池州市省级以上开发区产业及招商需求信息表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **园区** | **主导产业** | **产业需求** | **招商需求** | **联系人** |
| 池州经济  技术开发区 | 电子信息产业、高端装备制造产业、高端服务业。 | 一、由安徽省批准设立的安徽中韩（池州）国际合作半导体产业园，以半导体设计和封测、分立器件、功率器件，第三代半导体、半导体材料、半导体装备、芯片模组、智慧应用等。  二、基于5G、区块链、智能制造、数字经济等新经济业态。  三、依托港口的临港水运、冷链仓储、保税中心、物流基地等项目及城市综合体项目。 | **一、半导体产业：**1.电子科技产业基地项目； 2.LED外延片、芯片制造及封装生产线项目；3.触摸屏、触摸显示器生产项目；4.半导体设备及材料项目；5.年产100亿只集成电路引线框架及分立器件项目；6.年产1000万套显示器配件生产线项目；7.新一代无线移动通信用射频集成电路及模块；8.OLED项目；9.太阳能电池及光伏组件项目等。  **二、汽车用零配件及工程、数控装备项目：**1.年产30万件汽车变速箱加工件项目；2.工程机械及汽车零配件物流配送中心项目；3.年产30万件汽车变速箱加工件项目；4.年产50万套汽车灯具生产项目； 5.年产600万只铝合金汽车轮毂项目；6.数控机床功能部件生产线项目。  **三、保税物流仓储、城市综合体项目：**1.依托港口的临港水运、冷链仓储、保税中心、物流基地等；2.池州东部新城城市综合体项目。 | 余跃海  0566-2120061 |
| 安徽池州高新  技术产业开发区 | 装配式建筑产业、智能装备制造产业、新能源新材料。 | 数字经济、半导体电子信息、智能装备制造、金属材料深加工、新能源电池材料产业园、装配式建筑产业园、园中园共建、商业配套等产业类别。 | **一、数字经济产业园项目：**以满帮北京大数据研究院投资建设的池州大数据研究院、雷数科技（杭州）有限公司投资建设的数字经济产业园项目为龙头，建设以货运物流、智慧工业、数字经济为主导方向的互联网大数据产业园，打造数字经济产业集群。  **二、半导体电子信息项目：**引进生产集成电路、半导体核心部件等；及传感器等电子元器件和电子产品塑胶件、封装件等产品研发生产以及产品包装等项目。  **三、装备制造项目：**引进生产智能装备、智能数控机床、智能专用机床、数控特种加工机床、数控金属成形机床数控金属切削机床等项目。  **四、新能源电池材料产业园项目：**引进新能源电池正、负极材料生产；新能源电池隔膜产业化；新能源电池结构件生产等项目。  **五、装配式建筑产业园项目：**引进装配式结构系统、装配式内装修系统、装配式外围护系统及相关配套类等项目。  **六、园中园共建项目：**园区专门规划出多个单独地块建设产业集聚“园中园”，由引进的龙头企业自建或共建，龙头企业再根据产业需求择企入园，形成产业上下游关系，促进产业抱团发展，达成“招一个、引一串、带一片”。  **七、商业综合配套-智慧街区：**引进一座集住宿、餐饮、休闲、健身等为一体的商务酒店。 | 朱陈敏  0566-2418108 |
| 安徽东至经济  技术开发区 | 化工新材料、生物制药及化学原料药。 | 化工新材料、生物制药及化学原料药。 | 要求符合医药和化工新材料发展方向，固定资产投资2亿元以上，国家鼓励类项目，安全环保符合要求。 | 鲍　晔  0566-8167157 |
| 安徽池州大渡口经济开发区  （安徽石台经济开发区） | 智能装备制造业、绿色食品深加工业、现代服务业为三大主导产业。 | 智能装备制造业、绿色食品深加工业、现代服务业。 | 要求符合园区产业定位的企业，同时具有一定的投资规模、良好的市场前景以及成长性。 | 陈志雄  0566-8907666 18226949255 |
| 安徽青阳经济  开发区 | 机电装备制造产业、非金属新材料产业、现代服务业。 | 围绕机电装备产业补链、拓链，延伸产业链条，形成产业集群。 | 一、高端机电装备制造：物联网配套产品、新能源汽车部件、发动机产品、特种车辆、高铁接触网组合件产品、高端智能阀门、军工产品等。  二、北斗卫星导航应用、电子信息；新能源动力电池和电子产业；集成电路、功率器件等产业。  三、非金属深加工，非金属新材料。  四、现代服务业。 | 曹　林  18756688770 |
| 皖江江南新兴  产业集中区 | 机械电子、新型材料、大健康。 | 智慧教育（人工智能）产业、数字经济产业、军民融合产业、高端装备制造产业、高端工业铝材产业、高端纺织材料产业、大健康产业。 | 高新技术企业、专精特新企业、行业细分龙头。 | 吴庆龙  0566-2210100 |