平方米以上的智能检测装备孵化产业园，加快形成从材料、元器件、零部件、专用软件到装备较为完整的产业链，以及涵盖标准、检测、人才等在内的产业体系，创建国家新型工业化智能检测装备产业示范区。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：永川是成渝地区双城经济圈桥头堡、重庆市域副中心城市，国家《成渝地区双城经济圈规划纲要》定位的现代制造业基地、西部职教基地，产业基础扎实、区位交通优越，积极培育智能检测装备产业，既服务国家战略腹地建设，保障国家产业链供应链安全；也服务汽车、电子等成渝地区支柱产业发展，推动成渝地区双城经济圈建设。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·茶产业发展壮大项目

所属产业：食品及农产品加工

投资规模：20 亿元

项目所在地：永川区大安等镇街

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：区农业农村委

联系人及联系电话：杨治友 13983802339

项目建设内容：总投资 20 亿元，拟在大安、永荣等茶叶主产区打造永川秀芽核心示范区，建立现代化秀芽生产加工车间 5 座。

建设周期及预期效益：建设周期 120 个月。

项目优势：一是永川秀芽文化底蕴深厚，最早种植和生产历史可以追溯到两汉时期。二是永川秀芽品牌价值逐年增长，这体现了永川秀芽在市场上的影响力和消费者对其品质的认可。三是我区通过持续推进茶叶标准化建设，加强茶叶的感官审评和质量控制，确保永川秀芽品质统一。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·凤凰湖科创园项目

所属产业：工业和现代服务业

投资规模：20 亿元

项目所在地：永川高新区凤凰湖产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：豪翔高新科技产业发展有限公司

联系人及联系电话：刘杰 15823101599

项目建设内容：占地 217 亩，建设集创新研发、创业孵化、科技成果转化、产业集聚为一体的综合性创新产业发展载体。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：提升先进制造业技术创新转化、孵化与落地育成，形成技术创新与技术配套一体化的创新生态系统，融合科创+生态+文化+社群的产游研居一体化微产业社区。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·渝西汽车摩托车整车及零部件 保税贸易项目

所属产业：汽摩保税加工

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川综保区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：永川综保区

联系人及联系电话：周柯宇 18223327983

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 10 亿元，建设渝西汽车摩托车整车及零部件保税加工基地。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：永川同时拥有国家高新区和国家综合保税区两个国家级平台，智能网联新能源汽车已形成以长城汽车、酷哇科技为龙头，以太平洋精工等 45 家零部件为配套“2+45”开放集群体系；新能源摩托车已形成以雅迪、安第斯、绿佳为龙头，以松峰等 38 家零部件为配套“3+38”集群体系，正打造西南地区最大新能源摩托车生产基地和出口基地。项目落户永川，可享受便利化“通关模式”，“境内关外”“保免退”等优惠政策，灵活高效对接国内国外市场。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

永川区·汽摩生态产业园项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川高新区凤凰湖产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：豪翔高新科技产业发展有限公司

联系人及联系电话：廖奎 13618203096

项目建设内容：拟用地 191.5 亩，总建筑面积 19.3 万 m²，分两期建设汽摩生态产业园项目，主要包括生产厂房、研发楼、宿舍楼、食堂、场平、绿化、挡墙、厂区道路及附属工程。

建设周期及预期效益：建设周期 12 个月。

项目优势：永川区地处成渝发展主轴，是成渝地区双城经济圈规划建设的现代制造业基地，已经形成了较为完善的汽车产业链条且便于产品的运输和销售。依托长城汽车、雅迪摩托车等龙头企业，汽摩产业集群已呈现“链状”崛起的态势，吸引汽摩研发机构、零部件企业、后服机构及物流等相关企业入驻，形成集研发、生产、运营于一体的产业集群，促进产业链上下游的紧密合作，为汽摩生态产业园提供了坚实的产业基础。

项目进展：汽摩一期已经完成建设，二期已完成设计方案，正做施工图，招商洽谈中。

招商要求：建设智能网联新能源产业园，围绕电子、电机、电控、电制动、电转向等新能源汽车关键零部件。

永川区·城西智慧产业园项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川城西智慧产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：永川区新城建设管理委员会

联系人及联系电话：王宇 15213329100

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 10 亿元，建设新能源汽车园区项目。在城西片区启动建设自动驾驶创新产业园区，重点引进物流配送、环卫清扫、安防巡逻等领域低速功能性智能整车制造企业，以及车规级芯片、传感器、雷达、智能座舱、车载智能终端等关键零部件和高端设备生产制造企业，开展测试、应用、生产一体化适配，加速形成产业闭环。

建设周期及预期效益：建设周期 18 个月。

项目优势：永川城西智慧产业园以建设产学研深度融合的智慧示范园区为目标，聚焦于大数据、智能装备、新型显示、集成电路、智能硬件等前沿产业领域。这种明确的产业定位有助于形成产业集聚效应，提升园区的整体竞争力和吸引力。随着成渝地区双城经济圈建设的深入推进和大数据智能化产业的快速发展，永川城西智慧产业园将迎来前所未有的发展机遇。园区将依托永川的区位、交通和人才优势，积极吸引国内外优质企业和项目入驻，推动产业转型升级和经济高质量发展。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：产业园内招商引资企业应符合城西片区产业定位，投资强度不得少于 300 万/亩，产值不得低于 600 万/亩，税收标准每年不得少于 15 万元/亩。

永川区·航天军工及高端数控机床生产基地项目

所属产业：智能装备及智能制造

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川高新区凤凰湖产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：永川高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：刘昌松 13983808694

项目建设内容：拟用地约 100 亩，总投资约 10 亿元，总建筑面积约 8 万平方米，建设航天军工及高端数控机床生产基地。包含：智能制造区、零部件周转区、产品仓储区、办公区、研发创新区、生产性服务集聚区。

建设周期及预期效益：建设周期 18 个月。

项目优势：永川已培育和引进了德国利勃海尔、SW、迈雷特及力劲等 20 余家整机企业，同时积极完善配套产业，引进了重庆华中数控技术有限公司、重庆广数机器人有限公司、重庆台正精密机械有限公司及重庆公鸡精密金属制品有限公司等 50 家配套企业。初步形成了整机+关重部件+公共技术研发检测及服务平台的产业生态，数控机床及零部件产销量占全重庆的三分之一。同时，永川 100 公里半径范围内，有重庆机床（集团）有限责任公司、重庆宏钢数控机床有限公司等 40 余家数控机床整机企业。

项目进展：正在编制项目建议书。拟引进刀库、转台、主轴、液压系统等功能部件企业，引进立卧五轴系列、龙门摇篮五轴系列、天车摇篮五轴系列、AC 摆头五轴系列、复合多轴车铣系列等整机企业落户永川，进一步延链补链强链。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

永川区·纤维及复合材料产业链项目

所属产业：纤维及复合材料

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川高新区港桥产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：港桥产业促进中心

联系人及联系电话：陈帅 13527442182

项目建设内容：拟用地 200 亩，建设纤维及复合材料产业园。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：园区已引进东方希望年产 100 万吨玻璃纤维全产业链项目，拥有前端原料。依托临江靠港区区位优势、“上大压小”热电联产项目能源优势，重点发展汽车轻量化、光伏边框支架、轨道交通等应用领域。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 660 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

永川区·大数据产业园 F 区项目

所属产业：软件信息服务

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川神女湖片区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：区新城建设管理委员会

联系人及联系电话：彭中江 13640576778

项目建设内容：项目占地面积约 112 亩，建设内容包括数字经济产业楼、科研生产产业楼、西部科技影视城相关生态企业重点实验室、创新中心、智算中心、人才公寓、综合服务楼及相关配套服务设施等。

建设周期及预期效益：建设周期 36 个月。

项目优势：重庆云谷·永川大数据产业园，现有建成面积已达 1 平方公里，投用产业楼宇 70 万平方米，集聚数字经济关联企业 530 余家，从业人员超 2 万人，已构建形成“一园五区”发展格局，是重庆单体规模最大的数字经济产业园。新建重庆云谷·永川大数据产业园 F 区，依托现有产业基础和数字重庆建设契机，重点布局元宇宙及科技影视、智能网联汽车、智能终端、软件信息、服务外包、新电商、工业互联网七大数字产业，可助推永川全力构建以数字经济为引领的现代产业体系，奋力打造引领发展、面向未来的西部数字经济创新高地、千亿级数字产业集群。

项目进展：项目已确定选址地块，计划启动规划设计工作。招商洽谈中。

招商要求：希望企业能够参与项目投资及建设，后续为项目持续导入产业生态资源及运营能力。

永川区·香珍产业提档升级项目

所属产业：食品及农产品加工

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川区何埂等镇街

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：区农业农村委

联系人及联系电话：杨治友 13983802339

项目建设内容：针对全区现有的食用菌生产基地进行提档升级改造，逐步达到现代化、智能化标准；针对现有的食用菌品种进行提档升级，确保食用菌品种匹配市场发展；建立食用菌深加工工厂一座，开发香菇冻干、香菇调味品等生产线若干条；推动永川香珍生产标准体系建立，引领带动全国食用菌产业发展；立足西部陆海新通道向世界开放永川“菜市场”。

建设周期及预期效益：建设周期 60 个月。

项目优势：永川香珍已成功获得国家地理标志证明商标认证，秀珍菇的价格提高了 25%，有效带动本地万余农民种菌产量和产值也显著增长。产品形象好品牌价值高，具有很强的市场竞争力。永川香珍作为区域公用品牌，不仅限于食用菌，还涵盖了其他相关产业，如有机肥生产、蘑菇鱼养殖等，进一步扩大了永川香珍品牌的影响力。

项目进展：招商洽谈中。

招商要求：符合产业方向。

永川区·复合调料研发生产基地项目

所属产业：食品及农产品加工

投资规模：10 亿元

项目所在地：永川高新区三教产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：永川高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：王学嘉 13637728225

项目建设内容：拟用地 100 亩，总投资 10 亿元，主要建设打造以永川豆豉为原料的重庆小面调料、火锅底料等复合调料研发生产基地。

建设周期及预期效益：建设周期 24 个月。

项目优势：永川豆豉系中华传统发酵豆制品，2008 年和 2010 年，永川豆豉酿造技艺获得国家级非物质文化遗产称号和商务部“中华老字号”商标。成品赤褐色，味鲜咸，香气浓烈，属于毛霉型发酵豆豉，富含蛋白质和人体所需氨基酸，香气浓郁，滋味鲜美，是打造各种以永川豆豉为原料的火锅底料、小面调料等复合调料优质原材料。目前全区有 15 家永川豆豉及相关产品生产企业，2023 年永川豆豉产量约 3 万吨、产值约 5 亿元。

项目进展：项目水电气等基础设施齐备，用地可出让（或入驻食品园区标准厂房），区域规划环评已获批，正寻求项目投资业主。

招商要求：项目建设需符合园区产业发展方向和工业项目投资建设要求。

南川区·精细化工项目

所属产业：精细化工

投资规模：约 30 亿元

项目所在地：南川区工业园区水江组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：工业园区管理委员会

联系人及联系电话：李贤忠 13996864416

项目建设内容：发展颜料、涂料、水处理剂、医药中间体等产业项目，打造精细化工产业基地。

建设周期及预期效益：2024 年为招商引资阶段，2026 年全部建成投产，计划引资 50 亿元，达产后实现产值 100 亿元，带动就业约 1000 人。

项目优势：

（一）市场空间广阔。精细化工产品具有稳定性、润滑性、成膜性、增稠性、防腐性等多种化学特性，在很多行业的产业链上的某个环节具有不可替代的催化、辅助等作用。且精细化工产品品种繁多，甚至同一种产品可以应用在截然不同的行业中，作为合成原料或者辅助材料。因此，精细化工产品的应用领域相当广泛，有巨大的市场容量空间。

（二）产业初具规模。精细化工是水江化工产业园规划发展定位的主导产业，目前已引进江南化工、江菊化工、新致用、牛迪、汕崮、金固特、帝丰、安天下水处理等颜料、涂料、水处理剂等精细化工生产企业，拓宇涂料、双奇民环保水处理剂、福合造纸助剂、百辰化工、添莱医药中间体等精细化工项目正在建设，初步形成精细化工集聚区，产业发展态势良好。

（三）项目要素保障。南川工业园区水江化工产业园是重庆市认定的七个化工产业园区之一，规划有化工用地可保障精细化工项目落地。220 千伏变电站、工业污水处理厂、热电联产机组等基础设施齐备，供气、供水充足，通讯管网实现全覆盖。

（四）区位优势便利。园区地处成渝经济圈和重庆 1 小时经济圈内，境内有渝湘、南涪高速公路和南涪铁路通过，渝湘高铁水江北站、南涪铁路水江货运站、渝湘高速公路复线正

在建设中，将陆续建成投用，距高速公路进出口不到 1 公里。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 150 万元/亩，年产值需达到 250 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

南川区·清洁能源产业集群项目

所属产业：新能源制造业

投资规模：约 30 亿元

项目所在地：南川区工业园区水江组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：工业园区管理委员会

联系人及联系电话：李贤忠 1399684416

项目建设内容：利用南川区丰富的页岩气资源，新建页岩气制氢、制氮、氢燃料电池、液体 CO₂ 回收及页岩气下游化工项目。

项目优势：（一）符合产业规划。全面、合理、有序开发页岩气资源，推进页岩气产业健康发展，促进节能减排，保障能源安全，大力开发利用页岩气符合我国能源发展大趋势和国家制定的产业规划。

（二）项目用地保障。南川工业园区水江组团是重庆市认定的七个化工产业园区之一，规划有化工用地可保障页岩气综合利用项目落地。

（三）原料丰富充足。南川区页岩气资源富集，储量约 5000 亿立方米，日产气 510 万立方米。周边已建成渝东南片区中大型页岩气脱水站、输配站，输气管道四通八达，配套设施齐备，满足企业气体原料需求。

（四）区位优势便利。园区地处成渝经济圈和重庆 1 小时经济圈内，境内有渝湘、南涪高速公路和南涪铁路通过，渝湘高铁水江北站、南涪铁路水江货运站、渝湘高速公路复线正在建设中，将陆续建成投用，距高速公路进出口不到 1 公里。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 150 万元/亩，年产值需达到 250 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

南川区·绿色建材产业集群项目

所属产业：装配式建筑产业

投资规模：约 30 亿元

项目所在地：南川区工业园区南平组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：工业园区管理委员会

联系人及联系电话：李堃 15923658855

项目建设内容：以发展装配式建筑产业为契机，新建 PC 构件、钢结构部件、铝质装饰板、紧固件等产业，努力把南平现代建筑产业园建设成重庆市建筑产业现代化示范基地和国家装配式建筑产业基地。

建设周期及预期效益：2024 年为招商引资阶段，2026 年全部建成投产，计划引资 30 亿元，达产后实现产值 50 亿元，带动就业约 3000 人。

项目优势：（一）产业初具规模。南平现代建筑产业园目前从事建筑企业有 33 家。引进了鸿路钢构、宏日园业等一批龙头企业、重点项目，带动相关配套产业集聚，推动产业链上下游整合。在建筑产品上基本形成以钢结构部件、市政工程塑料管道、透水路面砖、加气混凝土砖/板材、商品混凝土、节能环保材料、PC 构件等产品为主的生产加工。

（二）原材料资源丰富。南平组团所在的南平镇，矿产资源丰富，建筑石材资源储量大、品质好，主要有石英砂、砂石等，为装配式建筑提供丰富的砂石、水泥原材料，且石灰石资源钙质含量较高，有利于提升砂石、水泥、混凝土、预制混凝土部品部件等产品的性能。

（三）市场需求巨大。装配式建筑采用标准化设计、工厂化生产、装配化施工、信息化管理、智能化应用，是实现建筑产品节能、环保、可持续发展的新型建筑生产方式，结构安全更可靠，施工安装更容易。在保证构件产品质量的同时，大幅度规避建筑废弃物的出现，降低生产成本。装配式建筑具有产品技术和成本优势，应用前景广阔，市场潜力巨大。

（四）跟进配套有保障。我区已完成装配式建筑产业发展规划和推行方案，并在新出让和划拨商住地块中明确装配式建筑使用比例，强力拉动全区建筑市场的产品需求，确保装配

式建筑比例达到市级标准。

（五）区位优势。南川地处主城都市区与渝东南武陵山区城镇群、黔北地区的连接点，国家高速路网南北大通道包茂高速、银百高速在此交汇，渝湘高铁加快建设，连接重庆主城的市域铁路 C6 线即将动工建设，“十高八铁多环线一轨道”交通格局日渐形成，着力打造“1 小时通勤圈”“一日生活圈”。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 150 万元/亩，年产值需达到 250 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

南川区·中药材精深加工项目

所属产业：生物医药

投资规模：约 30 亿元

项目所在地：南川区工业园区大观组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：工业园区管理委员会

联系人及联系电话：余国栋 13996748567

项目建设内容：依托南川区及周边地区丰富的中药材资源，拟建设中药材精深加工基地。

项目优势：

（一）交通十分便利。园区距重庆主城 40 公里、南川城区 16 公里，距江北国际机场、寸滩深水港、涪陵港仅 1 小时车程，居于重庆南向和东向出渝大通道的桥头堡位置，渝湘高速、渝湘高速复线、南两高速、渝湘高铁等交通干线途经园区，并在南川或大观镇设互通，交通便利，物流快捷。

（二）产业初具规模。园区规划面积 5.15 平方公里，已形成 2.15 平方公里框架；建成“四横七纵”路网、5000 吨/日污水处理厂、人才公寓、企业孵化中心，在建的 8 万方标准化厂房可供出租出售，可用土地 2000 亩，其中已整治完成可直接出让土地 500 余亩；配套有双水源、双电源、双气源、加油站以及分布式能源集中供热系统；周边紧邻大观镇集镇、黎香湖康养社区，民宿、酒店、餐饮、娱乐等配套设施齐全。园区成功引进华润三九、上海医药、金木药业、华绿生物、中佳信集团、味轩州食品、加贝食品等 40 多家企业，现有科技型企业 26 家，高新技术企业 3 家，产业集群效应逐步显现。

（三）药材资源富集。南川区获批国家中医药传承创新发展试验区，为重庆市唯一入选地，南川是国内著名药用植物资源“基因库”、渝产道地药材主产区之一，其药用植物品种约占全市的 77%、占全国的 38%，拥有“南川天麻”“南川玄参”“南川金佛山中华蜜蜂”等国家地理标志中药材，方圆 1300 平方公里的金佛山更是被誉为“中华药库”。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 150 万元/亩，年产值需达到 250 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

南川区·新能源汽车配套项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：约 30 亿元

项目所在地：南川区工业园区龙岩组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：工业园区管理委员会

联系人及联系电话：韩玉龙 13638268801

项目建设内容：利用南川工业园区现有基础配套，新建汽车轻量化部件、转向制动系统、智能座舱、电池材料等新能源汽车配套生产线及厂房配套设施。

建设周期及预期效益：计划引资 30 亿元，达产后实现产值 50 亿元，带动就业约 1000 人。

项目优势：（一）产业基础雄厚。园区现有直接间接新能源汽车配套企业 40 余家，年产值约 50 余亿元；工艺、产品种类有基本积累，从业人员达 3200 人、高级职称技术人员 35 人。

（二）市场需求巨大。新能源汽车安全、舒适、零排放等优点符合国家政策，产业化和商业化市场前景广阔，重庆作为全国第一大汽车生产基地，有长安、比亚迪、赛力斯、理想、庆铃等汽车生产基地，对新能源汽车配套产业的市场需求十分巨大。

（三）园区承载有后发优势。市级智能网联新能源汽车特色产业园打造、高新区创建将使园区发生质的飞跃。龙岩、水江组团产业规划已涵盖新能源汽车主要配套产品，用地空间在全市产业园区中位列前茅；受长江干支流约束较小、环保容量和能耗指标较大，有现成的电镀、涂装等表面处理“园中园”。

（四）区位优势便利。南川地处主城都市区与渝东南武陵山区城镇群、黔北地区的连接点，“十高八铁多环线一轨道”交通格局日渐形成。汽车较大件零部件经济供货半径在 300 公里以内，距两江新区、江津等新能源汽车整车生产基地近，且高速路网发达，配套成本优势明显。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 150 万元/亩，年产值需达到 250 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

綦江区·汽车轻量化铝合金型材项目

所属产业：铝及铝精深加工

投资规模：30 亿元

项目所在地：綦江高新区北渡铝产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 750 亩，总投资 30 亿元。建设年产 20 万吨汽车轻量化铝合金型材项目，生产防撞梁、侧梁、横梁、门槛梁、电池包、电池托盘等汽车零部件。

