

资阳市投资机会清单

临空经济区智能机器人产业项目

一、项目简介

项目位于资阳临空经济区智能制造产业园，分为三草湾和清泉两大片区。三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，正在加快推进建设标准厂房和三草湾污水处理厂、变电厂等配套设施；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，已入驻上海高仙机器人、成都越凡创新等国内知名企业，该项目正持续引入机器人生产型企业及相关配套零部件生产企业等。

二、投资规模

项目拟总引资 50 亿元，规划用地约 1322 亩。

三、项目选址

资阳临空经济区智能制造产业园

四、建设时序

2025 年 1 月—2027 年 12 月

五、投资机会

（一）项目背景。随着全球新一轮科技革命加速演进，智能机器人作为人工智能、物联网、5G 通信等技术的集成载体，已成为推动产业升级和社会变革的核心驱动力。当前，老龄化加剧、劳动力成本攀升、高危行业用工短缺等问题持续凸显，制造业智

能化改造、医疗康养、智慧物流、家庭服务等领域对智能机器人的需求呈现爆发式增长，市场潜力巨大。

（二）项目可行性。技术成熟度。深度学习算法、高精度传感器、等核心技术突破，以计算机视觉为代表的模块化技术方案已进入商用阶段，大幅降低开发门槛；**市场需求明确**，工业领域面临“机器换人”刚性需求，特斯拉 Optimus、宇数科技 UnitreeH1 等人形机器人的推出，打开了消费级市场想象空间；**成本和市场优势**。在资阳制造一台机器人相较东部地区至少能节省 30% 的人力成本。资阳已全面融入“成都半小时经济圈”“重庆一小时经济圈”，具备配套成渝、辐射全国的条件。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



临空经济区商业航天产业项目

一、项目简介

项目位于资阳临空经济区智能制造产业园，拟招引各类军转民、民转军领军企业，以及科研院所、重点实验室、国防航空及其配套企业等。园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主要发展方向，正在加快推进建设标准厂房和三草湾污水处理厂、变电厂等配套设施；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主要发展方向。园区内已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，已入驻北京星河动力航天科技股份有限公司、资阳商业航天研究院等院所企业。

二、投资规模

项目拟引资 70 亿元，规划用地约 2000 亩。

三、项目选址

资阳临空经济区智能制造产业园

四、建设时序

2025 年 12 月—2027 年 12 月

五、投资机会

（一）项目背景。全球军事变革和我国国防现代化建设加速推进，国家推动航空工业升级及军民融合战略，资阳临空经济区作为成渝双城经济圈的重要节点，被定位为国家级临空经济示范区，需承接高端制造与商业航天产业布局。

（二）项目可行性。工业基础。资阳拥有一定规模的工业基

础，在机械制造等领域具备技术积累，可为国防科工产业提供支撑。**区位优势**。资阳临空交通便利，具备土地资源和发展空间，紧邻天府国际机场，依托空港枢纽的物流与交通优势，可高效对接成渝双城经济圈各类资源并辐射全球，为国防科工产业发展提供供应链保障。**链主效应**。已在临空落地的星河动力项目一期生产的“谷神星一号”商业运载火箭于2025年年初成功发射，标志着西部首个商业航天火箭生产基地的成功落地，二期项目将于年内开工建设，产业链初步成型。**市场需求**。国内航空运输与军事现代化需求持续增长，加之“一带一路”带来的国际市场机遇，为资阳临空的航空发动机、航天器部件等产品提供稳定市场。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



临空经济区电动两轮车配套产业园项目

一、项目简介

项目位于资阳临空经济区（清泉）智能制造产业园标准化厂房二期内，地理位置优越，距天府国际机场仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，离成资渝高速公路约 4 公里，并通过 321 国道与主城区保持约 3 公里的距离。该项目占地面积约 300 亩，已建成标准化厂房、人才公寓、共享食堂等基础设施，成功引入行业龙头企业 KEEWAY 公司。该项目计划招引电动两轮车整车制造企业以及电机、电池、控制器等电动两轮车配套零部件的研发生产企业。

二、投资规模

项目拟引资 8 亿元，规划用地约 300 亩。

三、项目选址

资阳临空经济区（清泉）智能制造产业园标准化厂房二期

四、建设时序

2024 年 12 月—2027 年 12 月

五、投资机会

（一）项目背景。资阳市依托成渝双城经济圈核心区位及“县县三高速”“双高铁”的立体交通网络（开车 10 分钟直达天府国际机场），正加速布局高端制造业。隶属全球跨境出行集团 KEEWAY 的四川易行时代动力科技有限公司落地资阳后，2024 年其出口量即达 11 万辆，凸显全球电动两轮车市场需求强劲。

（二）项目可行性。产业基础完善。Keeway 集团在资阳已建成年产 6 万台的一期基地，二期规划产能 100 万台，具备 AGV 智

能生产线等成熟技术，为配套产业园提供产能协同与技术支持。**市场需求强劲**。东南亚、欧洲等海外市场对高性价比电动两轮车产品需求旺盛，临空区位可快速响应国际订单。**成本优势**。资阳人力成本较东部低 30%，显著降低企业运营成本。**产业集群效应**。产业园可整合电池、电机、控制器等上下游企业，形成规模化供应链，提升区域产业竞争力。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



高新区中国牙谷专科医院项目

一、项目简介

资阳正全力打造中国最具影响力的“产学研销医养”一体化的全产业链口腔装备材料产业基地和“国内领先，世界一流”的中国牙谷。中国牙谷专科医院由资阳高新区下属国有平台高投集团城建，计划配备配置牙科治疗椅 68 台，床位 194 张，成为集医疗、教学、科研、预防为一体，以临床医疗为特色的口腔专科医院。

二、投资规模

项目拟总投资额 4.5 亿元，总建筑面积约 5.1 万平方米，主要建设门诊楼及医技楼、行政综合楼及教学楼、技术服务供应保障楼、地上地下停车场及配套设施等。

三、项目选址

资阳高新区城南工业集中发展区

四、建设时序

2025 年 9 月—2028 年 7 月

五、投资机会

需要合作的运营团队

六、附拟重点推出项目机会清单图片



高新区医疗器械产业园项目（三期）

一、项目简介

资阳正全力打造中国最具影响力的“产学研销医养”一体化的全产业链口腔装备材料产业基地和“国内领先，世界一流”的中国牙谷。2016年以来，资阳高新区致力于打造“中国牙谷”，目前口腔产业已初步形成高端引领、全链发展的态势，在产业发展中形成了“中国牙谷”独特的行政审评审批服务政策优势。目前拟依托中国牙谷建立的成熟服务体系发展“口腔+”医疗器械产业，规划建设医疗器械产业园，招引50户以上医疗器械企业，强力助推我市医疗器械产业快速发展。

二、投资规模

项目拟总投资额12亿元，总建筑面积约27万平方米，主要建设口腔产业标准厂房、室外生态建设、智慧园区、智慧能源、充电桩及其他配套设施等。

三、项目选址

资阳高新区龙马大道南侧现代大道西侧

四、建设时序

2025年10月—2028年7月

五、投资机会

具有爱齐全球隐形矫治器行业排名第一、NSK全球牙科手机市场份额排名第一、卡瓦全球口腔行业排名第三、新骅光口腔国内口腔行业排名第一、牙e在线国内口腔线上销售排名第一和正雅国内隐形矫治器排名第二等口腔行业方面的大型企业。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



雁江区天然气液化及 BOG 提氮生产项目

一、项目简介

项目拟总投资约为 2 亿元，用地 80 亩，采用国际领先的液化天然气和氮气提取技术，建设年处理天然气 1.8 亿方，年产 LNG12 万吨，年提氮约 5.4 万方的现代化工厂，具有高效、环保、节能等特点，建设周期约为 24 个月。项目建成投产后能带动相关产业链的发展，创造大量就业机会，促进地方经济发展，提升区域经济竞争力，具有显著的社会效益和经济效益。

二、投资规模

项目拟总投资 2 亿元，规划用地 80 亩。

三、项目选址

雁江区

四、建设时序

2025 年 6 月—2027 年 6 月

五、投资机会

氮气作为一种关系国家安全和高新技术产业发展的战略资源，在航空航天、半导体制造、医疗设备（如核磁共振成像）等领域具有不可替代的作用。我国氮气资源相对匮乏，主要依赖进口，因此开发本土氮气资源对保障国家战略安全具有重要意义。为促进资源节约，提高经济效益，拟在我区天然气化工园区内新建一套日处理 60 万方液化天然气（LNG）及 BOG（闪蒸气）提氮装置项目。该项目将充分利用我区丰富的天然气资源，通过先进的深冷分离技术，实现氮气的高效提取。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



