附件2

科技成果征集汇总表

**2-1江西产业技术需求主要领域**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 主要领域 | 产业技术需求方向 |
| 1 | “2+6+N”产业 | 有色金属、电子信息2个产业主营业务收入迈上万亿级，装备制造、石化、建材、纺织、食品、汽车6个产业迈上五千亿级，航空、中医药、移动物联网、半导体照明、虚拟现实（VR）、节能环保等N个产业迈上千亿级。 |
| 2 | 重点产业链 | 电子信息、虚拟现实、绿色食品、文化旅游、生物医药、有色金属、现代家具、信息安全、商贸物流、纺织服装、航空、钢铁、汽车和房地产建筑等14项。 |
| 3 | 新兴产业 | 航空、电子信息、装备制造、中医药、新能源、新材料。 |
| 4 | 数字经济 | 实施数字经济“一号工程”，VR产业、物联网产业、大数据和云计算产业、集成电路产业、人工智能产业、北斗产业、区块链产业。 |

**2-2科技成果信息征集表**

|  |  |
| --- | --- |
| 成果持有单位 |  |
| 项目名称 |  |
| 成果持有人 |  |
| 联系人 |  | 联系电话 |  |
| 联系地址 |  | 电子邮箱 |  |
| 成果类型 | □专利技术（□发明 □实用新型 □外观设计 □软件著作权 □农作物新品种）；□国家级项目及省部级项目成果技术；□其他技术。 |
| 所属行业 | □有色金属 □电子信息 □装备制造□航空□移动物联网□半导体照明 □虚拟现实及数字经济 □生物医药 □中医药 □绿色食品 □节能环保 □新能源 □新材料 □现代农业□其他 |
| 科技成果简介（含技术创新要点、市场前景、效益分析等，300字以内） |  |
| 科技成果阶段 | ○研发小试阶段 ○中试阶段 ○量产阶段 |
| 是否有实物 | ○是 ○否 | 实物尺寸 |  |
| 转化条件 | 需要投入资金\*\*\*万元，厂房\*\*\*平方米，人员\*\*\*人等 |
| 转化方式 | □技术许可 □技术转让 □技术入股 □技术提成 □其他 |
| 成果估值 | 万元 |

注：1.成果照片3-5张，图片大小在2M以上；

2.联系人：江西省科学院，黄子馨，电话：18207008867；邮箱：jxascy2020@126.com

|  |
| --- |
| **2-3科技成果汇总表** |
| 序号 | 成果名称 | 完成单位 | 项目负责人 | 成果类型 | 成果阶段 | 转化方式 | 拟交易价格(万元) | 联系人 | 联系方式 | 所属行业 |
| 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 3 |  | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 | 　 |
| 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

注：联系人：江西省科学院，黄子馨，电话：18207008867，邮箱：jxascy2020@126.com