

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	江西中心大楼及项目平台建设		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	3000	
	其中：财政拨款	3000	
	其他资金		
年度绩效目标			
<p>新增建筑面积50000平方米，建设生物医药、资源环境、新材料、工业互联网与大数据四个工程技术研究中心和科技成果交易、战略咨询、金融服务、公共检测四个科研平台，引进中科院10个以上创新团队和200人以上高端人才。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	新增建筑面积	=50000平方米
		新建平台数量（个）	=4个
	质量	建设项目验收合格率	=100%
	时效	建设按期完成率	=100%
效益指标	经济效益	推动科技成果转化	>=3个
	社会效益	是否有利于引进高质量创新人才团队	有利于
满意度	满意度	干部职工对工程项目满意度	>=90%

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	江西省科技计划项目包干制试点示范项目		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	1500	
	其中：财政拨款	1500	
	其他资金		
年度绩效目标			
<p>促进省科学院科研创新能力持续提升，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、奖励等方面加快发展。与中国科学院、中国工程院等国内外科科研机构开展合作与交流，柔性引进高端人才促进地方经济社会发展，培养本土人才，在省内影响力和软硬实力获得显著提升。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	申报专利数量	≥30个
		发表论文数量	≥30篇
		新增引进人才数量	≥10人
	质量	第一作者或通讯作者核心论文	≥20篇
		专利权和专利申请权规范转让率(%)	≥70%
	时效	资金拨付及时率(%)	=100%
效益指标	经济效益	是否有利于科技成果转化	是
	社会效益	是否有利于专利知识产权转化	是
	可持续影响	项目研究是否具有可持续性	是
满意度	满意度	科技人员满意率	≥90%
		合作单位满意率	≥90%

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	省院科技专项资金		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省产业技术研究院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	2000	
	其中：财政拨款	2000	
	其他资金		

年度绩效目标

年度计划完成不少于6个科技成果，服务不少于20个企业，加盟不少于2个专业研究所，落地不少于10个科技项目，孵化不少于2个企业，引进不少于15人科技人才，开展不少于2次产业研讨会，发表不少于3篇论文，搭建不少于1个科技服务平台，保质保量按时完成，保障科技服务收入达到20万元，添补产业技术空白数达到1项以上，科技成果转化率达到30%以上，科研团队建成率达到80%以上，科技成果持续利用年限、科技服务平台持续运营年限、引入科技项目持续年限都要达到3年以上。加强完善中科院江西中心（江西省产研院）自身建设，依据业务开展需求，按需新配团队成员和项目经理人，形成集知识产权运营，把江西省产研院打造成支撑江西产业高质量发展的主力军；推进中科院南昌高新技术产业协同创新研究院科技成果；充分利用资金款项，以推动江西省经济可持续发展。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	数量	科技成果形成数量	>=6个
		服务企业数量	>=20个
		加盟专业研究所数量	>=2个
		落地科技项目数量	>=10个
		孵化企业数量	>=2个
		科技人才入赣数量	>=15人
		产业研讨会次数	>=2次
		论文发表数量	>=3篇
		搭建科技服务平台数量	>=1个
	质量	科技服务平台建设达标率	>=80%
		服务内容同企业需求匹配率	>=90%
		落地项目验收合格率	=100%
		孵化器内企业毕业率	>=90%
		产业研讨会出勤率	>=90%
		研究所加盟通过率	=100%
		第一作者或通讯作者核心论文	>=3篇

产出指标		引进人才资质符合率	=100%	
		科技成果达标率	>=90%	
	时效		企业孵化及时率	=100%
			论文发表及时率	=100%
			科技服务平台搭建及时率	=100%
			人才引进及时率	=100%
			落地科技项目结项及时率	=100%
			服务提供及时率	=100%
			科技成果形成及时率	=100%
			产业研讨会组织及时率	=100%
			研究所加盟审核及时率	=100%
		成本		研究成本控制率
			服务企业成本控制率	<=100%
			加盟专业研究所成本控制率	<=100%
			孵化企业成本控制率	<=100%
			科技人才入赣成本控制率	<=100%
			产业研讨会成本控制率	<=100%
	论文发表成本控制率		<=100%	
	科技服务平台搭建成本控制率	<=100%		
效益指标	经济效益	科技服务收入	>=20万元	
	社会效益	添补产业技术空白数	>=1项	
		科技成果转化率	>=30%	
		科研团队建成率	>=80%	
		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	
		引入科技项目持续年限	>=3年	
满意度	满意度	地方政府满意度	>=85%	
		服务工业园区及企业满意度	>=85%	
		引进项目团队满意度	>=85%	

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	2022年省科技计划项目包干制试点示范项目经费		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	500	
	其中：财政拨款	500	
	其他资金		