雁江区西南烘焙产业园项目

一、项目简介

项目拟总投资约 3.5 亿元，通过引进先进的生产设备和智能化生产线生产中高端烘焙食品及冷冻烘焙产品，实现高效、规模化生产。同时注重产品创新和品质提升，满足市场对健康、营养、多样化烘焙食品的需求。项目建成后将显著提升区域烘焙产业的整体竞争力，带动就业和经济增长。

二、投资规模

项目拟总投资 3.5 亿元，规划用地 100 亩。

三、项目选址

雁江区资阳医药食品产业园

四、建设时序

2025 年 6 月—2028 年 6 月

五、投资机会

国内蛋制品行业的领军企业四川欧福蛋业已落户雁江，具备强大的技术研发能力和市场影响力。为进一步提升产业链价值，欧福蛋业计划新建蛋糕生产线，并在烘焙产业园中设立糕点研发室。该项目将为购买并使用欧福蛋液的企业提供从研发到成品转换的一站式服务，帮助中小烘焙企业解决因研发能力不足导致的产品种类单一、市场竞争力弱等问题。通过技术支持和资源共享，推动烘焙行业向多元化、高端化发展，同时带动区域产业集群的形成，实现产业链上下游协同发展，形成显著的聚集效应和规模经济。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



雁江区奶制品生产基地项目

一、项目简介

项目拟总投资0.5亿元，建设现代化奶制品生产基地，涵盖酸奶、奶粉、奶酪、黄油等多条智能化生产线。同步配套建设冷链仓储中心及研发实验室，提供原料定制、品质检测和技术升级服务。项目建成后，通过本地化供应，企业采购成本可显著降低，同时缩短供应链周期，增强区域食品产业链韧性。项目将联动上游畜牧养殖业，推动“种养加”一体化发展，为乡村振兴注入产业动能，形成“以产促链、以链兴农”的良性循环。

二、投资规模

项目拟总投资0.5亿元，规划用地30亩。

三、项目选址

雁江区资阳医药食品产业园

四、建设时序

2025年6月—2027年6月

五、投资机会

雁江区作为成渝地区食品饮料产业的重要集聚地，已明确将食品饮料作为支柱产业重点培育，辖区内累计落户食品饮料企业50余家，以产业链龙头企业四川欧福为例，其每年奶制品采购规模达2000-3000万元；旺鹭食品、怡口福食品、农夫金豆、艾家食品等园区企业同样存在大量需求，初步测算区域内企业年奶制品采购总量超5000万元，且订单需求稳定增长。目前本地急需奶制品作为食品生产的关键原材料（如奶粉、奶酪、黄油等）供应企业。随着消费者对乳制品健康化、功能化需求的提升，以及烘焙、

餐饮等下游产业扩张，本地奶制品市场缺口将进一步扩大，具备显著的产业补链机遇。

六、拟重点推出项目机会清单图片



雁江区沱江水上游乐项目

一、项目简介

项目重点招引全国知名文旅开发运营企业、上市公司、文旅大企业进行整体打造运营。利用沱江宽阔水域投入浆板，皮划艇，摩托艇等竞技项目，将沱江打造为水上竞技体验基础训练；打造滑水索道、摩托艇、沙滩车、沙滩排球、水上降落伞、潜艇潜水、水幕电影等众多的游乐项目。

二、投资规模

沱江（长江一级支流）8.5公里城区段，投资总额 1.2 亿元。

三、项目选址

雁江区沱江城区段

四、建设时序

2025 年 6 月—2026 年 6 月

五、投资机会

项目地点位于沱江（长江一级支流）城区段，长约 8.5 公里、途经 4 个规划码头，平均宽度为 230 米左右，沱江河主河道最深处达 20 余米，沱江两岸无高山峡谷，下游又有南津驿电站的拦河大坝，城区段水面平静，无急流和暗流，适宜打造市民水上游乐基地。

六、拟重点推出项目机会清单图片

游船与水上运动码头



雁江区黄泥河生态火锅城项目

一、项目简介

依托城东新区滨江绿带提质升级及计划打造的水上运动项目，以“园林生态火锅”为主题，打破常规用餐环境，拟在黄泥河湿地公园，通过独特的“园林景观+餐厅+人文”设计理念，把“人与自然，火锅文化与自然”完美融合，打造富有创意、环境幽美、鸟语花香、四季如春的“园林式生态火锅城”。

二、投资规模

项目拟总投资 0.5 亿元，规划用地 30 亩。

三、项目选址

雁江区城东新区

四、建设时序

2025 年 6 月—2027 年 6 月

五、投资机会

项目地点位于雁江区城东新区城市边界旁、黄泥河生态绿地内，项目用地性质为商业用地，呈点状分布。周边路网发达，交通便捷，森林覆盖率高；距离资阳主城区直线距离约 3 公里，周边有各类成熟小区，居民人群众多，人流密集，消费需求旺盛。

六、拟重点推出项目机会清单图片



雁江区柑橘精深加工项目

一、项目简介

该项目利用地理位置交通优势打造柑橘汁加工、果肉罐头和果酱生产、果酒和果醋酿制、果胶提取、果皮精油提取等精深加工项目，带动全区柑橘产业 27 万亩，引领农业产业结构调整，推动柑橘产业高质量发展。

二、投资规模

项目拟总投资 1 亿元，规划用地 50 亩。

三、项目选址

雁江区中和工业园

四、建设时序

2025 年 6 月—2027 年 6 月

五、投资机会

雁江是中国早熟柑橘之乡，是长江中上游规模最大、产量最高、效益最好的早熟温州蜜柑基地。全区现有柑橘总面积 27 万亩，柑橘品种 20 余个，品种丰富，其中早熟蜜柑（兴津、官本、金秋砂糖橘等）9.2 万亩、占比 34%，上市时间 8 月—10 月，主要分布在丰裕镇；中晚熟杂柑（主要为耙耙柑、沃柑、爱媛 38 以及其他）17.8 万亩，占比 66%，上市时间 11 月—次年 3 月，分布在全区各镇。柑橘年产量可达 46 万吨。

六、拟重点推出项目机会清单图片



雁江区小龙虾食品加工项目

一、项目简介

项目立足雁江区中和镇小龙虾养殖基础，招引集加工、包装、检测、研发于一体的小龙虾和虾粉生产链。

二、投资规模

项目拟总投资 0.75 亿元，规划用地 30 亩。

三、项目选址

雁江区中和工业园

四、建设时序

2025 年 6 月—2027 年 6 月

五、投资机会

近年来，雁江区把稻虾作为全区农业发展的两个重要产业之一，结合高标准农田建设项目、农田水利建设等项目全力推进，打通川南至川东北稻虾产业集群发展的关键连接点，“雁江中和小龙虾”成为四川水产又一靓丽品牌，“雁江中和小龙虾”地理标志证明商标于 2020 年正式被国家知识产权局获准注册。

六、拟重点推出项目机会清单图片



安岳县天然气化工园区基础设施建设项目

一、项目简介

项目拟分批建设，第一期先行启动园区给水厂及配套管网、消防车道和取水码头、城市消防站及前置站、变电站、危化品停车场、事故应急水池、污水处理厂、配套道路等 9 个项目，建设资金约 7.19 亿元。根据建设进度适时启动第二期应急指挥中心等 9 个项目，建设资金约 2.32 亿元；根据产业招引情况，适时启动第三期配套道路、场平、加油加气站、保租房等 4 个项目，建设资金约 8.07 亿元。估算年产值 116 亿元，带动就业 2000 余人。

二、投资规模

项目拟总投资 17.58 亿元，规划用地 3796.8 亩。

三、项目选址

安岳县通贤镇

四、建设时序

2025 年 6 月—2027 年 5 月

五、投资机会

大型天然气化工投资经验的化工企业及园区整体建设运营的企业。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



