

江西省科学技术厅

赣科重发〔2025〕57号

关于组织申报江西省技术创新中心的通知

省直有关部门，南昌市科技创新局、各设区市科技局、赣江新区创新发展局，各有关单位：

为构建符合江西省实情、支撑产业所需、策应未来方向的省技术创新中心体系，培育我省产业发展新质生产力。根据《江西省技术创新中心建设方案》有关要求，现拟组织开展省技术创新中心申报工作，有关事项通知如下：

一、申报领域

1. 重点产业领域。我省 1269 产业和 6 大未来产业、产业新赛道，重点在电子信息（含未来显示）、金属材料（含未来材料）、非金属材料（含化工新材料）、装备制造、新能源（含未来能源）、航空（含未来航空）、生物医药（含未来生物、未来健康）、食

品、纺织服装、现代家具、农业、林业等领域。

2. 社会治理领域。围绕民生安全保障，重点在自然资源、生态环境、水利、交通、城乡建设与更新等社会治理领域。

具体见附件 1。

二、申报要求

（一）申报单位要求

1. 牵头申报单位须为我省注册的独立法人单位，注册运营 1 年以上，在行业、领域技术研究、技术服务等方面具备较强的创新能力，具有较高的成果产出和转化水平。

2. 鼓励科技型企业与省内外高校院所建立联合创新中心，双方须已有密切的合作关系，具有较好的合作机制和合作成效。允许 2 家以内省内单位联合共建省技术创新中心。

3. 重点支持对产业链有辐射带动作用的龙头企业、链主企业、独角兽企业、高新技术企业、专精特新企业、创新联合体牵头单位、新型研发机构等牵头建设省技术创新中心。

4. 牵头申报单位为企业的，应建有相对独立的研发机构，上一年度主营业务收入不低于 5000 万元且上一年度研发经费不低于主营业务收入的 3%（研发经费超过 3000 万元的，不受该比例限制）。

5. 牵头申报单位为高校、科研院所的，本单位近三年在申报领域获批立项的省部级及以上重点研发项目数不少于 3 项，且需联合企业共同申报省技术创新中心，并具有与联合申报企业开展

产学研合作形成的标志性成果。

（二）人员团队要求

1. 中心主任须全职在中心工作，年龄不超过 60 周岁（1965 年 12 月 31 日（含）以后出生），国家级人才可到 65 岁（1960 年 12 月 31 日（含）以后出生）；具有高级专业技术职称，科研能力和组织管理能力强。

2. 中心要有年龄和学历结构合理、专业布局优化的稳定人才团队，固定人员为申报单位全职人员（需提供申报单位缴纳社保证明），且不少于 20 人，共建单位人员不超过固定人员总数的 30%，需有申报单位的确认文件，一名固定人员原则上只能在一个平台基地任职。

（三）基础条件要求

1. 中心要具有良好的科研实验条件、独立集中的科研场地。牵头申报单位研发场地面积不少于 1000 平方米，且科研仪器设备原值不少于 2000 万元。

2. 中心要有充足的经费保障，牵头申报单位承诺每年对中心提供不低于 100 万元的专项经费支持。

（四）运行管理要求

1. 中心应实现人、财、物相对独立的管理机制。

2. 中心具有科学规范的管理运行制度，在科研项目、经费使用、仪器设备、安全保密、知识产权等方面管理运行规范。在人员激励、评价体系建设、产学研用融通发展等方面有创新性的机

制。

（五）规范化管理要求

1. 年产值高于 10 亿元的科技企业，在不同领域方向，可布局建设平台基地不超过 2 个，且以技术创新、成果转化与产业化为主（含发改、科技、工信、教育系统中已纳入省科技管理信息系统管理的科技创新平台）。

2. 年产值低于 10 亿元的科技企业，只可申报建设平台基地 1 个（含发改、科技、工信、教育系统中已纳入省科技管理信息系统统一管理的科技创新平台）。

3. 高校、科研院所，在同一领域方向，并在同一功能定位类型（四大类）中，布局建设平台基地最多 1 个。高校下属同一个学院、科研院所下属同一个所，在同一领域方向，原则上布局建设各类平台基地不超过 2 个。

（六）科研诚信要求

申报单位未因违法失信行为被司法、行政机关依法列入联合惩戒对象名单，且近三年未发生重大环保、安全等责任事故，未出现学术诚信问题。中心主任近三年未有科研失信行为记录、未受过刑事处罚。