年度绩效目标

年度计划发表30篇左右论文，引进不少于10人人才，申报不少于30个专利，保质保量按时完成，保障专利知识产权利用率达到80%以上，专利权和专利申请权规范转让率达到70%以上，同时有利于创新人才培养。加强，与中国科学院、中国工程院等国内外科研机构开展合作与交流，柔性引进高端人才促进地方经济社会发展，培养本土人才，在省内影响力和软硬实力获得显著提升；促进省科学院科研创新能力持续提升，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、奖励等方面加快发展。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	发表论文数量	≥30篇
		引进人才数	≥10人
		申报专利数量	≥30个
	质量	第一作者或通讯作者核心论文数量	≥20篇
		人才引进资质符合率	≥90%
		专利申请通过率	≥50%
	时效	专利申请及时率	=100%
		论文发表及时率	=100%
		人才引进及时率	=100%
	成本	引进人才成本控制率	≤100%
申报专利成本控制率		≤100%	
效益指标	社会效益	专利知识产权利用率	≥80%
		专利权和专利申请权规范转让率	≥70%
		促进创新人才培养	促进
满意度	满意度	科技人员满意度	≥90%
		合作单位满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	江西育成中心大楼建设经费		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	500	
	其中：财政拨款	500	
	其他资金		

年度绩效目标

年度计划新增50000平方米建筑面积，引进不少于10个创新团队，新建4个左右平台数量，保质保量按时完成，科技成果转化达到不少于3个，科研团队建成率到达80%以上，中心大楼课使用年限到达10年以上。加强建设重大科技创新载体和成果转移转化平台，引进培养高素质创新创业人才和团队，促进科技、产业、金融等要素紧密融合，提升江西科技创新能力，引领和带动江西产业转型升级，为江西创新型省份建设和经济高质量发展提供有力支撑。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	新增建筑面积	=50000平方米
		创新团队引进数量	≥10个
		新建平台数量	=4个
	质量	建筑验收合格率	=100%
		创新团队人员资质符合率	=100%
		平台验收合格率	=100%
	时效	平台建设及时率	=100%
		创新团队引进及时率	=100%
		中心大楼建设完成及时率	=100%
	成本	建筑成本控制率	=100%
		创新团队引进成本控制率	=100%
		新建平台成本控制率	=100%
效益指标	社会效益	科技成果转化数量	≥3个
		科研团队建成率	≥80%
		中心大楼可使用年限	≥10年
满意度	满意度	科研人员满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	院科研平台建设和事业发展经费		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	1500	
	其中：财政拨款	1500	
	其他资金		

年度绩效目标

绩效目标：1、支持已取得阶段性成果的科研项目继续开展研究，符合国家、省级科技计划重点项目的要求且基本具备申报条件，为做好前期项目申报材料准备工作，给予重点支持符合国家科技发展规划，具有前瞻性、关键性、突破性技术攻关，可备选国家重点科研计划的项目；2、取得相关科技成果或阶段性成果，具有原创性、市场前景广阔、适合产业化发展的项目；3、促进院重点学科、重点实验室或工程技术中心发展壮大，以及学科交叉的项目。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	申请专利个数（个）	≥20个
		发表科研论文	≥10篇
		申报国家、省级科技计划重点项目个数	≥10个
	质量	专利申请成功率	≥50%
		全国核心刊物论文发表数	≥5篇
		项目验收结题通过率	=100%
	时效	科研项目完成率	≥90%
成本	成本超支率	=0%	
效益指标	经济效益	是否有利于促进科研成果转化	是
	社会效益	是否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	是
	可持续影响	科技成果是否可持续利用	是
满意度	满意度	科研团队成员满意率	≥95%

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	省级科技专项资金(人才专项)		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	600	
	其中：财政拨款	600	
	其他资金		

年度绩效目标

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。年度绩效目标计划发表不少于15篇科研论文数量，申报不少于15个国家、省级科技计划重点项目，成功培育省级人才不少于2名，引进博士不少于20名，逐步提高科研团队建设，促进高层次人才培养，提升全院科技创新竞争力。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	数量	形成具有特定生物活性的功能单体	≥3个
		合成化合物	≥20个
		XRD样品数	≥100个
		申报省级科技奖励数	≥2项
		开发具有市场前景的功能性产品	≥2个
		设计小试生产线	=1条
		冷冻电镜解析病毒粒子样品数	≥200个
		采集微生物样品数	≥100个
		采集植物种植样品数	≥20个
		透射电解样品数	≥40个
		发表科研论文数	≥15篇
		引进博士人才数	≥20人
		建立猕猴桃砧木、砧穗组合资源圃	=1个
		申报省级以上科研项目数	≥15项
		开发高性能宽光谱响应的铋系化合物光催化剂数	≥4种
		制定猕猴桃果园提质增效的环境生态栽培技术省级以上	=1项
		制备样品数	≥200个
		开发出高品质高分子材料数	≥1个
	筛选各种猕猴桃的砧穗组合	≥3个	
	扫描电解样品数	≥200个	

