

项目支出绩效目标表

(2023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			
<p>计划立项项目不少于70项，发表30篇左右论文，引进不少于10人人才，申报专利、标准、软著数量不少于30个，保质保量按时完成，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。</p>			
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	重大项目单项资助经费	≥50万
		重点项目、人才项目单项资助经费	≥20万
		一般项目单项资助经费	≥10万
产出指标	数量指标	立项项目数量	≥70项
		发表论文数量	≥30篇
		引进人才数	≥10人
		申报专利、标准、软著数量	≥30个
	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%
效益指标	社会效益指标	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
		科研、学术活动获得各类媒体报道宣传	≥5篇次
		开展科研项目服务省内与企业数量	≥20家
满意度指标	服务对象满意度	相关科研活动省领导批示	≥2次
		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

(2023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
项目资金 (万元)	年度资金总额	1,500	
	其中：财政拨款	1,500	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
<p style="text-align: center;">年度计划发表不少于10篇科研论文数量，申请不少于20个专利，申报不少于10个国家、省级科技计划重点项目，保障保量按时完成，建设创新平台1个，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。</p>			
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	调研成本控制率	≤100%
		研发专利成本控制率	≤100%
		国家、省级科技计划重点项目成本控制率	≤100%
产出指标	数量指标	发表科研论文数量	≥10篇
		申报国家、省级科技计划重点项目个数	≥20个
		申请专利个数	≥10个
		国内外学术交流次数	≥10次
		创新平台建设数	≥1项
	质量指标	全国核心刊物论文发表数	≥5篇
		专利授权率	≥50%
		创新平台建设合格率	=100%
		项目验收结题通过率	=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
满意度指标	服务对象满意度	科研团队成员满意度	≥95%

项目支出绩效目标表

(2023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
项目资金 (万元)	年度资金总额	1,600	
	其中：财政拨款	1,600	
	其他资金	0	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
基础研究项目方面，年度计划资助10项重点项目、30项基础研究一般项目，1项新兴交叉学科培育计划。人才项目方面，年度计划资助30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40篇科研论文数量，申请不少于20个专利，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3名，引进博士不少于20名。			
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	人才培养成本控制率	≤100%
		青年人才培养资助占项目资金总额的比例	≥60%
		科研项目成本控制率	≤100%
		成果产出成本控制率	≤100%
产出指标	数量指标	申报省级以上科研项目数	≥15项
		申报省级科技奖励数	≥2项
		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
		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%	
效益指标	社会效益指标	科研团队建成率	≥80%
		科技成果利用率	≥80%
		科研成果可使用年限	≥10年
满意度指标	服务对象满意度	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

(2023年度)

项目名称	院重点实验室升级建设		
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	600	
	其中：财政拨款	500	
	其他资金	100	
	上年结转	0	
年度绩效目标			
通过重点实验室重大仪器设备进行平台升级，保障保量完成科研项目。采购2台科研设备，设备采购成本低于600万元，设备验收合格率100%，采购及时率100%。保障科研成果利用率达到80%以上，可使用年限不少于10年。有利于重点实验室创新能力建设提升。			
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	设备采购成本	≤600万元
产出指标	数量指标	购置科研设备	=2台
	质量指标	设备验收合格率	=100%
	时效指标	设备采购及时率	=100%
效益指标	社会效益指标	科研成果利用率	≥80%
		设备可使用年限	≥10年
		重点实验室创新能力提升情况	提升
满意度指标	服务对象满意度	仪器使用人员满意度	≥90%

项目支出绩效目标表

(2023年度)

项目名称	江西省产业技术研究院研发经费		
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			
<p>江西省产研院根据《江西省“十四五”科技创新规划》的要求，围绕大健康产业发展、乡村振兴、数字经济、人才引育四大方面，开展产业应用技术研究工作，提升战略科技力量和企业创新能力，推动我省相关产业的高质量发展，建设立足江西省科学院，辐射全省的成果转化生态系统。一是打造科技成果转化生态系统，高标准编制自身创新发展规划1份；联合博士科技、国科元等单位联合开展集科技成果展示、对接、交易、服务、咨询功能为一体的数字化相关项目1个；开展成果对接活动10次以上，促成（或共同申报）院企合作项目1项以上；开展成果转化相关技术培训1次，培训人数不少于100人次。二是引育一批创新成果产业化项目，推进聚乳酸二代技术产业示范线、高纯粉石英产业化、干细胞等产业化项目建设，建成中试生产线1条以上，研发相关产品2款以上，提升本院相关团队的产业化研发能力，培育形成相关产业领域综合服务团队1个，并力争吸引和促成金融机构在赣投资2000万元以上。三是做好科技服务工作，在院已有仪器设备、人才、资质的基础，新增农业领域农残毒害健康检测相关版块功能，完成建设方案1份。继续做好科技成果评价工作，全年服务并签订服务合同不少于15个，实现自身横向收入不少于150万元。</p>			
一级指标	二级指标	三级指标	指标值
成本指标	社会成本指标	数字化科技成果信息对接服务费成本控制率	≤100%
		服务企业成本控制率	≤100%
		成果转化相关技术培训成本控制率	≤100%
		中试生产线建设成本控制率	≤100%
产出指标	数量指标	委托编制自身发展规划数量	≥1份
		服务企业数量	≥30个
		签订科技服务合同数量	≥15个
		开展成果转化相关技术培训次数	≥1次
		技术培训人数	≥50人
		中试生产线数量	≥1条
		科技成果对接（活动）次数	≥10次
	研发产品（成果）数量	≥2个	
	质量指标	科技合同服务内容同企业需求匹配率	≥90%
		企业服务提供及时率	=100%
中试生产线建设及时率		=100%	
效益指标	经济效益指标	科技服务横向收入	≥150万元
	社会效益指标	中试生产线持续运营年限	≥3年
满意度指标	服务对象满意度	服务工业园区及企业满意度	≥85%
		服务科研、项目团队满意度	≥85%