

## 安徽省科学技术厅本级 2024 年度项目支出绩效目标

项目支出绩效目标公开清单		
序号	项目名称	预算金额（单位：万元）
1	创新环境类刚性支出	6000
2	科技管理专项工作经费	1007.5
3	科技人才引育行动	5000
4	省科技创新攻坚计划 （临床医学研究转化专项）	4300
5	数字安徽-安徽省科技厅“科技大脑”场景创新工程项目(一期)	886
6	通用人工智能赋能行动	1000

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	创新环境类刚性支出			
主管部门及代码	[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术厅本级	
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	6000		
	其中:财政拨款	6000		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	<p>1.支持省内高校院所和企业承担国家重大科技项目 8 个左右项,利用长三角科创资源提升我省企业创新能力,累计支持攻关项目 30 项左右。 2.开展农业“四新”科技成果研发示范推广,累计研发转化农业科技成果 6300 项以上,促进企业增收 126 亿元以上,利税 6.3 亿元以上,促进脱贫村等行政村集体经济增收 2.52 亿元以上。 3.评选表彰科技奖励项目总数不超过 900 项,表彰“安徽省黄山友谊奖”获奖者不超过 20 人。 4.推动九三学社等民主党派科技人才实施签约 40 项以上产学研合作攻关项目,支持其申报各类人才奖项,到安徽创新创业及开展科技服务等,加速科技成果向现实生产力转化。 5.面向支撑和服务决策开展创新驱动发展战略和科技体制改革等重大问题研究,力争形成 30 篇左右决策咨询报告。 6.大型科学仪器开放率 70%、平均运行机时达 800 小时、平均共享服务机时达 150 小时。 7.持续推动省科技厅直属单位在科研条件建设、社会公共服务能力、科研成果产出、成果转化应用、人才队伍建设等方面取得突出进展,科技服务能力大幅增强。 8.落实国家和省相关部署要求,成功举办中国国际人才交流大会、中国创新创业大赛(安徽赛区)、长三角国际创新挑战赛、科技活动周等赛事活动,宣传安徽省科技创新、引才引智政策和成果,加速创新要素对接。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	协助地方开展技术项目路演	≥100 项
			科技创新成果路演对接活动	≥10 次
			科技奖励项目数	≤350 项
			赛事类参赛企业地市覆盖率	100%
			共享仪器数量	3400 台/套
			发布技术需求	≥50 项
			提交决策咨询报告	≥30 篇
			提交各类研究报告	≥40 篇
			实验实训人数	≥1000 名
			省重点实验室年度报告考核	≥200 家
			文献检索访问量	≥50 万次
			科技报告制度建设工作宣讲及培训	≥1 场次
			征集场景应用示范信息	≥100 项
			业务培训人次	≥350 人次
			对接解决方案	≥30 个
			支持提升科技服务能力单位数量	≥7 家
			平均运行机时(小时)	≥800 小时
			长三角高校院所行和国际技术转移对接活动参与人数	≥200 人
			开展长三角高校院所行和国际技术转移对接活动	≥15 场
			引进沪苏浙科技成果	≥50 项
			引进沪苏浙高端科技人才	≥50 人
			赛事类获得国家赛奖项的企业数	≥10 家
			长三角挑战赛征集发布企业创新需求	≥100 项
		长三角挑战赛对接解决方案	≥30 个	
		赛事类媒体参与量	≥12 家次	
		赛事类参赛企业数	≥1000 家	

	质量指标	赛事类媒体（新媒体、网站）稿件宣传覆盖量	≥60 篇	
		评选及评审规范性	评选及评审程序规范	
		项目数量完成率	≥90%	
		项目验收合格率	≥90%	
		经费支出合规性	严格执行相关财政法规、制度	
		项目计划完成时间	2024 年 12 月	
	时效指标	资金拨付及时率	≥90%	
		项目总成本	≤6000 万元	
	效益指标	经济效益指标	促进科技成果转移转化的影响	影响程度较高
		社会效益指标	优化全省科技创新环境的影响程度	影响程度较高
带动全社会加大研发投入			影响程度明显	
对人才培养的影响程度			影响程度较高	
改善与职能（业务）密切相关的科研条件			影响程度明显	
对支撑科技创新高质量发展的影响程度			影响程度明显	
激发科技人员创新创业氛围			影响程度较高	
对科技合作与学术交流的提升和影响程度		影响程度较高		
生态效益指标		不适用	无	
可持续影响指标		促进仪器共享水平	影响程度明显	
	解决相关研究问题或提供借鉴参考作用	影响程度明显		
	对企业的促进作用	影响程度明显		
满意度指标	项目承担单位满意度	≥90%		
	服务对象满意度	≥90%		

