

专项资金绩效目标表

(2023年度)

单位:万元

项目基本信息			
项目名称:	市级科技发展专项资金	申请金额:	58600
立项必要性:	科学技术是第一生产力，是经济社会发展的重要动力源泉，发展科技就是发展经济。为深入强化科技引领战略，推动新型研发机构和科技成果落地，大力发展创新型产业集群、培育创新型领军企业，设立了市级科技发展专项资金项目。		
实施可行性:	南昌市委、市政府对科技工作高度重视，相继印发《南昌市科学技术投入条例》（2009年修正）《关于深入推进科技协同创新的实施意见》（洪发〔2013〕7号）《关于深入推进创新驱动发展战略加快创新型城市建设的实施意见》（洪发〔2016〕20号）《南昌市贯彻落实江西省创新驱动发展纲要实施方案》（洪府发〔2018〕39号）《南昌市科技创新基础大提升三年行动方案（2021-2023年）》（洪办发〔2021〕11号）等若干科技发展工作指导性政策文件，并在此基础上，根据各具体项目类别，制定了若干项目管理办法及实施细则，就政策层面而言，该项目具备坚实的支撑基础及可实施性。		
项目实施内容:	<p>一是紧扣产业发展的重大科技需求，部署一批重大科技专项，重点突破一批关键核心技术，取得一批具有引领性、突破性的重大科技成果。探索建立“揭榜挂帅”模式的核心技术难题联合攻关机制，加快攻克“卡脖子”的关键核心技术，大力提高科技项目的创新供给能力。</p> <p>二是引导南昌市企业持续加大研发投入，成为研发投入和技术创新的主体，促进科技创新能力快速提升；推进南昌市科技保险事业的发展，切实有效分散和化解高新技术企业、科技型中小企业的创新创业风险；推动科技型企业向高新技术企业方向发展，促进高新技术企业做大、做强、做专、做精，引领全市高新技术产业发展；补齐科技成果转化短板，打通科技成果转化链条，提高科技成果转化应用能力。</p> <p>三是通过政府的政策引导和资金支持激励大中型企业各大院校建立研发机构，进一步优化科研力量布局，强化产业技术供给，促进科技成果转化，推动科技创新和经济社会发展深度融合；依托高校、科研院所和科技创新公共服务机构及技术研究开发能力较强科技型企业，为企业提供企业技术发展战略制定、技术研发支撑、技术交流合作、技术人才培养等服务，为相关行业和重点领域提供共性技术攻关、先进装备研制、检验检测、技术咨询和人才培养等服务，进一步优化企业发展环境。</p> <p>四是优化人才发展环境，健全人才服务保障体系，通过实施“双百计划”，大力引进培育一批产业发展急需的高层次科技创新人才和创新团队，举办“洪城计划”创业大赛，引进一批带项目、带技术、带资金、带团队的高层次科技人才。</p> <p>五是科技条件建设经费用于科学技术局及下属单位日常科技宣传、科技项目评审、科技培训、科技平台运营与管理等工作，保障机构稳定运转，提升科技工作者业务水平，提高公众科技政策、知识知晓度，提升全社会科技创新意识，促进科技技术市场发展，实现科技社会化服务的经常化、长效化的目的。</p>		

年度总体目标:	<p>一是创新主体目标：深入推进高新技术企业量质“双提升”工程，完善“科技型中小企业—高新技术企业—创新型领军企业”的梯次培育机制。大力实施独角兽、瞪羚企业培育工程，聚焦创新能力强、专业领域新、发展潜力大的创新型领军企业，打造支撑产业高质量跨越式发展的生力军。同时，继续对企业研发投入实行普惠性补助，激励和支持企业加大研发投入。继续实施企业研发机构建设攻坚行动工程，加强企业研发机构布局和梯队建设，鼓励和引导科技型企业与科研机构、高等院校进行合作，建立研发机构，提高企业自主创新能力。</p> <p>二是创新平台目标：深化与大院大所、知名高校、知名企业的战略合作，加强顶层设计和统筹布局，主动争取省科技厅支持，积极探索建立“创新链—产业链—资本链”相通共融的创新平台模式，打造一批有影响力、有创新力、有特色亮点的重大科技创新研发平台，支撑南昌市产业发展。探索新型研发机构管理和运行机制，争取实现从“输血”到“造血”的转变。</p> <p>三是创新人才目标：大力实施“双百计划”，引进和培育高层次科技创新人才和团队。大力引导、培育、集聚各类高层次科技人才服务南昌市经济社会发展。</p> <p>四是创新成果目标：对技术交易合同登记、技术中介服务机构、合同登记机构给予政策上的激励；依托南昌科技广场，和省技术交易市场，进一步促进线上和线下科技成果交易更加繁荣，实现技术合同交易再创新高。</p>
---------	---