三、工作要求

（一）申报数量。为了压实各主管部门责任，减轻申报压力，采取限额申报。本次申报数分配见附件 2。

（二）电子印章使用。申报前，依托单位、推荐（主管）单位须按规定办理电子印章。如未办理电子印章的，可前往服务网点办理；已办理电子印章的，直接按时间节点登录系统申报、推荐。

（三）申报材料要求

1. 申报书及组建方案等材料

申报单位、共建单位各自登录江西省科技管理信息系统（<https://kjgl.kjt.jiangxi.gov.cn>），进入“办事大厅—平台/载体—创新载体及平台子系统”中填写申报书，并上传组建方案等附件材料。组建方案以 WORD 文件上传，组建方案内页中省技术创新中心主任承诺书、牵头单位意见、共建单位意见、共建单位推荐（主管）部门意见页，需要分别签字盖章后，扫描为图片形式插入组建方案的 WORD 文档。申报书成效表中所填内容的证明材料以 PDF 文件上传。所有提交的相关材料须经脱密处理。

2. PPT 视频汇报材料

（1）经主管部门组织推荐的省技术创新中心，请准备 PPT 汇报文件，用于专家评审的答辩环节，所提交的相关材料须经脱密处理。

（2）PPT 汇报总时长不超过 10 分钟，主要围绕省技术创新中心的建设意义和定位、建设基础、发展目标与重点任务、运行管理、人员队伍、条件保障等进行汇报。

（四）申报推荐时间

1. 自 2025 年 12 月 25 日起，可登录系统下载申报书及附件，做申报准备。

2. 2025 年 12 月 26 日 9 时起进行网上申报。省技术创新中心负责人网上提交、依托单位网上审核截止时间：2026 年 1 月 28 日 17 时。

3. 推荐（主管）部门网上审核推荐截止时间：2026 年 2 月 4 日 17 时。

请各依托单位、推荐（主管）部门在截止时间前完成相关工作，逾期未提交的，系统将自动关闭，不予受理。

五、相关联系方式

（一）受理咨询

省科技事务中心（南昌市东湖区省政府大院东三路 2 号）

联系人：丰涛 傅婷 邓仰慧

电话：0791-88175549 0791-86200587

（二）业务咨询

重大任务与实验室处 李怀玉 陆培林

电话：86271286 86266228

电子邮箱：jxkjttcc@163.com（PPT 视频汇报材料及 PPT 文件报送邮箱）

（三）系统技术支持咨询

中移系统集成有限公司

电话：0791-86492265 0791-86523778

省科技基础条件平台中心

电话：0791-86760789

（四）电子印章事项咨询

行政事业类单位用章答疑 QQ 群号：172195919

企业类单位用章答疑 QQ 群号：855271960

附件：1. 省技术创新中心技术领域（另发）

2. 2025 年申报数分配表

3. 申报书(含组建方案, 下载地址: <https://kjgl.kjt.jiangxi.gov.cn>)



（此件主动公开）

附件 1

省技术创新中心技术领域

序号	产业	细分产业	发展重点
1	航空	航空材料	复合材料制造（机身、桨叶等）
2		动力系统	发动机（高超音速组合动力发动机、涡喷发动机）、旋翼系统、新能源推进系统（电、氢）、航空动力电池
3		机载系统、设备	传动系统、降噪设备、航电系统、飞控系统、电机系统
4		航空整机	固定翼飞行器（含衍生机）、旋翼飞行器、无人机（轻、小、中、大型）
5		低空安全	低空安全
6	金属材料	铜	高效采选冶、铜基新材料（高性能功能合金、增材制造、复合材料）、铜材精深加工、资源再生利用
7		钨	钨及其合金新材料、钨基复合粉体材料、资源再生利用
8		稀土	绿色采选冶、稀土功能材料、资源再生利用
9		稀有稀散金属	材料制造（金属铼、钽、铌、锆、钨、铍、铯、镓、铟、铂、钨）、高值化利用、资源再生利用
10		其他金属材料	轻合金及其他金属材料
11		钢铁	绿色低碳冶炼、特种钢（轴承钢、模具钢、船材特种钢等）、高品质厚钢、优特钢带（弹簧扁钢等）、高性能硅钢、新型金属制品、特种用途钢丝