建设周期及预期效益：项目总投资 30 亿元，建成达产后可实现年产值约 45 亿元，建设周期 2~3 年。

项目优势：北渡铝产业完整的铝产业链条，可为铝合金型材项目提供充足的原材料供应，同时 100 公里范围内即可为重庆万亿级的智能网联新能源汽车产业发展配套，融入重庆汽车制造产业链，可有效减少物流成本。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，产业头部企业。汽车轻量化产业关键节点企业。

綦江区·新能源汽车压铸项目

所属产业：铝及铝精深加工

投资规模：18 亿元

项目所在地：綦江高新区北渡铝产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 18 亿元。新建年产 40 万套新能源汽车车身压铸项目，主要生产发动机壳体、泵类、变速器壳体、离合器壳体、转向器壳体、底盘后桥横梁、车体 B 柱等铝合金压铸件。

建设周期及预期效益：项目总投资 18 亿元，建成达产后可实现年产值约 30 亿元，建设周期 2 年。

项目优势：一是技术成熟。国内铝合金压铸件在汽车领域用量达 80%，压铸技术日趋成熟，底盘、悬架、车轮及制动器等零部件的用铝渗透率持续提升。二是市场广阔。万亿级智能网联新能源汽车产业发展，重庆 21 家整车生产企业，产能 395 万辆。16 家新能源汽车整车生产企业，产能 182 万辆。还可辐射中西部地区。三是成本低廉。铝液直供，减少重熔成本，100 公里范围内就可形成良好的产业配套。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，产业头部企业。汽车轻量化产业关键节点企业。

綦江区·新能源汽车一体化压铸项目

所属产业：铝及铝精深加工

投资规模：15 亿元

项目所在地：綦江高新区北渡铝产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 100 亩，总投资 15 亿元。建设年产 56 万套汽车一体化压铸项目，生产前机舱、后地板等汽车一体化压铸件。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 25 亿元，建设周期 2~3 年。

项目优势：重庆作为西部重要的汽车生产基地，拥有较好的制造业基础和完善的供应链，这为汽车一体化压铸技术的推广提供了有利条件。北渡铝产业完整的铝产业链条，拥有 10 万吨免热处理合金产能，已具备为一体化压铸项目落地就近提供充足原材料供应的能力，同时 100 公里范围内即可为重庆万亿级的智能网联新能源汽车产业发展配套，融入重庆汽车制造产业链，可有效减少物流成本。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，产业头部企业。汽车轻量化产业关键节点企业。

綦江区·废铝闭环回收及再生铝项目

所属产业：铝及铝精深加工

投资规模：10 亿元

项目所在地：綦江高新区北渡铝产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 100 亩，总投资 10 亿元。建设年产 30 万吨再生铝熔铸加工项目，集铝合金材料回收、分选、熔炼，以及扁锭、圆锭、铝灰资源综合利用于一体。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 18 亿元，建设周期 18 个月。

项目优势：再生铝企业产能不断扩大，再生铝市场总规模上升至 5 亿元以上。铝产业发展对废铝的需求也随之持续增长，我国废铝全年回收量级达 800 万吨，按 15 年-18 年回收周期来看，预计我国旧废铝产生量在 2025 年之后进入集中报废期，项目进场时机成熟。建筑、新能源、光伏等各领域用铝量需求大幅提升，本地用铝市场广阔。綦江已取得 200 万吨再生铝环境容量、63 万吨能耗空间。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，产业头部企业。行业头部企业。

綦江区·新能源汽车零部件项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：10 亿元

项目所在地：綦江高新区桥河装备制造产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 250 亩，总投资 10 亿元。建设新能源汽车轴承及传动部件、精锻结构件、汽车悬架、智能座舱、动力系统、大小三电，以及汽车线束等零部件产品生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 12 亿元，建设周期 2~3 年。

项目优势：重庆作为西部重要的汽车生产基地，拥有较好的制造业基础和完善的供应链，綦江拥有汽摩零部件配套企业 30 余家，与市内长安、赛力斯等整车企业配套紧密，产业链上下游完整。同时 100 公里范围内即可为重庆万亿级的智能网联新能源汽车产业发展配套，融入重庆汽车制造产业链，可有效减少物流成本。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：智能网联新能源汽车电池、电机、电控、电制动、电空调、电转向等“大小三电”，以及智能座舱、电路系统、热管理、激光雷达等终端设备制造头部企业。

綦江区·新型建筑装饰材料项目

所属产业：家具家居

投资规模：8 亿元

项目所在地：綦江高新区安稳镇新型建筑智能建造产业园

合作方式：独资、合资

项目标签：区级重点

联系单位：綦新智能建造科技有限公司

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地约 400 亩，总投资 8 亿元。围绕新材料水泥、装配式 PC 构件材料企业，结合行业上中下游产业结构，以砂浆粉料和矿产资源为牵引，招引腻子、防水砂浆、保温砂浆和节能智能门窗的生产企业，打造重庆市新型建筑智能建造产业基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 8 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，建设周期 2~3 年。

项目优势：项目落地条件成熟，园区及周边地区石灰岩储量约 19.48 亿吨，已规划开采骨料用页岩、砂岩超 15 亿吨，能近距离支持生产。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

綦江区·新能源摩托车整车制造项目

所属产业：高端装备制造

投资规模：5 亿元

项目所在地：綦江高新区桥河装备制造产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：项目占地 100 亩，包含生活区和生产区；生活区主要包括宿舍、食堂、综合活动中心等，生产区主要包括综合办公楼、冲压车间、焊装车间、涂装车间、总装车间、存放仓库、污水处理站、危废暂存库、公用动力系统等，并购置相应的车辆生产工艺设备。

建设周期及预期效益：项目总投资 5 亿元，建成达产后可实现年产值约 10 亿元，建设周期 1~2 年。

项目优势：1. 技术成熟。重庆已有 400 余家零部件配套企业为支撑的完整产业体系，具有年产 1000 万辆整车和 2000 万台发动机的综合生产能力，具备发动机、离合器、车架、减震器等各大总成完备的配套能力。綦江本地具备车架、车厢、减震器、座椅、线束等本地配套能力。2. 市场广阔。川渝两地拥有超过 1.2 亿人口，产品消费市场巨大。价值 3—5 年的更换频率（快递业务 1 年的更换频率），需求量巨大。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，有摩托车制造资质企业。

綦江区·新能源摩托车零部件生产项目

所属产业：高端装备制造

投资规模：5 亿元

项目所在地：綦江高新区桥河装备制造产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：綦江高新区管理委员会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：项目占地 100 亩，建设摩托车发动机、变速器、减震器、坐垫、轮胎等零部件生产线。

建设周期及预期效益：项目总投资 5 亿元，建成达产后可实现年产值约 10 亿元，建设周期 1~2 年。

项目优势：1. 全市千亿级高端摩托车产业发展需求。2. 重庆年产 1000 万辆整车的综合生产能力，具备发动机、离合器、车架、减震器等各大总成完备的配套能力。3. 綦江具备车架、车厢、减震器、座椅、线束等本地配套能力。本地现有摩托车产业园标准化厂房，可快速投产。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

綦江区·肥肠系列预制菜项目

所属行业：火锅食材

投资规模：1 亿元

项目所在地：綦江食品工业园区

合作方式：独资

联系单位：綦江高新区管委会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 80 亩，总投资 1.5 亿元，建设 肥肠系列产品生产线 2 条。

建设周期及预期效益：项目建设 24 个月，建成后将达到年产 3 万吨产品生产规模，实现年产值 3.5 亿元。

项目优势：綦江区已成功引进正大集团 100 万头生猪全产业链项目，原材料充足，肥肠在当代火锅和中餐均有较高上菜率，正值重庆市围绕粮油、休闲食品、火锅食材等实施“爆品”打造计划，不断推动从“味觉高地”跃升为“产业高地”，将重点推动打造肥肠“爆品”。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：有一定的品牌、产品、技术优势，有较强的投资实力，有较好的产业链、供应链优势。

綦江区·草茺萝卜精深加工基地项目

所属行业：食品加工

投资规模：3 亿元

项目所在地：綦江食品工业园区

合作方式：合资、独资、外资

联系单位：綦江高新区管委会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 3 亿元，建设草茺萝卜+预制产品生产线 3 条。

建设周期及预期效益：项目建设 36 个月，建成后将达到年产 8 万吨产品生产规模，实现年产值 7 亿元。

项目优势：建成草茺萝卜核心基地 2 万亩，辐射带动全区发展基地 10 万亩；“綦江草茺萝卜”入选重庆市优势农产品优势区，更新迭代全国首支萝卜价格指数，已开发老鸭汤、萝卜干全系列风味独特产品 10 余款；“綦江草茺萝卜”获得中国地理标志证明商标、中国地理标志农产品、中国气候好产品、中国名特优新农产品、重庆名牌农产品等称号。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：有一定的品牌、产品、技术优势，有较强的投资实力，有较好的产业链、供应链优势。

綦江区·重庆米粉产业园项目

所属行业：粮油加工

投资规模：2 亿元

项目所在地：綦江食品工业园区

合作方式：合资、独资、外资

联系单位：綦江高新区管委会

联系人及联系电话：聂菁 13629752658

项目建设内容：拟用地 140 亩，总投资 2 亿元，建设米粉系列产品生产线 5 条。

建设周期及预期效益：项目建设 24 个月，建成后将达到年产 3.5 万吨产品生产规模，实现年产值 1.5 亿元。

项目优势：綦江区已有扶欢巷子米粉、赶水米粉等知名餐饮品牌，米粉至今有近百年历史，遍布黔川渝及广东地区，“扶欢巷子米粉”获得“重庆老字号”“重庆地标菜”等荣誉，已成为地方饮食名片。区委区政府正围绕乡村产业振兴，着重做好米粉这一“土特产”文章，建立集群化产业园，不断推动綦江从“味觉高地”跃升为“产业高地”。

项目进展：正在开展招商活动。

招商要求：有一定的品牌、产品、技术优势，有较强的投资实力，有较好的产业链、供应链优势。

大足区·新能源及新型储能产业项目

所属产业：新能源及新型储能

投资规模：30 亿元

项目所在地：双桥经济技术开发区邮亭工业产业发展中心

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：邮亭工业产业发展中心

联系人及联系电话：陈鹏 17783092899

项目建设内容：拟用地 500 亩，总投资 30 亿元，建设新能源及新型储能产业项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 30 亿元，建成达产后可实现年产值约 40 亿元，年税收约 15000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：锗盐新材料产业园是 2022 年重庆市唯一新建培育化工园区，位于邮亭组团，规划面积 3.03 平方公里，目前已引进废动力电池综合利用项目，该项目利用废动力电池提取锂电池制造原料，为我区制造动力电池提供原料保证。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 600 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

大足区·现代五金产业园项目

所属产业：现代五金

投资规模：20 亿元

项目所在地：大足高新技术产业开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：大足高新技术产业开发区管委会招商投资部

联系人及联系电话：邓帆 15803074782

项目建设内容：产业园总占地 500 亩，计划年产 8000 万把厨刀、3000 万套五金工具及 120 万台农机。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成达产后可实现年产值约 30 亿元，年税收约 5000 万元，建设周期 12 个月。

项目优势：产业涵盖日用五金、工具五金、建筑五金等门类，上万个品种，从业人员逾 10 万。拥有集五金研发与设计、材料、铸造、冲压、模具研发与制造、精密加工等一体的成熟产业链，建有五金市场、西部金属交易城等 8 个专业市场，本地配套率达到 75% 以上，涌现出“邓家刀”中华老字号以及“飞天”重庆老字号等一批国内知名品牌。2022 年 9 月获批全国市场采购贸易方式试点，2023 年 2 月获批工信部 2022 年度中小工业特色产业集群，被誉为“中国西部五金之都”。

项目进展：正在接触意向企业。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 560 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

大足区·智能电梯产业园项目

所属产业：智能电梯

投资规模：15 亿元

项目所在地：大足高新技术产业开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：大足高新技术产业开发区管委会招商科

联系人及联系电话：李建波 19122300195

项目建设内容：产业园总占地 200 亩，计划年产 2 万台电梯整机制造，电梯零部件研发、生产及销售。

建设周期及预期效益：项目总投资 15 亿元，建成达产后可实现年产值约 20 亿元，年税收约 4000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：大足高新区是重庆市智能电梯产业示范基地，已引进富士、施密特、华森天澳整装制造龙头，其他配套企业则生产电力拖动、电气控制、安全保护等关键零部件，并推动能量回馈、电梯群控、远程监控等技术研发，形成了较完善的产业链，是全市最大的电梯制造集群制造基地。

项目进展：正在编制产业规划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 560 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

大足区·锑盐新材料项目

所属产业：新材料

投资规模：12 亿元

项目所在地：大足区双桥经济技术开发区邮亭工业产业发展中心

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：邮亭工业产业发展中心

联系人及联系电话：陈鹏 17783092899

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 12 亿元，建设锑冶炼、提纯及后端应用项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 12 亿元，建成达产后可实现年产值 20 亿元，年税收约 6000 万元，建设周期 12 个月。

项目优势：锑盐产业园，规划面积 3.03 平方公里，其中一期 1.19 平方公里，二期 0.68 平方公里，三期 1.16 平方公里，布局锑平台型产品、锑盐精细化工、锑合金产业、锑盐新材料产业。以特色锑矿资源为依托，以化工园区为载体，以“智能化、集中化、循环化”为发展模式，重点围绕锑盐原材料这一核心，兼顾发展新材料综合利用产业、化工医药产业，构建经济、资源与环境协调发展的循环经济化工产业园，全力建设中国优质锑原料供应中心和世界锑盐新材料生产基地，推动大足建成为“世界锑都”。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 350 万元/亩，年产值需达到 800 万元/亩，年税收不低于 30 万元/亩。

大足区·新能源摩托车及核心零部件生产项目

所属产业：新能源摩托车

投资规模：10 亿元

项目所在地：大足高新技术产业开发区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：大足高新技术产业开发区管委会招商投资部

联系人及联系电话：李建波 19122300195

项目建设内容：产业园总占地 300 亩，计划到 2027 年，年产 400 万辆电动车、电动自行车、电动轻便摩托车整车。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 5000 万元，建设周期 15 个月。

项目优势：大足高新区是重庆市新能源摩托车产业园（建设基地），引进新能源摩托车整车企业 14 家，电动摩托车四大件、七小件核心配套基本完善，本地配套率超 70%，已形成上游零部件供应、中游整车生产、下游销售网络的较为成熟的产业链。

项目进展：正在接触意向企业。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 560 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

璧山区·新能源电堆制造项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：56 亿元

项目所在地：璧山高新技术产业开发区

合作方式：独资

项目标签：市级重点

联系单位：璧山高新区管委会

联系人及联系电话：吴小龙 18725844420

项目建设内容：拟用地 130 亩，总投资 56 亿元，布局创新展示中心、联合研发中心、示范工厂、研发总部、超级工厂，建设激光飞秒 3D 打印双极板、车用电堆装配、新能源车动力电源装配先导生产线各一条，引进 IFT 汽车检测认证中心等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 50 亿元。建设周期 15 个月，一期建成投产后具备年产 25000KW 氢燃料电池堆、激光飞秒 3D 打印双极板 210 万片的能力。二期建成投产后年产值不低于 50 亿元。

项目优势：璧山高新区是重庆市第二个国家高新区，是西部（重庆）科学城“一核四片”中的重要一片，现建成区面积 30 平方公里。近年来坚持工业立区、制造业强区首位战略，锚定“建设成渝地区双城经济圈重要先进制造业基地”总目标，制造业持续扩量提质增效，初步形成了以智能网联新能源汽车、新一代信息技术、智能装备、生物科技为核心的四大主导产业集群。其中新能源汽车电驱系统及光电显示产业集群获评国家级特色产业集群，关键零部件产业获评国家级绿色智能制造创新型产业集群，新能源汽车电驱系统、光电显示、智能装备获评市级特色产业集群。园区获评国家低碳工业园区。璧山国家高新区年度综合排名已由 2015 年成立之初 147 位提升至 78 位，是全国高新区中进步最大的高新区。基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：已启动一期项目建设。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 500 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 20 万元/亩。

璧山区·“梦界空间”数字经济产业园项目

所属产业：数字经济

投资规模：40 亿元

项目所在地：璧山区玉泉湖“梦界空间”数字经济产业园

合作方式：合资

项目标签：区级重点

联系单位：璧山现代服务业发展区管理委员会

联系人及联系电话：张贞珍 18225046386

项目建设内容：璧山深入实施“千亿集群、百亿链主、亿元规上、万家创新”四大产业培育工程，重点布局“梦界空间”数字经济产业园，规划面积 8 平方公里，基础建设总投资约 40 亿元，重点发展元宇宙、电竞动漫、核心部件及智能终端、网络与数据安全、网络平台经济、数字影视拍摄、数字医疗等 7 大新赛道，力争 5 年内形成千亿产业集群。

建设周期及预期效益：项目基础建设总投资约 40 亿元，依托重庆广电媒体资源优势和产业生态体系，打造“产、城、人、媒”四位一体的数字经济产业集聚区、数字文旅场景样板区、高品质生活示范区，建成国家级数字经济创新应用高地。

项目优势：一是区位优势。项目位于中新生命科技城核心区域，选址玉泉湖畔、大学城旁，毗邻地铁 1 号线璧山站、轨道交通 27 号线、璧铜线、云巴线。二是产业基础扎实。已聚集以“王者荣耀”重庆狼队电竞职业联赛、中国西部动漫节等国内知名赛事活动永久落户璧山为代表的电竞动漫产业；以阿里元境、格如灵等头部企业为链主的元宇宙产业；以先进计算产业创新中心新一代高性能 GPU 和康佳 Micro LED 等先进技术产品为代表的核心部件及智能终端产业；以中科曙光 IDC、国科量子“量子可信云全国运营中心”、奇安信“全国软件供应链安全检测中心”等为牵引的网络与数据安全产业；以“星光璧山”“动漫公园”“梦界水乐园”“太空天梯”等 8 大示范场景为代表的数字文旅产业。

项目进展：已建成西部动漫公园、玉泉湖公园、GPU 研发大楼、西部(重庆)直播电商产业服务中心和数字经济展示中心，正加快推进梦界水乐园、中国西部(重庆)电竞产业园暨重庆狼队主场馆建设，配套重庆中医药学院、重庆中医药学院附属璧山医院以及知名教育品牌重

庆巴蜀中学璧山校区等公共服务项目，已建成研发、办公、商业、教育等相关配套约5万平方米。目前，该片区已落地招商引资项目20余个，初步形成数字经济产业集群聚集效益。

招商要求：项目建设内容符合园区产业发展方向。

璧山区·绿色装配式集成建筑产业基地项目

所属产业：钢结构装配式建筑

投资规模：5 亿元

项目所在地：璧山区绿色低碳材料产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：璧山现代服务业发展区管理委员会

联系人及联系电话：李奎 13883682161

项目建设内容：拟用地 150 亩，总投资 6 亿元，建设钢结构装配式构件、PC 装配式构件、PSC 钢结构（砼组合构件）等。

建设周期及预期效益：项目总投资 6 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 2250 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：重庆（璧山）绿色低碳材料产业园选址于璧山区河边镇，东临李家山，南临渝蓉高速以北，西临云雾山，北至 G319 国道，研究范围约 3.3 平方公里，规划面积 1.5 平方公里。将建成重庆一流、西部领先的成渝地区双城经济圈绿色建筑产业集聚示范区、中国西部（重庆）科学城材料产业中小企业集聚区。

项目进展：已签订招商引资协议。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 400 万元/亩，年产值需达到 1000 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

铜梁区·锂电池精密结构件生产项目

所属产业：储能配套产业

投资规模：15 亿元

项目所在地：铜梁高新区管委会

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：铜梁高新区管委会

联系人及联系电话：罗婷 13658323840

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 15 亿元，建设锂电池精密结构件研发生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 15 亿元，建成达产后可实现年产值约 20 亿元，年税收约 4000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：该项目为储能电池精密结构件研发生产，可有效降低我区储能电池生产企业供应链成本，同时填补我区储能产业链关键环节空白，对我区建设中国西部新型储能产业发展新高地具有积极意义。

项目进展：已初步达成一致意见，待政策调整完成后，按程序报会审议，并签约项目投资协议。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

铜梁区·新能源汽车轮毂生产项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：13 亿元

项目所在地：铜梁高新区管委会

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：铜梁高新区管委会

联系人及联系电话：罗婷 13658323840

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 13 亿元，建设新能源汽车轮毂生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 13 亿元，建成达产后可实现年产值约 45 亿元，年税收约 31500 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：该项目是我区的重点项目，同时推动智能网联新能源汽车零部件和摩托车产业实现由低端配套向高端制造升级，强化闲置资源盘活力度，为我区工业经济高质量发展强化引擎动力。

