**江西省科学技术厅**

关于征集省级技术创新中心产业领域

布局需求的通知

各有关单位：

为贯彻落实省委、省政府打造高能级科技创新平台体系的决策部署，按照省委科技委印发《江西省科技创新平台基地清理规范实施方案》（赣科委发〔2025〕3号）有关要求，进一步优化调整省级技术创新中心系统布局，现面向全省开展省级技术创新中心领域布局需求的征集工作。有关事项通知如下：

一、目标定位

围绕我省“1269”行动计划重点产业链和未来产业发展需求，科学谋划、前瞻布局省级技术创新中心建设，重点开展关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术创新研究任务，逐步构建覆盖重点领域、支撑产业发展的技术创新体系，为全省经济社会高质量发展提供有力支撑。

二、征集要求

1．聚焦重点领域。征集的省级技术创新中心领域布局，应紧密围绕“1269”行动计划重点产业链和未来产业的发展所需，突出战略性、前沿性和引领性。

2．突出区域特色。结合各地或各单位的重点及特色产业基础、优势创新资源，精心筛选、务实谋划，推荐出具有区域特色、竞争优势、发展潜力的省级技术创新中心领域布局。

3．做好统筹衔接。根据省委科技委关于平台基地清理的工作部署，原“省级工程技术研究中心”这一序列未被列入省级创新平台“白名单”，待清理。请各主管部门做好统筹衔接，积极推荐符合条件的省级工程技术研究中心，向省级技术创新中心序列布局、转建。

4．确保信息准确。各地或各单位应组织专人认真填报各项信息，确保数据真实、准确，推荐工作科学规范，为后续省级技术创新中心建设优化领域布局、研究支持政策、强化运行管理等工作夯实基础。

三、工作安排

1．请各主管单位参考技术创新中心总体布局框架（附件1），深入挖掘，积极推荐，组织好今后拟新建省级技术创新中心的依托单位，在线填写《省级技术创新中心领域布局需求征集表》（附件2）。5月10日前，拟依托单位完成填报、提交；5月15日前，各主管单位完成审核、提交。

2．请各主管单位组织已获认定的省级技术创新中心依托单位（共66家），对平台建设布局方向进行重新梳理，确定最新产业或行业领域布局，在线填写附件2。5月10日前，依托单位完成填报、提交；5月15日前，各主管单位完成审核、提交。

3．在江西省科技管理信息系统（https://kjgl.kjt.jiangxi.gov.cn/）“需求征集栏目”中新增“省级技术创新中心领域布局需求征集表”填报入口，并于4月15日起正式对外开放。填报流程为：申报人登录系统填写-拟依托单位（或依托单位）管理员审核提交-推荐单位审核提交-省科技厅收集汇总。

四、联系方式

联系人：省科技厅 重大任务与实验室处 谢定才、李怀玉

联系电话：0791-86266228，18770077090

科管系统客服电话：0791-86492265，86523778

附件：1．技术创新中心总体布局框架（参考）

2．省级技术创新中心领域布局需求征集表

3．收文单位名单

江西省科学技术厅

2025年4月10日

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。

附件2

省级技术创新中心领域布局需求征集表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **（一）已获批的省级技术创新中心** | | | |
| 平台名称 |  | | |
| 领域布局 | 可勾选：我省12条重点产业链及相关行业；也可以填写：设区市重点产业、其他。逐级细分为四级目录。 | | |
| 依托单位名称 |  | | |
| 依托单位上级主管部门 |  | | |
| 平台负责人 |  | 职务/职称 |  |
| 所在市、县区 | 可勾选 | 所在园区 | 可勾选 |
| 填报人姓名 |  | 联系电话 |  |
| **（二）拟新建的省级技术创新中心** | | | |
| 推荐单位名称 |  | | |
| 拟依托单位名称 |  | 拟依托单位类型 |  |
| 所在市、县区 | 可勾选 | 所在园区 | 可勾选 |
| 填报人姓名 |  | 联系电话 |  |
| 领域布局建议 | 可勾选：我省12条重点产业链及相关行业；也可以填写：设区市重点产业、其他。逐级细分为四级目录。 | | |
| 推荐理由 | 包括但不限于政府发展规划、产业迫切需求、已有创新基础等，限300字以内。 | | |

附件3

收文单位名单

省委科技委有关成员单位：省委军民融合办、省教育厅、省自然资源厅、省生态环境厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业农村厅、省卫生健康委、省国资委。

省直有关单位：省公安厅、省住房和城乡建设厅、省应急管理厅、省林业局、省市场监督管理局、省中医药局、省药品监督管理局、省地质局。

省属科研院所：省科学院、省农业科学院、省林业科学院。

省属高校：南昌大学、江西师范大学、江西农业大学、江西财经大学、华东交通大学、东华理工大学、南昌航空大学、江西理工大学、井冈山大学、江西科技师范大学、江西中医药大学、景德镇陶瓷大学、赣南师范大学、赣南医科大学。

各设区市科技局、赣江新区创新发展局。