附件1

技术创新中心总体布局框架（参考）

| **序号** | **产业/行业** | **细分领域** | **序号** | **产业/行业** | **细分领域** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 电子信息 | 移动智能终端 | 9 | 食品 | 肉制品加工 |
| 半导体照明（LED） | 地方特色食品 |
| 汽车电子 | 预制菜 |
| 虚拟现实（VR） | 酱卤制品 |
| 印制电路板（PCB） | 功能食品 |
| 新型显示 | 10 | 纺织服装 | 服装 |
| 光通信 | 棉纺 |
| 元宇宙领域硬件 | 化纤 |
| 新型电子元器件 | 产业用纺织品 |
| 2 | 有色金属 | 铜 | 11 | 医药 | 中药 |
| 钨 | 化学药 |
| 稀土 | 生物药 |
| 稀有金属 | 特殊药 |
| 特色矿产开发及高值利用 | 医疗器械 |
| 特种钢铁及应用 | 生物制品 |
| 3 | 装备制造 | 汽车 | 12 | 现代家具 | 实木家具 |
| 电线电缆 | 金属家具 |
| 数控机床 | 教育装备（校具） |
| 机器人 | 13 | 未来材料 | 稀土 |
| 应急 | 铜 |
| 模具 | 矿产资源 |
| 4 | 新能源 | 锂电 | 14 | 未来能源 | 锂电 |
| 光伏 | 光伏 |
| 氢能（氢燃料电池） | 15 | 未来生物 | 动物基因组 |
| 钠离子电池 | 食品 |
| 其他新型储能 | 16 | 未来健康 | 核技术 |
| 生物能源 | 医学教育 |
| 智能微电网 | 数字医疗 |
| 5 | 石化化工 | 石油化工（炼化一体化） | 17 | 未来显示 | 芯片 |
| 化工新材料 | 元宇宙 |
| 精细化工 | 18 | 未来航空 | 无人机 |
| 氯碱深加工 | 大飞机 |
| 生物化工 | 19 | 自然资源 | 战略性矿产资源开发利用 |
| 6 | 建材 | 水泥 | 国土空间规划与利用 |
| 建筑陶瓷 | 自然资源保护与修复 |
| 玻璃纤维 | 20 | 生态环境 | 大气污染防治 |
| 7 | 钢铁 | 铁矿采选 | 水污染防治 |
| 绿色炼钢 | 土壤与地下水污染防治 |
| 钢铁加工制造 | 固体废物污染防治及资源化 |
| 主体装备改造 | 碳达峰碳中和 |
| 钢铁应用 | 生物多样性保护与生物安全 |
| 8 | 航空 | 教练机、直升机 | 21 | 水利 | 防洪减灾 |
| 水资源配置 |
| 大飞机 | 河湖生态 |
| 通航 | 智慧水利 |
| 无人机 | 22 | 应急管理 | 公共安全 |
| 航空服务 | 防灾减灾 |
| 机载设备试飞试验 | 23 | 交通 | 交通基础设施 |
| 研发/工程设计 | 综合立体交通 |

**备注：**登录“江西省科技管理信息系统”在线填报，可勾选一级至三级目录，自行填写四级目录。此表格只列出一级和二级目录，三级目录因包括300多项细分领域，体量较大，不在此表格中逐一列出。