

## 项目支出绩效目标表

2021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	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	经常性项目	项目日期范围	2021-01-01
			2021-12-29
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

目标1：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；目标2：全年申报专利35件以上，发明专利占比70%以上，发表核心科技论文40篇以上，引进博士人才10人，新购仪器设备10台套以上，培养或柔性引进高级专业技术人员5人以上，学术交流20次，获得省级以上奖励或表彰5项次，科技人员满意率95%以上，合作单位满意率100%。目标3：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。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	申报专利数量	>=60个
		发表论文数量	=60篇
		新增引进人才数量	>=20人
		培养或柔性引进专业技术人员	>=8人
		完成科技项目验收数	>=35个
		新增仪器设备台套	>=15台
		学术交流次数	>=15次
		获得科技奖励或表彰数量	>=5个
	质量指标	授权发明专利占授权专利比例	>=70%
		第一作者或通讯作者核心论文	>=40篇
		引进博士人才	>=10人
		新增培养或柔性引进高级专业技术人员数量	>=5人
		完成省级或国家级项目验收数	>=10个
		新增10万元以上仪器设备数	>=10台
		国家级或国际学术交流	=5次
		获得省级以上科技奖励或表彰	>=5个
	时效指标	科技经费下拨及时率	=100%
		科技成果完成及时率	=100%
		专利授权平均时长	<=600天
		仪器设备采购审批时长	<=150天
		项目申请延迟验收率	<=10%
	成本指标	科研项目经费收缴额	=0元
		材料费节约率	<=20%
差旅费节约率		<=15%	
大型会议占比率		<=15%	
效益指标	经济效益指标	科技成果转化金额收入	>=500万元
		专利知识产权转化收入	>=100万元
	社会效益指标	有效专利年度增长率	>=5%
		博士以上学历占比	>=35%
	生态效益指标	申报获得省级节能降耗先进单位	=1次
		举办生态类科普活动	=2次
	可持续影响指标	引进人才离职率	<5%
满意度指标	满意度指标	支撑人才成长	>=50%
		科技人员满意率	>=95%
		合作单位满意率	=100%

## 项目支出绩效目标表

2021年度

项目名称	江西中心大楼及项目平台建设专项		
主管部门	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	经常性项目	项目日期范围	2021-01-01
			2021-12-29
项目资金 (万元)	年度资金总额	5000	
	其中：财政拨款	5000	
	其他资金		

### 年度绩效目标

江西产业技术创新与育成中心工程建设项目总建筑面积为50000平方米，其中：地上25层面积42680平方米，地下1层面积7320平方米。项目总投资2.5亿元。将建设生物医药、资源环境、新材料、工业互联网与大数据等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、公共检测等四个平台。2021年工作目标是完成主体工程建设，完成电梯、空调、弱电、内部装修工程招标并开始相关工作。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	新增面积	50000平方米
		新增科研平台数	≥4个
	质量指标	工程验收合格率	≥95%
		工程用材料、预制构件等质量合格率	=100%
		工程质量达标等级	合格并达到省级优良工程标准
	时效指标	实际工期与计划工期的差异率	≤10%
		投资到位率	=100%
		预算执行率	≥80%
	成本指标	超概算项目比率	≤10%
	效益指标	经济效益指标	促进江西省科技成果转化
社会效益指标		中科院对我省的支持力度	≥10个
		安全生产措施的实施情况	落实到位
生态效益指标		扬尘治理是否达标	达标
		环境噪声是否合格	合格
可持续影响指标		省院合作力度加大	深化省院合作，整合中科院在赣科技资源，推进创新型江西的建设。
满意度指标	满意度指标	干部职工对工程项目的满意度	≥95%

## 项目支出绩效目标表

2021年度

项目名称	院省共建中国科学院江西产业技术创新与育成中心专项资金		
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	2021-01-01 2021-12-31
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

深入贯彻习近平总书记2019年5月20日在江西视察时对江西提出“两大目标”和“五个推动”的指示精神，围绕江西省创新型省份建设的重要部署，为“一廊两区六城多点”创新区域体系构建和“2+6+N”产业高质量跨越式发展行动计划提供科技支撑。在统筹协调中科院在赣各类科技资源基础上，开展技术创新与集成、成果转化与转化、工程示范与企业孵化、人才引进与培养、知识产权运营与科技服务和机制体制创新等工作，带动人才团队、平台建设、成果转化、管理服务等工作效能提升。做实做强中科院江西中心。首年，引入中科院产业化项目2项以上在赣落地；申请或获得各类知识产权5项以上，并产出各类科技成果2项以上；建设各类创新载体和科技服务平台2个以上，组织实施学会活动和科普报告1次以上。在通过3-5年的时间，搭建起覆盖全省的由工作站（分中心）、各类创新载体、企业联合体和科技服务平台组成的科技支撑和服务平台，提升江西科技创新能力和水平。

一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量指标	各类创新载体的建设数	>=1个
		各类科技成果的产出数	>=2个
		学会活动及科普报告举办次数	>=1次
		引进科技合作项目数	>=2个
		协助江西中心引入中科院项目和团队数	>=5项
	质量指标	创新载体建设达标率	>=80%
		科技服务平台建设达标率	>=80%
	时效指标	创新载体建设完成及时率	>=80%
科技服务平台建设完成及时率		>=80%	
效益指标	经济效益指标	引入项目产出重大成果后（2-5年）产生的经济效益	>=1000万元
		首年提供科技服务可能产生的经济效益	>=10万元
	社会效益指标	产业技术集成数	>=1项
		新增申报（或授权）知识产权数	>=5项
	可持续影响指标	创新载体持续运营年限	>=5年
		引入科技项目持续年限	>=3年
科技成果持续利用年限		>=3年	
满意度指标	满意度指标	科技服务平台持续运营年限	>=5年
		引进项目团队满意度	>=85%
		服务地方政府、工业园区及企业满意度	>=85%

项目支出绩效目标表			
2021年度			
项目名称	碳中和研究中心建设及人才引进专项		
主管部门	江西省科学院	实施单位	江西省科学院
项目属性	经常性项目	项目日期范围	2021/1/1
			2021-12-29
项目资金 (万元)	年度资金总额	1000	
	其中：财政拨款	1000	
	其他资金		
年度绩效目标			
<p>引进高端人才15名，培育博士后人数1人，培育青年拔尖人才2人，申请专利个数大于10项。打造新型研发机构，促进增加科技成果收入，同时有利于促进碳中和中心各团队发展壮大；加强与国内外碳中和技术重要科研院所、高校对接，推进项目、平台、人才、成果等方面全方位合作。进一步开展各类碳达峰碳中和咨询项目，强化对省市政府、园区和企业的科技支撑。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
产出指标	数量	引进人才数量	≥15人
		培育博士后人数	≥1人
		引进领航人才	≥3人
	质量	申请专利个数	≥10项
		培育青年拔尖人才	≥2人
	时效	项目完成及时率	≥50%
		博士安家费及博士津贴及时发放率	≥100%
成本	预算超支率	≤0%	
效益指标	经济效益	科研成果转化和技术服务收入	≥500万元
		是否有利于大力促进科技成果转化	有利于
	社会效益	是否有利于生态文明建设	有利于
		是否有利于培育优势创新团队	有利于
		是否有利于促进全省科学技术创新发展	有利于
	生态效益	是否有利于减污降碳	有利于
可持续影响	是否有利于打造新型研发机构	有利于	
满意度	满意度	服务企业满意度	≥98%