

## 安徽省科学技术情报研究所 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	创新环境能力建设专项	438.6
2	机构运转经费	650
3	数字安徽-安徽省科技创新云服务平台 基础保障和服务能力建设	47.6

# 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称		创新环境能力建设专项		
主管部门及代码		[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术情报研究所
项目来源		本级申报项目	项目日期	3 年
项目资金 (万元)	年度资金总额:		438.6	
	其中:财政拨款			
	上年结转		213.6	
	其他资金		225	
年度目标	<p>做好 2024 年基础环境运维保障工作,具体包括:1.提供网络通讯服务,互联网采用电信 400M 接入,视频专网采用联通 200M 接入;2.做好厅网站内容监测及安徽省科技工作舆情收集与分析工作;3.做好终端维护及二楼大厅会议室等会议现场保障工作。以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,围绕档案工作四个“好”、两个“服务”目标任务,紧扣省科技厅年度工作要点,根据“档案工作姓党”政治属性、档案法律法规和实际所赋职能,坚持做好档案用户和档案形成部门服务工作,统筹协调档案管理服务“收整存管用”,全面贯彻新发展理念,培养造就档案管理复合型人才队伍,不断推进科技档案治理体系和治理能力现代化建设,为实施创新驱动发展战略和科技管理决策提供基础性支撑。4.通过中国工程科技发展安徽研究院战略研究与咨询项目的实施,发挥中国工程院院士及相关领域专家的决策咨询作用,支持安徽省建设区域性工程科技智库,解决我省工程科技重大战略需求,服务安徽省经济社会发展和创新型省份建设。计划组织实施不少于 9 项咨询研究项目,每年争取中国工程院 300-500 万经费支持,组织参加项目院士人数不少于 27 人,为省委省政府科学决策与产业创新驱动发展提供智力支撑,服务地方经济社会高质量发展。5.本项目采购外文科技文献资源,以保证科技文献资源建设的持续性与完整性,完善和加强科技文献共建共享机制,提高我省科技文献资源保障能力,适应我省创新型省份建设需求,适应高层次创新人才团队引进和评价以及政府管理决策需求,适应区域科技产出绩效评价需求,适应科技论文收录引用鉴定等外文科技文献资源的多元化需求。</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	互联网通讯接入带宽	400M
			提供安徽省科技工作舆情收集月报	12 期
			组织学术交流会议	≥5 次
			组织院士或专家咨询次数	≥6 次
			院地合作战略研究与咨询项目立项数	≥3 项
			终端服务次数	≥1200 次
			文献资源检索访问量	≥150 万次
			文献全文下载量	≥30 万篇(份)
			宣传培训会(文献、科技报告)	≥2 次
			服务省重点实验室、园区	≥3 个
			科技查新和文献查证查引	≥3000 项
			科技报告收集、审改	≥500 项
			视频专网通讯接入带宽	200M
			新增文件及时归档	≥1000(卷/件)
	文件汇编(册)	≥1 册		
	质量指标	质量指标	年度投入使用率	≥240 工作日
			档案收集齐全完整率	100%
			汇编成果按时完成率	100%
			经费支出合规性	严格执行相关经费管理办法
数字档案室各系统			运行良好	
咨询研究报告有效性			≥95%	
咨询研究报告利用率			≥80%	
数字化成果准确率			≥98%	

	时效指标	资金拨付及时率	≥95%	
		项目完成时间与计划时间一致性	≥80%	
		项目计划完成时间	3到4年	
		项目实施进度	根据目标任务、项目计划有序推进	
		档案查档利用	全年不间断	
	成本指标	文献资源数据库采购成本	≤239.6万元	
	效益指标	经济效益指标	指标不适用	指标不适用
		社会效益指标	档案服务能力	持续提升
			对促进人才培养的影响程度	明显
			对科技合作与学术交流的影响程度	明显
			为创新主体提供文献获取渠道	明显
		生态效益指标	指标不适用	指标不适用
		可持续影响指标	发挥高端科技智库支撑作用	明显
			支撑创新主体科技创新工作	明显
			支撑高水平创新型省份建设	明显
			提升自主创新能力和基础研究整体水平	良好
	对产业升级和技术改造的影响程度		良好	
	档案效力作用		持续发挥“承载历史，传承文明”作用。	
	满意度指标	满意度指标	政府部门满意度	≥95%
			档案利用者满意度	≥95%
院士团队满意度			≥95%	
文献服务对象满意度			≥90%	
科技文献资源需求满足度			≥90%	
主管部门对信息化基础保障服务满意度			≥90%	

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	机构运转经费			
主管部门及代码	[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术情报研究所	
项目来源	本级申报项目	项目期	1 年	
项目资金 (万元)	年度资金总额:	650		
	其中: 财政拨款			
	上年结转	100		
	其他资金	550		
年度目标	保障安徽省科学技术情报研究所正常稳定运转。			
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	查新报告	≥3000 项
		质量指标	查新报告利用率	≥90%
		时效指标	项目计划完成时间	<1 年
		成本指标	人均培训支出	≤1000 元
	效益指标	经济效益指标	该指标不适用	该指标不适用
		社会效益指标	科技情报服务社会影响力	影响明显
		生态效益指标	该指标不适用	该指标不适用
		可持续影响指标	对单位稳定影响	影响明显
	满意度指标	满意度指标	员工满意程度	≥95%

## 项目支出绩效目标表

(2024 年度)

项目名称	数字安徽-安徽省科技创新云服务平台基础保障和服务能力建设			
主管部门及代码	[206]安徽省科学技术厅	实施单位	安徽省科学技术情报研究所	
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:	47.6		
	其中: 财政拨款	47.6		
	上年结转			
	其他资金			
年度目标	确保 2024 年我省各类科技电子政务系统的正常服务, 而且强化我所(馆)承担的各类科技电子政务系统建设和服务的基础支撑能力, 提升服务水平, 同时为将来贯彻落实全省电子政务发展规划和科技管理信息大数据平台建设奠定坚实基础。			
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	机房保障设备数量	≥30 台/套
		质量指标	年投入使用率	≥240 工作日
		时效指标	项目完成时间与计划时间一致性	≥80%
			项目计划完成时间	1 年
			资金拨付及时率	≥90%
		成本指标	项目总成本	≤47.6 万元
	效益指标	经济效益指标	该指标不适用	该指标不适用
		社会效益指标	项目服务对象	≥10000 人次
		生态效益指标	指标不适用	指标不适用
		可持续影响指标	项目持续发挥作用期限	≥1 年
	满意度指标	满意度指标	政府部门满意度	≥90%