

上海科技管理干部学院 2026 年度项目绩效目标汇总表

财政项目支出绩效目标申报表					
(2026 年度)					
项目名称	信息化运维项目	项目性质	其他经常性项目	项目类别	其他运转类
主管部门	上海市科学技术委员会	实施单位	上海科技管理干部学院		
计划开始日期	2026-01-01	计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:	974,994.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款	974,994.00	
			上年结转资金	0.00	
	其他资金		其他资金	0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标		年度总体目标		
			保障项目系统及各子系统稳定运行, 保障业务管理的顺利开展, 确保业务流程的顺利开展和数据的安全存储, 实现年度各项绩效指标, 规范合理使用运维预算。		
	一级指标	二级指标	三级指标	年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	严格按照预算指标完成运维任务	达成	
		产出指标	数量指标	运维工单	≥12.00(件)
	质量指标		系统正常运行天数	≥350.00(天)	
	时效指标		系统故障平均恢复时长(小时)	≤48.00(小时)	
	效益指标	社会效益指标	效益达标率	达成	
满意度指标	服务对象满意度指标	满意度	≥90.00(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	学院创新培训拓展经费		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海科技管理干部学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		22,713,525.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		613,525.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		22,100,000.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想,紧密围绕《上海市建设具有全球影响力的科技创新中心“十四五”规划》目标任务,通过各类干部教育培训,进一步辐射提升合作省份和地区的科技创新能力、领导能力、服务能力,为社会培养和打造具有有担当、有经验、先进型、学习型、服务型、创新型的干部队伍,保证干部队伍健康持续发展。发挥“科技创新管理”的培训特色,搭建各地区、各单位培训资源协作沟通平台,为上海、长三角区域、中西部地区乃至全国的科技、经济、文化发展做出积极贡献。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本指标	培训期间成本节约控制		达成	
		产出指标	数量指标	干部培训期数及培训学员数		≥80.00(期)
	质量指标		培训质量达标		进一步提高培训效益,达到各培训班预期培训目的	
	时效指标		培训进展及时性		=100.00(%)	
效益指标	社会效益指标	为上海乃至全国的科技、经济、文化发展做出积极贡献		提升学员的知识能力、思想意识、执行力等,进一步辐射提升合作省份和地区的科技创新能		

				力，为社会培养和造就具有创新精神和创造能力的高素质人才，保证干部队伍健康持续发展。
			优化干部培养环境和培养机制，促进源头创新	促进干部队伍的健康发展和人才储备。
		可持续影响指标	干部教育培训体系更加完善和丰富	进一步增强市干部教育培训的系统性、持续性、针对性、有效性，完善干部培训体系。
	满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	科技系统领导干部能力提升培训		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海科技管理干部学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金 (元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		5,234,450.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		5,234,450.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目 绩效 目标	项目总目标			年度总体目标		
				<p>通过实施“2026 年度上海科技系统领导干部能力提升培训”，实现“更好地提高本市科技党委和科委相关处室所属领导干部及相关人员的领导能力和创新管理能力，加强科技管理干部等科技人才的支撑引领，积极助力上海建设具有全球影响力的科技创新中心的中心工作，促进高水平科技自立自强，以人才新质态推动新质生产力加快发展”的培训效果。</p> <p>通过“2026 年上海市东西部协作和对口支援、革命老区重点城市对口合作培训”实现“相关地区科技人才队伍能力素质提升，为进一步加强科技管理干部等科技人才的支撑引领，为相关地区科技交流合作提供支撑平台，为助力实现巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接，为推动革命老区重点城市上海对口地区与上海科技系统的协作、合作和交流发挥积极推动作用”的培训成效。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效 指标	成本指标	经济成本 指标	东西部协作和 对口支援项目培 训费、师资费		=600.00(元/人/天)	
			科技系统领导干 部能力提升培训 项目培训费住宿 单位成本		=550.00(元/人/天)	
			科技系统领导干 部能力提升培训 项目培训费走读 单位成本		=210.00(元/人/天)	
			科技系统领导干 部能力提升培训 项目		=6000.00(元/天)	

			目师资费成本	
产出指标	数量指标		东西部协作和 对口支援项目 培训期数	=8.00(期)
			东西部协作和 对口支援项目 培训天数	>80.00(天)
			东西部协作和 对口支援项目 培训学员数	≥310.00(人)
			科技系统领导 干部能力提升 培训项目培 训天数	=135.00(天)
			科技系统领导 干部能力提升 培训项目培 训学员数	≥2840.00(人)
			科技系统领导 干部能力提升 培训项目培 训期数	=47.00(期)
	质量指标		科技系统领导 干部能力提升 培训项目培 训天数培训 质量达标	根据各处室预期培 训目标确定培训内 容，优选培训师 资，采用多种培 训形式组织实 施，进一步促 进学员培训 所学知识向工 作实践有效 转化。学员 出勤率不低 于80%
			东西部协作 和 对口支援 项目培 训质 量达标	根据各对 口地区预 期培训 目标确 定培 训内 容，优 选培 训师 资，采 用多 种培 训形 式组 织实 施， 进一 步促 进学 员培 训所 学知 识向 工 作实 践有 效转 化， 学 员出 勤率 不低 于 90%。
	时效指标		2026年3-12月	3-12月完成培 训任 务
			培训进展及时性	按照2026年上海市 东西部协作和 对口支援、 革命老区重 点城市对 口合作培 训班次预 算表中各 地的计 划办班 时间组 织实 施
	效益指标	社会效益 指标	师资力量保障情况	院内外专家相 结合，师 资涵盖部 委