12	电子信息	移动智能终端	光学镜头及摄像头模组、声学模组及蓝牙耳机模组、充电模组、主板及系统级芯片、移动智能终端整机制造
13		半导体照明与显示	外延与芯片制造、器件封装、新型显示模组、器件（有机发光二极管（OLED）、次毫米发光二极管（MiniLED）、微型发光二极管（MicroLED）、量子点显示（QLED））、新型照明应用
14		汽车及航空电子	车载影像系统、车载中控系统、智能探测及导航模组
15		虚拟现实与元宇宙	VR/AR/MR 显示模块、多模态智能交互模块、多感官模拟器、行业系统解决方案
16		印制电路板（PCB）	电路板（高精密多层、柔性、高精密软硬结合、高频微波、高密度互联、IC 载板）、PCB 关键原料
17		光通信	高速光通信芯片、器件、模块（光探测器、激光器、光滤波器）、光纤
18		电子元器件	中高档机电组件、大功率半导体器件、片式和集成无源元件、传感器（声、光、电、力、生物、运动等）、专用特种器件、Mini/Micro-LED 玻璃基板
19		信息安全	网络、数据、物联网、人工智能等安全
20		人工智能与大数据	行业 AI 大模型、AI 智能体、具身智能、高性能算力网络
21	新能源	锂电	锂资源开发与利用、新型锂电池（组）、锂电池相关材料（正极、负极、电解液、隔膜等）

22		光伏	光伏电池相关材料(光伏硅料、硅片、浆料)、 电池及电池组件、光伏设备及元器件制造、光 伏组件回收利用
23		氢能(氢燃料 电池)	绿色制氢关键技术与装备、储氢关键技术与 装备、输用关键技术与装备、氢燃料电池
24		其他新型电池及 储能	其他新型电池(钠离子电池、液流电池等)、 其他新型电池相关材料(正极、负极、电解液、 隔膜等)、储能电池(组)技术及装备(飞轮、 岩穴)、其他动力电池(组)技术
25		生物能源	生物质制清洁燃油的高效合成转化、生物能 源低碳循环利用
26		智能微电网	新型一体化管控系统、微电网关键组件及智 能应用
27	生物 医药	中药	中药饮片、中药创新药、改良型新药、中药 资源
28		化学药	原料及中间体、创新药及改良型新药、高质 量仿制药
29		生物制品	生物衍生基材、重组蛋白及单抗、创新型及 改良型疫苗、诊断试剂、类器官、血液制品
30		放射药	放射性医用同位素、新型放射性药物
31		医疗器械	医用医疗器械、家用医疗器械、植入人体替 代/修复组织器官、脑机接口设备
32	装备 制造	金属制品业	注塑模、冲压模、锻造模
33		通用设备制造业	动力机械(内燃机(柴油/汽油内燃机)、 汽轮机、电动机(异步/同步电机))、加工 机械(数控机床、加工中心、工业机器人、 切削刀具(车刀、铣刀、钻头))

34		专用设备制造	农林设施与装备、工业专用设备及部件（磁选机、污水处理设备、废气处理设备、先进冶金设备）、电子专用设备（半导体制造装备（刻蚀机、薄膜沉积设备、离子注入机）、显示面板制造装备、电子元件/组件制造装备（贴片机、PCB 智能制造检测清洁设备、电池制造装备，以及传感器、连接器的精密组装设备））
35		交通运输设备	道路运输设备（乘用车、商用车、新能源汽车、专用车、汽车核心零部件）、船舶装备（新能源船舶及配套设备、高效船用发动机、惯性导航测试设备）、智能交通装备
36		电气机械及器材制造	输变电设备（变压器（油浸式、干式变压器）、电缆（高压电缆、海底电缆）、绝缘子、互感器、充电桩、换电站设备）、电气器材（工业电机、伺服电机）
37		仪器仪表制造	工业自动化仪表（控制器（PLC、DCS、SCADA 系统）、变频器、伺服系统、工业机器人控制系统）、精密仪器（光学仪器（显微镜、投影仪）、导航仪器（北斗导航模块）、惯性测量单元（IMU））
38		制造技术	先进制造技术（精密化成型、高强度轻量化、高温合金锻造、先进制造装配）
39	非金属材料	高分子材料	工程高分子材料（PA（尼龙）、PET、聚碳酸酯（PC）、聚醚醚酮（PEEK）、聚四氟乙烯（PTFE）及改性体（PFA/ETFE）、特种工程塑料）、功能高分子材料（导电高分