项目进展：持续对接，并就项目投资细节进行交流。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

铜梁区·智能机器人生产项目

所属产业：智能制造

投资规模：10 亿元

项目所在地：铜梁高新区管委会

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：铜梁高新区管委会

联系人及联系电话：罗婷 13658323840

项目建设内容：拟用地 50 亩，总投资 10 亿元，建设智能机器人生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 6000 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：该项目是我区的重点项目，同时中部地区和西部地区由于有突出的成本关键优势，且集聚了重庆华数、国家机器人检测与评定中心、重庆智能机器人研究院、中星测控、知微传感等多家机器人企业和研发机构，机器人产业发展表现出相当的后发潜力。

项目进展：已完成项目签约，待完成股权投资后，项目启动建设。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

铜梁区·电动摩托车配件产业园项目

所属产业：装备制造

投资规模：10 亿元

项目所在地：铜梁高新区管委会

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：铜梁高新区管委会

联系人及联系电话：罗婷 13658323840

项目建设内容：拟用地 120 亩，总投资 10 亿元，建设电动摩托车配件产业园，包含护杠及货架生产、铝制部件生产、车架及车身机构安全系统等生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 10 亿元，年税收约 2400 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：该项目是我区的重点项目、电摩托车龙头企业爱玛科技的核心供应商，是电摩托车的关键零部件，是爱玛科技实现西南地区布局，完成西南地区销量的潜在保证。项目产品属于装备制造产业，是我区的主导产业，符合我区产业规划，项目投产后可以完善爱玛科技在铜梁的产品供应体系，提高产品议价力强，为发展壮大我区的装备制造产业奠定坚实基础。

项目进展：已初步达成一致意见，待政策调整完成后，按程序报会审议，并签约项目投资协议。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 666 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

潼南区·树脂产业基地项目

所属产业：化工新材料

投资规模：22 亿元

项目所在地：潼南高新区循环经济产业园首开区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：潼南高新区管委会

联系人及联系电话：黄云 18696765269

项目建设内容：项目占地约 500 亩，主要生产树脂、水性丙烯酸乳液、丙二醇甲醚醋酸酯、高端漆等产品。

建设周期及预期效益：项目总投资 22 亿元，建成达产后可实现年产值约 50 亿元，年税收约 3-3.5 亿元，建设周期 36 个月。

项目优势：1、原材料来源便捷。周边的涪陵区和长寿区都是以石油化工、煤化工等大化工和化工新材料为主导产业，可便捷地为项目提供基础原料；2、牌照优势。潼南高新区作为渝西地区唯一精细化工产业园，拥有充裕的承载空间和环保容量；3、要素齐全。规划区水电路、管廊等基础设施和公用工程齐全，“三废”处置、应急管理、关键共性技术平台功能完善；4、市场广阔。项目产品广泛应用于涂料、粘合剂、复合材料、航空航天、汽车、笔电等领域，西南地区有足够的汽车、航空航天市场支撑本项目。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目投资方需要为全国行业 20 强，生产工艺技术处于领先地位；项目固定资产投资强度 ≥ 300 万元/亩，单位能耗增加值 ≥ 1 万元/吨标煤，容积率 ≥ 0.7 ；项目达产后亩产值 ≥ 600 万，亩税收 ≥ 30 万元。

潼南区·抗肿瘤类、心脑血管类原料药生产基地项目

所属产业：生物医药

投资规模：10 亿元

项目所在地：潼南高新区循环经济产业园首开区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：潼南高新区管委会

联系人及联系电话：陈轩驰 18996038779

项目建设内容：项目占地约 280 亩，主要生产抗肿瘤类、心脑血管类原料药及制剂等产品。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 6000 万元，建设周期 36 个月。

项目优势：1、潼南高新区生物医药产业集群初具规模。目前在建原料药项目共 4 个，试生产项目 1 个，总投资 40 亿元，总占地面积约 665 亩；2、潼南高新区拥有专业化工园区。三类工业用地指标充足，能满足生物医药产业项目布局；3、配套功能完善。产业空间内拥有 CDMO、CRO 基地，可满足产业链内原料以及订单相互消化。

项目进展：正在编制完善项目计划书。

招商要求：项目投资方是行业知名企业，目前在成渝地区尚未布局生产基地；项目固定资产投资强度 ≥ 300 万元/亩，容积率 ≥ 0.8 ，单位能耗增加值 ≥ 2.5 万元/吨标煤；项目达产后亩产值 ≥ 500 万，税收 ≥ 20 万元。

潼南区·汽车智能车灯生产项目

所属产业：智能网联新能源汽车及零部件

投资规模：6.5 亿元

项目所在地：潼南高新区现代制造产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：潼南高新区管委会

联系人及联系电话：廖冰 13206111701

项目建设内容：项目占地约 150 亩，打造具有车灯产品、电子、工装专机、模具设计开发制造能力的智能车灯生产工厂，主要产品为汽车各类车灯。

建设周期及预期效益：项目总投资 6.5 亿元，建成达产后可实现年产值约 10 亿元，年税收约 4500 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：1、配套优势。潼南地处成渝腹心，40 分钟可到重庆、1 小时可到成都，联动双核、辐射周边，可便捷配套成都重庆各大汽车主机厂；2、政策优势。重庆将渝西八区（包括潼南）作为汽车零部件配套产业的主战场，各项优惠政策也逐步往渝西倾斜；3、要素优势。潼南作为工业后起之秀，土地厂房资源要素齐备，水电气相对周边都有不同程度优惠。

项目进展：项目用地已为标准地，用地条件成熟，周边道路、管网等设施已完善。

招商要求：项目投资方是行业知名企业，目前在成渝地区尚未布局生产基地，项目系企业布局成渝市场需要；项目固定资产投资强度 ≥ 300 万元/亩，容积率 ≥ 1 ，单位能耗增加值 ≥ 3 万元/吨标煤；项目达产后亩产值 ≥ 500 万，税收 ≥ 20 万元。

潼南区·电子产品结构件制造基地项目

所属产业：电子信息产业

投资规模：5 亿元

项目所在地：潼南高新区现代制造产业园

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：潼南高新区管委会

联系人及联系电话：龚磊 13173622551

项目建设内容：项目占地约 100 亩，主要生产笔电、手机、智能家居、智能穿戴产品的精密金属和非金属关键结构件等产品。

建设周期及预期效益：项目总投资 5 亿元，建成达产后可实现年产值约 8 亿元，年税收约 0.2 亿元，建设周期 24 个月。

项目优势：1、客户众多。成渝地区有惠普、戴尔、华为、VIVO、OPPO，富士康、广达、仁宝等终端和代加工企业；2、产业基础。潼南地处成渝中心位置，可配套成渝两地电子信息产业上下游客户群体，已具有 6 千台数控机床加工设备，同时又电镀全系列的顶级环保产业园等，电子信息产业已具规模，产业要素配套齐全，具有很好的承载能力。

项目进展：项目用地已为标准地，用地条件成熟，周边道路、管网等设施已完善。

招商要求：项目投资方是行业知名企业，成渝两地拥有客户资源，项目系企业扩能或布局成渝市场需要；项目固定资产投资强度 ≥ 250 万元/亩，容积率 ≥ 1.2 ，单位能耗增加值 ≥ 2.5 万元/吨标煤；项目达产后亩产值 ≥ 500 万，亩税收 ≥ 20 万元。

荣昌区·汽车关键零部件产业园项目

所属产业：装备制造

投资规模：30 亿元

项目所在地：荣昌高新区广富组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：荣昌区招商投资促进局

联系人及联系电话：王荣 18183088365

项目建设内容：拟用地 400 亩，总投资 30 亿元，计划建设生产厂房 250000 平方米、辅助用房 30000 平方米、办公及宿舍用房等 13000 平方米。产业园将聚焦轻量化新能源汽车关键零部件（发动机、底盘、车身轴承等）及汽车专用生产设备制造领域，打造可服务西南、辐射全国整车及智能装备关键零部件的产业园。

建设周期及预期效益：项目分两期建设，其中一期建设 200 亩，建设周期 24 个月，二期建设 200 亩，建设周期 18 个月，全部建成达产后可实现年产值约 20 亿元。

项目优势：荣昌区是位于成渝双城经济圈工业发展腹地，是承接重庆、成都整车制造企业的黄金地带。同时汽车零部件产业是荣昌区“2335”优先发展的主导产业，广富组团为更好地聚焦发展汽车关键零部件产业，已引进上游铝基材企业。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合重庆市产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

荣昌区·智能网联汽车电子产业园项目

所属行业：汽车电子

投资规模：18 亿元

项目所在地：荣昌高新区南拓片区

合作方式：独资、合资、合作

联系单位：荣昌区招商投资促进局

联系人及联系电话：王荣 18183088365

项目建设内容：用地 200 亩，总投资 18 亿元，已建设生产厂房 120000 平方米、辅助用房 20000 平方米、办公及宿舍用房等 5000 平方米。产业园将围绕“高技术、高质量、高效率”的发展理念，打造集研发、设计、制造、服务于一体的全产业链生态，服务于西南地区乃至全国新能源网联汽车生产企业。

建设周期及预期效益：产业园建设分两个阶段：第一阶段（2024-2025 年）：建设厂房等基础设施、公共服务平台等，招引 3-5 家大型汽车电子器件生产企业入驻；第二阶段（2026-2027 年）：招引 5-7 家产业链配套企业，培育壮大产业链条，提升产业集聚度，形成具有竞争力的汽车电子产业集群。

项目优势：荣昌区已初步形成以汽车关键零部件、PCB 电子电路等为重点的产业格局，集聚了一批技术实力强的龙头企业，产业基础良好。入驻企业可享受国家西部大开发优惠政策及荣昌区支持汽车电子产业发展的专项政策。

项目进展：正在编制智能网联汽车电子产业园规划书。

招商要求：可以采取合资、合作、独资的形式投资。

荣昌区·食品深加工产业园项目

所属产业：食品加工

投资规模：15 亿元

项目所在地：荣昌高新区板桥组团

合作方式：合资、独资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：荣昌区招商投资促进中心

联系人及联系电话：刘洪利 18983925772

项目建设内容：项目占地面积约 163 亩，总投资 15 亿元，已按食品级工厂要求建成全新厂房 3 万平米，拟招引食品深加工、预制菜等项目。

建设周期及预期效益：建设周期 8-12 个月，建成达产后可实现年产值约 8 亿元。

项目优势：食品工业是荣昌传统支柱产业，全区现有食品工业企业 110 余家，已入驻洽洽瓜子、紫燕食品、煌上煌食品等龙头企业产业基础好。项目已按高端食品标准建成 3 万平米厂房，配备了原料仓储区、锅炉房、配电房、水泵房、污水处理区、成品仓等，厂房分区明确，动线合理，符合食品类安全及环评要求。

项目进展：正在编制项目商业计划书，且已对接有多家预制菜企业来荣考察洽谈。

招商要求：项目建设内容要符合食品加工产业政策和工业项目用地控制指标的要求，可以采取合资、合作、独资的形式投资，主要招引从事食品深加工或预制菜的企业。

开州区·天然气绿色化工项目

所属产业：化工新材料

投资规模：200 亿元

项目所在地：开州高新区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：开州高新区管委会

联系人及联系电话：郭黎 13983179396

项目建设内容：拟用地 3 平方公里，总投资 200 亿元，以天然气化工为发展方向，以碳/碳复合材料、BDO 及其下游产业链、DMC 及其下游产业链为特色产业，打造布局合理、集群发展、优势互补、融合发展的化工园区。

建设周期及预期效益：到 2027 年，3 平方公里化工园区基本建成，完成化工园区正式认定，首批天然气化工项目正式投产，实现年产值 30 亿元。到 2029 年，化工园区建成面积达 10 平方公里，由碳/碳复合材料、BDO 及其下游产业链、DMC 及其下游产业链组成的化工产业体系初具规模，重点产业集群发展格局基本形成，实现年产值 100 亿元。

项目优势：开州区天然气储量大约为 2650 亿立方米，属国家大型气田，现年产气量约 35 亿立方、占全市 1/5。《重庆市先进制造业发展产业地图（2023 年）》将天然气化工纳入开州两大主导产业之一。开州区与西南油气田公司签订《战略合作协议》，明确给予开州区大型用气项目直供气 20 亿方，价格不高于川渝地区同类行业用气价格。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 250 万元/亩，年产值需达到 350 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

开州区·玄武岩纤维复合新材料科技城项目

所属产业：绿色纤维复合新材料

投资规模：145 亿元

项目所在地：开州区浦里新区

合作方式：混合所有制

项目标签：区级重点

联系单位：开州区招商投资促进局

联系人及联系电话：魏巍 15084456698

项目建设内容：项目计划总用地约 3000 亩，建设玄武岩纤维复合新材料科技城项目；其中包括标准厂房、科研楼、办公楼、宿舍楼、仓储用地及厂区内的配套设施、教育用地等。

建设周期及预期效益：本项目配套上游玄武岩纤维连续拉丝产业，下游涉及汽车轻量化（含交通物流）、军工航天、新能源复材（光伏、风电等应用）、防腐涂料等产业，实现开州区乃至重庆市内循环及外循环经济双增长。整体项目总投资 145 亿元，项目全部建成达产后科学城带动整个产业链可实现年产值 200 亿元，年税收 8 亿元，实现直接劳动就业 2000 人以上。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 250 万元/亩，年产值需达到 350 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

开州区·光电显示项目

所属产业：电子信息

投资规模：20 亿元

项目所在地：开州区浦里新区赵家组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：开州区浦里新区管理委员会

联系人及联系电话：郭黎 13983179396

项目建设内容：拟用地 200 亩，总投资 20 亿元，围绕高性能显示器产业链建设光电显示材料及显示终端项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 1.5 亿元，建设周期 18 个月。

项目优势：重庆开州区浦里新区，规划面积 70 平方公里，已建成 20 平方公里，是首批成渝地区双城经济圈产业合作示范园区、重庆市第一批智慧园区建设试点单位、重庆市第二批自贸试验区联动创新区、市级知识产权试点园区、市级承接产业转移示范区，目前，新区已建设标准厂房近 120 万平方米，配套公寓近 10 万平方米，建成道路管网 60 余公里，各项基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 250 万元/亩，年产值需达到 350 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

开州区·光伏组件项目

所属产业：装备制造

投资规模：10 亿元

项目所在地：开州区浦里新区赵家组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：开州区招商投资促进局

联系人及联系电话：胡远举 13896959233

项目建设内容：拟用地 300 亩，总投资 10 亿元，建设光伏产业的上游包括硅、银浆、膜；中游包括光伏玻璃、电池片、EVA、密封胶、边框、层压件、接线盒；下游包括支架、逆变器、组件、汇流箱、蓄电池、EPC 等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 30 亿元，年税收约 5000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：冠盛光伏玻璃生产项目落户重庆市开州浦里新区，建设 2×1200t/d 太阳能光伏用面板、背板、光伏玻璃配套深加工生产线以及光伏玻璃组件生产线，形成集粗加工—玻璃原片生产—光伏组件生产—光伏玻璃组装的一体化产业链。光伏玻璃成本占据整个光伏产品 50%以上，该项目的实施，将形成以冠盛为“链主”，吸引上游端，结合冠盛自身配套深加工项目，引入各链点企业，从而形成一个高利税的百亿级光伏产业园。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 250 万元/亩，年产值需达到 350 万元/亩，年税收不低于 15 万元/亩。

梁平区·无人机生产制造基地项目

所属产业：通用航空

投资规模：35 亿元

项目所在地：梁平高新区

合作方式：独资、合资

项目标签：区级重点

联系单位：梁平高新区管委会

联系人及联系电话：张鹏程 15123534833

项目建设内容：拟用地 700 亩，总投资 35 亿元，建成“无人机生产制造基地”，具备工业级无人机、毫米波雷达产品整机及核心部件的研发制造、试飞培训和量产能力。

建设周期及预期效益：项目总投资 35 亿元，建成达产后可实现年均销售收入约 70 亿元，年税收约 1.5 亿元，建设周期 18 个月。

项目优势：梁平机场 2020 年 8 月获批为 A1 类通用机场，梁平机场跑道 2300 米，空域良好，自取证运营以来，累计飞行 4.6 万小时，飞机起降 13.2 万架次，飞行业务量连续 3 年位于重庆市第一。梁平机场定位为重庆市一类骨干通用机场，其辐射渝东北及四川达州地区，是成渝世界级机场群重要组成部分。试飞场地梁平机场距离生产基地 3 公里，通过机场大道与高新大道直达。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：1. 拥有专业研发团队；2. 具有无人机制造技术和企业经营管理经验；3. 拥有通航运营管理经验。

梁平区·液晶显示总成项目

所属产业：集成电路

投资规模：20 亿元

项目所在地：梁平高新区

合作方式：独资、合资

项目标签：区级重点

联系单位：梁平高新区管委会

联系人及联系电话：张鹏程 15123534833

项目建设内容：拟用地 100 亩，总投资 20 亿元，生产显示屏、摩托车仪表等产品。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成达产后可实现年产值约 25 亿元，年税收约 3000 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：梁平区作为重庆市战略性新兴产业发展十四五规划重点区县，被科技部授予“国家功率半导体封测高新技术产业化基地”。梁平高新区内地块，政府提供“七通（给水、排水、电、气、视、讯、道路）一平”后的土地。高新区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 270 万元/亩，年产值需达到 470 万元/亩。有液晶显示总成专业研发团队、有生产经验、企业经营管理经验和投资需求。

梁平区·竹缠绕复合材料项目

所属产业：新材料

投资规模：10 亿元

项目所在地：梁平高新区新材料产业园

合作方式：独资、合资

项目标签：区级重点

联系单位：梁平高新区管委会

联系人及联系电话：张鹏程 15123534833

项目建设内容：拟用地 100 亩，总投资 10 亿元，建设竹缠绕复合材料生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 2000 万元，建设周期 24 个月。

项目优势：区委区政府高度重视新材料产业发展，着力打造新材料产业集群，建成渝东北新材料产业基地。梁平竹资源丰富，拥有 40 万亩竹林资源，新建新材料产业园 278 亩，建设 24 万平方米新材料产业园并配套基础设施，预计 2024 年建成投用。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 270 万元/亩，年产值需达到 470 万元/亩。

武隆区·挂壁水渠及罩云山生态旅游园项目

所属产业：文旅

投资规模：52 亿元

项目所在地：武隆区长坝镇和大洞河乡境内

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：武隆区招商中心

联系人及联系电话：廖玉林 17783730819

项目建设内容：一是打造青龙峡挂壁水渠休闲体验区。在青龙峡和挂壁水渠现有基础上，打造自然探险体验基地，建设索道缆车、玻璃栈桥和玻璃观景平台、人体漂流项目、崖壁摩天轮、崖壁主题酒店与崖壁高空泳池，建石梁河亲水探幽体验区，配套建设游客接待中心及博物馆（集挂壁水渠文化、孝道文化和杜鹃花海等自然自然景观于一体）。二是打造杜鹃花海观光度假区。主要建设丛林穿越步道、幻光森林、镜面小屋、罩云塔等杜鹃花海自然观光区，适时打造沉浸式演出综合体开发项目，建低空飞行体验园区，打造青龙峡至罩云山飞行体验线路，开展热气球体验、无人机表演等。

建设周期及预期效益：项目总投资 52 亿元，建设周期 60 个月，项目预期效益根据市场调研情况进行评估。

项目优势：武隆区正在全力推进以旅游国际化为发展目标的武隆旅游“第三次创业”，依托一、二次创业为武隆打下的基础，以及航空、高铁、高速提质等新时代的到来，为武隆旅游国际化建设，推动高质量发展提供了发展新空间。挂壁水渠开凿于距地面约 200 米的悬崖绝壁上，像一条腰带围在悬崖绝壁的腰间，水渠下面是风景秀美的峡谷，清澈见底的石梁河穿梭在峡谷之中，对面是巍峨雄壮的悬崖绝壁，险峻而幽美。罩云海拔 1100—2000 米，山上有杜鹃花 2000 余亩，杜鹃树龄均在数百年以上，部分杜鹃树龄在千年以上，是杜鹃花中的佼佼者，极具科考和观赏价值。

项目进展：已完成项目建议书编制。

招商要求：项目建设内容要符合产业政策和项目用地控制指标要求。

武隆区·旅游装备产业制造基地项目

所属产业：装备制造

投资规模：5 亿元

项目所在地：武隆区工业园区白马组团

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：武隆区招商中心

联系人及联系电话：廖玉林 17783730819

项目建设内容：项目规划总用地面积 120 亩，总投资 5 亿元。拟引进旅游装备生产企业 6—8 家，打造旅游装备制造、物流、展销、研发为一体的现代化旅游装备制造基地。总建筑面积约 16 万 m²，包括研发、办公、生产制造车间、质检车间及仓库、员工宿舍、食堂、展销中心等配套设施。

