(2025年度)

项目名称	江西省科技计划项目包干制试点示范项目		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院	
	年度资金总额	2000	
项目资金	其中: 财政拨款	2000	
(万元)	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

本项目绩效目标是通过项目实施促进省科学院科技创新能力持续提升,在项目、人才、平台、论文、专利、新产品、标准、软件著作权、出版著作、奖励等方面加快科技成果产出;加强与省内企业开展科技合作与交流,服务地方经济社会发展,同时培养本土人才,在省内影响力和软硬实力获得显著提升,推动省级财政科研项目经费包干制试点示范改革工作。立项项目数量大于等于20项,发表论文数量大于等于30篇,引进培养人才数不少于10人,申报专利、标准、软著数量大于等于30个,重大重点项目大于等于6项,核心期刊以上学术论文数量大于等于20篇,申报发明专利数量大于等于5篇。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		论文发表成本控制率	≤100%
		专利申请成本控制率	≤100%
成本指标	经济成本指标	重大项目	≥200万元
		重点项目、人才项目单项资助经费	≥20万元
		一般项目单项资助经费	≥10万元
		立项项目数量	≥20项
	称 目 17.7-	发表论文数量	≥30篇
	数量指标	申报专利、标准、软著数量	≥30个
		引进培养人才数	≥10人
产出指标	质量指标	重大重点项目数量	≥6项
		核心期刊以上学术论文数量	≥20篇
		申报发明专利数量	≥5项
	n.l. 364 445 4	按时签订合同率	=100%
	时效指标	资金拨付及时率	=100%
		举办省级以上学术会议	≥2场
		获得省部级以上科技进步奖	≥2个
24. 24 IV I		科研、学术活动获得各类媒体报道宣 传	≥5篇次
效益指标	社会效益指标	开展科研项目服务省内与企业数量	≥20家
		通过项目开展获的省级以上科研项目	≥10项
		项目终止率	≤10%
# * 114 !	III 6 - 1 6 14 2 2	科技人员满意度	≥90%
满意度指标	服务对象满意度	合作单位满意度	≥90%

(2025年度)

<u> </u>			
项目名称	院科研平台建设和事业发展经费		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院	
项目资金 (万元)	年度资金总额	1500	
	其中: 财政拨款	1500	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

计划发表不少于50篇科研论文数量,申请不少于 100个专利,申报不少于100个国家、省级科技计划重点项目,进行国内外学术交流次数25次以上,保障科研成果利用率达到 80%以上,科技成果可使用年限达到不少于 10 年,同时有利于促进院重点学科、重点实验室或工程技术中心发展壮大;加强与国家级大院大所对接,推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作。深化院地合作,纵深推进科技服务,培育共建创新能力强、成长性好、运行机制活科技协同创新体,助力地方特色产业发展。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		高水平论文发表成本	≤230万元
		申请专利成本	≤400万元
成本指标	经济成本指标	国内外学术交流成本	≤50万元
		人才教育培养成本	≤220万元
		省、院重点实验室	≥600万元
		发表科研论文数量	≥50篇
		申请专利个数	≥100个
	W. E. I.	申报国家、省级科技计划重点项目个 数	≥100个
	数量指标	国内外学术交流次数	≥25次
		教育培养人才	≥110人
		科技服务企业数量	≥200家
产出指标		全国核心刊物论文发表数	≥5篇
		专利授权率	≥50%
	质量指标	项目验收结题通过率	≥80%
		人才培养考核通过率	=100%
		国内外学术交流活动组织及时率	=100%
	时效指标	专利申请及时率	=100%
		科技计划重点项目结项及时率	≥80%
		科研成果利用率	≥80%
效益指标	社会效益指标	科技成果可使用年限	≥10年
		解决企业技术问题数	≥620个
满意度指标	服务对象满意度	科研团队成员满意度	≥95%

(2025年度)

(==== + /2)			
项目名称	人才和基础研究经费		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院	
项目资金 (万元)	年度资金总额	1600	
	其中: 财政拨款	1600	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

年度计划资助30项以上博士后研究项目,发展新质生产力,培育新兴交叉学科,资助1-2项国家级领军人才培育计划项目、5项省级人才培育计划项目。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		基础研究项目成本	≤500万元
	你这些未找 在	人才类项目成本	≤900万元
成本指标	经济成本指标	新兴交叉学科培育计划项目成本	≤200万元
		青年项目成本占比	≥60%
		申报省级以上科研项目数	≥15项
		申报省级科技奖励数	≥2项
	数量指标	发表科研论文数	≥40篇
		遴选省级人才人选数	≥6人
		引进博士人才数	≥10人
产出指标	质量指标	引进优秀博士人数	≥5人
		国家级科研项目立项数	≥5项
		省级人才入选数	≥3人
		获省级科技奖励数	≥1项
		高质量论文发表数	≥10篇
		人才培育及时率	=100%
	时效指标	科研项目结项及时率	=100%
		成果发表及时率	=100%
		科研团队建成率	≥80%
效益指标	社会效益指标	科研成果可使用年限	≥10年
		科技成果利用率	≥80%
** * * * * * * * * * * * * * * * * * * *		科研团队成员满意度	≥90%
满怠度指标	服务对象满意度	合作单位满意度	≥90%

(2025年度)