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	科技管理专项工作经费			
主管部门及代码	[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术厅本级	
项目来源	单位自行申报事项	项目期	连续	
项目资金 (万元)	年度资金总额:		1007.5	
	其中: 财政拨款		1000	
	上年结转		7.5	
	其他资金			
年度目标	<p>围绕省科技厅重点工作, 做好 2024 年科技部和省有关部门安排的各项科技管理工作。开展科技创新重点战略研究, 协助推进科技体制改革, 促进安徽省科技产业发展、加快科技成果转化。2024 年, 立项科技计划项目数 150 项以上, 高企申报认定 4000 家以上等。通过以上措施, 促进安徽省创新实力进一步增强, 科创产业融合水平进一步提升, 创新环境进一步优化, 区域创新体系进一步健全, 努力成为具有重要影响力的科技创新策源地。</p>			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	认定高新技术企业	≥4000 家
			新认定产业创新研究院等高水平新型研发机构	20 个
			主流媒体报道数	≥180 条
			全省科技宣传培训	≥1 次
			立项科技计划项目数	≥150 项
			年度新增省级及以上孵化载体	≥40 家
		质量指标	经费支出合规性	严格执行《安徽省科技厅机关财务管理办法》、《安徽省直机关差旅费管理办法》等相关制度、法规
			评选及评审程序规范性	评选及评审程序规范
			项目验收通过率	≥90%
		时效指标	资金拨付及时率	≥90%
	成本指标	省内处级以下人员出差住宿标准	≤350 元(人/天)	
		项目总成本	≤总预算数	
	效益指标	经济效益指标	促进科技成果转移转化效果	影响程度明显
		社会效益指标	优化全省科技创新环境的影响程度	影响程度明显
			促进全社会加大研发投入	影响程度明显
		生态效益指标	生态效益指标不适用	不适用
	可持续影响指标	提升服务全省科技创新工作的能力和水平	良好	
	满意度指标	满意度指标	科技计划项目承担单位及科研人员满意度	≥90%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	科技人才引育行动				
主管部门及代码	[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术厅本级		
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年		
项目资金 (万元)	年度资金总额:		5000		
	其中: 财政拨款		5000		
	上年结转				
	其他资金				
年度目标	1.登记备案的院士工作站 20 家。2.给予院士工作站绩效评价优秀单位奖励 5 家。3.按规定给予有关国家级人才计划入选者配套奖励。4.引进外国高层次人才 30 人以上。5.实施安巢项目, 引进海外高层次人才 20 人以上。6.支持 50 支“科学家 工程师”队伍。7.选派 100 名“科技副总”到企业任职。8.培养“懂科技、懂产业、懂资本、懂市场、懂管理”的复合型科技产业组织人才 350 人。9.组织省内科技创新主体参加中国国际人才交流大会, 并在会场设立安徽独立展区。10.表彰在我省经济社会发展中作出突出贡献的外国专家 20 人。11.资助出境培训团组 10 个。12.组织开展科技活动周主场活动和“科普讲解大赛”等四大赛事活动, 组织科普活动 200 项以上。13.开展科技领军人才和青年科技人才培养 100 人。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	培训“五懂”人才数量		≥200 人
			登记备案的院士工作站		≥20 家
			引进高层次外国专家人数		≥60 人
		质量指标	经费支出合规性		严格执行相关财经法规、制度
			评选及评审规范性		评选及评审程序规范
			项目数量完成率		≥90%
			项目质量达标率		≥90%
		时效指标	项目计划完成时间		2024 年 12 月
			经费支出时效性		2024 年 12 月
		成本指标	项目总成本(万元)		≤5000 万元
	效益指标	经济效益指标	对技术推广的影响程度		影响程度明显
		社会效益指标	企业等用人单位行业领域综合实力 and 国内国际影响力提升程度		影响程度明显
		生态效益指标	近悦远来的养人生态环境		影响程度明显
		可持续影响指标	对促进企业转化科技成果、加快特色产业发展的促进作用		影响程度明显
	满意度指标	满意度指标	聘请专家单位对专家满意度		≥90%
			人才服务满意度		≥90%
			项目承担单位满意度		≥98%

