(2024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	
项目资金 (万元)	年度资金总额	2,000	
	其中: 财政拨款	2,000	
	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50项,发表论文数量大于等于30篇,引进人才数不少于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30项,核心期刊以上学术论文数量大于等于20篇,引进博士以上人才数量大于等于5人,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
成本指标		论文发表成本控制率	≤100%
		专利申请成本控制率	≤100%
	经济成本指标	重大项目单项资助经费	=60万元
		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	≥50项
	W. E. W. L.	发表论文数量	≥30篇
	数量指标	引进人才数	≥10人
		申报专利、标准、软著数量	≥30↑
产出指标	质量指标	重大重点项目数量	≥30项
		核心期刊以上学术论文数量	≥20篇
		引进博士以上人才数量	≥5人
		申报发明专利数量	≥5项
	时效指标	按时签订合同率	=100%
		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
71 X 118 1-1		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%
性文产业 !-	四久五色坐立之	科技人员满意度	≥90%
俩怠芨指标	服务对象满意度	合作单位满意度	≥90%

(2024年度)

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		
	年度资金总额		1,500	
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	1,500		
	其他资金	0		
	上年结转			

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
		申报国家、省级科技计划重点项目成 本	≤500万元
		高水平论文发表成本	≪230万元
成本指标	经济成本指标	申请专利成本	≤500万元
		国内外学术交流成本	≤50万元
		人才教育培养成本	≪220万元
		发表科研论文数量	≥50篇
		申请专利个数	≥100个
	粉昙长坛	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	质量指标	全国核心刊物论文发表数	≥5篇
		专利授权率	≥50%
		项目验收结题通过率	≥80%
		人才培养考核通过率	=100%
	时效指标	国内外学术交流活动组织及时率	=100%
		专利申请及时率	=100%
		科技计划重点项目结项及时率	≥80%
效益指标	社会效益指标	科研成果利用率	≥80%
		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%

(2024年度)

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	
	年度资金总额	1,600	
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	1,600	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

年度计划资助5项重点项目、20项基础研究一般项目,至少1项新兴交叉学科培育计划项目;人才项目方面,年度计划资助20项左右引进博士科研启动项目,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
. D. 1. H& I →	经济成本指标	人才类项目成本	≤900万元
成本指标	经价 风平指标	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
		引进博士人才数	≥20人
		遴选省级人才人选数	≥6人
	质量指标	国家级科研项目立项数	≥5项
产出指标		获省级科技奖励数	≥1项
		高质量论文发表数	≥10篇
		引进优秀博士人数	≥10人
		省级人才入选数	≥3人
	时效指标	人才培育及时率	=100%
		科研项目结项及时率	=100%
		成果发表及时率	=100%
	社会效益指标	科研团队建成率	≥80%
效益指标		科技成果利用率	≥80%
		科研成果可使用年限	≥10年
24. 文 pe 12. 1 -	四久五色坐立之	科研团队成员满意度	≥90%
俩忌度指标	服务对象满意度	合作单位满意度	≥90%

(2024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、甲烷掺复/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
成本指标	经济成本指标	课题研究成本	≪200万元
		平台建设成本	≤200万元
		省级人才资助成本	≤100万元
		开设开放性课题	≥4个
		省级高层次人才引进数量	≥4人
		支持平台建设数	≥4↑
	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个
产出指标		申报国家、省级科技计划重点项目个 数	≥5个
	质量指标	课题结题通过率	=100%
		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%
	时效指标	课题结题及时率	=100%
		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	21 A 24.24 Hz 1-	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
****	III 5 -1 5 14 2 2	引进人员满意度	≥90%
俩怠度指标	服务对象满意度	科研团队满意度	≥90%

(2024年度)

项目名称	产业技术研究与研发经费		
主管部门及代码	248-江西省科学院	实施单位 江西省产业技术研究	
	年度资金总额	2,000	
项目资金 (万元)	其中: 财政拨款	2,000	
	其他资金	0	
	上年结转	0	

年度绩效目标

一是开展成果转化工作。借助产研院与博士科技联合开发的数字化软件工具和各类科技活动,持续开展企业技术需求挖掘工作,全年挖掘企业技术需求30条以上,服务省内企业15家以上;针对需求开展成果对接活动,通过省内、外科研院校科技成果引进或技术联合攻关的方式,全年形成4个及以上项目合作。二是完善协同创新平台体系,联合省、市地方政府或企业新建地方协同创新中心、企业联合创新中心等载体(平台)1个,并联合实施项目1项。同时,与已建载体(平台)联合实施项目1项。三是做好科技服务。一方面,继续开展人才引育工作,全年开展科技成果转化相关技术培训1次,培训人数不少于100人次,同期依据市场化工作需要引进项目经理1人以上;另一方面,做好江西省科学院公共检验检测平台运营和科技成果评价工作,面向社会提供公共检测、成果评价等服务,全年签订技术服务合同10个,整体自身横向到账金额不少于140万元。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	经济成本指标	协同创新载体(平台)建设经费	≤400万元/项
		创新成果产业化项目引育成本	≤100万元/项
成本指标		公共检验检测技术服务中心建设及运 营经费	≤300万元/年
794 1 311 14		劳务费成本	≤150万元
		差旅费成本	≤20万元
		接待费成本	≤10万元
		技术需求挖掘数量	≥30条
		科技成果对接次数	≥10次
		科技项目合作数量	≥4个
		新建协同创新载体(平台)数量	≥1个
	数量指标	服务企业数量	≥15个
		各类科技服务横向合同数量	≥10个
		科技成果转化相关知识课程培训次数	≥1次
产出指标		培训人次	≥100人
		各类科技成果形成数量	≥5个
	质量指标	科技项目验收合格率	=100%
		协同创新载体(平台)建设达标率	≥80%
		科技服务横向合同内容同企业需求匹 配率	≥90%
		科技成果达标率	≥90%
	时效指标	协同创新载体(平台)搭建及时率	=100%
		科技服务提供及时率	=100%
效益指标	经济效益指标	科技服务(横向)收入	≥140万元
	社会效益指标	科技成果持续利用年限	≥3年
		科技服务平台持续运营年限	≥3年
准辛 库长仁	即夕对色洪产应	服务企业满意度	≥90%
俩思及指怀	服务对象满意度	科研人员满意度	≥90%