项目名称	江西省碳中和研究中心创新平台建设		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院	
项目资金 (万元)	年度资金总额	500	
	其中: 财政拨款	500	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

1、在低碳战略、温室气体核算和低碳、零碳、负碳技术等方向开设开放性课题4-6个,通过半刚性、柔性等方式引进国家级人才1-2名,引进博士等高层次人才4-5名; 2、持续资助现有的碳捕集利用和封存(CCUS)平台(富氧燃烧)、生物质超临界水制氢平台、甲烷掺氨/氢高效清洁燃烧平台等平台建设,开展江西省能源、碳排放、环境综合评估模拟平台建设; 3、支持碳中和研究中心对技术成果进行引进、转化和应用,促进院重点学科、重点实验室或工程技术中心发展壮大; 4、加强与国家级大院大所对接,推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		课题研究成本	≤150万元
成本指标	经济成本指标	平台建设成本	≤250万元
		省级人才资助成本	≤100万元
		开设开放性课题	≥4↑
		省级高层次人才引进数量	≥4人
		支持平台建设数	≥5个
	数量指标	国内外学术交流次数	≥5次
		发表论文	≥10篇
		申请专利	≥10↑
		申报国家、省级科技计划重点项目个 数	≥5个
产出指标		课题结题通过率	=100%
	质量指标	人才引进考核通过率	=100%
		平台建设验收合格率	=100%
		全国核心刊物论文发表数	≥ 5篇
		专利授权率	≥50%
		课题结题及时率	=100%
	时效指标	人才引进及时率	=100%
		国内外学术交流活动组织及时率	=100%
	经济效益指标	科技成果转化收入	≥80万元
效益指标	71 V VV 77 TV T	科研成果利用率	≥80%
	社会效益指标	有效提高碳中和技术	有效提高
洪	m 发动	引进人员满意度	≥90%
俩思度指标	服务对象满意度	科研团队满意度	≥90%

(2025年度)

项目名称	产业技术研发经费		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院	
	年度资金总额 2000		2000
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	2000	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

(1)完成科技成果中试熟化创新示范中心建设,开展科技成果概念验证、工业设计、工程设计、工艺验证、生产工艺流程优化、公共检测分析和专利技术等服务。(2)完成生物医药科技成果转化技术研发中试平台建设,组建一套高通量药物提取、分离及鉴定平台中试生产线安装、调试以及试运行工作。(3)组建一支稳定的科技成果转移转化专家、专业技术人才队伍。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
		平台建设成本控制率	≤ 95%
D. L. He I	经济成本指标	科研仪器设备运行维护成本	≤100万元
成本指标	经研风平钼协	科研仪器设备采购成本	≤1300万元
		关键技术研究成本	≤600万元
		设备购置总台数	≥5个
		每种植物所得化合物数量	≥5个
	数量指标	发表科研论文数量	≥15篇
		申请发明专利	≥10项
		人才培养	≥5人
产出指标		仪器设备合格率	≥95%
	质量指标	平台硬件设施正常运行率	≥95%
		专利授权率	≥50%
		所得化合物质量	≥100mg
	p 1. Mr. 1	仪器设备购置及时率	≥95%
	时效指标	平台硬件设施交付及时率	≥95%
	经济效益指标	带动项目合作、技术服务收入	≥20万元
		科研仪器设备运行维护完好率	≥95%
效益指标	社会效益指标	带动项目合作、技术服务数量	≥1个
		建立原料分离鉴定平台	≥1个
满意度指标	服务对象满意度	科研团队成员满意度	≥90%

(2025年度)

项目名称	创新药高通量筛选系统构建关键技术研究		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省科学院	
项目资金 (万元)	年度资金总额	1500	
	其中: 财政拨款	1500	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

通过项目实施,在我省构建国内先进的创新药高通量筛选体系,建设创新平台1个,发表不少于10篇科研论文数量,申请不少于10个国家专利,申报不少于15个国家、省级科技计划项目,保质保量按时完成,完善升级实验室建设1个,同时有利于促进院重点实验室或工程技术中心发展壮大;加强与相关研究机构对接,推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作;深化"产学研"合作,纵深推进科技服务和成果转化,助力地方特色产业发展和"创新江西"建设。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
A-+	な泣きま 比に	科研仪器设备采购总成本	≤1000万元
成本指标	经济成本指标 计	关键技术研究成本	≤500万元
		申报国家、省级科技计划项目个数	≥15个
		申请专利个数	≥10个
	称	创新平台建设数	≥1↑
	数量指标	人才引进培养数量	≥ 5名
		发表科研论文数量	≥10篇
		设备购置台数	≥ 5台
~ W I=		高水平论文发表数	≥10篇
产出指标	质量指标	专利授权率	≥50%
		创新平台建设合格率	=100%
		人才引进培养合格率	=100%
		论文发表及时率	=100%
	e I M. H. I =	专利申请及时率	=100%
	时效指标	设备采购及时率	≥90%
		人才引进培养及时率	≥90%
	17 Me M. M. H. I.	获得纵向科研项目总经费	≥200万元
24. 24 IV I	经济效益指标	项目合作、技术服务收入	≥100万元
效益指标	11 V *K 34 H !-	科研仪器设备运行维护完好率	≥95%
	社会效益指标	项目合作、技术服务数量	≥5个
***		科研团队成员满意度	≥90%
俩怠芨指标	服务对象满意度	培育人才满意度	≥90%