产出指标		筛选对猕猴桃关键病原菌具有良好拮抗效果的接抗菌	≥2种
		筛选出红壤适应性强的砧木资源	≥5个
		遴选省级人才入选数	≥5人
	质量	采集植物种植样品合格率	≥85%
		获省级科技奖励数	≥1项
		采集微生物样品合格率	≥85%
		制备样品合格率	≥80%
		省级人才入选数	≥2人
		高质量论文发表数	≥5篇
		提高猕猴桃果实即食率	=0.2
		引进优秀博士人数	≥10人
		合成化合物有效率	≥80%
		国家级科研项目立项数	≥3项
		控制猕猴桃采后腐烂率	≤10%
		时效	科研项目结项及时率
	资金拨付及时率		=100%
	人才培养及时率		=100%
	成果发表及时率		=100%
	按时签订合同率		=100%
	成本	人才培养成本控制率	≤100%
青年人才培养资助		=400万	
青年人才培养资助占项目资金总额的比例		≥67%	
引进博士、省级人才单项资助经费		≥20万	
国家级人才资助经费		≥100万	
成果产出成本控制率		≤100%	
科研项目成本控制率		≤100%	
每亩果园节省人力成本		=300元	
项目成本总额人才专项		=200万	
项目成本总额	=600万		
效益指标	社会效益	对猕猴桃种植户开展技术服务	≥10次
		科研成果可使用年限	≥10年
		科技成果利用率	≥80%
		科研团队建成率	≥80%
	生态效益	污染物降解率	≥90%
	生态环境治理方案制定	低碳评价方案制定与推	
满意度	满意度	科研团队成员满意度	≥90%
		合作单位满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2022年度)

项目名称	省级科技专项资金(基础研究专项)		
主管单位	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	当年项目	项目日期范围	2022-01-01
			2022-12-31
项目资金 (万元)	年度资金总额	500	
	其中：财政拨款	500	
	其他资金		

年度绩效目标

基础研究项目方面，年度计划资助5项重点项目、20项基础研究一般项目，支持青年博士项目开展基础研究项目不少于20项，条件成熟时资助1项新兴交叉学科培育计划。年度绩效目标计划发表不少于20篇科研论文数量，申报省级以上科研项目数不少于20项，引进博士不少于10名，产生一批优秀科研成果，推动基础研究发展，提升全院科技创新能力建设

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	采集植物种植样品数	≥100个
		申报省级以上科研项目数	≥15项
		冷冻电镜解析病毒粒子样品数	≥800个
		透射电解样品数	≥100个
		合成化合物	≥100个
		ICP-AES样品数	≥100个
		扫描电解样品数	≥200个
		小试生产线	=1条
		申报省级科技奖励数	≥2项
		XRD样品数数	≥200个
		采集猕猴桃种植县的气候数据数	≥6个
		采集微生物样品数	≥300个
		发表科研论文数	≥15篇
		制备样品数	≥800个
		构建完整的能源环境综合评价模型	=1套
	质量	采集微生物样品合格率	≥85%
		获省级科技奖励数	≥1项
		国家级科研项目立项数	≥3项
		合成化合物有效率	≥80%

	质量	制备样品合格率	≥80%
		省级人才入选数	≥2人
		采集植物种植样品合格率	≥85%
		高质量论文发表数	≥5篇
	时效	科研项目结项及时率	=100%
		人才培养及时率	=100%
		资金拨付及时率	=100%
		成果发表及时率	=100%
		按时签订合同率	=100%
	成本	一般项目单项资助经费	≥10万
		成果产出成本控制率	≤100%
		青年人才培养资助占项目资金总额的比例	≥50%
		青年人才培养资助	=250万
		人才培养成本控制率	≤100%
		项目成本总额中基础研究专项总额	=250万
		项目成本总额	=500万
		重点项目单项资助经费	≥20万
		科研项目成本控制率	≤100%
	效益指标	社会效益	科研、学术活动获得各类媒体报道宣传
科研成果可使用年限			≥10年
科技成果利用率			≥80%
科研团队建成率			≥80%
开展科研项目服务省内与企业数量			≥10家
培育特色农业产品			≥2种
生态效益		能源环境综合评价模型构建	碳达峰碳中和方案制定与推广
		生态环境改善，提升土地使用率	提高荒山荒坡利用率
满意度	满意度	科研团队成员满意度	≥90%
		合作单位满意度	≥90%