安岳县年产 5 万吨药用中硼硅玻璃项目

一、项目简介

项目拟总投资 12 亿元，规划用地 150 亩，建设年产 5000 吨药用中硼硅窑炉 10 座，并配套成型生产线。

二、投资规模

项目拟总投资 12 亿元，规划用地 150 亩。

三、项目选址

安岳县经开区

四、建设时序

2025 年 XX 月—XXXX 年 XX 月（待定）

五、投资机会

具备药用玻璃建设投资经验的企业以及相关配套企业。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



安岳县周礼薯业产业融合示范园标准厂房招商项目

一、项目简介

项目位于周礼镇，依托高品质、规模化种植基地优势，致力打造西南区域首家以“薯业产业”为核心的大型薯业全产业链融合示范园，覆盖研发、种植、加工生产、销售、物流、金融、科技、孵化等全产业链全链条，致力构建绿色健康、生态环保、智能高效、财富聚集的投资创业高地。标准厂房规划用地约 300 亩，容积率 1.53，厂房约 30 万平方米（一期 13 万平方米），展示中心约 5000 平方米（展示推广园区薯类产品研发、红薯优质食品展示展销、红薯产业规划和相关安岳薯业文化文创），广场约 4000 平方米，配套污水处理厂及相关设备设施。周礼薯业产业融合示范园可招引食品初、深加工企业 30 余家，实现产值 30 亿元以上，带动就业 3000 余人。

二、投资规模

项目拟总投资 8.7 亿元，规划用地 300 亩。

三、项目选址

安岳县周礼镇

四、建设时序

2025 年 1 月—2025 年 12 月

五、投资机会

具有食品健康产业领域投资、建设、运营经验的链主企业、龙头企业。

六、拟重点推出项目机会清单图片



安岳县医药产业园标准厂房招商项目

一、项目简介

项目拟总投资 8.4 亿元，用地 199.68 亩，建筑面积 28.1 万平方米，容积率 1.95，其中标准化厂房 23.45 万平方米、政商服务中心 1.67 万平方米、展示大厅 3355.83 平方米、职工食堂、地下室和相关配套设施面积 2.645 万平方米，园区道路、绿化、给排水、强弱电、集中供热供气等配套基础设施完善。产业园标准厂房建成后，可招引中药饮片制剂、化学药物制剂生产（原料生产除外）、医疗器械企业 15 家企业入驻，实现年产值 50 亿以上，实现就业 1500 人，年创税 30000 万元。标准厂房场平完成 85%，2023 年 10 月底一期进场施工，目前部分厂房已交付使用。

二、投资规模

项目拟总投资 8.4 亿元，规划用地 199.68 亩。

三、项目选址

安岳县经开区

四、建设时序

2025 年 1 月—2025 年 12 月

五、投资机会

具有食品健康产业领域投资、建设、运营经验的链主企业、龙头企业。

六、拟重点推出项目机会清单图片



安岳稀土新材料产业园建设项目（一期）

一、项目简介

依托 2024 年 7 月投产的四治稀土公司年产 3000 吨稀土金属为原材料，生产 15000 吨高性能稀土永磁材料，吸引下游毛坯、磁性材料、元器件等关联企业落地。项目拟投资总额 4 亿元，占地面积 86.44 亩，由县属国有平台公司建设仓储库、单层式毛坯生产车间（钢结构）、稀土磁性材料标准厂房、电镀车间、综合行政办公楼、综合食堂宿舍楼、停车场、园区道路等。项目总建筑面积 81332 平方米，生产性建筑总面积 40600 平方米，办公配套面积 40732 平方米。建成后招引稀土毛坯、磁性材料、终端应用元器件等关联企业入驻，估算全产业链产值超 90 亿元/年。

二、投资规模

项目拟总投资 4 亿元，规划用地 86.44 亩。

三、项目选址

安岳县经开区

四、建设时序

2025 年 1 月—2026 年 12 月

五、投资机会

具有稀土金属冶炼、稀土毛坯、磁性材料、终端应用元器件生产资质和能力的稀土链条企业。

六、拟重点推出项目机会清单图片



乐至县电子信息产业园项目

一、项目简介

项目拟总投资约 10 亿元，规划用地约 100 亩，建设包括约 10 万平方米的标准厂房、职工公寓、食堂、冷冻库、商服酒店、办公楼等工程，同时完善园区绿化、管网、道路、停车场等配套基础设施，建设周期为 24 个月。园区建成后，主要招引生产智能穿戴设备、消费电子、智能家居、数通通信等产品的国内外电子信息类企业，促进电子信息上下游产业集聚，全力推动电子信息类产业集群成势，打造乐至高端制造产业发展高地。项目建成运营后，预计能解决就业人员 500 余人。

二、项目规模

项目总投资约 10 亿元，规划用地约 100 亩。

三、项目选址

资阳市乐至县文峰工业园区

四、建设时序

2025 年 3 月—2027 年 3 月

五、投资机会

在成渝地区双城经济圈快速发展的大背景下，乐至县地处成渝黄金分割点，为奋力推动成渝中部崛起，乐至县正在大力招引电子信息相关产业，因此将修建电子产业园作为电子信息企业落地乐至的承载地，并借助电子产业园为平台，大力引进智能穿戴设备、消费电子、智能家居、数通通信等方面的大型企业，推动乐至县电子信息产业集聚成群，使园区经济效益也得到提升，形

成良性循环，因此修建电子产业园区是有一定的必要性和可行性，更是有一定的收益性。

六、拟重点推出项目机会清单图片



成渝主轴智慧物流产业园项目

一、项目简介

项目拟总投资约 12 亿元，规划用地约 1000 亩，建设包括大数据服务中心、快递分拨中心、普货物流中心、冷链仓储中心、零担快运中心和中央厨房配送中心等，建设周期为 24 个月。目前已引进韵达、中邮、港投等物流项目，下一步将大力引进国际、国内知名物流企业，布局与产业发展紧密关联的快递快运、分拨配送等设施，提高物流服务供给能力和制造业产业链协同发展水平，依托物流企业集聚带来的物流成本优势和效率优势，同步加强招引电商、仓储、冷链物流等关联企业。项目建成运营后，预计能解决就业人员 3000 余人。

二、项目规模

项目拟总投资约 12 亿元，规划用地约 1000 亩。

三、项目选址

资阳市乐至县文峰工业园区

四、建设时序

2025 年 3 月—2027 年 3 月

五、投资机会

项目是建设服务国家“双循环”战略、深化成渝地区协同发展的关键举措，通过布局智能化快递、冷链仓储、电商服务等业态，推动物流与现代农业、制造业深度融合，填补区域高标准物流设施空白，助力农产品高效流通和产业升级。项目区位优势突出，依托成渝交通主轴和多式联运网络，可快速对接双城资源；政策支撑充足，已吸引龙头企业入驻，形成示范带动效应，具备

扎实实施基础。建成后将成为区域物流枢纽，显著降低社会物流成本，提升产业链协同效率，促进就业和民生改善；同时通过绿色低碳模式推动可持续发展，强化成渝中部经济辐射力，为乡村振兴和城乡融合注入长效动能，具有显著社会效益与战略价值。

六、拟重点推出项目机会清单图片



乐至县智能农机产业园项目

一、项目简介

项目拟总投资约 12 亿元，规划用地约 500 亩，主要围绕“一基地三中心”建设，即农机产品研发推广中心、农机产品生造中心、农机产品销售服务中心，培育形成节能环保、园艺微呆、设施农业机械等以高新技术、成长型为主的智能制造企业优势产业集群。建设周期 24 个月，打造立足四川、面向西南富射全国的西南地区智能农机产品制造基地。项目建成运营后，预计能解决就业人员 1000 余人。

二、投资规模

项目拟总投资 12 亿元，规划用地 500 亩。

三、项目选址

乐至县文峰工业园区

四、建设时序

2025 年 3 月—2027 年 3 月

五、投资机会

一是区位优势极佳，项目地处成渝之心、巴蜀门户之地，享受成渝双经济圈叠加优势，其上下游产业坐拥成渝双圈的科技人才赋能，产业配套完善，未来发展潜力巨大；二是发展潜力巨大，川渝地区多山地丘陵，各中小型智能农机适用场景丰富，随着国家对农业的进一步重视，该产业未来市场总盘子将进一步扩大，产品销路前景广阔；三是政策服务到位，地区本围绕“办事不出园”服务标准，对入驻乐至项目和企业，全力推行“极简”审批、“极速”效率、“极优”服务，最大限度提高审批效率、降低企