年度绩效目标

序号	一级指标	二级指标	三级指标	2023年目标值		
				计算符号	目标值	单位
1	产出指标	数量指标	科技重大项目验收数	=	20	项
2			新增重大科技项目立项数	=	25	项
3			“揭榜挂帅”项目立项数	=	6	项
4			企业研发费用后补助项目数	≥	360	项
5			支持科技保险项目数	≥	37	项
6			新认定高企入库数	≥	453	户
7			规模以上企业升高企数	≥	44	户
8			省级认定独角兽、瞪羚企业补助户数	=	26	户
9			技术合同认定登记数	=	2000	项
10			支持新型研发机构项目数	=	6	个
11			电子信息类重大研发平台补助数	≥	2	个
12			省级及以上研发平台认定数	≥	2	个
13			初级研发机构组建数	=	40	个

14	产出指标	数量指标	支持省实验室项目	=	1	项	
15			“双百计划”项目中期考核数	=	30	个	
16			“双百计划”项目验收数	=	39	个	
17			“洪城计划”项目落户数	=	3	个	
18			完成评审评价评估项目数量	=	200	个	
19			调研学习场次	=	10	次	
20			全市科技管理综合能力提升研修班开班次数	=	2	次	
21			科技扶贫活动完成场次	=	3	场	
22			科技宣传活动场次	=	10	场	
23			维持运行平台数	=	1	套	
24			支持“科普阵地、科普服务”双提升项目数	=	10	个	
25			质量指标	项目验收合格率	=	100	%
26				项目支持领域吻合率	=	100	%
27				揭榜挂帅论证评审通过率	=	100	%
28		研发后补助精准率		≥	100	%	
29		科技保险补助精准率		=	100	%	
30		高企双提升兑现精准率		=	100	%	
31		技术合同补助精准率		=	100	%	
32		研发机构年度任务完成率		=	100	%	
33		研发平台补助精准率		=	100	%	
34		省重点实验室资金支付准确率		=	100	%	
35		“双百计划”项目中期考核通过率		=	100	%	
36		“双百计划”项目验收合格率		=	100	%	
37		“洪城计划”项目落户率		=	100	%	

38	产出指标	质量指标	项目评审合规率	=	100	%
39			调研学习人员参与率	=	100	%
40			全市科技管理综合能力提升研修班覆盖人次	=	100	人次
41			科技扶贫活动覆盖人次	=	82	人次
42			科技宣传活动覆盖人次	=	1000	人次
43			保障平台正常运行率	=	100	%
44			科普活动开展形式	≥	2	种
45		时效指标	验收完成时限	≤	2023年12月31日	
46			评审完成时限	≤	2023年12月31日	
47			补助发放时限	≤	2023年12月31日	
48	活动完成时限		≤	2023年12月31日		
49	成本指标	补助标准控制率	≤	100	%	
50		成本节约率	≥	0	%	
51	效益指标	经济效益指标	重大攻关关键技术突破	=	5	项
52			专利软件著作权	≥	10	项
53			研发经费投入占GDP比重	≥	2.1	%
54			高企产业增加值占规模以上工业增加值比重	≥	36	%
55			技术合同登记额	=	1200000	万元
56		社会效益指标	全市高新技术企业	≥	1500	家
57			引进培养全市高层次创新科技人才	=	30	名
58			新增全市科技成果数	=	30	项
59			项目评审结果公示公开率	=	100	%
60	满意指标	服务对象满意度	项目受益群众满意度	≥	95	%
61			项目补助企业满意度	≥	95	%