## 项目支出绩效目标表

（2024 年度）

项目名称	省科技创新攻坚计划（临床医学研究转化专项）			
主管部门及代码	[538]教科文处	实施单位	安徽省科学技术厅本级	
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	4300		
	其中: 财政拨款			
	上年结转			
	其他资金	4300		
年度目标	实现新能源汽车和智能网联汽车、新一代信息技术、深空探测、人工智能、光伏和新型储能、生命健康、高端绿色食品、新材料、高端装备、智能家电、数字创意等产业关键核心技术指标攻克及产业化推广, 完成相关知识产权和科技成果申报。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	专利申请、授权数量	≥ 80
			制订标准数量	≥ 20
			临床研究批件、医疗器械申请和注册数量	≥ 10
		质量指标	验收通过率	≥ 90%
			项目执行率	≥ 100%
			经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
		时效指标	经费拨付及时性	及时拨付
			按期验收率	≥ 80%
		成本指标	项目单位成本	1000 万
		效益指标	经济效益指标	带动企业研发投入
	社会效益指标		促进全社会研发投入水平	有效促进
	生态效益指标		对行业治理与生态保护的影响程度	影响程度明显
	可持续影响指标		对我省创新型省份建设的影响	有效支撑
			吸引和培养人才数量	≥ 100
	满意度指标	满意度指标	项目承担单位满意度	≥ 90%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	数字安徽-安徽省科技厅“科技大脑”场景创新工程项目(一期)				
主管部门及代码	[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术厅本级		
项目来源	本级申报项目	项目期	3 年		
项目资金 (万元)	年度资金总额:	886			
	其中:财政拨款	886			
	上年结转				
	其他资金				
年度目标	1.建设战略科技力量在线、科技攻关在线、科技人才发展在线三大场景和科技大脑智慧中枢部分内容。2.平台服务各类创新主体访问使用不少于 10000 人次;服务各类创新主体申报战略性基础研究、重大科技攻关计划、重点研发计划等各类科技项目,不少于 4000 次;服务各类创新主体申报备案高新技术企业、省级重点实验室、科研机构、新型研发机构、工程技术研究中心、省基础学科研究中心等各类平台不少于 2000 次。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	服务各类创新主体访问使用	≥10000 人次	
			服务各类创新主体申报各类科技项目	≥4000 次	
			服务各类创新主体申报各类平台	≥2000 次	
			平台攻防演练次数	≥3 次	
			日常巡检报告	≥6 次/年	
		质量指标	项目验收合格率	100%	
			系统测试覆盖率	100%	
			第三方软件测评	合格	
			等保三级测评	合格	
		资金使用合规性	严格执行相关财经法规、制度等规定		
	时效指标	项目完成时效性	按项目计划时间推进		
	成本指标	项目总成本	≤886 万元		
	效益指标	经济效益指标	对我省集聚科技资源的影响	影响程度较高	
		社会效益指标	对提高科技管理服务能效的影响	影响程度较高	
			对降低创新成本的影响	影响程度明显	
			对创新治理能力的提升	影响程度明显	
			对科技创新生态的影响	影响程度较高	
生态效益指标		不适用	无		
可持续影响指标	对信息系统后续可用性及稳定性的持续影响程度	影响程度较高			
满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%		

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		通用人工智能赋能行动		
主管部门及代码		[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术厅本级
项目来源		本级申报项目	项目期	3 年
项目资金 (万元)		年度资金总额:	1000	
		其中: 财政拨款	1000	
		上年结转		
		其他资金		
年度目标	充裕智能算力建成、高质量数据应开尽开。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
	产出指标	数量指标	开展省级“十大”通用人工智能场景应用标杆评比	≥10 家
			开放垂直应用场景机会	≥100 个
			在皖落地行业大模型	≥30 个
			建设多模态高质量通用训练数据集	≥1000TB
			省级及以上官媒、科技学术自媒体, 针对通用人工智能大赛、通用人工智能大会等系列有关活动进行报道	报道数量 40 篇以上, 转载、专题报道 100 次以上, 媒体关注度 10 万以上
			智能算力总量	≥5000p
			数据生产处理供应商在皖积聚数量	≥3 家
			招引算力企业	≥4 家
			邀请院士、知名企业高管等知名专家学者到皖参加行业峰会、学术沙龙等活动	≥30 人
		质量指标	经费支出合规性	严格执行相关财经法规、制度
			评选及评审规范性	评选及评审程序规范
		时效指标	不适用	无
		成本指标	项目总成本	≤5.35 亿元
	效益指标	经济效益指标	评审专家达成合作意向	≥35 人
			投资机构达成合作意向	≥10 家
			场景和数据达成合作意向	≥20 家
			技术平台与技术生态达成合作意向	≥20 家
			外地企业与安徽各市达成合作意向	≥50 次
			学术机构达成合作意向	≥15 家
		社会效益指标	对安徽高质量跨越式发展的影响	影响程度明显
			促进人工智能产业生态形成的影响	影响程度明显
			对创新创业团队的支持	影响程度明显
		生态效益指标	不适用	无
	可持续影响指标	推动我省率先进入通用人工智能时代的影响	影响程度明显	
	满意度指标	满意度指标	服务对象满意度	≥90%