业成本。着力打造“有事必到、无事不扰，马上就办、办就办好”的“乐地有声”营商品牌。

六、拟重点推出项目机会清单图片



乐至县现代粮油基地建设项目

一、项目简介

项目拟总投资约 2 亿元，规划用地约 30 亩，围绕粮食安全，聚焦粮油示范基地以点带面示范引领作用，拟结合高标准农田建设项目，在乐至县童家、良安、宝林、金顺等乡镇，新建设现代农业粮油基地 7.6 万亩，配套加工中心、烘干中心、仓储中心等设施设备，建设周期 12 个月。项目建成运营后，预计能解决就业人员 200 余人。

二、投资规模

项目拟总投资 2 亿元，规划用地 30 亩。

三、项目选址

乐至县童家镇、良安镇、宝林镇、金顺镇等。

四、建设时序

2025 年 9 月—2026 年 9 月

五、投资机会

围绕粮食安全，聚焦粮油示范基地以点带面示范引领作用，结合 2024、2025 年高标准农田建设项目，在全县新建高标准农田 7.6 万亩，配套作业道路、水渠等生产设施设备。拟引进种粮大户、粮油生产类企业入驻，参与我县示范基地建设。

六、拟重点推出项目机会清单图片



乐至县中药材精深加工项目

一、项目简介

项目拟总投资约 1.2 亿元，规划用地约 10 亩，于工业园区（韵达物流旁）新建中药材精深加工厂房 6000 平方米（包括设备购置和安装）和 600 平方米的道路及绿化，建设周期 12 个月。拟采用的植物分子定向纯化提取技术（PLEESIT）具有领先优势，在引进先进技术工艺情况下，可充分利用“互联网+经济”思维，依托韵达物流，积极推进跨境电商的平台建设，逐步树立品牌效应，扩大市场占有率。项目建成运营后，预计能解决就业人员 100 余人。

二、投资规模

项目拟投资约 1.2 亿元，规划用地约 10 亩。

三、项目选址

乐至县天池街道

四、建设时序

2025 年 7 月—2026 年 7 月

五、投资机会

乐至县及其周边区域中药材出产可用于加工的备料方面充足，可完全满足项目落地自产及代加工所需备料；加之中药材有效成分高效分离纯化技术集成系统（PLEESIT），现已获得七十多项国际、国家专利授权，能够有效满足中药材精深加工项目落地、实验技术到工业量产，枳壳、黄柏等中药材精深加工产品市场占比及后续发展需求；同时，项目落地建成后，运作期间可同时交替性开展中药材精深加工自生产及代加工，将中药材原料及

加工设备生产效用、经济效用最大化。

六、拟重点推出项目机会清单图片



乐至县旅游接待及科教博览展示中心运营项目

一、项目简介

项目拟总投资约 1.5 亿元，规划用地约 178 亩，总建筑面积约 11000 平方米，其中主楼约 6600 平方米（含接待大厅、农林水展厅、多功能厅、临展与休闲区等设施），办公区约 840 平方米，酒店约 3000 平方米，其他配套设施 560 平方米，建设周期 12 个月。拟招引有农旅和酒店经营经验的企业负责建筑软装和运营，打造集游客接待、教育、科技、培训、会议、会展、论坛、宴会、酒店、商业、办公等于一体游客接待中心。项目建成运营后，预计能解决就业人员 200 余人。

二、投资规模

项目拟投资总额 1.5 亿元，规划用地 178 亩。

三、项目选址

乐至县东山镇

四、建设时序

2025 年 6 月—2026 年 6 月

五、投资机会

招引一家有农旅和酒店经营经验的企业入驻，采取自建、合营、委托等模式启动对科博中心的运营。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



乐至县蟠龙湖康养度假基地建设项目

一、项目简介

项目拟总投资约 20 亿元，规划用地约 80 亩，主要建设旅游接待区、湖滨休闲度假区、湖心岛观光休闲度假区、古镇古迹观光区、水上世界等，建设周期 48 个月。目前，已完成环湖水泥路 20 余公里建设，建成观光码头 2 个，游客中心 2 个，星空露营基地 1 个，阳光房民宿 1 处。周边梨子、李子、桃子等现代农业产业园逐渐形成规模，为开展乡村体验采摘旅游、观光旅游提供基础。项目建成运营后，预计能解决就业人员 150 余人。

二、投资规模

项目拟投资总额 20 亿元，规划用地 80 亩。

三、项目选址

乐至县石佛镇、蟠龙镇

四、建设时序

2027 年 1 月—2030 年 12 月

七、投资机会

蟠龙湖位于国道 318 南侧 6 公里，距乐至县县城 37 公里，水库总库容 4000 万立方米，水域面积 2.6 平方公里，湖岸线长 20 公里，是我县第一大人工湖，属于非饮用水源地，非自然保护区，是可开发、可利用的水域。景区气候温和，四季分明，属富于立体层次变化的浅丘地貌。湖岸有蟠龙古镇、省级文保单位石匣寺、隋代宝塔寺遗址和摩崖造象等诸多人文胜迹，湖中岛屿星罗、奇石成群，有山水卧佛、湖上九寨沟、湖中小三峡、犀牛拜佛、锁