				专家、两院院士、党政领导干部及高校、科研院所、企业等多方专家，院外专家力争达 70% ，保障培训内容的权威性与前沿性。
			培训人员覆盖率	培训对象广泛覆盖科技系统内各层级领导干部及关键岗位人员，实现培训资源合理分配与广泛覆盖。力争处级以上党政领导干部每年参加集中培训累计不少于 110 学时，科级以上干部每年参加培训累计不少于 90 学时。
			培训内容全面性	培训课程体系涵盖党史党建与科技党建、科技创新与科技管理等多个维度，确保内容系统全面，提升培训的针对性与实用性。
			培训质量提升情况	持续优化培训内容，丰富教学方式，细化培训管理，确保培训质量逐年提升，有效支撑学员将学习成果转化为推动科技创新的工作实践。
			增强科技创新能力	通过开展科技管理及科技创新专题培训，提高相关地区科技系统领导干部的领导能力和创新管理能力，搭建双方科技交流合作平

				台
			增强科技创新中心策源能力	通过开展科技管理专题培训，提高科技系统领导干部的领导能力和创新管理能力，为加快推进具有全球影响力的科技创新中心建设提供支撑
		可持续影响指标	间接促进科技型企业经济发展	通过培训提升科技系统领导干部综合能力，进一步支撑本市和中西部地区经济可持续发展
	满意度指标	服务对象满意度指标	学员满意度	≥90.00(%)

财政项目支出绩效目标申报表							
(2026 年度)							
项目名称	上海科技管理干部徐汇校区北门区域修缮项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类	
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海科技管理干部学院			
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31			
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		283,200.00		
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		283,200.00		
			上年结转资金		0.00		
	其他资金		其他资金		0.00		
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标			
				拟对徐汇校区北门台阶加固重建, 北门户外雨棚、门头、门厅幕墙、扶手栏杆改造, 北门室外外墙真石漆翻新等, 以排除安全隐患, 满足当前使用需求。			
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值		
绩效指标	成本指标	经济成本指标	上海科技管理干部徐汇校区北门区域修缮成本控制额		不超批复且严控成本		
		产出指标	数量指标	修缮面积		=82.00(平方米)	
	质量指标		建设项目质量合格		=100.00(%)		
			工程验收合格率		=100(%)		
			时效指标	施工进度推进及时性		及时	
				招标工作完成及时率		及时	
	效益指标		社会效益指标	为干部培训提供更好的硬件支撑		满足	
		有责安全事故发生率		=0(%)			
		可持续影响指标	10年内徐汇校区北门区域安全使用需求满足率		≥90(%)		
	满意度指标	服务对象满意度指标	培训学员住宿满意度		≥90(%)		

财政项目支出绩效目标申报表						
(2026 年度)						
项目名称	上海科技管理干部学院徐汇校区低压配电设备更新改造项目		项目性质	其他一次性项目	项目类别	特定目标类
主管部门	上海市科学技术委员会		实施单位	上海科技管理干部学院		
计划开始日期	2026-01-01		计划完成日期	2026-12-31		
项目资金(元)	项目资金总额:		年度资金申请总额:		240,000.00	
	其中: 财政资金		其中: 当年财政拨款		240,000.00	
			上年结转资金		0.00	
	其他资金		其他资金		0.00	
项目绩效目标	项目总目标			年度总体目标		
				拟对徐汇校区低压配电成套设备, 节能增效表具及相关设备, 绝缘、静电防护及通风系统, 及配电房基础设施等进行改造, 以排除安全隐患, 满足当前使用需求。		
	一级指标	二级指标	三级指标		年度(/项目)指标值	
绩效指标	成本指标	经济成本指标	上海科技管理干部学院徐汇校区低压配电设备更新改造成本控制额		不超批复且严控成本	
			更新低压配电成套配电控制柜成本		≤500000.00(元)	
	产出指标	数量指标	更新低压配电成套配电控制柜		=3.00(套)	
			建设项目质量合格		=100(%)	
		质量指标	工程验收合格率		=100(%)	
			施工进度及时性		及时	
			招标工作完成及时率		及时	
	时效指标	工程验收及时率		及时		
		社会效益指标	为干部培训提供更好的硬件支撑		满足	
	可持续影响指标		10年内徐汇校区低压电系统安全使用需求满足率		≥90.00(%)	
满意度指标		服务对象满意度指标	培训学员住宿满意度		≥90.00(%)	