建设周期及预期效益：本项目总投资为 5 亿元，其中：工程费用 25000 万元，设备购置及安装费用 15000 万元，工程建设其他费用 2000 万元，土地费用 6000 万元，基本预备费用 2000 万元。项目的建设实施能够带来可观收益，项目投产后产业能够实现年产值不低于 6 亿元，年净利润约 9848 万元，投资回收期约为 4.8 年，项目内部收益率约为 18%。

项目优势：武隆区正在全力推进以旅游国际化为发展目标的武隆旅游“第三次创业”，依托一、二次创业为武隆打下的基础，以及航空、高铁、高速提质等新时代的到来，为武隆旅游国际化建设，推动高质量发展提供了发展新空间。围绕“以产促销、以展带业”这一核心指引，武隆作为全市目前唯一获得“重庆市旅游装备产业园”授牌的区县，大力发展旅游装备制造业，将为推动旅游装备制造业发展，构建世界旅游目的地提供重要支撑。

项目进展：已完成项目建议书编制。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 300 万元/亩，年产值需达到 500 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

武隆区·户外运动装备制造基地项目

所属产业：现代制造业

投资规模：4.5 亿元

项目所在地：武隆区工业园区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：武隆区招商中心

联系人及联系电话：廖玉林 17783730819

项目建设内容：拟引进户外运动装备制造生产企业 2-4 家，打造户外装备制造、物流、展销、研发为一体的现代化户外装备制造基地。项目规划总用地面积 150 亩，总建筑面积约 15 万 m²，包括生产制造车间、质检车间及仓库、办公楼、员工宿舍、食堂、展销中心等配套设施。

建设周期及预期效益：本项目总投资为 4.5 亿元，其中生产制造车间、质检车间投资额约 3.8 亿元，仓库、办公楼、员工宿舍、食堂、展销中心等配套设施投资额约 0.7 亿元。项目的建设实施能够有效带动周边就业，为项目所在地区可吸纳企业 2-4 家。直接解决就业 1 千多人，相关产业间接解决就业 5 千多人。项目的建设实施能够带动区域经济发展，项目投产后所在地区实现产值不低于 3 亿/年，税收不低于 2000 万/年。

项目优势：武隆的山地型立体气候明显，从海拔 200 米到 2000 多米，在每个季节都有适合的户外运动项目。其次，武隆喀斯特地貌所特有的山水湖峡洞坑、高山草原地下暗河等丰富的自然风光。武隆独特的立体地理气候和地理风情既适合旅游又适合运动。武隆由喀斯特地貌孕育，以国际山地户外运动公开赛为代表的新兴户外运动产业方兴未艾，同时逐步形成了户外运动文化。

武隆区户外运动装备应用场景丰富，市场潜力较大。目前连续举办 18 届的国际山地户外运动公开赛是当前国际户外运动水平最高、强度最大、设计最科学、最具挑战性的世界知名顶级赛事，已先后吸引全球 60 多个国家和地区的 300 多支运动队伍参赛，在国际户外运动中具有极大影响力和号召力。

项目进展：已完成项目建议书编制。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 300 万元/亩，年产值需达到 500 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

城口县·九重山生态旅游景区项目

所属产业：文化旅游业

投资规模：30 亿元

项目所在地：城口县西南部，地处庙坝镇、蓼子乡、明通镇、周溪乡、双河乡等五个乡镇

合作方式：独资、合资

项目标签：县级文旅重点招商

联系单位：城口县文化和旅游发展委员会

联系人及联系电话：李博 13996605518

项目建设内容：该项目位于城口县境西南部，占地 100.89 平方公里，建设用地规模 3000 平方米，项目定位为国家 AAAAA 级旅游景区、国家级生态旅游示范区、大巴山生态旅游首选地。依托优越的山水生态环境和宜人的气候条件，以青草塘高山草甸区为特色引爆，将九重山打造成为动静相宜、四季皆游的以自然风光、风情体验、极限运动、户外探险、山地康养等为特色的立体山水休闲旅游度假区。项目分为山上和山下两大板块，山上依托 49 个景观独特的山地草场景观，以生态保护为前提，植入生态火车、齿轨列车等特色交通游览和滑雪、骑马、森林拓展、低空飞行等运动游乐项目，打造高山草场观光休闲运动片区；山下整合樱桃溪、崩溪河等峡谷资源，设置峡谷索道、峡谷步道、水上栈道等多样化交通方式，以峡谷观光休闲、水上游乐为主，打造生态峡谷体验游乐片区。此外，山上山下还将设置两处游客服务中心，提供旅游集散、咨询接待、交通换乘、住宿餐饮等服务。

建设周期及预期效益：项目总投资 30 亿元，一期 10 亿元，投资回收期约 20 年，建设周期约 5 年。

项目优势：一是旅游资源丰富。九重山是国家级森林公园，市级风景名胜区。大巴山腹心的一处绝美之地，旅游资源丰富，气候温和，雨量充沛，日照充足，是同纬度地带生物多样性最显著的地区之一。在较小的空间范围内，富集了山岳、河流、峡谷、草场、溶洞等景观资源，将成为区域内最为复合的旅游目的地，其自然生态原始优美，景观立体分布明显，被誉为重庆市最大的地质博物馆。二是交通格局便利。随着渝西高铁大通道建设将彻底激活城口的对外交通格局，实现城口与重庆、西安两大超级都市的一小时直联。G69 银百高速城口一

开州段已经正式通车，开州、万州、云阳等地到城口都只需要一个多小时。而九重山无缝对接庙坝（城万快速路下道）、距离城口县城（开城高速下道处）（渝西高铁城口站）时间均在半小时左右。

项目进展：该项目核心景区内无农户居住，不存在所有权、使用权和搬迁纠纷。目前已完成九重山旅游区总体策划。

招商要求：具备相应资金实力，项目建设内容要符合相关产业政策和项目用地控制指标的要求，具有相关产业开发和运营经验。

城口县·建材组装基地建设项目

所属产业：绿色建材

投资规模：10 亿元

项目所在地：城口县高燕静脉产业园区

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：城口县经济信息委

联系人及联系电话：郑倩 18883905972

项目建设内容：规划用地 300 亩，构建原材料到生产到施工的装配式建筑及绿色建材全产业链，打造装配式建筑及海绵城市、地下管廊所需的新型绿色建材生产基地。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建设周期 12 个月，建成达产后可实现年产值约 20 亿元。

项目优势：该项目将依托日昌升集团年产 200 万吨新型建筑骨料、金诚矿业页岩陶粒建筑材料、昌泰沥青搅拌站等资源和县内丰富的矿产资源，建设装配式建筑材料加工基地、建材组装基地，同时配套建设仓储物流、展销中心、办公大楼等设施。

项目进展：项目策划完成。

招商要求：引进装配式建筑业方面的国内知名企业，项目建设内容要符合园区产业政策和环保要求。

城口县·中药材物流集散中心建设项目

所属产业：中药材加工产业

投资规模：5 亿元

项目所在地：城口县工业园区高燕组团

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：城口县中药产业专班办

联系人及联系电话：杨见伟 17823040610

项目建设内容：建设中药材物流集散中心（包括中药材仓库和中药材交易大厅 40000 平方米，其中普通标准化仓库 20000 平方米、冷藏库 5000 平方米、交易大厅 15000 平方米）；建设储存量 1000 吨以上的中药材仓库和 100 家以上的中药材经营铺面房。

项目建设周期及预期效益：项目计划总投资约 5 亿元，其中：含仓储厂房、冷藏库设备等固定资产投资 4 亿元；市场运营等投资约 1 亿元。项目建成后，引进从事中药材、中药饮片、药品、保健品等经营的商户入驻，并逐步完善仓储、检验、物流配送、电子商务等功能服务，建设成为渝、川、陕中药材仓储物流中心和商贸集散地，实现年交易值 10 亿元以上。

项目优势：城口县中药材资源丰富，全县中药材资源面积达 38 万亩，中医药产业园区入驻中药材企业达 9 家，培育中药材市场经营主体 400 余家，项目建成后，将研发以天麻、淫羊藿、独活、连翘、黄柏等城口道地中药材为原料的系列配方颗粒、中药健康产品，进一步延伸城口中药材产业链条。

项目进展：项目策划完成。

招商要求：引进中药材物流贸易方面的国内知名企业，项目建设内容要符合园区产业政策和环保要求。

城口县·中药材产地加工项目

所属产业：中药材加工产业

投资规模：3 亿元

项目所在地：城口县庙坝现代中药园区

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：城口县中药产业专班办

联系人及联系电话：杨见伟 17823040610

项目建设内容：引进成熟优质中药材加工企业，建设城口县中药材产地加工厂，配套加工设施设备；其中中药材初加工厂房 5000 平方米、精深加工厂房 5000 平方米、建设物流仓储中心 3000 平方米。

项目建设周期及预期效益：项目建设总投资 3 亿元，其中：含厂房、仓储、设备等固定资产投资 2.5 亿元；市场运营等投资约 0.5 亿元。建成后对城口县中药材量大的品种实现产地加工（如：天麻、淫羊藿、大黄、葛根、连翘、独活等），进一步实现深加工，直接对接成熟药厂和进出口贸易，实现年产值 10 亿元。

项目优势：城口县中药材资源丰富，全县中药材资源面积达 38 万亩，中医药产业园区入驻中药材企业达 9 家，培育中药材市场经营主体 400 余家，项目建成后，将研发以天麻、淫羊藿、独活、连翘、黄柏等城口道地中药材为原料的系列配方颗粒、中药健康产品，进一步延伸城口中药材产业链条。

项目进展：项目策划完成。

招商要求：引进中药材加工方面的国内知名企业，项目建设内容要符合园区产业政策和环保要求。

城口县·中药材精深加工配方颗粒生产建设项目

所属产业：中药材加工产业

投资规模：2.5 亿元

项目所在地：城口县庙坝现代中药园区

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：城口县中药产业专班办

联系人及联系电话：杨见伟 17823040610

项目建设内容：建设中药材精深加工配方颗粒生产线加工厂房 10000 平方米（配方颗粒研发实验室、检测室 3000 平方米；生产车间 7000 平方米）；建设年加工 100 吨以上中药提取物配方颗粒生产车间生产线，生产各产品 1000 万盒（包）以上。

建设周期及预期效益：整个项目建设预计投资约 2.5 亿元，其中：含厂房、生产线机械设备等固定资产投资 15000 万元；产品研发、生产、市场运营等投资约 10000 万元。项目建成后，实现年产值 4 亿元以上。

项目优势：城口县中药材资源丰富，全县中药材资源面积达 38 万亩，中医药产业园区入驻中药材企业达 9 家，培育中药材市场经营主体 400 余家，项目建成后，将研发以天麻、淫羊藿、独活、连翘、黄柏等城口道地中药材为原料的系列配方颗粒、中药健康产品，进一步延伸城口中药材产业链条。

项目进展：项目策划完成。

招商要求：引进中药材加工方面的国内知名企业，项目建设内容要符合园区产业政策和环保要求。

城口县·老腊肉原材料冷链配送项目

所属产业：农产品加工业

投资规模：6000 万元

项目所在地：城口县高燕镇

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：城口老腊肉专班办

联系人及联系电话：王敏 13983548230

项目建设内容：围绕城口老腊肉优质原材料供给，依托城口县生猪定点屠宰场和猪肉分割车间，构建完善城口老腊肉原材料冷链配送体系。建设冷链库、配置冷链车等必要设施设备，同时对接全国生猪交易大市场，打通猪肉边角料交易市场。

建设周期及预期效益：项目总投资 6000 万元，建设周期 12 个月。建成达产后可实现年产值约 3000 万元。

项目优势：2023 年，城口生猪养殖户有 2.2 万户，养殖大户 700 余户，全县生猪年出栏量在 19.7 万头以上，城口老腊肉年产量在 1 万吨以上，现有城口老腊肉 SC 获证企业 27 家（其中：规上企业 3 家，市级龙头企业 7 家）、城口老腊肉小作坊获证企业 95 家、城口老腊肉生产加工工坊 248 家，2024 年支持 10 个村集体经济组织发展，新建或改建一批城口老腊肉传统炕房升级成 SC 获证企业。2024 年出台了城口老腊肉全产业链扶持政策，从生猪养殖到产品上市给与企业政策上进行帮助。城口县地处渝川陕交界处，位于重庆最北端，G69 银百高速、渝西高铁穿境而过，是成渝地区双城经济圈、关中平原城市群、长江中游城市群的连接点，地理位置有优势。项目挨着城口县生猪定点屠宰场，位置方便。

项目进展：项目策划完成，用地审批中。

招商要求：引进有实力的从事农产品加工企业，项目建设内容要符合产业政策和用地控制指标等要求。

城口县·预制菜、休闲食品加工项目

所属行业：休闲食品、预制菜

投资规模：0.5 亿元

项目所在地：城口县坪坝镇

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：城口县经济信息委

联系人及联系电话：郑倩 18883905972

项目建设内容：拟建设休闲食品、预制菜生产标准厂房约 6000 平方米，总投资 0.5 亿元，建设休闲食品生产线 2 条、预制菜生产线 2 条。

建设周期及预期效益：项目建设 8 个月，建成后将达到年产 1 万件预制菜、休闲食品生产规模，实现年产值 0.4 亿元。

项目优势：随着我国居家餐饮的需求迅速增长，预制菜行业正处于加速发展的黄金时期。城口县拥有丰富的农产品资源，如优质矿泉、山地鸡、食用菌核桃、板栗、笋竹、高山蜂蜜、中药材等资源优势。且属全国两大天然富硒带之一（秦巴山区富硒带），土壤硒含量高达 1.41($\mu\text{g/g}$)，是全国平均值的近 7 倍，区域内所生产的马铃薯、天麻、牛羊等畜禽农产品最低硒含量均高于全国是平均值，可为开发预制菜、休闲食品等提供优质原料。

项目进展：项目策划完成。

招商要求：主要招引食品及农产品加工企业。

丰都县·玻璃纤维风电叶片项目

所属产业：先进材料

投资规模：30 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：项目分两期投资建设。其中一期项目预计布置 12 套 80-100 米级叶片模具，并配套相应生产设备和工装，组织生产运营。项目建成后，将实现年产 1000 套大型风电叶片基础配套条件。二期项目布置 12 套 100-150 米级叶片模具，并配套相应生产设备和工装，组织生产运营。项目建成后，将实现年产 1000 套大型海上风电叶片基础配套条件。

建设周期及预期效益：项目全部建成达产后预计年产值约 60 亿元，年利润约 8.2 亿元，年纳税约 1.4 亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望 200 亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造 500 亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·智能加工装备生产项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：20 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：丰都工业园区管委会

联系人及联系电话：邱月 15826188814

项目建设内容：以建设高档数控机床、自动化成套生产线、智能控制、精密和智能仪器仪表、关键基础零部件等为主体的智能加工装备生产，项目规划用地 100 亩，年产智能加工装备 5 万台。

建设周期及预期效益：项目建设周期 24 个月，项目建成达产后，预计可实现年产值 25 亿元，年净利润 5 亿元，年纳税 2 亿元，解决就业人员 500 人，投资回报周期 4 年。

项目优势：一是智能装备是现代数字化建设发展日新月异的需要，二是丰都各行业引进智能装备发展势头形势良好，如东方希望引进机械臂、工业机器人、AGV 小车等智能生产、运输、仓储设备，建设建材、食品加工智能工厂等，实现智能制造数字化转型升级，促进企业生产经营提质增效。

丰都县工业园区，经市政府批准设立的市级特色工业园区，规划面积 9.47 平方公里，建成面积 4.2 平方公里。园区基础设施、要素配套完善，交通物流便捷，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·光伏用玻璃纤维增强复合材料制品项目

所属产业：先进材料

投资规模：20 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：项目分两期投资建设。其中项目一期预计投资建设 6 条光伏背板生产线，项目达产后预计年产 2 亿平方光伏背板。项目二期预计投资建设 6 条光伏支架、边框生产线，项目达产后预计年产 50 万吨光伏支架边框。

建设周期及预期效益：项目建成达产后一期预计产值 20 亿元，增加值 8.8 亿元；二期预计实现年产值 31 亿元，年利润约 3.1 亿元，年纳税约 0.5 亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望 200 亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造 500 亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·丰都麻辣鸡产业链项目

所属产业：农产品加工

投资规模：12 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县区域内

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：丰都县农业招商平台

联系人及联系电话：杜红英 18108366999

项目背景：丰都县围绕打造“西部鸡产业高地”，引进华裕农科、广东温氏、北京德青源等龙头企业，建成年孵化 5000 万羽的雏鸡孵化中心 1 个、单体规模 240 万羽的标准化蛋鸡养殖场 1 个、肉鸡养殖小区和肉鸡代养场 255 个。全县年孵化雏鸡 5000 万羽、出栏肉鸡 1000 万羽，产蛋 6 亿枚。“丰都麻辣鸡”享誉全国，以麻辣鲜香和肉质筋道紧实而闻名，现有麻辣鸡产业园 1 个，麻辣鸡加工企业及作坊 400 余家，2022 年麻辣鸡产值近 10 亿元。

项目建设内容：一是原料鸡养殖。每年约需原料鸡 1000 万羽左右，养殖投资 3 亿元，主要采取自建养殖场或与合作社、村集体合作的方式。二是麻辣鸡及调味品加工。现有麻辣鸡产业园实施二期建设，可入住麻辣鸡加工企业 30 家，总投资 9 亿元，单个企业投资 3000 万元，主要建设麻辣鸡加工车间、调味品加工车间。

建设周期及预期效益：该项目建设周期 36 个月，建成后将带动养殖、加工、销售等环节同步发展，助推县域内养殖专业合作社或养殖户增收。项目全面投产后，提供一、二、三产业就业岗位 1 万余个，实现年度产值 30 亿元。

项目优势：丰都获“中国麻辣鸡之乡”、中国丰都麻辣鸡美食地标城市、中华名小吃、中华名菜等称号。

项目进展：正在编制项目计划书。

招商要求：有投资实力，在行业内拥有领先技术或工艺，产品有市场端，销售网络健全。

丰都县·汽车用短切玻璃纤维毡新材料项目

所属产业：先进材料

投资规模：10 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：项目共计建设 6 条短切玻璃纤维毡生产线，年产值 4 万吨，分两期投资建设。其中项目一期建设 3 条短切玻璃纤维毡生产线，年产 2 万吨；项目二期建设 3 条短切玻璃纤维毡生产线，年产 2 万吨。

建设周期及预期效益：项目建成达产后预计年产值 26 亿元，增加值 11.7 亿元，年利润约 7.8 亿元，年纳税约 1.3 亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望 200 亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造 500 亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·新能源材料加工项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：10 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：丰都工业园区管委会

联系人及联系电话：邱月 15826188814

项目建设内容：一是建设锂电负极材料、锂电涂覆膜等新能源材料加工基地，包括主厂房、成品仓库、供气车间、员工宿舍及附属配套设施等，规划占地约 50 亩，年产 8 万吨各类型新能源材料。二是建设以光伏组件、风力发电机组、水轮机组等为主要清洁能源的装备制造基地，规划占地约 50 亩，年产 5GW 清洁能源装备。

建设周期及预期效益：项目建设周期 24 个月，项目一达产后预计可实现年产值 10 亿元，年净利润 2 亿元，年税收 7000 万元，投资回报周期 2 年。项目二达产后预计可实现年产值 15 亿元，年净利润 4 亿元，年税收 1 亿元，投资回报周期 2 年。

项目优势：丰都现有大唐、国能、国电投等清洁能源企业助力，目前正在运行的清洁能源包括水电、风电、生物质能发电、光伏发电等，总装机容量 61.7 万千瓦，年发电量 17.5 亿度。将进一步加快栗子湾抽水蓄能电站、天然气热电联产、整县屋顶光伏、储能、锂资源回收等项目推进，谋划布局千兆瓦级抽水蓄能电站 1 座，积极推进“源网荷储”一体化，不断壮大清洁能源产业集群。到 2027 年，新能源产业规模将达到 100 亿元。

丰都县工业园区，经市政府批准设立的市级特色工业园区，规划面积 9.47 平方公里，建成面积 4.2 平方公里。园区基础设施、要素配套完善，交通物流便捷，具有很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·丰都猪肉精深加工项目

所属产业：农产品加工

投资规模：10 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县区域内

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：丰都县农业招商平台

联系人及联系电话：杜红英 18108366999

项目背景：丰都是生猪传统养殖大县，是国家生猪调出大县。引进重庆农投、东方希望 2 家国家级龙头企业，推进生猪标准化、智能化、生态化、集约化养殖。重庆农投智慧生猪项目，由农投集团投资建设 6 个种猪场，年存栏种猪 3 万头，年产仔猪 60 万头。目前，已建成 1 个种猪场、启动 1 个种猪场建设。组建县属国有企业农发集团，为农投智慧生猪养殖项目配套建设 60 个常年存栏 2400 头规模的生猪代养殖场，已全部开工，建成 30 个，投产 15 个。