龙柱等自然景观。景区拥有香樟、银杏、白鹤、鸳鸯、苍鹭等珍稀野生动植物资源，自然资源和文化资源开发条件良好。先后获评“四川省最佳户外活动基地”“四川最美人工湖”。

六、附拟重点推出项目机会清单图片



投资资阳机会清单

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
1	智能机器人产业项目	产业类	<p>项目规划面积 1322 亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，已入驻上海高仙机器人、成都越凡创新等国内知名企业，该项目计划引入机器人生产型企业、机器人配套零部件生产企业等。</p>	资阳临空经济区智能制造产业园	50	2024 年 12 月 -2027 年 12 月	<p>随着全球新一轮科技革命加速演进，智能机器人作为人工智能、物联网、5G 通信等技术的集成载体，已成为推动产业升级和社会变革的核心驱动力。当前，老龄化加剧、劳动力成本攀升、高危行业用工短缺等问题持续凸显，制造业智能化改造、医疗康养、智慧物流、家庭服务等领域对智能机器人的需求呈现爆发式增长，市场潜力巨大。深度学习算法、高精度传感器等核心技术突破，以计算机视觉为代表的模块化技术方案已进入商用阶段，大幅降低开发门槛；市场需求明确，工业领域面临“机器换人”刚性需求，特斯拉 Optimus、宇数科技 UnitreeH1 等人形机器人的推出，打开了消费级市场想象空间；在资阳制造一台机器人相较东部地区至少能节省 30% 的人力成本。资阳已全面融入“成都半小时经济圈”“重庆一小时经济圈”，具备配套成渝、辐射全国的条件。</p>	罗晴楠 18982107589	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
2	商业航天产业项目	产业类	<p>项目规划面积约2000亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约18公里，距资阳西站约8公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主。园区内已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，已入驻北京星河动力航天科技股份有限公司，资阳商业航天研究院即将竣工。该项目计划招引各类军转民、民参军领军企业，以及科研院所、重点实验室、国防航空及其配套企业等。</p>	资阳临空经济区智能制造产业园	70	2024年12月-2027年12月	<p>全球军事变革和我国国防现代化建设加速推进，国家推动航空产业升级及军民融合战略，资阳临空经济区作为成渝双城经济圈的重要节点，被定位为国家级临空经济示范区，需承接高端制造与商业航天产业布局。</p> <p>资阳拥有一定的工业基础，在机械制造等领域具备技术积累，可为国防科工产业提供支撑；资阳临空交通便利，具备土地资源和发展空间，紧邻天府国际机场，依托空港枢纽的物流与交通优势，可高效对接成渝及国际资源，为国防科工产业提供供应链保障；已在临空落地的星河动力项目一期已投产，成为西部首个商业航天火箭生产基地，产业链初步成型，能有效发挥链主效应。国内航空运输与军事现代化需求持续增长，加之“一带一路”带来的国际市场机遇，为资阳临空的航空发动机、航天器部件等产品提供稳定市场。</p>	刘艳 1528229998 2	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
3	电动两轮车配套产业园项目	产业类	项目位于资阳临空经济区（清泉）智能制造产业园标准化厂房二期内，占地面积约300亩，二期标准厂房已全部竣工。地理位置优越，距天府国际机场仅约18公里，距资阳西站约8公里，离成资渝高速公路约4公里，并通过321国道与主城区保持约3公里的距离。园区内已建成一批标准化厂房、人才公寓、共享食堂等基础设施，并成功引入行业龙头企业KEEWAY公司。该项目计划招引电动两轮车整车制造企业以及电机、电池、控制器等电动两轮车配套零部件的研发生产企业。	资阳临空经济区（清泉）智能制造产业园标准化厂房二期	8	2024年12月-2027年12月	资阳市依托成渝双城经济圈核心区位及“县县三高速”“双高铁”的立体交通网络，且从资阳临空经济区出发开车仅10分钟直达天府国际机场，正加速布局高端制造业。隶属全球跨境出行集团KEEWAY的四川易行时代动力科技有限公司落地资阳后，2024年其出口量即达11万辆，凸显全球电动两轮车市场需求强劲。 Keeway集团在资阳已建成年产6万台的一期基地，二期规划产能100万台，具备AGV智能生产线等成熟技术，为配套产业园提供产能协同与技术支持；东南亚、欧洲等海外市场高性价比电动两轮车产品需求旺盛，临空区位可快速响应国际订单；资阳人力成本较东部低30%。产业园可整合电池、电机、控制器等上下游企业，形成规模化供应链，提升区域产业竞争力。	张汐洁 18481112879	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
4	高端精密制造产业项目	产业类	项目规划面积约 1400 亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，已入驻上海高仙机器人、成都越凡创新、北京新石器国内知名企业，该项目计划引入光电显示模组、精密电子元器件、智能车载终端总装及零部件研发、生产类企业。	资阳临空经济区智能制造产业园	50	2024 年 12 月 -2027 年 12 月	成渝地区汽车、消费电子产业对精密零部件的年需求超千亿元，市场发展空间广阔，资阳临空经济区是成渝双城经济圈的重要节点，通过布局高端精密制造产业，可有效承接成渝地区电子信息产业外溢需求，形成互补协同效应。资阳市政府明确在临空经济区布局资阳临空高端制造产业功能区，重点发展电子元器件、集成电路、大数据产业及光电显示等产业。同时，资阳正加快建设智慧充电桩、工业互联网平台等新型基础设施，推动全市 5G 网络全覆盖，为高端制造提供数字化支撑。 资阳临空经济区紧邻天府国际机场，物流效率高，适合精密零部件“小批量、高时效”供应链需求，且临空已落地上海高仙机器人、北京新石器无人车等项目，亟需引入高端精密器件企业完善上下游产业链。	张沙洁 1848111287 9	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
5	高端装备产业园项目	产业类	项目规划面积 1596 亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，该项目计划引入物流设备、自动化仓库、系统集成、软件设计、智能物流设备制造商、智能物流集成中心等。	资阳临空经济区智能制造产业园	46	2024 年 12 月 - 2027 年 12 月	全球高端装备市场规模持续扩大，国际贸易、跨境电商持续繁荣，电子商务、制造业及第三方物流企业 对智能仓储需求激增，预计 2025 年中国智能仓储市场规模将超 2000 亿元，西部市场潜力巨大。我国“十四五”规划明确提出推动高端装备制造业发展，重点支持智能物流装备、自动化仓储系统等领域的创新升级，资阳作为成都都市圈的重要节点，对外交通空铁公一体化，拥有轨道交通资阳线、成自宜高铁、成达万高铁等 6 条轨道交通，成渝、成资渝、遂资眉等 5 条高速公路和成资大道、成资临空大道、娇子大道西延线等 5 条快速通道，且从资阳临空经济区开车仅 10 分钟直达天府国际机场，区位优势显著，可承接产业转移并辐射西部市场。未来资阳本地及周边物流需求将会大幅增长，建设高端装备产业园有利于就近配套。	罗晴楠 18982107589	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
6	智能终端产业项目	产业类	项目规划面积 824 亩，位于资阳临空经济区（清泉）智能制造产业园，地理位置优越，距天府国际机场仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，离成资渝高速公路约 4 公里，并通过 321 国道与主城区保持约 3 公里的距离。园区内已建成一批标准化厂房、人才公寓、共享食堂等基础设施，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已落地成都越凡创新、北京新石器无人车等企业，该项目计划引入核心零部件制造企业，智能硬件创意、研发、设计等上游环节企业。	资阳临空经济区（清泉）智能制造产业园	33	2024 年 12 月 -2027 年 12 月	全球智能终端市场规模持续扩大，5G、物联网等技术推动产品向智能化、集成化发展，西部地区的智能终端消费需求快速增长，但产业链上游（如研发设计、核心零部件）布局薄弱，资阳作为成渝门户枢纽，交通便利，其临空经济区是成都天府国际机场一区两片的核载体，为建设智能终端产业提供了物流与市场辐射优势。资阳临空经济区已引入上海高仙机器人、成都越凡创新等企业，可通过引入核心零部件（如芯片、传感器）制造商，打造智能终端产业园，与本地装备制造企业形成配套，规模化生产降低单位成本，缩短供应链周期。加之成渝地区制造业、物流业发达，智能终端产品可快速对接工业自动化、智慧物流等应用需求，形成“研发-生产-应用”闭环。	邓良 17380348969	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
7	电子元器件产业项目	产业类	项目规划面积 845 亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，该项目计划引入智能装备及产业生态相关的光电元器件及其零部件生产研发企业。	资阳临空经济区智能制造产业园	35	2024 年 12 月 -2027 年 12 月	全球智能终端、5G 通信、新能源等领域对光电元器件需求激增，光电元器件技术趋于成熟，我国“十四五”规划明确支持高端装备与电子信息产业发展，国内企业在传感器、光通信模块等领域已实现突破，结合产学研合作可加速技术转化，但西部地区产业链上游（如核心零部件、研发设计）布局薄弱，亟待填补空白。资阳地处成渝双城经济圈，交通网络发达（如天府国际机场、成达万高铁），强化了物流与市场辐射能力，可覆盖西部及中西部广阔市场。资阳临空经济区正加快建设资阳临空经济区智能制造产业园，已落地上海高仙机器人、成都越凡创新等新质生产力企业，为产业链协同提供支撑，并配套标准化厂房、人才公寓等基础设施，企业可“拎包入住”。	罗晴楠 18982107589	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
8	光电显示产业园项目	产业类	项目规划面积 745 亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防科工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，该项目计划引入 LED 模组组装、制造企业，新型显示零部件加工企业，显示屏幕、驱动器等生产企业	资阳临空经济区智能制造产业园	32	2024 年 12 月 -2027 年 12 月	全球 LED 产业规模持续扩大，显示屏、背光源等领域需求旺盛，尤其在智能终端、智慧城市等新兴应用场景下，高端 LED 模组及显示零部件需求激增。资阳是四川唯一直线连接成渝双核的区域性中心城市，是四川通达地铁最早、交通网络最密、距天府国际机场最近的地级市，已经实现“县县三高速”，依托成渝双城经济圈交通网络（如天府国际机场、轨道交通资阳线等），可高效辐射西部及全国市场，并承接成都、重庆产业转移需求，推动西部光电产业升级。临空经济区依托成都天府国际机场，具备高效物流和交通网络，可快速对接国内外市场，降低企业供应链成本，引入 LED 模组组装、驱动器、显影/蚀刻等企业，可形成“芯片-封装-模组-终端”全链条配套，提升本地化供应效率。	邓良 17380348969	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