			子、抗菌塑料、生物可降解高分子（PLA/PGA）、生物可降解高端高分子（PLGA/PCL）、吸水树脂（SAP）、聚酰亚胺（PI）、分子级吸附分离材料、新型合成橡胶、高端膜材料）
40		无机非金属材料	先进陶瓷（特种无机非金属材料）（氧化铝陶瓷、氧化锆陶瓷、氮化硅陶瓷、碳化硅陶瓷、羟基磷灰石生物陶瓷）、碳材料（碳纤维 / 石墨烯 / 碳纳米管）、其他无机非金属材料（黑滑石、石英（二氧化硅）、蓝宝石（氧化铝单晶）、氮化硼（BN）、碳化硼（B ₄ C）、玻璃纤维）
41		复合材料	高分子基复合材料（碳纤维增强塑料（CFRP）、玻璃纤维增强塑料（GFRP，玻璃钢）、凯夫拉纤维增强树脂）、无机非金属基复合材料（碳纤维增强陶瓷、碳化硅纤维增强玻璃）、金属基复合材料（注：非金属增强体）（碳纤维增强复合材料（CFRP）、陶瓷基复合材料（CMC）、生物医用复合材料（PEEK / 羟基磷灰石复合）、柔性复合材料（聚酰亚胺 + 碳纤维 / 石墨烯）、耐高温复合材料（酚醛树脂 + 碳纤维 / 石英纤维）、新能源专用复合材料（环氧树脂 + 玻璃纤维 / 碳纳米管））
42		化工新材料	有机硅材料（硅油、硅橡胶、硅烷偶联剂）、氟盐新材料、高端润滑和液冷材料、安全环保型烟花、盐化工、其他前沿化工新材料
43		精细化工	特种颜料（荧光 / 导电）、电子化学品（光

			刻胶、湿电子材料、高纯试剂、电子浆料、高纯电子特气）、其他特种精细化学品
44		生物化工	生物基化学品、生物基聚合物
45	农业	农作物种质	作物育种与生产
46		农业投入品	兽药、新型生物饲料及添加剂、高效肥料、生物合成农药、植物生长调节剂
47		农业资源环境	农业废弃物综合利用、农业污染与土壤调理
48	林业	林业开发	森林食品资源开发利用、森林药材资源开发利用、竹基纤维复合材料、油茶综合开发利用
49	纺织服装	纺织材料与技术	新型纺织材料与纺纱技术（微纳米镶嵌纺技术、生物医用纺织材料技术、多功能纳米纤维呼吸膜技术）
50		纺织与染整加工	绿色印染与回收技术
51		服装与终端制品	高端 / 智能纺织服装（高性能纤维制品、智能纤维、智能穿戴（户外运动、医疗健康等）等）
52	家具	先进制造	绿色喷涂、柔性生产
53	食品	农产品先进加工	粮油加工、畜禽加工、果蔬加工
54		营养健康食品	合成生物与未来食品（包括生物合成功能营养品、微生物蛋白食品）、功能、营养食品、保健品原料及重要中间体
55	自然资源	战略性矿产资源开发	离子吸附型稀土矿勘查开发、人工智能深部勘查技术体系
56		国土空间优化与集约利用	国土空间信息、获取与处理、地理信息资源共享服务与智能化应用
57	生态环境	污染防治	大气污染控制与治理、水污染控制与治理、固体废物污染控制与资源化、新污染物防治

58		生态	生态修复（矿山、污染农田）
59		双碳	温室气体减排
60	交通	交通运输	智慧建造与运维、智能监测与风险防控、交通安全和韧性提升、健康评价与养护技术、绿色低碳材料与高效利用技术
61	水利	水工程安全	水工程安全
62		智慧水利	智慧水利
63		现代化节水灌溉	现代化节水灌溉
64		江河治理和生态水利	江河治理和生态水利
65	住建	城市更新	城市更新
66		智能建造	装配式建筑
67		建筑节能	绿色建筑
68		城市水务	城市水安全与水环境治理

附件 2

2025 年推荐申报数分配表

主管部门	申报数	主管部门	申报数
南昌市科技创新局	55	省教育厅	29
赣州市科技局	39	省自然资源厅	3
九江市科技局	26	省生态环境厅	3
宜春市科技局	24	省住房城乡建设厅	3
上饶市科技局	22	省交通运输厅	3
吉安市科技局	21	省水利厅	3
抚州市科技局	17	省农业农村厅	3
萍乡市科技局	9	省林业局	3
鹰潭市科技局	9	省科学院	1
景德镇市科技局	7	省农科院	1
新余市科技局	6	省林科院	1
赣江新区创新发展局	5	其他	7
总计			300