项目建设内容：项目计划建设标准化屠宰食品加工园区，包括生猪屠宰及肉类分割车间，火锅食材、预制菜、方便食品、休闲食品及精深加工车间，冷链物流、仓储冻库，生产经营配套用房，辅助设施建筑等。

建设周期及预期效益：项目建设周期 10 个月，建成后年屠宰生猪 120 万头，加工火锅食材 1.5 万吨。可实现年产值约 22 亿元，年纳税 2400 万元，提供稳定就业岗位 400 个。

项目优势：近年来，丰都县依托国家级龙头企业，推动以牛、鸡、猪为重点的畜禽产业稳定扩产，提速推进蛋品研发中心、肉鸡屠宰场、智慧生猪养殖场等项目建设，着力全市畜禽养殖基地，具备非常好的原料优势。

项目进展：正在编制项目计划书。

招商要求：有投资实力，在行业内拥有领先技术或工艺，产品有市场端，销售网络健全。

丰都县·高性能覆铜板生产线项目

所属产业：先进材料

投资规模：7 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：项目建设 3 条高性能覆铜板生产线，每条生产线年产 600 万平方米覆铜板。项目达产后预计年产 1800 万平方米覆铜板。

建设周期及预期效益：项目建成达产后预计年产值 15 亿元，增加值 5.3 亿元，年利润约 1.8 亿元，年纳税约 0.3 亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望 200 亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造 500 亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·玻璃纤维下游制品项目

所属产业：先进材料

投资规模：6.6 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：建设年产 1 万吨高性能玻纤空气过滤棉、年产 1.3 亿平方米玻纤土工格栅、年产 20 万套汽车保险杠及汽车配件、年产电子级玻纤布 6000 万平米项目。

建设周期及预期效益：项目建成达产后预计可实现年收入 11.4 亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望 200 亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造 500 亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·中硼硅医用玻璃管生产加工项目

所属产业：医疗器械

投资规模：4.4 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：丰都县工业园区管委会

联系人及联系电话：邱月 15826188814

项目建设内容：建设年产 6 万吨中硼硅玻璃管生产线，项目拟用地约 50 亩，计划投资 4.4 亿元。

建设周期及预期效益：项目建设周期 18 个月，项目建成达产后预计实现年销售收入约 20 亿元，年利润约 7 亿元，年税收约 1 亿元。

项目优势：一是丰都拥有大量石灰石、白泡石、白云石等以及制作中硼硅玻璃管所需要的矿产资源。二是园区有完备的基础设施、要素配套完善，交通物流便捷，具有很好的承载能力。三是丰都县工业园区是经市政府批准设立的市级特色工业园区，规划面积 9.47 平方公里，建成面积 4.2 平方公里。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·软组织诱导性生物医疗器械材料项目

所属产业：医疗器械

投资规模：5 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：丰都县工业园区管委会

联系人及联系电话：邱月 15826188814

项目建设内容：主要生产复合疝修补补片、可再生人工韧带、可再生人工肩袖、可再生妇产科补片、皮肤再生膜等软组织诱导性生物材料，配置自动化生产线 5 条。项目拟用地 50 亩，建设厂房。

建设周期及预期效益：项目建设周期 18 个月，项目建成达产后可实现年产值 20 亿元，年利润 10 亿元，年税收约 8000 万元。

项目优势：一是丰都大力推进智慧生态生猪养殖场建设，生猪养殖规模大，能较好提供合成原材料中的纤维蛋白原（猪），从而带动生猪养殖产业发展。二是再生性医用材料作为生物医药的重要组成部分，具有广阔的市场需求，全球上千亿的市场规模，被所有发达国家列为国家重大战略需求，获得政府资金资助和风险投资基金的追捧。三是丰都本地已有医疗器械产业（上坤医疗）主要以低值耗材产品为主，缺乏高值耗材产品产业，可拓展医疗器械产业范围。四是园区基础设施、要素配套完善，交通物流便捷，具有很好的承载能力并经市政府批准设立的市级特色工业园区。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

丰都县·连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管 (CWFP)生产项目

所属产业：先进材料

投资规模：5亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：建设3条全自动化连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管（CWFP）生产线及其配套设施，可年产连续缠绕玻璃纤维增强塑料夹砂管600km，玻璃钢配件1000个，连续缠绕玻璃钢套筒接头20000个。

建设周期及预期效益：项目建成达产后预计年产值10亿元，纳税1.5亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望200亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造500亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于333万元/亩，年产值需达到466万元/亩，年税收不低于10万元/亩。

丰都县·玻纤增强聚氨酯节能门窗项目

所属产业：先进材料

投资规模：5 亿元

资金来源：企业自筹

项目所在地：丰都县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：玻纤专班

联系人及联系电话：黄志娟 19923154536

项目建设内容：用高性能复合材料树脂、玻璃纤维材料等原材料，生产以节能型门窗为代表的建筑装饰材料，投资建设玻纤增强聚氨酯复合材料生产线，年可生产各类高性能复合材料型材及复合材料门窗 200 万平方米。

建设周期及预期效益：项目建成达产后预计年产值 9.5 亿元，增加值 1 亿元。

项目优势：立足丰都资源禀赋、产业基础，依托东方希望 200 亿元“玻璃纤维及高性能复合材料项目”，聚焦延伸产业链条，助力打造 500 亿级先进材料产业集群。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 333 万元/亩，年产值需达到 466 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

垫江县·汽摩零部件产业园项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：90 亿元

项目所在地：垫江县高新区桂阳组团

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：垫江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：周杨昆 18883331205

项目建设内容：项目规划面积 3000 亩，拟投资 90 亿元，依托重庆长安汽车、宗申摩托车等汽摩整车制造龙头企业，重点引进动力系统、传输系统、驱动系统、电气系统等燃油车系统及新能源汽车三电系统，形成汽摩关键零部件制造产业链，打造乘用车零部件配套产业集聚发展区及整车制造基地。

项目优势：随着我国居民消费能力的提高以及大众对新能源汽车认可度的提升，汽车消费市场将会进一步扩大。同时，随着摩托车行业的升级，电动摩托车制造将会迎来春天，需求将会进一步扩大，市场前景利好。垫江县与长安集团开展长期战略合作，具备整车产业链整合能力。

项目进展：正在编制招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地控制指标的要求。

垫江县·静脉产业园项目

所属产业：先进材料

投资规模：20 亿元

项目所在地：垫江县沙河乡

合作方式：合资、独资

项目标签：县级重点

联系单位：垫江县经济和信息化委员会

联系人及联系电话：唐文通 15978992550

项目建设内容：静脉产业园拟建于垫江县沙河乡南山村，总规划面积约 750 亩（0.5 平方公里），丘陵地形，地势最大高差约 100 米，东南侧为 160 县道，西南侧为重庆垫江三峰新能源发电有限公司。结合“无废城市”发展理念，以固体废物循环经济产业为功能主体，构建集固体废物的收集与贮存，循环再生利用技术的研发应用，固体废物的减量化、资源化、无害化处置为一体，综合型、生态型、开放型的固体废弃物资源再生利用产业园。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，建成达产后可实现年产值约 15 亿元，年税收约 1 亿元。

项目优势：垫江是重庆主城都市区渝东新城，地处成渝地区双城经济圈东向腹地地带、重庆主城都市区与渝东北三峡库区重要联结点，构建了“六纵六横”城市道路网络体系，是成渝地区双城经济圈东部陆上交通枢纽，是重庆 1 小时经济圈和渝东北翼重要接点。垫江县静脉产业园作为主城都市区 2 个综合型静脉产业园之一，以固废综合利用项目为核心，可为园区内其他项目提供电能和热能，同时还可以协同处理其他项目产生的废弃物，形成循环的物质流和能量流，实现园区项目协同，功能整合，资源循环利用。

项目进展：已完成产业规划、建设规划编制，正积极招引企业入驻。

招商要求：项目建设内容必须为固废综合利用项目，要符合相关产业政策和用地控制指标的要求。

垫江县·智能家电、汽车电子配套产业园项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：15 亿元

项目所在地：垫江县高新区桂阳组团

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：垫江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：周杨昆 18883331205

项目建设内容：项目规划面积 500 亩，投资约 15 亿元，建设打造智能家电、汽车电子配套产业园，重点引进家用电器整机、家电新材料、智能家电元器件、汽车电子等项目。

项目优势：重庆现有美的、格力、海尔等家电行业巨头整机厂及上千家家电配套企业。此外，重庆也成为全国主要汽车生产基地之一，传统汽车产业已形成“1+10+1000”优势集群，正加快向新能源化、智能网联化转型升级，智能网联新能源汽车产销规模增长迅速，“大小三电”（电控系统、驱动电机、动力电池，电制动、电转向、电空调）等核心配套已有较好基础，具有西部地区最为完整的智能网联新能源汽车产业链。截至目前，重庆有长安、比亚迪、赛力斯、理想、五菱等新能源车生产基地。同时，我县现有晶芯频控、金龙科技、永晟电线电缆、优菲特科技等 20 余家家电和汽车配套企业，发展家电和汽车电子产业具有较好基础，打造智能家电、汽车电子配套产业园优势十分突出。

项目进展：正在编制招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地控制指标的要求。

垫江县·预制菜加工产业园项目

所属产业：食品加工

投资规模：15 亿元

项目所在地：垫江县高新区高安组团

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：垫江高新技术产业开发区管理委员会

联系人及联系电话：陈婧 15123646334

项目建设内容：项目规划面积 500 亩，投资约 15 亿元，建设打造预制菜产业食材加工、产品研发、原料供应、冷链物流等加工产业园，重点引进川菜类预制餐、果蔬类预制菜、火锅底料预制、牛肉鸭肉鸡肉预制品、鸡精酱料复合调味产品等项目。

项目优势：我县是国家级农业现代化示范区，发展预制菜加工产业基础较好，现有以重粮集团、宏大米业为主的粮油加工企业 11 家，年加工粮油 20 万吨；以坪山榨菜、李酱园公司为主的果蔬加工（调味品）企业 9 家，加工蔬菜（榨菜为主）11.7 万吨；以川久食品、南阳食品为主的肉制品加工企业 6 家，年加工鸭子（鸡）180 万只及年加工生猪 98 万头；以佳佳乳业为主的饮料、糖酒和糕点加工企业 6 家，为蒙牛、伊利代工产值上亿元；以吉之源火锅、天锅香火锅底料加工为主的企业 5 家，年产约 20 万吨。同时，依托渝东北片区最大农产品交易市场、大型专业农贸实体平台、现代化涉农交易新中心的中农联渝东国际农贸城集聚效应，将进一步助推产业集群发展。高安组团作为重庆农产品加工示范园区，基础配套设施完善，打造预制菜加工产业园优势十分突出。

项目进展：正在编制招商计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和用地控制指标的要求。

忠县·长江上游万吨级港口综合枢纽及港产城融合发展项目

所属产业：交通物流

投资规模：177 亿元

项目所在地：忠县临港新城片区

合作方式：EPC、投资人+EPC+O、政府授权+投资人+EPC

项目标签：县级重点

联系单位：忠县招商局

联系人及联系电话：牟春洪 18908268683（023）54555767

项目建设内容：按照新生港做强前港、拓展中仓、联动后园建设规划，投资建设港区枢纽及港产城融合发展配套基础设施，包括物流产业园建设运营、物流通道建设运营、新生港建设运营、临港新城建设开发和商贸物流体系建设运营。

建设周期及预期效益：项目建设周期 5 年，建成投产后预计实现年销售收入 100 亿元，年利税约 10 亿元，提供就业岗位 600-700 个。

项目优势：新生港是交通运输部批复的长江上游首个万吨级码头，是长江上游通航万吨级船舶最前端港口。具备服务渝东北、川北、川东、陕南、鄂西等地区物资运输区位优势。港口总体规划用地面积 3.17 平方公里，总投资 50 亿元，占用岸线 2220 米，按照“前港中仓后园、铁公水联运”进行布置，规划 5000 吨级泊位 14 个（水工结构按 10000 吨级设计），其中多用途泊位 10 个，滚装泊位 1 个，散货泊位 3 个，设计年吞吐量 2500 万吨/年，常年水深 6 米以上。新生港一期工程首批 5 个泊位（滚装泊位 1 个、多用途泊位 4 个），实际使用岸线长度 916.9 米，货物年吞吐能力 720 万吨。已于 2021 年 9 月建成运营。新生港开港至今，港口主要作业货种有：钢筋、粮食、化肥、建材、锰合金等品类，出港货物主要来源于万州、石柱、达州、黔江等周边地市，通过港口水运发至长江中下游地区。进港货物主要服务于粮食局、钢贸企业、建材商等忠县本土企业。截至 2024 年 8 月，总吞吐量突破 1100 万吨。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：投资方须具有行业经验，资金实力较雄厚。

忠县·化学原料药基地建设项目

所属产业：化学原料药

投资规模：25 亿元

项目所在地：忠县工业园区

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：忠县经济信息委

联系人及联系电话：范建明 13896236393（023）54555767

项目建设内容：项目规划占地 800 亩，围绕化学药产业链，开发抗生素类、抗肿瘤类、胃肠道类等特色原料药新产品，建设制剂车间、仓库与动力车间、合成车间、动力车间、仓库、综合质检中心及综合楼共 38 万 m²，购置安装生产设备，建成西南地区最大的化学原料药生产基地。

建设周期及预期效益：项目建设周期 2 年，建成投产后预计实现年销售收入 30 亿元，年利税 3 亿元，提供就业岗位 500 人以上。

项目优势：化学药产业是忠县重点发展的四大百亿特色产业之一——生物医药产业集群中的核心产业。一是有政策支持。工信部《产业发展与转移指导目录（2018 年本）》明确，“忠县可优先承接化学原料药产业转移”；《渝东北三峡库区城镇群建设行动方案（渝委办发〔2021〕4 号）》明确，“忠县重点发展化学原料药及中间体”。忠县化学原料药产业园被市经信委认定为市级特色产业建设基地。二是有产业基础。忠县立足红豆杉优势资源，依托天地药业，引进央企新兴际华投资 30 亿元建设的海南海药西部（忠县）医药产业基地项目一期已建成投产，基本形成以头孢类、培南类、抗肿瘤类、抗病毒类等为主的化学药产业链。化学药产业 2022 年实现产值 50 亿元，计划到 2027 年达到 100 亿元。三是有承载空间。化学药产业现有规划用地 1000 亩，且预留用地空间 1000 亩。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：投资方须具有行业经验，资金实力较雄厚。

忠县·小麦及面制食品加工产业园项目

所属产业：粮油加工

投资规模：15 亿元

项目所在地：忠县新生港产业园区

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：忠县招商局

联系人及联系电话：范晓琼 13709444485（023）54555767

项目建设内容：项目规划面积 1000 亩，重点引进小麦及食品加工企业，建设蒸煮制品（馒头、包子、面条、水饺）、煎炸制品（锅贴、馅饼、油条、麻花）、烘焙制品（烧饼、烙饼、面包、饼干、蛋糕）、冲调食品（炒面、麦片）等面制食品精深加工生产厂房及配套设施 30 万平方米，打造最具重庆辨识度小麦制粉及面制食品加工全产业链。

建设周期及预期效益：项目建设周期 3 年，建成投产后预计实现年销售收入 40 亿元，年利税 4 亿元，提供就业岗位 4000 个。

项目优势：粮油加工产业是忠县重点发展的四大百亿特色产业之一——资源加工产业集群中的重要产业。一是有政策支持。目前重庆市正升级打造食品及农产品加工产业集群，市经信委已将万州区、江津区、涪陵区、忠县等作为粮油加工产业高质量发展区县，并制定了具体方案。忠县成立了以县委书记、县政府县长为双组长的食品及农产品加工产业高质量发展工作专班，工作专班建立“1+6+6”工作推进机制，设立 1 个综合协调组，粮油、柑橘、生猪、笋竹、果蔬、中药材等 6 个产业指导组具体负责。二是有产业基础。忠县拥有丰富粮油资源，具有良好的粮油加工产业基础，基本形成了以绿色大米、小麦、大豆为主的粮油加工产业链。忠县现有规模以上粮油加工企业 15 家。“挂面大王”金沙河面业投资 15 亿元建设的年加工 100 万吨小麦项目一期已建成投产，项目全部建成后年产值可达 30 亿元，将成为西南地区最大的面条加工企业。三是有承载平台。新生港是交通运输部批复的长江上游首个万吨级码头，是长江上游通航万吨级船舶最前端港口，具备服务渝东北、川北、川东、陕南、鄂西等地区物资运输区位优势。港口总体规划用地面积 3.17 平方公里，按照“前港中仓后园、

铁公水联运”进行布置，规划 5000 吨级泊位 14 个，设计年吞吐量 2500 万吨/年，其中一期工程首批 5 个泊位已于 2021 年 9 月建成运营，货物年吞吐能力 720 万吨。新生港物流产业园承接渝东北 1 小时半径货源，延伸承接川东北 3 小时半径货源，规划面积 3.43 平方公里，拟建生产厂房 50 万平方米，配套用房 10 万平方米。临港经济集聚区挂牌重庆小面产业园忠县分园，并被市经济信息委纳入面条加工基地予以培育。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：投资方具备相关行业资质，具有行业经验，资金实力较雄厚。

忠县·烽烟三国运营项目

所属产业：文旅产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：忠县三峡港湾国际旅游度假区

合作方式：企业既可整体承揽景区投资运营，也可选择景区部分业态进行投资，参与主题乐园、文创街区、研学基地等项目建设。

项目标签：县级重点

联系单位：忠县招商局

联系人及联系电话：秦瑾 13628233777（023）54555767

项目建设内容：招商引资社会资本深度开发三峡港湾旅游度假区，在现有烽烟三国景区建设运营规模基础上，规划建设古代战争主题乐园、三国文创街区、忠义研学基地等景点景观和内容 IP 项目等，同时专业运营烽烟三国。

建设周期及预期效益：项目建设周期 3 年，建成投产后预计实现年销售收入 2 亿元，年利税 2000 万元，提供就业岗位 500 个。

项目优势：忠县是全国文化旅游大县，全面融入巴蜀文化旅游走廊，积极打造三峡库区农文旅融合发展示范区，建设长江三峡国际黄金旅游带知名目的地。一是有政策支持。石宝寨纳入蜀道——荔枝道(重庆段)、皇华城遗址纳入“川渝宋元山城体系”、中坝遗址纳入“川渝盐业遗产”联合申遗。皇华城考古遗址公园、三峡港湾军事主题公园被命名为全市第二批国防教育基地。土地价格、三峡后续资金、合资或独资等视投资内容及强度采取一事一议方式洽谈合作。二是有产业基础。文旅产业蓬勃发展，全年接待游客 1460.1 万人次、增长 18.2%，旅游综合收入 87.3 亿元、增长 21.5%。目前，烽烟三国景区占地 485 亩，累计完成投资 10.85 亿元，已建成山水大剧场、三军演武场、忠义武圣殿、游客接待中心等配套设施 20 余万平米；2023 年景区收入创出历史新高。三是有承载平台。三峡港湾国际旅游度假区烽烟三国景区可利用土地面积为：景区围墙内约 100 亩，围墙外约 1000 亩。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：投资方具备相关行业资质，具有行业经验，资金实力较雄厚。

忠县·通用航空机场项目

所属产业：现代服务业·航空运输业

投资规模：4 亿元

项目所在地：忠县复兴镇东堡村马家冲

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点·低空经济

联系单位：忠县招商局

联系人及联系电话：牟春洪 18908268683

项目建设内容：忠县通用航空机场按 A1 类通用机场规划设计，为固定性、驻地性以及供常年进行飞行活动的小型固定翼飞机、旋翼直升机进行常年运行的机场。近期飞行区等级为 2B，设置 1 条跑道，跑道长 1200m，宽 30m，非仪表跑道，拟用机型为 Y-12E 及小型直升机；远期飞行区等级为 3C，跑道长 1800m，宽度保持不变。项目占地面积约 1000 亩，主要建设飞行区、航管及塔台区、机务维修区、机场辅助生产设施区、办公生活服务设施区、动力辅助区等。未来按照“一核六点”体系布局，建设忠县通用机场地面集疏运体系，实现城区与通航机场 20 分钟通达，加强与重庆江北、万州、武隆、巫山运输机场和市内及周边省市通用机场之间的联动合作，构建旅游环飞航线，促进“航空+旅游”的融合发展。

建设周期及预期效益：建设周期 36 个月。忠县通用航空机场建成后，主要开展飞播造林、森林防火、人工增雨、应急救援、航空摄影和测量、电力巡线、航空旅游、飞行培训、商务飞行及短途客货运输等业务。预测到 2037 年年旅客吞吐量 19.8 万人次，年起降架次 4.37 万架次。建成投产后可实现年营业收入 5 亿元，旅游方面预计可实现年营业收入 2 亿元，运输等其它方面年营业收入 3 亿元。