9	智能制造、研发及设计项目	产业类	项目规划面积约 824 亩，位于资阳临空经济区（三草湾）智能制造产业园，该园区交通便利，紧邻资阳高铁西站且驾车约半个小时即可抵达成都天府国际机场。园区以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防军工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等基础设施，正在加快推进建设。目前已落地苏州仕净科技、KEEWAY、航天三院等企业、科研机构，该项目计划引入核心零部件制造企业，智能硬件创意、研发、设计等上游环节企业。	资阳临空经济区（三草湾）智能制造产业园	33	2024 年 12 月 -2027 年 12 月	全球智能终端市场规模持续扩大，5G、物联网等技术推动产品向智能化、集成化发展，西部地区的智能终端消费需求快速增长，但产业链上游（如研发设计、核心零部件）布局薄弱，资阳作为成渝门户枢纽，交通便利，其临空经济区是成都天府国际机场一区两片的核心载体，为建设智能终端产业提供了物流与市场辐射优势。资阳临空经济区已引入上海高仙机器人、成都越凡创新等企业，引入核心零部件（如芯片、传感器）制造商，打造智能终端产业园，与本地装备制造企业形成配套，可通过规模化生产降低单位成本，缩短供应链周期。成渝地区制造业、物流业发达，智能终端产品可快速对接工业自动化、智慧物流等应用需求，形成“研发-生产-应用”闭环。	张汐洁 18481112879	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
10	新材料产业园项目	产业类	项目规划面积 1315 亩，位于资阳临空经济区智能制造产业园，该园区分为三草湾和清泉两大片区，三草湾片区紧邻资阳高铁西站，以发展智能制造装备、电子信息、新材料、国防军工等产业为主，配套有标准厂房、三草湾污水处理厂、变电厂等，正在加快推进建设；清泉片区与天府国际机场相距仅约 18 公里，距资阳西站约 8 公里，以发展机器人、电动两轮车、军民融合等产业为主，已建成一批标准化厂房、人才公寓等基础设施，该项目计划引入 3D 打印材料、金属粉末材料、负极材料、钕铁硼永磁材料、电子陶瓷、半导体材料、新型显示材料、高端装备用材、新能源汽车用材、电子信息用材等制造生产企业以及新材料研发中心。	资阳临空经济区智能制造产业园	35	2024 年 12 月-2027 年 12 月	国家“十四五”规划明确将新材料列为战略性新兴产业，新能源汽车、高端装备、电子信息等产业高速发展，对 3D 打印材料、钕铁硼永磁材料、半导体材料等需求激增。资阳是四川唯一直线连接成渝双核的区域性中心城市，是四川通达地铁最早、交通网络最密、距天府国际机场最近的地级市，已经实现“县县三高速”，依托成渝双城经济圈交通网络（如天府国际机场、轨道交通资阳线等），可高效辐射西部及全国市场，并承接成都、重庆产业转移需求，资阳临空经济区正加快建设资阳临空经济区智能制造产业园，并配套标准化厂房、人才公寓，企业可“拎包入住”，集聚上海高仙机器人、苏州仕净等龙头企业，可为新材料研发及产业化提供应用场景和配套支持。	邓良 17380348969	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
11	临空高端创智服务中心项目	产业类	项目规划面积约933亩(含路网),依托成都轨道交通S3线临空经济区预留站点的战略区位优势,着力构建“科创+商业+居住”三位一体的产城融合示范区,聚焦智能制造、数字信息等前沿领域开展核心技术攻关;同步推进校企合作创新基地建设,引入高校科研团队,构建“实验室+中试平台+产业孵化器”的垂直创新生态,周边配套建设开放式街区商业综合体,引进国际一线奥特莱斯品牌与本土首店经济,打造集购物、餐饮、休闲于一体的消费新地标,并围绕轨道交通站点布局高品质人才公寓,配备共享办公空间、学校及社区医院等,形成15分钟全要素生活服务圈。	资阳市临空经济区雁溪湖综合服务组团	25	2024年12月-2027年12月	资阳临空经济区重点发展智能制造、电子信息等临空指向性产业,已落地上海高仙机器人、苏州仕净等企业,亟需通过校企合作培养技术人才,并通过高品质生活配套吸引高端人才。随着产业项目加速落地,常住人口预计从目前的10.3万人增长至2035年的35万人,急需完善商业服务和生活配套。雁溪湖片区已落成邻里中心、川师大附属学校等基础设施,但高端商业和人才居住供给仍需强化,招引奥特莱斯可融入“商业+文旅”综合开发模式,提升区域活力。临空经济区正在建设的资阳智能制造产业园可提供校企联合实验室、技术转化中心等空间载体,园区配套有标准化厂房、人才公寓,企业可“拎包入住”。市场方面,临空经济区常住人口增长及天府国际机场带来的流动客群(年旅客吞吐量超6000万人次),能为高端商业提供稳定客源。	刘艳 15282299982	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
12	中国牙谷专科医院项目	产业类	中国牙谷专科医院由资阳高新区下属国有平台高投集团城建，计划配备配置牙科治疗椅 68 台，床位 194 张，成为集医疗、教学、科研、预防为一体，以临床医疗为特色的口腔专科医院。总建筑面积约 5.1 万平方米，主要建设内容为门诊楼及医技楼、行政综合楼及教学楼、技术服务供应保障楼、地上地下停车场及配套设施等。	资阳高新区	4.5	2023 年-2025 年	国内外知名团队运营	刘雨竹 18111101088	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
13	高新区医疗器械产业园项目（三期）	产业类	中国牙谷口腔产业园三期及配套基础设施建设项目位于资阳市高新区，本项目龙马大道南侧现代大道西侧总占地面积约 238 亩，总建筑面积约 27 万平方米，其中包含配套用房约 18900 m ² ，标准厂房建筑面积 251100 m ² ，总投资约 12 亿元，主要建设口腔产业标准厂房、室外生态建设、智慧园区、智慧能源、充电桩及其他配套设施。计划于 2023 年 3 月开工建设，2025 年 9 月竣工投用。	资阳高新区	12	2023 年-2025 年	高端口腔药械企业入驻	刘雨竹 18111101088	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
14	雁江区天然气液化及BOG提氮生产项目	产业类	<p>预估总投资为2亿元，拟用地80亩。项目建成后，可实现年处理天然气1.8亿方，年产LNG12万吨，年提氮约5.4万方。项目采用国际领先的液化天然气和氮气提取技术，具有高效、节能、环保等特点。项目投产后，能带动相关产业链的发展，提升区域经济竞争力。此外，项目还将创造大量就业机会，促进地方经济发展，具有显著的社会效益和经济效益。</p>	雁江区	2	2025年6月—2027年6月	<p>氮气作为一种关系国家安全和高新技术产业发展的战略资源，在航空航天、半导体制造、医疗设备（如核磁共振成像）等领域具有不可替代的作用。我国氮气资源相对匮乏，主要依赖进口，因此开发本土氮气资源对保障国家战略安全具有重要意义。为促进资源节约，提高经济效益，拟在我区天然气化工园区内新建日处理60万方液化天然气（LNG）及BOG（闪蒸气）提氮装置项目。该项目将充分利用我区丰富的天然气资源，通过先进的深冷分离技术，实现氮气的高效提取。</p>	田江河 18982926866	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
15	雁江区西南烘焙产业园项目	产业类	项目总投资约 3.5 亿元,主要聚焦生产保质期为 7-14 天的中高端烘焙食品及冷冻烘焙产品。通过引进先进的生产设备和智能化生产线,项目将实现高效、规模化生产,同时注重产品创新和品质提升,满足市场对健康、营养、多样化烘焙食品的需求。项目建成后,预计将显著提升区域烘焙产业的整体竞争力,带动就业和经济增长。	雁江区资阳医药食品产业园	3.5	2025 年 6 月—2028 年 6 月	国内蛋制品行业的领军企业四川欧福蛋业已落户雁江,具备强大的技术研发能力和市场影响力。为进一步提升产业链价值,欧福蛋业计划新建蛋糕生产线,并在烘焙产业园中设立糕点研发室。该研发室将为购买并使用欧福蛋液的企业提供从研发到成品转换的一站式服务,帮助中小烘焙企业解决因研发能力不足导致的产品种类单一、市场竞争力弱等问题。通过技术支持和资源共享,推动烘焙行业向多元化、高端化发展,同时带动区域产业集群的形成,实现产业链上下游协同发展,形成显著的聚集效应和规模经济。	闵文 18111103619	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
16	雁江区奶制品生产基地项目	产业类	项目计划总投资 5000 万元，建设现代化奶制品生产基地，涵盖酸奶、奶粉、奶酪、黄油等多条智能化生产线。同步配套建设冷链仓储中心及研发实验室，提供原料定制、品质检测和技术升级服务。项目建成后，通过本地化供应，企业采购成本可显著降低，同时缩短供应链周期，增强区域食品产业链韧性。此外，项目将联动上游畜牧养殖业，推动“种养加”一体化发展，为乡村振兴注入产业动能，形成“以产促链、以链兴农”的良性循环。	雁江区资阳医药食品产业园	0.5	2025 年 6 月—2027 年 6 月	雁江区作为成渝地区食品饮料产业的重要集聚地，已明确将食品饮料作为支柱产业重点培育，辖区内累计落户食品饮料企业 50 余家，以产业链龙头企业四川欧福为例，其每年奶制品采购规模达 2000-3000 万元；旺鹭食品、怡口福食品、农夫金豆、艾家食品等园区企业同样存在大量需求，初步测算区域内企业年奶制品采购总量超 5000 万元，且订单需求稳定增长。目前本地急需奶制品作为食品生产的关键原材料（如奶粉、奶酪、黄油等）供应企业。随着消费者对乳制品健康化、功能化需求的提升，以及烘焙、餐饮等下游产业扩张，本地奶制品市场缺口将进一步扩大，具备显著的产业补链机遇。	闵文 18111103619	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
17	雁江区沱江水上游乐项目	产业类	项目重点招引全国知名文旅开发运营企业、上市公司、文旅大IP企业进行整体打造运营。利用沱江宽阔水域投入浆板，皮划艇，摩托艇等竞技项目，将沱江打造为水上竞技体验基础训练；打造滑水索道、摩托艇、沙滩车、沙滩排球、水上降落伞、潜艇潜水、水幕电影等众多的游乐项目。	雁江区	1.2	2025年6月—2026年6月	项目地点位于沱江（长江一级支流）城区段，长约8.5公里、途经4个规划码头，平均宽度为230米左右，沱江河主河道最深处达20余米，沱江两岸无高山峡谷，下游又有南津驿电站的拦河大坝，城区段水面平静，无急流和暗流。	刘伟 13778997770	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
18	雁江区黄泥河生态火锅城项目	产业类	依托城东新区滨江绿带提质升级及计划打造的水上运动项目，以“园林生态火锅”为主题，打破常规燥热和枯燥的用餐环境，拟在黄泥河湿地公园，通过独特的“园林景观+餐厅+人文”设计理念，完美的把“人与自然，火锅文化与自然”交相融合，打造出一种富有创意的环境独特幽美、鸟语花香、四季如春的“园林式生态火锅城”。	雁江区城东新区	0.5	2025年6月—2027年6月	项目地点位于雁江区城东新区城市边界旁、黄泥河生态绿地内，项目用地性质为商业用地，呈点状分布。周边路网发达，交通便捷，森林覆盖率高；距离资阳主城区直线距离约3公里，周边已建成交付的商品住房、安置房较多，有一定消费市场。	余文婷 18090632180	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
19	雁江区柑橘精深加工招商引资项目	产业类	利用地理位置交通优势打造柑橘汁加工、果肉罐头和果酱生产、果酒和果醋酿制、果胶提取、果皮精油提取等精深加工项目，带动全区柑橘产业 27 万亩，引领农业产业结构调整，推动柑橘产业高质量发展。	雁江区中和工业园	1	2025 年 6 月—2027 年 6 月	雁江是中国早熟柑橘之乡，是长江中上游规模最大、产量最高、效益最好的早熟温州蜜柑基地。全区现有柑橘总面积 27 万亩，柑橘品种 20 余个，品种丰富，其中早熟蜜柑（兴津、宫本、金秋砂糖橘等）9.2 万亩，占比 34%，上市时间 8 月—10 月，主要分布在丰裕镇；中晚熟杂柑（主要为耙耙柑、沃柑、爱媛 38 以及其他）17.8 万亩，占比 66%，上市时间 11 月—次年 3 月，分布在全区各镇。柑橘年产量可达 46 万吨。	闵文 18111103619	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
20	雁江区小龙虾食品加工项目	产业类	立足雁江区中和镇小龙虾养殖基础，招引集加工、包装、检测、研发于一体的小龙虾和虾粉产业链。	雁江区中和工业园	0.75	2025年6月—2027年6月	近年来，雁江区把稻虾作为全区农业发展的两个重要产业之一，结合高标准农田建设项目、农田水利建设等项目全力推进，打通川南至川东北稻虾产业集群发展的关键连接点，“雁江中和小龙虾”成为四川水产又一靓丽品牌，“雁江中和小龙虾”地理标志证明商标于2020年正式被国家知识产权局获准注册。	闵文 18111103619	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
21	安岳县天然气化工园区基础设施建设项目	产业类	项目分批建设，拟第一期先行启动园区给水厂及配套管网、消防车道和取水码头、城市消防站及前置站、变电站、危化品停车场、事故应急水池、污水处理厂、配套道路等 9 个项目，建设资金约 7.19 亿元。根据建设进度适时启动第二期应急指挥中心等 9 个项目，建设资金约 2.32 亿元；根据产业招引情况，适时启动第三期配套道路、场平、加油加气站、保租房等 4 个项目，建设资金约 8.07 亿元。估算年产值 116 亿元，带动 2000 人就业。	安岳县通贤镇	17.58	2025 年 6 月—2027 年 5 月	大型天然气化工投资经验的化工企业及园区整体建设运营的企业。	李静 18140047872	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
22	年产5万吨药用中硼硅玻璃项目	产业类	年产5000吨药用中硼硅窑炉10座，并配套成型生产线。	安岳经开区	12	待定	具备药用玻璃建设投资经验的企业以及相关配套企业。	李静 18140047872	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
23	安岳县周礼薯业产业融合示范园标准厂房招商项目	产业类	园区位于周礼镇柳塘村、海棠村、薯都社区，是资阳市重点扶持项目，依托高品质、规模型种植基地优势，致力打造西南区域首家以“薯业产业”为核心的大型薯业全产业链融合示范园，覆盖研发、种植、加工生产、销售、物流、金融、科技、孵化等全产业链全链条，致力构建绿色健康、生态环保、智能高效、财富聚集的投资创业高地，争创全省第一、全国领先的专业化产业园区。标准厂房规划用地约 300 亩，容积率 1.53，厂房约 30 万平方米（一期 13 万平方米），展示中心约 5000 平方米（展示推广园区薯类产品研发、红薯优质食品展示展销、红薯产业规划和相关安岳薯业文化文创），薯业文化广场约 4000 平方米，配套污水处理厂及相关设备设施。项目可招引食品初、深加工企业 30 余家，实现产值 30 亿元以上，带动就业 3000 余人。	安岳县周礼镇	8.7	2025 年 1 月—2025 年 12 月	具有食品健康产业领域投资、建设、运营经验的链主企业、龙头企业。	李毅 15883236803	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
24	安岳经开区医药产业园标准厂房招商	产业类	项目占地199.68亩,建筑面积28.1万平方米,容积率1.95,其中标准化厂房23.45万平方米、政商服务中心1.67万平方米、展示大厅3355.83平方米、职工食堂、地下室和相关配套设施面积2.645万平方米,园区道路、绿化、给排水、强弱电、集中供热供气等配套基础设施完善。产业园标准厂房建成后,可招引中药饮片制剂、化学药物制剂生产(原料生产除外)、医疗器械企业15家企业入驻,实现年产值50亿元以上,实现就业1500人,年创税30000万元。标准厂房场平完成85%,2023年10月底一期进场施工,目前部分厂房已交付使用。	安岳县经开区	8.4	2025年1月—2025年12月	具有食品健康产业领域投资、建设、运营经验的链主企业、龙头企业。	李毅 15883236803	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
25	安岳稀土新材料产业园建设项目（一期）	产业类	2024年7月投产的四治稀土公司年产稀土金属3000吨，依托3000吨稀土金属为原材料，生产15000吨高性能稀土永磁材料，吸引下游毛坯、磁性材料、元器件等关联企业落地。建设内容：占地面积86.44亩，拟由县属国有平台公司建设仓储库、单层式毛坯生产车间（钢结构）、稀土磁性材料标准厂房、电镀车间、综合行政办公楼、综合食堂宿舍楼、停车场、园区道路等。总建筑面积81332平方米，生产性建筑总面积40600平方米，办公配套面积40732平方米。建成后招引稀土毛坯、磁性材料、终端应用元器件等关联企业入驻，估算全产业链产值超90亿元/年。	安岳经开区	4	2025年1月—2026年12月	具有稀土金属冶炼、稀土毛坯、磁性材料、终端应用元器件生产资质和能力的稀土链条企业。	蒋丽敏 13730739926	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
26	乐至县现代产业园项目	产业类	该项目计划总投资约 10 亿元，规划用地约 100 亩，建设内容包括约 100000 平方米的标准厂房、职工公寓、食堂、冷冻库、商服酒店、办公楼等工程，同时完善园区绿化、管网、道路、停车场等配套基础设施，建设周期为 24 个月。园区建成后，主要招引生产智能穿戴设备、消费电子、智能家居、数通通信等产品的国内外电子信息类企业，促进电子信息上下游产业集聚，全力推动电子信息类产业集群成势，打造乐至高端制造产业发展高地。项目建成运营后，预计能解决就业人员 500 余人。	资阳市乐至县文峰工业园区	10	2025 年 03 月—2027 年 03 月	在成渝地区双城经济圈快速发展的大背景下，乐至县地处成渝黄金分割点，为奋力推动成渝中部崛起，乐至县正在大力招引电子信息相关产业，因此将修建电子产业园作为电子信息企业落地乐至的承载地，并借助电子产业园为平台，大力引进智能穿戴设备、消费电子、智能家居、数通通信等方面的大型企业，推动乐至县电子信息产业集聚成群，使园区经济效益也得到提升，形成良性循环，因此修建电子产业园区是有一定的必要性和可行性，更是有一定的收益性。	严青 13558930058	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
27	成渝主轴智慧物流产业园项目	产业类	该项目计划总投资约 12 亿元，规划用地约 1000 亩，建设内容包括大数据服务中心、快递分拨中心、普货物流中心、冷链仓储中心、零担快运中心和中央厨房配送中心等，建设周期为 24 个月。目前已引进韵达、中邮、港投等物流项目，下一步将大力引进国际、国内知名物流企业，布局与产业发展紧密关联的快递快运、分拨配送等设施，提高物流服务供给能力和制造业产业链协同发展水平，依托物流企业集聚带来的物流成本优势和效率优势，同步加强招引电商、仓储、冷链物流等关联企业。项目建成运营后，预计能解决就业人员 3000 余人。	资阳市乐至县文峰工业园区	12	2025 年 03 月—2027 年 03 月	该项目建设是服务国家“双循环”战略、深化成渝地区协同发展的关键举措，通过布局智能化快递、冷链仓储、电商服务等业态，推动物流与现代农业、制造业深度融合，填补区域高标准物流设施空白，助力农产品高效流通和产业升级。项目区位优势突出，依托成渝交通主轴和多式联运网络，可快速对接双城资源；政策支撑充足，已吸引龙头企业入驻，形成示范带动效应，具备实施基础。建成后将成为区域物流枢纽，显著降低社会物流成本，提升产业链协同效率，促进就业和民生改善；同时通过绿色低碳模式推动可持续发展，强化成渝中部经济辐射力，为乡村振兴和城乡融合注入长效动能，具有显著社会效益与战略价值。	张涛 17828716368	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
28	乐至县智能农机产业园项目	产业类	该项目计划投资约 12 亿元，规划用地约 500 亩，主要围绕“一基地三中心”建设，即农机产品研发推广中心、农机产品生产制造中心、农机产品销售服务中心，培育形成节能环保、农业机械等以高新技术、成长型为主的智能制造企业优势产业集群。建设周期 24 个月，打造立足四川、面向西南辐射全国的西南地区智能农机产品制造基地。项目建成运营后，预计能解决就业人员 1000 余人。	资阳市乐至县文峰工业园区	12	2025 年 03 月—2027 年 03 月	一是区位优势极佳：项目地处成渝之心、巴蜀门户之地，享受成渝双经济圈叠加优势，其上下游产业坐拥成渝双圈的科技人才赋能，产业配套完善，未来发展潜力巨大；二是发展潜力巨大：川渝地区多山地丘陵，各中小型智能农机适用场景丰富，随着国家对农业的进一步重视，该产业未来市场总盘子将进一步扩大，产品销路前景广阔；三是政策服务到位：地区本围绕“办事不出园”服务标准，对入驻乐至项目和企业，全力推行“极简”审批、“极速”效率、“极优”服务，最大限度提高审批效率、降低企业成本。着力打造“有事必到、无事不扰，马上就办、办就办好”的“乐地有声”营商品牌。	王泽民 15108142601	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
29	乐至县现代粮油基地建设项目	产业类	该项目计划投资约2亿元，规划用地约30亩，围绕粮食安全，聚焦粮油示范基地以点带面示范引领作用，拟结合高标准农田建设项目，在乐至县童家、良安、宝林、金顺等乡镇，新建设现代农业粮油基地7.6万亩，配套加工中心、烘干中心、仓储中心等设施设备，建设周期12个月。项目建成运营后，预计能解决就业人员200余人。	乐至县童家镇、良安镇、宝林镇、金顺镇等。	2	2025年9月—2026年9月	围绕粮食安全，聚焦粮油示范基地以点带面示范引领作用，结合2024、2025年高标准农田建设项目，在全县新建高标准农田7.6万亩，配套作业道路、水渠等生产设施设备。拟引进种粮大户、粮油生产类企业入驻，参与我县示范基地建设。	杨松林 13547283098	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
30	乐至县中药材精深加工项目	产业类	该项目计划投资约1.2亿元，规划用地约10亩，拟于工业园区（韵达物流旁）新建中药材精深加工厂房6000平方米（包括设备购置和安装）和600平方米的道路及绿化，建设周期12个月。拟采用的植物分子定向纯化提取技术（PLEESIT）具有领先优势，在引进先进技术工艺情况下，可充分利用“互联网+经济”思维，依托韵达物流，积极推进跨境电商的平台建设，逐步树立品牌效应，扩大市场占有率。项目建成运营后，预计能解决就业人员100余人。	乐至县天池街道	1.2	2025年07月—2026年07月	乐至县及其周边区域中药材出产可用于加工的备料方面充足，可完全满足项目落地自产及代加工所需备料；加之中药材有效成分高效分离纯化技术集成系统（PLEESIT），现已获得七十多项国际、国家专利授权，能够有效满足中药材精深加工项目落地、实验技术到工业量产，枳壳、黄柏等中药材精深加工产品市场占比及后续发展需求；同时，项目落地建成后，运作期间可同时交替性开展中药材精深加工自生产及代加工，将中药材原料及加工设备生产效用、经济效用最大化。	龙富强 15183776611	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
31	旅游接待及科教博览展示中心运营项目	基础设施类	该项目计划投资约1.5亿元，规划用地约178亩，总建筑面积约11000平方米，其中主楼约6600平方米（含接待大厅、农林水展厅、多功能厅、临展与休闲区等设施），办公区约840平方米，酒店约3000平方米，其他配套设施560平方米，建设周期12个月。拟招引有农旅和酒店经营经验的企业负责建筑软装和运营，打造集游客接待、教育、科技、培训、会议、会展、论坛、宴会、酒店、商业、办公等于一体游客接待中心。项目建成运营后，预计能解决就业人员200余人。	乐至县东山镇	1.5	2025年6月—2026年6月	招引一家有农旅和酒店经营经验的企业入驻，采取自建、合营、委托等模式启动对科博中心的运营。	尹世财 13982941092	