项目优势：一是有国家政策支持。《中共中央关于进一步全面深化改革 推进中国式现代化的决定》、《通用航空装备创新应用实施方案（2024-2030 年）》的通知（工信部联重装〔2024〕52 号）等系列政策文件对“发展通用航空和低空经济”作出系统部署，成为低空经济增长的强大推动力。二是市场前景广阔。据测算，2023 年我国低空经济规模超 5000 亿元，2030 年有望达到 2 万亿元。就忠县而言，航空旅游、应急救援、商务飞行及短途客货运输未来需求

旺盛。

项目进展：该项目已取得西部战区空军参谋部《明确重庆忠县通用机场空域使用相关问题会议纪要》（〔2018〕41）、民航西南地区管理局《关于重庆忠县通用机场场址的审核意见》（民航西南局函〔2019〕130号）以及重庆市人民政府与西部战区空军《关于建设重庆忠县通用机场的协议》等选址阶段相关要件。忠县通用机场项目已纳入《重庆市民航发展“十四五”规划（2021—2025年）》规划研究项目。可研报告已完成审查，目前正同步开展招商引资工作。

招商要求：投资方须具有行业经验，资金实力较雄厚。

云阳县·钠离子电池生产项目

所属产业：新能源及新型储能

投资规模：45 亿元

项目所在地：云阳县工业园区黄岭组团

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：云阳县招商引资服务中心

联系人及联系电话：程斌 15023690335

项目建设内容：项目可在黄岭组团拿地约 300 亩，主要建设厂房、办公楼、研发中心、宿舍及年产 10 万吨钠离子电池正极材料 8 条生产线、5GW 钠离子电池组装 10 条生产线。

建设周期及预期效益：项目投产后，预计可实现年产值 85 亿元，税收 2 亿元，解决就业 200 人。

项目优势：钠离子电池相较磷酸铁锂电池，具有资源储备量极丰富、成本低、兼具快充性能、高低温性能、安全性优势，以电网侧储能、用户侧储能、风力光伏电站等新兴能源项目要求配备储能为基础，并为重庆新能源汽车配套，在我县布局一个钠离子电池生产基地，可辐射西南地区及长江中上游地区。当前，国内钠电池进展迅速，已经进入商业化前夕。国内已有多家企业对钠离子电池进行产业化布局，三大龙头企业分别为宁德时代、中科海钠、钠创新能源。

项目进展：正在编制项目商业计划书或投资建议书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 470 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

云阳县·复兴港建设项目

所属产业：非制造业项目

投资规模：20 亿元

项目所在地：云阳县双江街道复兴社区

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：云阳县招商引资服务中心

联系人及联系电话：程斌 15023690335

项目建设内容：该项目占地约 1000 亩。重庆市云阳县复兴港建设项目规划布置 5000 吨级及以上件杂货和干散货泊位各 3 个，规划布置水上加油泊位 2 个及相应的配套设施。

建设周期及预期效益：项目总投资 20 亿元，项目建成运营后，2025 年云阳港区预测值为 384 万吨，2035 年云阳港区预测值为 1275 万吨。根据规划以及港区的功能定位，未来云阳港区长江上仅有复兴一个货运作业区，因此复兴作业区将分摊整个云阳港区约 80%的吞吐量。

项目优势：云阳县复兴港是云阳县长江干线唯一规划货运港，是“万开云一体化”示范区物资运输服务的综合性港口与重要基础平台，是渝东北区域性物流枢纽，以散货为主，杂货运输为辅；是临港产业发展的依托，云阳县“十四五”期间规划打造“一港一园、一平台一基地”。复兴作业区为渝东北综合物流园提供物资集散、仓储保管、中转分拨等配套服务。支撑云阳船舶制造产业、经济建设和产业布局，以及云阳港口腹地资源开发外运。

项目进展：正在编制项目推介书。

招商要求：项目建设内容要符合国家各项审批政策。

云阳县·盐穴压缩空气储能电站项目

所属产业：新能源及新型储能

投资规模：10 亿元

项目所在地：云阳县工业园区黄岭组团

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：云阳县招商引资服务中心

联系人及联系电话：程斌 15023690335

项目建设内容：项目总投资 10 亿元人民币，其中一期投资 5.34 亿元，拟建设 1 套 60MW 盐穴非补燃压缩空气储能系统。二期规划建设 150MW 盐穴空气储能发电系统，同时可结合项目所在区域负荷发展及可再生能源开发情况，构建基于盐穴空气储能发电系统的微电网工程。

建设周期及预期效益：该项目建成投产后，预计实现年产值 3 亿元，税收 2000 万元，解决就业 15 人。

项目优势：云阳因盐而兴，是中国井盐文化的重要发祥地，产盐史可追溯 5000 年，大规模手工业产盐始于秦汉时期，云阳一直是全国重要产盐地之一，因盐质量上乘，唐代被列为贡品，清康熙中期也有“川盐上品”的美誉。咸丰初年“川盐济楚”，井盐远销湖北、湖南，盐业达到顶峰。现探明岩盐储量 6.7 亿吨，拥有国内最深水平对接井卤井，原盐生产能力达 2400 吨/天。

项目进展：正在做可研。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 470 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

云阳县·通用机场建设项目

所属产业：低空经济

投资规模：6.4 亿元

项目所在地：云阳县

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：县级重点

联系单位：云阳县招商引资服务中心

联系人及联系电话：程斌 15023690335

项目建设内容：拟按 A1 级通用机场标准建设，飞行区指标 2B，跑道长度 1200 米、宽 30 米，配套建设空管、供油及相关配套设施。该项目拟在重庆市云阳县选址，计划投入 6.4 亿元，自建机场占地约 100 亩，建筑面积约 49284 m²，米 171 飞机交付中心、飞机展厅及航空博物馆、机场大酒店、飞机保养维修设施、停机坪和跑道、售票出入口、后勤管理用房等设施，依次为依托打造航空产业园。

建设周期及预期效益：该项目建设周期 2.5 年。项目建成运营后，预计达产后年纳税规模千万元，带动就业人员百余人。

项目优势：低空经济是以低空空域为依托，以有人驾驶、无人驾驶航空器等低空飞行活动为牵引，以通用航空产业为主导，涉及低空飞行、航空旅游、支线客运、通航服务、科研教育等众多行业的经济概念，是辐射带动效应强，产业链较长的综合经济形态。

该项目能够保障人民生命财产安全、推动经济创新、提升公共服务水平、促进区域发展、振兴地方经济、扩大就业的需要。

项目进展：目前取得了选址阶段性成果，有 5 个预选场址。

招商要求：1. 采用社会投资建设模式，政府争取申报上级民航基金补助支持；2. 征地等土地成本纳入项目总投资；3. 运营期由社会投资人负责。

云阳县·儿童用品产业园项目

所属产业：服饰玩具

投资规模：5 亿元

项目所在地：云阳县工业园区人和组团

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：县级重点

联系单位：云阳县招商引资服务中心

联系人及联系电话：程斌 15023690335

项目建设内容：项目拟占地 100 亩，拟引进各类规模儿童用品生产企业，主要生产儿童玩具、童装、儿童座椅、儿童家具等。

建设周期及预期效益：项目建成后，预计可实现年销售收入约 6 亿元，实现税收 900 万元，新增就业岗位 600 人。

项目优势：我国 12 岁以下的儿童约 3 亿，全国年儿童用品消费超 20000 亿元，每年有将近 1000 万的新生儿出生。目前中国儿童消费已占到家庭总支出的 30%左右。未来儿童用品行业发展空间还很大，根据预测，到 2025 年我国儿童用品市场规模将达到 30000 亿元。虽然我县现有服饰玩具企业百余家，但规模以上企业 9 家，年实现产值仅 4 亿元，拥有很大的提升空间。而且园区和各乡镇、街道均有中小型服饰玩具产业加工企业，培养了一大批经验丰富的工人，且用工成本廉价，适宜服饰玩具产业发展。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，总投资不低于 330 万元/亩，年产值需达到 470 万元/亩，年税收不低于 10 万元/亩。

奉节县·白马物流园投资项目

所属产业：商贸物流

投资规模：2.8 亿元

项目所在地：奉节县鱼复街道

合作方式：独资

项目标签：县级重点

联系单位：奉节县投资促进中心

联系人及联系电话：李东 15826326883

项目建设内容：占地约 190 亩，建设货运、仓储、周转设施，配套夔门港，满足百货、家电、汽车等大宗物资集散。

建设周期及预期效益：自合同签订之日起 4 年内正式投产。1. 经济效益：年产值 5000 万元以上，年缴纳税收 200 万元以上；2. 社会效益：带动就业 150 人以上。

项目优势：项目位于鱼复街道长江畔，距沪蓉高速奉节收费站约 10 公里，距沪蓉高速、奉建高速夔门收费站约 7 公里，兼具公水联运基础，能有效降低物流成本，且通过陆运能辐射服务陕南、鄂西、渝东区域，市场前景好。

项目进展：项目用地已由国有企业完成土地场坪，夔门港可研已报批。

招商要求：具有码头建设及运营经验的实体企业，项目建设内容要符合产业政策和项目用地要求。

奉节县·康乐造船厂投资项目

所属产业：生态工业

投资规模：1.5 亿元

项目所在地：奉节县康乐镇

合作方式：独资

项目标签：县级重点

联系单位：奉节县投资促进中心

联系人及联系电话：李东 15826326883

项目建设内容：项目总占地面积 75 亩，拟建 5000 吨级船台 2 座，气囊下水滑道 1 座，金工车间 1 个（200 平方米），放样下料篷 1 间（600 平方米）。

建设周期及预期效益：自合同签订之日起 3 年内正式投产。1. 经济效益：项目建成投产后，年生产力可达 10 万载重总吨，年生产总值可突破 1 亿元；2. 社会效益：船厂属于劳动密集性较大的行业，项目建成后预计提供就业岗位 120 个。

项目优势：1. 区位优势。依托黄金水道建设长江经济带的国家战略，将会给造船业带来很大的生存空间。奉节位于三峡库区腹地，具有得天独厚的区位优势；2. 资源优势。奉节水上运输能力发展迅速，辖区内 2000 总吨以上船舶数量接近 400 艘，本地船舶的维修保养业务能够维持造船企业的基本运营；3. 技术优势。奉节造船业历史悠久，孕育了很大一批专业技术人才。

项目进展：县经济信息委牵头组织了县交通运输委、县生态环境局、县规划自然资源局、县港行处、康乐镇等部门和乡镇分管领导召开了船厂选址现场会，船厂搬迁建设厂址确定为康乐镇七星 2 组，目前正在推进船舶基地选址论证工作。

招商要求：项目建设内容要符合产业政策和工业项目用地要求。

奉节县·中药饮片生产项目

所属产业：农副产品加工

投资规模：1.4 亿元

项目所在地：奉节县生态工业园

合作方式：独资

项目标签：县级重点

联系单位：奉节县投资促进中心

联系人及联系电话：李东 15826326883

项目建设内容：一期租用园区标准厂房 10000 m²，建设中药饮片生产车间及配送中心，购置旋转式筛药机、汽相置换式润药机、中药饮片制药检验等设施设备建成中药饮片炮制生产线 3 条，生产品规 300 个以上，预计年产量 1000 吨以上；二期另行签订协议，根据生产经营情况计划购地 10 亩，用于中医展览馆建设及康养大健康产业发展，带动全县中药材种植上万亩，形成种植、生产、销售一体化产业体系，助力乡村振兴。

建设周期及预期效益：自厂房租赁协议签订之日起 9 个月内，该项目建设期满后正式投产。一期正式投产之后五年内，实现年产值 3000 万元，年缴纳税收 100 万元，解决就业 50 人。

项目优势：重庆市奉节县生态工业园区是 2009 年 9 月由重庆市政府批准设立的市级特色产业园，2018 年 3 月纳入国家开发区公告目录。草堂组团规划面积 4.61 平方公里，其中工业用地 2486 亩，突出打造“眼镜制造和特色农产品加工”两大集群和发展“生物制药和新型材料”两大战略新兴产业；康乐组团规划面积 3.53 平方公里，其中工业用地 2221 亩，重点打造“清洁能源和新型环保建材”两大生态环保产业。园区基础设施、要素配套完善，具有很好的承载能力。

项目进展：已达成合作意向，正在商榷投资协议，具体投资细节需要进一步沟通洽谈。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求，标准厂房投入强度不低于 5000 元/平方米，产出强度（年销售收入）不低于 5000 元/平方米，税收不低于 150 元/平方米。

巫山县·绿色建材产业园项目

所属行业：绿色建材产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：巫山县

合作方式：独资、合资、合作

联系单位：巫山县经济和信息化委员会

联系人及联系电话：李燕 15202367622

项目建设内容：预计使用 3 万 m² 标准厂房，建设绿色环保型高端精品石灰石骨料（机制砂）、高端大理石产品、医用石膏生产线。

预期效益：建成达产后，可实现年产值 9 亿元，年实现税收约 1500 万元，带动就业 200 余人。

项目优势：一是资源优势。巫山县石灰石储量已在 10 亿吨以上、大理石储量达 1 亿立方米。巫山县在建的绿色矿山项目能够为建设生产提供充足、高质量的原材料，有利于减少企业生产成本及周期。二是要素成本低。常年外出务工人员保持在 17 万人以上，劳动力成本仅为东部沿海的 2/3；电商成本低，巫山比同类型内陆城市的电商运营成本低约 30% 以上；可达性强，G42 沪蓉高速联通四川湖北上海，两巫高速直达西安，长江水路运输成本低廉，巫山机场邮政包机通达全国。

项目进展：正在招商。

招商要求：主要招引绿色建材生产加工类企业。

巫山县·食品及农产品加工产业园项目

所属行业：食品及农产品加工业

投资规模：18 亿元

项目所在地：巫山县早阳新型产业园

合作方式：独资、合资、合作

联系单位：巫山县招商投资事务中心

联系人及联系电话：李西波 13658323939

项目建设内容：预计使用 8 万 m² 标准厂房，生产脆李、柑橘等水果果汁、冻干加工品；建造魔芋、翡翠凉粉、薯类作物的休闲食品生产线；引入预制膳食加工线，生产预制汤、预制烤鱼等预制膳食；并在巫山选址打造畜牧养殖及加工一体化基地。

预期效益：建成达产后，可实现年产值 10 亿元，年实现税收 3500 万元，带动就业 500 余人。

项目优势：一是原材料丰富。巫山县地处亚热带湿润气候区，气候温和、雨量充沛、四季分明，蔬菜、水果等农作物品质优良，产量丰富。全县种植脆李 30 万亩、产量达 15 万吨，柑橘种植 20 万亩、产量 10.5 万吨，蔬菜播种面积 17.6788 万亩，蔬菜产量 30.8829 万吨。同时，我县有深厚的猪、牛、鸡等禽畜养殖传统，目前生猪年末存栏 35.37 万头，肉鸡存栏 53 万羽。

二是要素成本低。常年外出务工人员保持在 17 万人以上，劳动力成本仅为东部沿海的 2/3；电商成本低，巫山比同类型内陆城市的电商运营成本低约 30% 以上；可达性强，G42 沪蓉高速联通四川湖北上海，两巫高速直达西安，长江水路运输成本低廉，巫山机场邮政包机通达全国。

项目进展：正在招商。

招商要求：招引从事食品及农产品加工类的工业企业。

巫山县·电子产品制造产业园项目

所属行业：电子产品制造业

投资规模：12 亿元

项目所在地：巫山县边贸中心

合作方式：独资、合资、合作

联系单位：巫山工业园区管理委员会

联系人及联系电话：杨平 18996578797

项目建设内容：预计使用 4 万 m² 厂房，建设智能锁等智能终端整机生产线、检测线、包装线；SMT 贴片、电感器、电路等生产线与组装生产线等。

预期效益：建成达产后，可实现年产值 10 亿元，年实现税收约 1000 万元，带动就业 1000 余人。

项目优势：一是市场需求大。随着科技的进步和消费者需求的不断变化，电子产品市场呈现出快速增长的趋势。未来，5G、物联网、人工智能等新技术领域，电子元器件的应用将更加广泛，市场规模有望持续增长，市场前景广阔。二是要素成本低。常年外出务工人员保持在 17 万人以上，劳动力成本仅为东部沿海的 2/3；电商成本低，巫山比同类型内陆城市的电商运营成本低约 30% 以上；可达性强，G42 沪蓉高速联通四川湖北上海，两巫高速直达西安，长江水路运输成本低廉，巫山机场邮政包机通达全国。

项目进展：正在招商。

招商要求：主要招引电子产品制造类企业。

巫山县·中药材种植及加工一体化项目

所属行业：现代中医药产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：楚阳工业园

合作方式：独资、合资、合作

联系单位：巫山县招商投资事务中心

联系人及联系电话：李西波 13658323939

项目建设内容：在巫山选址打造庙党、独活、川牛膝、淫羊藿等中药材良种繁育及规范化种植、林下种植基地。同时，预计使用 5 万 m² 标准厂房，打造含初加工、饮片、配方颗粒生产、提取加工及中成药研发、保健品、药食同源产品生产的一体化生产中医药生产基地。

预期效益：建成达产后，可实现年产值 8 亿元，年实现税收约 2500 万元，带动就业 400 余人。

项目优势：一是自然条件优势。巫山县拥有较大的海拔差（最高海拔 2680 米，最低海拔 175 米），适宜中药材种植，有着丰富的野生药材资源。巫山庙党年产近 2 万吨、独活现年产 1.7 万吨、川牛膝年产近 1.2 万吨、淫羊藿年产 0.36 万吨，其有效成分含量均位于同类药材前列。二是市场前景广阔。随着人们健康意识的提高，“治未病”概念逐渐深入人心，中医药在这方面具有得天独厚的优势。在人们对自然、健康、环保生活方式的追求日益增加的背景下，对中药材的需求将会进一步增加，中药材种植及加工市场前景广阔。

项目进展：正在招商。

招商要求：主要招引中药材种植及加工加工类企业。

巫山县·保育康养产业园项目

所属行业：保育康养产业

投资规模：10 亿元

项目所在地：早阳新型产业园

合作方式：独资、合资、合作

联系单位：巫山工业园区管理委员会

联系人及联系电话：杨平 18996578797

项目建设内容：预计使用 5 万 m² 厂房，生产奶瓶、婴儿车等母婴用品；轮椅、手杖、假发等老年用品；粉笔、黑板等教学用具；相册等文创纪念品以及帐篷等户外装备。

预期效益：建成达产后，可实现年产值 6 亿元，年实现税收约 1800 万元，带动就业 400 余人。

项目优势：一是市场前景广阔。随着人们生活水平的提高和消费观念的转变，保育康养市场正经历消费升级和个性化需求的变革。消费者对于产品的品质、安全性、功能性等方面的要求越来越高，同时对于产品的设计和个性化定制也提出了更高的要求。这为保育康养用品行业提供了广阔的市场前景。二是平台优势。广东省保育康复产业基础良好，部分企业存在外迁趋势，其作为巫山对口支援省份能为巫山招商引资提供有力支撑。三是要素成本低。常年外出务工人员保持在 17 万人以上，劳动力成本仅为东部沿海的 2/3；电商成本低，巫山比同类型内陆城市的电商运营成本低约 30% 以上；可达性强，G42 沪蓉高速联通四川湖北上海，两巫高速直达西安，长江水路运输成本低廉，巫山机场邮政包机通达全国。

项目进展：正在招商。

招商要求：主要招引保育康养产品生产加工类企业。

巫溪县·渝陕鄂川边贸物流中心项目

所属产业：商贸物流

投资规模：10 亿元

项目所在地：巫溪县两巫高速南互通周边

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：巫溪县商务委员会

联系人及联系电话：周敏 13594741787

项目建设内容：拟用地 445 亩，总投资约 10 亿元，建设集中药材交易市场、冷链物流中心、区域快递分拨中心、物流集散分拨中心、物流加工中心、产品展销中心、电商平台中心、结算中心、智慧物流信息控制平台为一体的渝陕鄂川边贸物流中心。项目拟分三期建设，首期用地 122 亩，建设包括区域快递分拨中心、物流集散分拨中心（一期）、中药材交易市场（一期）。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年营收 8.6 亿元，具有良好的经济效益，该项目可分期开发建设。

项目优势：一是地理区位优势。巫溪县地处渝陕鄂三省交界，东连湖北省神农架林区、竹溪县，南接奉节县、巫山县，西邻开州区、云阳县，北与城口县和陕西省镇坪县接壤，毗邻四川达州万源市，是天然的渝陕鄂川商贸物流节点。二是特色农产品优势。巫溪农业目前已基本形成马铃薯、生态畜牧、中药材和特色经果四大主导产业。经过多年努力，“巫溪独活”“巫溪板角山羊”获国家地理标志农产品，“巫溪洋芋”入选首批中欧互认地理标志农产品。三是用地条件成熟。西安至镇坪一路狭窄、无开阔地，且距离长江水道太远，没有建设条件，巫溪县整体规划用地约 445 亩，建设渝陕鄂川边贸物流中心，并已完成项目用地征迁、整理、收储等前期工作，具备成熟的用地条件。