序号	项目名称	所属类别（产业类、社会民生类、基础设施类）	项目内容	项目选址	投资规模	建设时序	投资机会	联系人及联系方式	备注
32	乐至县蟠龙湖康养度假基地建设项目	产业类	该项目计划投资约 20 亿元，规划用地约 80 亩，主要建设旅游接待区、湖滨休闲度假区、湖心岛观光休闲度假区、古镇古迹观光区、水上世界等，建设周期 48 个月。目前，已完成环湖水泥路 20 余公里建设，建成观光码头 2 个，游客中心 2 个，星空露营基地 1 个，阳光房民宿 1 处。周边梨子、李子、桃子等现代农业产业园逐渐形成规模，为开展乡村体验采摘旅游、观光旅游提供基础。项目建成运营后，预计能解决就业人员 150 余人。	乐至县石佛镇、蟠龙镇	20	2027 年 1 月—2030 年 12 月	蟠龙湖位于国道 318 南侧 6 公里，距乐至县城 37 公里，水库总库容 4000 万立方米，水域面积 2.6 平方公里，湖岸线长 20 公里，是我县第一大人工湖，属于非饮用水源地，非自然保护区，是可开发、可利用的水域。景区气候温和，四季分明，属富于立体层次变化的浅丘地貌。湖岸有蟠龙古镇、省级文保单位石匣寺、隋代宝塔寺遗址和摩崖造象等诸多人文胜迹，湖中岛屿星罗、奇石成群，有山水卧佛、湖上九寨沟、湖中小三峡、犀牛拜佛、锁龙柱等自然景观。景区拥有香樟、银杏、白鹤、鸳鸯、苍鹭等珍稀野生动植物资源，自然资源和文化资源开发条件良好。先后获评“四川省最佳户外活动基地”“四川最美人工湖”。	杨斌 13882978690	