项目进展：已完成项目可行性研究报告，项目用地已完成征迁、整理、收储用地条件成熟。

招商要求：具备相应资金及运营实力，项目建设内容要符合相关产业政策和项目用地控制指标的要求，具有相关产业开发和运营经验。

巫溪县·老鹰茶全产业链生产项目

所属产业：农业种植及加工

投资规模：5 亿元

项目所在地：巫溪县蒲莲镇

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：巫溪县农业农村委员会

联系人及联系电话：陈小伟 19123769939

项目建设内容：本项目致力于打造巫溪老鹰茶全产业链，主要建设内容包括：老鹰茶野生古树资源保护利用、老鹰茶优质种苗繁育基地、老鹰茶生态标准茶园、老鹰茶产品研发中心、老鹰茶精深加工工厂，生产老鹰茶茶叶、茶饮品、黄酮素提取利用等高附加值的工业产品，以及围绕老鹰茶打造茶旅项目。

建设周期及预期效益：项目建成后，预估到 2030 年老鹰茶全产业链综合产值可达 50 亿元。

项目优势：一是品种资源优势。浙江农业学报刊登的《重庆老鹰茶种质资源调查与评价》一文中，对 123 份老鹰茶种质资源调查，经综合测评，巫溪老鹰茶包揽前四名。二是品牌优势。巫溪县、巫溪县蒲莲镇分别获得“中国老鹰茶之乡”“中国老鹰茶名镇”称号；巫溪老鹰茶先后入选“全国名特优新产品”名录、首批全国“一县一品”特色文化艺术典型案例公示名单，荣获“绿色食品 A 级产品”、全国名特优新产品产销对接“最受欢迎产品”“中茶杯”第十三届国际鼎承茶王赛金奖，传统手工制茶技艺被列入重庆市“市级非物质文化遗产”，签约国际泳联跳水冠军刘甜和世界羽毛球冠军孙瑜为巫溪老鹰茶代言，巫溪老鹰茶在全国、全市的知名度和影响力不断提升，市场前景更加广阔。三是产业优势。巫溪是西南地区最大的野生老鹰茶生长地，老鹰茶资源位居全国第一，现已发现千年古树 10 棵，百年古树 5000 余棵，全县老鹰茶在地面积 5 万余亩，产值近 2 亿元。四是前景光明。重庆市委市政府指出将“巫溪老鹰茶”作为“一县一品”重庆爆品进行打造，巫溪县委、县政府已明确将“巫溪老鹰茶”列入全县“一主两辅”特色产业进行重点打造，到 2030 年，全县老鹰茶种植规模将达 20 万亩，年总产量达 1 万吨，年综合产值达 50 亿元，巫溪老鹰茶将成为具有“重庆辨

识度、国际影响力”的爆品，领跑茶叶产业“新赛道”。

项目进展：初步规划已完成。

招商要求：一是项目可分期开发，合作方式可独资或合资；二是企业具备良好的产品研发能力、品牌建设及营销渠道建设能力。

巫溪县·中药材产业园建设项目

所属产业：农业加工

投资规模：5 亿元

项目所在地：巫溪县尖山镇工业园区

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：巫溪县农业农村委员会

联系人及联系电话：陈小伟 023—51537088

项目建设内容：项目预计占地 200 亩，建设集中药材加工、制剂、萃取提纯、科研中心、集散中心等于一体的现代中药材产业园。

建设周期及预期效益：项目建成产达效后，年产值可达 8 亿元以上。

项目优势：有资源基础，县境有药用价值的地产中药材 2932 种，有一定规模种植的品种 36 个，有 37 个道地药食同源品种，主要有大宁党参、铁皮石斛、天麻、杜仲叶、玉竹、茴香、刀豆、小茴香、小蓟、白扁豆、花椒、红小豆、桔梗、蒲公英、蜂蜜等。有品牌支撑，1958 年巫溪县荣获国务院授予“全国药材生产红旗县”，1982 年商务部认定巫溪为“绿色出口基地县”，2006 年“大宁党参”注册为地理标志，款冬花、大宁党参通过 GAP 认证，2020 年“巫溪独活”获得国家地理标志农产品认证，2023 年获“中国道地药材之乡”称号。这些品牌为巫溪中药材产业高质量发展奠定了良好基础。有市场前景，自 20 世纪七 80 年代开始，全国款冬花收购价格定价标准物就是以巫溪产品为标样，产品供不应求。重楼、野生天麻、华细辛等品种市场前景看好，巫溪独活、太白贝母等质优量大，在全国市场行情疲软情况下仍然畅销。

项目进展：已完成项目前期规划。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

石柱县·冷水镇国际康养旅游度假区项目

所属产业：文化旅游

投资规模：200 亿元

项目所在地：石柱县冷水镇

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：石柱县文化旅游委

联系人及联系电话：罗大凯 13527358887

项目建设内容：项目规划以森林康养、运动康养和温泉康养为主题，分莼泉滑雪户外度假区、龙河源巴盐土家度假区和艺术田园露营度假区 3 区组团开发建设。三产配合，三区交织，六大产业生态，10 个主题项目，40 个重点项目，着力打造成渝双城康养经济新标杆和成渝双城东部特色旅游集散地。

建设周期及预期效益：项目总建设工期不超过 5 年，项目全部建成后，预计平均年接待游客 80 万人次，年综合收入可达 2 亿元。

项目优势：一是具备独特的区位优势。该项目位于冷水镇，地处渝鄂交界地，渝利铁路、沪渝高速、渝宜高铁 3 条大动脉穿境而过，距黄水高铁站 7 公里，可实现 1 小时重庆、2 小时成都、4 小时武汉，项目辐射西南、华中、华东超大规模旅游度假市场；二是突出的产业优势。境内有中国国家地理标志产品黄连 7000 余亩，“水中人参”“植物锌王”——莼菜 4000 余亩，烤烟 2000 亩，错季节蔬菜 3000 亩，高山生态农业和旅游业强势兴起渐成规模，是石柱县重要的“产业厅”；三是丰富的资源优势。项目区内汇集了“山、水、林、田、湖、草、莼、泉、雪、花、营、会”十二大资源体系，平均海拔 1430 米。尤其是项目区拥有世界三大平行岭谷之一的川东平行岭谷地质奇观，夏季平均气温 21℃，冬季降雪期超过 60 天，森林覆盖率 85%，负氧离子浓度每立方厘米达 6000 个，是长江一级支流——龙河的发源地，已探明的天河温泉是重庆市目前唯一的硫酸钙镁型雪原理疗温泉，富含锶、氟等矿物质（锶含量达到 13.98mg/L、氟含量达到 3.5mg/L）。

项目进展：已完成项目策划与规划设计方案。

招商要求：着眼大型市属国企、央企、实力民营企业进行合作，并具备相关的文旅产业运营经验。

石柱县·泵阀、仪器仪表产业园项目

所属产业：装备制造

投资规模：20 亿元

项目所在地：石柱县

合作方式：合资

项目标签：县级重点

联系单位：石柱县工业园区管理委员会

联系人及联系电话：陈世武 13896844118

项目建设内容：打造以泵阀产业为引领的通用设备制造产业基地。围绕核电、石化、市政公用、建筑、冶金、制药等行业发展趋势，引入泵阀、仪器仪表相关企业、单位入园。开展核级阀门、泵设计、研发、制造，非核级中高端阀门、泵、仪器仪表设计、研发、生产制造。

建设周期及预期效益：5年内集聚泵阀类企业150家以上、产值突破100亿元，建成重庆市泵阀产业基地，力争成为西南地区最大的泵阀产业集群。

项目优势：一是产业定位优势。十四五期末，预计阀门市场总规模达到1183亿元，泵市场总规模达到2383亿元；二是产业发展优势。石柱县围绕泵阀产业集群精准发力，加快建设全市泵阀产业基地。目前已落地泵阀企业19家，其中上游铸造企业9家，泵阀产业集群初步形成；三是政策优势。可享受西部大开发、少数民族地区、三峡库区等多项优惠政策。符合条件的项目可享受生产发展扶持、基础设施补助、民贸民品贷款贴息、IPO上市绿色通道等；四是服务优势。招商项目由县领导一对一联系，项目专员全程跟踪服务，行政审批实行“代帮办”；五是园区配套优势。可承载空间充裕、生产要素成本低廉、劳动力充足。园区内基础设施配套完善，实现“六通一平”。已建成标准厂房约33万平方米，铺设水电气管线约1万米，建成日供水5000吨自来水厂一座，日处理1万吨工业污水处理厂、日供气量30万方配气站、110KV变电站；六是区位优势。是成渝地区通往中、东部地区的重要交通门户，境内将形成“七高四铁两港一场”的对外交通体系，已基本实现1小时重庆主城、10小时“北上广”的大交通网络。

项目进展：正在编制项目商业计划书、项目可行性研究报告。

招商要求：重点招引专业化泵阀和仪器仪表研发、生产企业。

石柱县·清洁能源产业基地项目

所属产业：装备制造、新能源

投资规模：20 亿元

项目所在地：石柱县

合作方式：独资

项目标签：县级重点

联系单位：石柱县投资促进中心

联系人及联系电话：蒋璐 18716909099

项目建设内容：拟用地 300 亩，打造石柱县清洁能源产业基地，深度挖掘清洁能源产业链，促进清洁能源上下游配套产业发展，建设全市清洁能源产业基地。围绕新能源装备制造、能源开发、绿电消纳、储能等环节进行补链、强链、完善我县清洁能源产业联盟结构，积极打造新能源产业生态圈。

建设周期及预期效益：3—5 年内，初步形成新能源材料及零部件生产、新能源装备制造、能源开发、运营维护、绿电消纳、储能、三电制造等比较完整的产业链，年总产值达到 30—50 亿元。

项目优势：一是拥有产业生态优势。石柱县境内风、光、水等资源丰富，初步估计全县风电装机储量 500 万千瓦、光伏装机储量 80 万千瓦、水能装机储量 250 万千瓦；二是产业发展态势良好。2023 年，石柱县引进带动石柱清洁能源开发重点企业落地达到 11 家，累计建成风电总装机容量 34.2 万千瓦，在建 43.7 万千瓦，拟新开工 66.5 万千瓦，开发规模居全市首位。三是前后端产业链逐步延链、强链。前端产业链引入了一系列新能源装备产业，后端产业链引入了相关储能企业，清洁能源产业链正逐步完善。

项目进展：石柱县清洁能源产业基地前端产业链引入了高低压成套设备生产、风电运维及设备销售等新能源装备产业，后端产业链引入了共享储能电站。目前正在洽谈新能源装备制造（风机及其相关零部件生产）企业，有望于今年落地石柱生产。石柱县也拥有相关电池生产、机械制造等企业，可助力于石柱县清洁能源产业基地发展。

招商要求：重点招引新能源材料及零部件生产、新能源装备制造、能源开发、运营维护、绿电消纳、储能、三电制造等企业。

秀山县·电子信息产业集群项目

所属产业：电子信息制造

投资规模：60 亿元

项目所在地：秀山县高新区

合作方式：合资、合作

项目标签：县级重点

联系单位：秀山县投资促进中心

联系人及联系电话：宋友超 17726282233

项目建设内容：重点引进技术密集型和资本密集型项目，抓好与 IT 全产业链制造商的衔接、联系，围绕通信设备制造、应用电子、显示器件等重点方向，引进一批电子信息二、三级配套企业，大力发展电子元器件、手机主板、外壳、电池、充电器、耳机、键盘、鼠标等配套产业，择机发展电子元器件、电子材料、软件外包、动漫游戏等配套产业，打造电子信息配套产业集群，到 2028 年形成百亿级电子信息产业集群。

建设周期及预期效益：建成达产后可实现年产值约 100 亿元，年税收约 5 亿元。

项目优势：秀山高新区于 2021 年 12 月 31 日获重庆市人民政府批复通过“以促认建”的方式建立，规划面积 15.3 平方公里，形成“一区三园”发展格局。园区基础设施完善、要素配套齐全，现有各类标准厂房 80 万平方米，为企业入驻、产业发展提供良好保障。同时秀山园区高度产城融合，配套 11 万平方米职工公寓，具有招工优势，劳动力成本较沿海地区可节约 1500 元/月。

项目进展：部分实施阶段，已引进以迈思科电子、众鑫电子为代表的电子信息企业 10 余家，年产值达 24 亿元。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地要求。

秀山县·现代中医药产业集群项目

所属产业：中医药加工

投资规模：60 亿元

项目所在地：秀山县高新区

合作方式：合资

项目标签：县级重点

联系单位：秀山县投资促进中心

联系人及联系电话：宋友超 17726282233

项目建设内容：中医药产业园医疗器械加工区，占地约 398 亩，新建保健药品制化厂房等基础设施；中医药产业孵化园，占地约 145 亩，计划建设标准厂房约 19.3 万平方米；中药材交易中心，打造武陵山区域性中药材交易基地；中药饮片和中成药加工项目，占地 100 亩，建中成药加工生产厂一个及生产线；茶多酚提取项目，占地 100 亩，建年产 50 吨茶多酚加工提取产业园。

建设周期及预期效益：项目建成后，预计年产值 100 亿元，解决就业 5000 人。

项目优势：一是中药材资源丰富。秀山县地处武陵山区腹地，气候温润、生态优越、生物资源多样，拥有中药材资源 1270 种以上，其中道地中药材 644 种；拥有中药材规模化种植基地 3.8 万亩，是全国中药材种植大县。二是资源要素保障。秀山高新区于 2021 年 12 月 31 日获重庆市人民政府批复通过“以促认建”的方式建立，规划面积 15.3 平方公里，形成“一区三园”发展格局。园区基础设施完善、要素配套齐全，现有各类标准厂房 80 万平方米，为企业入驻、产业发展提供良好保障。

项目进展：已引进海王医药、步长制药、红日药业、国泰康宁等国内大型中医药龙头企业，年产值 11.86 亿元，获批“重庆市特色产业（中医药）建设基地”“生物药品制品制造、医疗器械制造基地”。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

秀山县·山银花产业园项目

所属产业：食品及农产品加工

投资规模：25 亿元

项目所在地：秀山县高新区、各乡镇

合作方式：合资、合作

项目标签：县级重点

联系单位：秀山县投资促进中心

联系人及联系电话：宋友超 17726282233

项目建设内容：建设山银花标准化示范基地 2 万亩，改造老基地 3 万亩；建设银花基地产业路 40 公里，建设蓄水池 300 个，沟渠 30 公里；建设产地初加工厂 20 个，配套相应设施设备。建设 500 吨山银花提取物加工厂 1 座、1000 吨冷藏库 1 座、1 万吨山银花饮料生产加工厂 1 座、饮片及其他产品综合开发加工厂 1 座；建设中国（重庆）山银花研发中心 1 个等。

建设周期及预期效益：建成达产后可实现年产值约 30 亿元，创造就业岗位 1000 个。

项目优势：秀山围绕打造“武陵药都”目标，以建设全市“百亿级山银花产业园”为抓手，将山银花作为举旗产业，基地化种植、全链条打造，走出了一条“产业生态化、生态产业化”的乡村产业振兴之路。全县山银花种植基地面积达 23.8 万亩，形成了以太阳山、平阳盖、川河盖为中心的“一山两盖”3 个万亩级优势产区，培育山银花产业“一村一品”专业村 25 个，其中，国家级示范村 1 个、市级示范村 3 个，共覆盖 16 个乡镇(街道)2.4 万农户。

项目进展：部分实施阶段。

招商要求：项目建设内容要符合园区及农委产业政策和工业项目用地要求。

秀山县·装配建筑产业项目

所属产业：智能装备及智能制造

投资规模：20 亿元

项目所在地：秀山县高新区

合作方式：合资、合作

项目标签：县级重点

联系单位：秀山县投资促进中心

联系人及联系电话：宋友超 17726282233

项目建设内容：建设矿山（搅拌站）、PC 构件、智能钢结构装配式构件等生产线，生产各类预制混凝土构件，如预制梁、板、柱、墙等，以及生产预制钢结构构件，包括钢梁、钢柱等，并进行相应的防腐、防火处理。

建设周期及预期效益：建成达产后可实现年产值约 25 亿元，年税收约 1 亿元。

项目优势：利用武陵山片区广泛的市场需求，地方政府积极推动地方公共设施先行先试，做好示范，辐射周边，推动区域装备建筑覆盖率稳步提升。

项目进展：部分实施阶段，已引进入驻重庆市群秀装配式建筑科技有限公司、重庆嘉隆节能建材有限责任 2 家企业。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地要求。

秀山县·洪安欢乐边城项目

所属产业：文化旅游

投资规模：20 亿元

项目所在地：秀山县洪安镇

合作方式：合资

项目标签：县级重点

联系单位：秀山县投资促进中心

联系人及联系电话：宋友超 17726282233

项目建设内容：占地面积 84.90 公顷，主要建设项目有温泉会议度假酒店、四季水乐园、爱乐园、滨水休闲商街等，项目采取“爱情+”、“温泉+”融合开发模式，以爱情为主题的水主题乐园打造，构建区域乐水新体验。

建设周期及预期效益：项目建成后，预计年综合收入 2 亿元。

项目优势：一是历史积淀深厚，秀山县洪安古镇是文学大师沈从文先生创作的经典爱情小说《边城》的原型地，文化底蕴深厚。二是区位条件独特，洪安边城位于重庆、湖北、贵州交界处，融荟三省风情，实现一脚踏三省。三是风景优美秀丽，秀山拥有国家 AAAA 景区“凤凰山花灯民俗文化旅游区”，聚集了文创产品最新成果；“百年西街”风景区，可品味历史、体验民俗；“中国的桌山”川河盖旅游度假区，是四季皆有可观的新型休闲避暑胜地。

项目进展：目前规划设计中。

招商要求：着眼大型市属国企、央企、实力民营企业进行合作，并具备相关的文旅产业运营经验。

秀山县·物流园区综合保税区建设项目

所属产业：交通物流

投资规模：7.5 亿元

项目所在地：秀山县高新区

合作方式：合资

项目标签：县级重点

联系单位：秀山县投资促进中心

联系人及联系电话：宋友超 17726282233

项目建设内容：规划面积 1 平方公里，内设监管作业区、综合管理区、保税物流区及保税加工区，分两期建设，首期建设 600 亩；建设监管作业场所、隔离设施设备、标准化厂房、保税仓库等基础设施建设。

建设周期及预期效益：项目建成后，预计可实现年收入 10 亿元，年税收 0.4 亿元。

项目优势：秀山地处渝鄂湘黔四省（市）结合部，是渝东南“桥头堡”城市，位于国家综合立体交通规划“粤港澳—成渝”主轴与“沪昆走廊”的交汇节点，拥有渝怀铁路线上唯一的 300 万吨战略装卸点、集装箱站和化工品铁路专线。境内渝怀铁路向西与中欧国际班列联通，向南西部陆海新通道至广西北部湾出海。

项目进展：已完成部分前期工作。

招商要求：主要招商方向为：现代保税物流业，包括商品仓储、配送、展示、交易，形成国际商品特别是高端进口商品、免税品分拨配送中心；跨境电商交易，开办进口货物展示、体验或直营店；高附加值产品保税加工业，形成高附加值、高端消费品深加工基地；战略性新兴产业，形成新能源、高新技术装备、节能环保和电子信息研发生产基地等，企业可购地自建厂房、仓储设施，也可租赁综合保税区标准化厂房、仓库。

酉阳县·中成药建设项目

所属产业：生物医药

投资规模：2 亿元

项目所在地：酉阳县板溪工业园区

合作方式：独资

项目标签：县级重点

联系单位：酉阳县经济信息委

联系人及联系电话：田丹 15823290304

项目建设内容：租用标准厂房 2 万平方米，或利用建设用地 30 亩，建设中成药、中药饮片等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 2 亿元，建成达产后预计实现年产值约 5 亿元，年税收约 1000 万元。项目建设周期 12 个月。

项目优势：重庆酉阳县板溪工业园区以“时尚服装、绿色食品加工、医药健康”三大百亿级产业集群为发展方向，配套有物流集散中心，园区基础设施完善、要素配套齐全，承载能力强。目前，酉阳县正立足本地中药材优势，做大做强青蒿产业，形成集青蒿种植、研发、加工、销售为一体的特色医药产业，打响“世界青蒿之都”金字招牌，拟重点引进和培育一批集中草药种植、加工、销售和研发为一体的医药企业。

项目进展：拟招引企业入驻。

招商要求：项目建设内容需符合酉阳县产业政策和工业项目用地控制指标要求。

酉阳县·高端牛仔服装建设项目

所属产业：服装

投资规模：1 亿元

项目所在地：酉阳县板溪工业园区

合作方式：独资

项目标签：县级重点

联系单位：酉阳县经济信息委

联系人及联系电话：田丹 15823290304

项目建设内容：租用标准厂房 1.5 万平方米，建设高端牛仔服装及水洗等项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 1 亿元，建成达产后可实现年产值约 3 亿元，年税收约 700 万元，建设周期 6 个月。

项目优势：重庆酉阳县板溪工业园区以“时尚服装、绿色食品加工、医药健康”三大百亿级产业集群为发展方向，配套物流集散中心。目前，该园区建设的服装产业园已初具规模，正大力引进以牛仔服装为主的服装产业，协同发展以制伞、制鞋、制衣等消费品加工产业，增加产城融合就业吸纳能力，打造“时尚牛仔服之都”。园区基础设施、要素配套完善，承载能力强。

项目进展：待企业洽谈入驻。

招商要求：项目建设内容需符合酉阳县产业政策和工业项目用地控制指标要求。

彭水县·硅砂产业园项目

所属产业：先进材料

投资规模：35 亿元

项目所在地：彭水自治县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：彭水自治县招商服务中心

联系人及联系电话：李越 023-78491225

项目建设内容：拟用地 800 亩，总投资 35 亿元，建设独立的硅砂产业园，包含不限于：石英砂全产业链数智化“乡村振兴”融合建设服务平台、石英砂精加工集群产业园、石英砂智慧仓储物流产业园、石英砂园区运营服务平台、石英砂开采及精加工相关智能设备集群产业园、石英砂应用技术研发中心。

建设周期及预期效益：项目总投资 35 亿元，项目建成后，可实现年产值 60 亿元，利润 8 亿元，年纳税 5 亿元，就业 1200 人，人均年收入 8 万-10 万。

项目优势：1. 川渝两地是我国页岩气主要产区，页岩气开采所需的压裂用石英砂年需求量未来数十年年均用量超 300 万吨；2. 西南地区是我国酒业主要产区，酒瓶用石英砂年需求量超 200 万吨，酒瓶年需求量超 20 亿只；3. 西南地区是我国重要的汽车生产基地，汽车玻璃用石英砂年需求量超 100 万吨，汽车玻璃制品超 100 万吨；4. 长江流域经济带光伏玻璃用石英砂超 500 万吨，光伏玻璃制品超 700 万吨；彭水县地处西南地区，石英矿资源禀赋良好，通过产业园方式开发并深加工后，具备上述市场所需产品的基本要求。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：有开发能力、资金保障的龙头企业。

彭水县·红薯全产业链深加工项目

所属产业：食品及农产品加工

投资规模：5 亿元

项目所在地：彭水自治县

合作方式：独资、合资

项目标签：县级重点

联系单位：彭水自治县招商服务中心

联系人及联系电话：蒋敬 023-78491225

项目建设内容：拟用地 50 亩，总投资 5 亿元，建设红薯淀粉加工厂、苕渣饲料加工厂、苕液污水处理厂、中心保鲜气调库、淀粉制品深加工生产线、产品研发中心、红薯销售网络等。

建设周期及预期效益：项目总投资 5 亿元，建成达产后可实现年产值约 1.5 亿元，年税收约 750 万元，带动就业 300 人。

项目优势：全县种植面积 30 万亩，高淀粉红薯订单面积 10 万亩。很多乡镇都建有红薯粉条加工厂，但由于生产标准不统一，生产设备自动化程度低，物流供应链未整合，导致彭水红薯粉条成本高、销售区域相对狭窄，各乡镇红薯粉条加工厂基本只能生产几个月，加工厂空置率较高。所以，适时建设标准化、自动化、高效率的红薯粉条加工厂很有必要。彭水保家特色工业园区位于重庆市两小时经济圈内，距县城 18 公里，渝湘高速保家收费站 2 公里，渝怀铁路、渝湘高速、“319”国道横贯园区，享有专属铁路货运站场。园区规划面积 6.4 平方公里，已建成标准厂房 30 万 m²，园区道路 15 公里，市政管网 30 公里，定位为以健康食品、特色轻工、苗医苗药和战略性新兴产业为主的生态特色工业园区。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：有开发能力、资金保障的龙头企业，项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

两江新区·易易互联全球总部项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：50 亿元

项目所在地：两江新区高科总部广场

合作方式：独资

项目标签：市级重点

联系单位：两江新区招商集团

联系人及联系电话：彭俊杰 18908312369

项目建设内容：易易互联将总部由浙江杭州市搬迁至重庆两江新区，作为总部平台统筹负责易易互联全球运营、研发、融资、销售、结算。

建设周期及预期效益：2024 年至 2028 年期间，项目总投资约 50 亿元，固投约 46 亿元、研发约 4 亿元。2028 年形成年销售额约 84 亿，年纳税约 6 亿元。

项目优势：1. 换电汽车作为未来新能源汽车的重要组成，易易互联的落户将助力整合吉利系、睿蓝等换电汽车的融合发展形成合力，在渝打造市场领先的换电服务和产业生态。2. 依托吉利产业体系，打造行业领先“整车—电池—换电—运营”的智慧换电生态全产业链平台。3. 协同参与国际、国家、行业及地方级换电标准，积极推动换电行业标准建立，产业引领性强。

项目进展：已就落地事宜达成一致，计划于 2024 年 3 月正式入驻。根据重庆市、吉利集团于 2023 年 6 月签订的《战略框架协议》精神，重庆市和吉利集团双方共同推动易易互联全球总部落地两江新区，重庆市将支持并推动以股权投资的方式积极参与打造易易互联换电生态。

招商要求：此项目为汽车产业服务业类项目，无投入产出要求。

两江新区·中国汽研在用车健康管理项目

所属产业：智能网联新能源汽车

投资规模：12 亿元

项目所在地：两江新区礼嘉街道

合作方式：独资

项目标签：市级重点

联系单位：两江新区招商集团

联系人及联系电话：廖俊屹 18958088871

项目建设内容：中汽研拟通过收购国内领先年检服务和设备生产企业，拓宽新能源领域后服务年检和年检设备业务。开展平台建设、检测、年检运营及装备生产等业务。

建设周期及预期效益：预计 2025 年营收 8.5 亿元、净利润 1.3 亿元；2030 年营收 30 亿元、净利润 5 亿元。

项目优势：本项目可助力重庆市、两江新区打造全国智能网联新能源汽车“线上+线下”健康管理的新模式，形成数字化转型标杆，打造首创示范效应。同时可提高新能源汽车安全管理水平，减少交通事故的发生率，保障道路的安全和畅通，提高消费者对新能源汽车的信任度，促进新能源汽车行业的可持续发展。

项目进展：1. 正在同企业就落户政策进行洽谈，企业同步在南京、深圳进行比选。2. 项目落户前提：企业提出希望建设重庆市智能网联新能源汽车安全监测大数据平台、全国智能网联新能源汽车健康管理首创试点平台，需获得重庆市和相关市级部门支持。

招商要求：此项目为汽车产业服务业类项目，无投入产出要求。

两江新区·放射性治疗药物项目

所属产业：生命健康

投资规模：3 亿元

项目所在地：两江新区水土新城

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：两江新区招商集团

联系人及联系电话：瞿腾 13500317766

项目建设内容：建设放射性治疗药物研发、临床及产业化基地。

建设周期及预期效益：待定。

项目优势：两江新区于 2010 年 6 月 18 日挂牌，是我国第三个、内陆第一个国家级开发开放新区。位于重庆主城都市区中心城区长江以北、嘉陵江以东，包括江北区、北碚区、渝北区 3 个行政区部分区域，面积 1200 平方公里、常住人口 333 万人，其中直管区面积 638 平方公里、常住人口 108 万人、城镇化率 94.5%。正加快打造内陆开放门户、建设重庆智慧之城，努力成为高质量发展引领区、高品质生活示范区、高效能治理样板区，经济总量连续多年在全国 19 个国家级新区中排第 4 位。生命健康产业是两江新区支柱产业之一。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：希望能与原子高科股份有限公司取得对接联系，建立招商渠道。

高新区·汽车空气悬架产业园项目

所属产业：智能装备与智能制造

投资规模：30 亿元

项目所在地：西部科学城高新区

合作方式：合资、独资

项目标签：区级重点

联系单位：科学城招商集团有限公司

联系人及联系电话：廖俊杰 13983669894

项目建设内容：拟总投资 30 亿元，规划用地不低于 10 万平方米，建设汽车空气悬架产业园。

建设周期及预期效益：项目总投资 30 亿元，建成达产后可实现年产值不低于 50 亿元，年税收约 1500 万元，建设周期约两年。

项目优势：一是产业优势。项目拟依托国内空气悬架龙头企业为代表企业围绕智能网联新能源汽车核心零部件空气悬架产品打造产业基地，同步引进上下游供应链企业，满足长安汽车等西南地区主要汽车整车企业的配套需求，并拉动形成相关产业集群。二是人才资源优势。辖区内有大学城，集聚重庆大学等 28 所高等院校，人力资源丰富，重庆大学、重庆科技学院拥有新能源与储能专业、新能源材料与器件、智能电网信息工程等专业。三是落地服务优势。重庆市政府给高新区下放了 418 项行政审批权，推出“一业一证”等 34 项全国、全市领先的改革举措，所有项目在立项、规划、建设等方面均可在高新区完成，审批快捷、方便。四是政策配套优势。高新区发布的“金凤凰”系列政策涉及人才、产业、金融、创新四大方面，涉及企业关于平台建设、资金支持、住房落户等方面的诉求。**项目进展：**正在编制项目商业计划书。

招商要求：一是符合西部科学城重庆高新区“3238”现代制造业主导产业方向，主要聚焦智能网联新能源汽车核心零部件高新技术企业，具备一定市场竞争力，产业及人才带动明显。二是须在重庆高新区直管园范围内注册成立独立法人主体。

高新区·新能源商用车研究院与生产基地项目

所属产业：制造业

投资规模：25 亿元

项目所在地：西部科学城高新区

合作方式：合资

项目标签：区级重点

联系单位：高新开发集团

联系人及联系电话：龙开强 17796337593

项目建设内容：项目按照两期规划，一期建设滑板底盘研究院，扩建 5 万套新能源商用车整车工厂，包含焊接、总装扩产新建和涂装车间改造。二期建设 10 万套新能源商用车和新建冲压、涂装中心与新建电池系统 Pack 车间。

建设周期及预期效益：一期项目建设周期 8 个月，计划 2024 年 3 月开工建设，2025 年达产，一期受益期为 2025 年至 2027 年，二期建设 10 万套新能源商用车和 10 万套，新建冲压、涂装中心与新建电池系统 Pack 车间（电池系统 Pack 车间暂定用宜宾资源）。到 2031 年预计开票销售收入 1,288,440 万元、税收 58,065 万元、每年 R&D 经费支出占开票收入的比例不低于 30%、提供就业岗位 2000 多人。

项目优势：一是企业优势。项目方可为客户匹配不同场景的差异化开发要求，有明晰的企业发展战略与销售策略。通过家族化系列产品成为全球物流商用车 Top3 品牌。二是客户优势。企业有优质的客户群体，与地上铁、滴滴货运等都有长期合作。截至 2023 年 12 月，已有 20 多家经销商入网。

项目进展：前期已多次对接企业，项目材料已向相关部门汇报，目前已启动尽调，计划 3 月中旬完成尽调进入实质谈判阶段。

招商要求：厂房建设及生产工艺符合国家环保要求。

高新区·运动医学产业化项目

所属产业：制造业

投资规模：10 亿元

项目所在地：西部科学城高新区

合作方式：合资、独资

项目标签：区级重点

联系单位：科学城招商集团有限公司

联系人及联系电话：冉静 15023791070

项目建设内容：总投资 10 亿元，以运动医学领域医疗器械产品的研发、产业化为核心，整体打造集上游医用生物高分子材料研发、中游高端运动医学产品及耗材生产、下游运动医学产品营销为一体的完整智能化产业链，形成运动医学相关的疾病预防、诊断、治疗、康复于一体的产业化生产基地。

建设周期及预期效益：建成后预计 5 年内预期销售额达 15 亿元，贡献税收 1 亿元，带动就业上千人。

项目优势：一是市场前景优势。运动医学的市场总规模在逐年增长，2023 年运动医学类产品首次被纳入集采范围，多家国内企业均中标，有望加速国产替代。在国产替代的大趋势下，当前正是布局运动医学产业的重要窗口时期。二是政策优势。西部科学城重庆高新区制定生命健康产业、“金凤凰”、“新风人才”等配套政策，涵盖产业、金融、人才、产品推广等各个方面。三是人才集聚优势。西部科学城重庆高新区拥有重庆大学等 28 所院校，约 25 万名师生，同时，拥有国家重点实验室 7 个（金凤实验室等），市级及以上研发平台 312 个，国家级、市级孵化器和众创空间约 10 余个，促进人才培养、医疗器械研发与成果转化同步进行。四是组织优势。西部科学城重庆高新区高度重视生物医药产业发展，成立生物医药、数字医疗专班实施一条龙服务；重庆市药监局与重庆高新区合作共建重庆高新区生物医药创新发展服务中心，可有效推动生命健康项目的快速发展。

项目进展：正在编制项目企划书。

招商要求：在运动医学领域具备产业化能力并能在短期内取得一定产值的医疗器械企业及产业链上下游相关配套企业。

高新区·碳化硅功率模组生产线项目

所属产业：制造业

投资规模：8 亿元

项目所在地：西部科学城高新区

合作方式：独资

项目标签：区级重点

联系单位：西永微电园公司

联系人及联系电话：李藻先 17782186966

项目建设内容：建设碳化硅功率模块生产线项目，达产后预计实现年产能 40 万套，年产值约 13 亿元。

建设周期及预期效益：项目总投资 8 亿元，建设周期 5 年，建成达产后可实现年产值约 13 亿元。

项目优势：项目方是碳化硅功率领先品牌，为多家功率芯片公司的主要供应商，拥有稳定的客户资源和强大的技术实力。

项目进展：已与企业进行初步对接，项目方已来渝考察选址。

招商要求：项目建设内容符合园区产业发展需要。

高新区·高端车载显示屏偏光片项目

所属产业：制造业

投资规模：7 亿元

项目所在地：西部科学城高新区

合作方式：合资、独资

项目标签：区级重点

联系单位：科学城招商集团有限公司

联系人及联系电话：黄鹏举 023-68045132

项目建设内容：拟用地 50 亩，总投资 7 亿元，拟建设 2 条车速为 25—60m/min 和幅宽为 1000—1540mm 的高端车载显示器偏光片生产线、原料库、产品库、研发中心、办公中心等。

建设周期及预期效益：项目总投资 7 亿元，建成达产后可实现年产值约 7.5 亿元，年税收约 7000 万元，新增当地用工约 150 人，建设周期 15 个月。

项目优势：一是产业优势。重庆高新区聚集了富士康、广达、英业达等全球知名智能终端整机制造企业，积极引导智能终端制造企业由消费电子向汽车电子转型升级，加快产线升级改造，与长安集团、赛力斯等开展智能座舱、电子控制器、功率转换器、电动机、电源系统、车载屏等联合研发和委托生产，同时也出台了制造业十条相关政策推动高新区制造业高质量发展。二是区位优势。西部（重庆）科学城规划区域范围 1198 平方公里，其中重庆高新区直管园面积 316 平方公里。拥有国家自主创新示范区、自贸试验区、西永综保区等多块“金字招牌”，中欧班列（重庆）和西部陆海新通道等多个开放通道。三是组织优势。西部科学城重庆高新区高度重视智能终端产业链上下游发展，成立区主要领导挂帅的智能终端专班，推动智能终端产业高质量发展。四是科教优势。汇集陆军军医大学、重庆大学等 28 所高校，西永微电园、国家质检基地等 20 余个产业载体，6 家国家重点实验室，布局超瞬态实验装置、金凤实验室、中国科学院重庆科学中心、北京大学重庆大数据研究院等一批大装置、大平台、大院所，是创新创业创造的“沃土”。重庆高新区产业基础设施、要素配套完善，具备很好的承载能力。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：偏光片领域全国前 5 强。

万盛经开区·植入用可吸收镁合金医疗器械项目

所属产业：新材料

投资规模：10 亿元

项目所在地：万盛经开区工业园区（鱼田堡组团）

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：万盛经开区经济信息局

联系人及联系电话：赵丰 18908332711

项目建设内容：拟用地 100 亩，总投资 10 亿元，建设植入用可降解镁合金骨内植物、可降解镁合金心血管支架等高端镁合金医疗器械研发、生产项目。

建设周期及预期效益：项目总投资 10 亿元，建成达产后可实现年产值约 30 亿元，年税收约 3000 万元，建设周期 18 个月。

项目优势：一是原料研发能力优势。万盛经开区内的重庆昱华新材料科技有限公司在可溶镁合金材料研发和制造领域处于国内领先水平，可为该项目提供材料研发支撑及材料供应。二是市场及产品优势。中国医疗器械市场规模持续扩大，特别是高值医用耗材和医疗设备领域，为降解镁合金医疗器械提供了巨大的市场潜力。植入用可降解镁合金医疗器械具与传统的 stainless steel、钴基合金和钛合金相比，镁合金在完成其生物功能后能够在体内降解，避免了二次手术取出的痛苦和风险。三是区位优势。万盛经开区属重庆主城都市区，是重庆南部片区唯一的市（省）管开放发展平台，是西部陆海新通道辐射带动先导区，主城都市区南部支点城市。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

万盛经开区·绿色能源冷热电三联供用热项目

所属行业：绿色能源综合利用

投资规模：10 亿元

项目所在地：万盛经开区平山园区产业园

合作方式：合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：万盛经开区经济信息局

及联系人联系电话：赵丰 18908332711

项目建设内容：利用万盛经开区平山产业园区在建的 5 万千瓦生物质电厂供热能力，就近布局具有冷热电三联供需求且用热、用冷规模较大的项目，以实现低成本用能。适宜于布局电池隔膜、电池用铝塑膜、高端食品、高端化妆品、算力中心等用热、用冷需求量较大的项目。

建设周期及预期效益：项目达产后，预计年产值 20 亿元，解决就业 500 人。

项目优势：一是绿色能源供应优势。依托 5 万千瓦生物质发电厂，通过“冷热电三联供”方式提供低价、绿色能源供应。二是土地资源优势。在生物质发电厂旁有现存可用土地，可以随时交付项目使用。三是产业生态优势。万盛经开区现有冠宇电池等行业龙头企业，是隔膜、铝塑膜的重要用户，与此同时万盛与宜宾、璧山运输半径合理，可有效辐射这一区域的锂电池制造企业市场，产业生态优势明显。四是区位优势。万盛经开区属重庆主城都市区，距江北国际机场 1 小时车程，是重庆南部片区唯一的市（省）管开放发展平台，是西部陆海新通道辐射带动先导区，主城都市区南部支点城市。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合重庆市产业政策和工业项目用地控制指标的要求。

万盛经开区·脱硫石膏和粉煤灰等 固废利用循环经济项目

所属产业：新材料产业

投资规模：待定

项目所在地：万盛经开区关坝—扶欢循环经济产业园

合作方式：独资、合资、合作

项目标签：区级重点

联系单位：万盛经开区经济信息局

联系人及联系电话：赵丰 18908332711

项目建设内容：对万盛经开区循环经济产业园区内现有库存超过 100 万吨脱硫石膏、60 万吨粉煤灰、30 万吨炉渣及每年产生的 50 万吨粉煤灰、25 万吨脱硫石膏等大宗固体废弃物，开展循环利用研究，不断探索其在新型建筑材料、环境修复材料、化工产品、农业土壤和肥料、艺术和工艺品等领域及其他新兴领域的应用。

建设周期及预期效益：建设年消纳 100 万吨脱硫石膏和粉煤灰固体废弃物资源综合利用项目，计划建设周期 6 个月，达产年销售收入 5 亿元。

项目优势：一是原材料资源充足。万盛经开区循环经济产业园区内现有库存超过 100 万吨脱硫石膏、60 万吨粉煤灰、30 万吨炉渣及每年产生的 50 万吨粉煤灰、25 万吨脱硫石膏原料保障充分。二是原料零距离运输。万盛经开区会同相关上游企业为该项目在库区及其周边选址，项目生产的原料运输可实现零距离运输。三是国家政策支持。国家部委、重庆市政府相关部门对大宗固体废弃物资源综合利用均有相关鼓励政策，可申请中央预算内和市级相关财政资金支持。四是物流条件优越。万盛经开区属重庆主城都市区，是重庆南向出境大通道；渝黔复线高速，关赶铁路连接关坝—扶欢循环经济产业园，物流畅通便捷。

项目进展：正在编制项目商业计划书。

招商要求：项目建设内容要符合园区产业政策和工业项目用地控制指标的要求。