

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		怀柔科学城成果落地						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京市科学技术委员会本级事业		
项目负责人		赵国强			联系电话	55572309		
项目资金(万元)		年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
		年度资金总额	4,000.000000	5,000.000000	5,000.000000	10	100.00%	10.00
		其中:当年财政拨款	4,000.000000	5,000.000000	5,000.000000	-	100.00%	-
		上年结转资金						
		其他资金						
年度总体目标	预期目标				实际完成情况			
	1.专项总目标 发挥重大科技基础设施集群在基础研究、原始创新和前沿科技上的协同效应,打通从基础研究到应用研究、产业转化的技术创新路径;推动怀柔相关领域技术和创新成果集聚,推进自主创新和原始创新,聚焦关键核心技术,促进一批自主创新科技项目落地,集聚一批高端人才、重大项目,推进怀柔科学城科研创新能力建设和创新科技成果产出与应用,把科技优势转化为产业优势,支撑怀柔科学城建设发展。 2.专项2022年度目标 以中科院在京院所、高校、研究型企业等为主体,围绕怀柔科学城的主导产业方向以及大装置关键部件进口替代,支持10个以上课题,推动重大科技基础设施关键部件进口替代,熟化有科研基础的科技成果向市场转化,为怀柔科学城带来新的经济增长点,完善怀柔科学城科技创新链条,预期在项目完成后两年内能够带来一定的经济效益。带动不少于5000万元的社会资本投入,50%专项支持的项目验收时实现应用;70%的项目验收两年后实现应用。				以中科院在京院所、高校、研究型企业等为主体,重点支持科学仪器、新材料领域,关注能源、空天、地球环境等领域的怀柔科学城高端科技创新人才团队及重大科技成果在怀柔科学城培育和转化落地课题14个,其中,科学仪器领域课题6个、新材料领域课题4个、空天领域课题2个、能源、地球环境领域课题各1个,带动资金投入11689.4万元。			
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标	年度指标值	实际完成值	分值	得分	偏差原因分析及改进措施
	产出指标	数量指标	支持怀柔科学城高端科技创新人才团队建设	≥10个	14个	7	7	
		数量指标	支持重大科技成果在怀柔科学城培育和转化落地课题	≥10个	14个	8	8	
		质量指标	形成新产品的专业测试报告的数量	≥10个	9个	8	7.2	部分课题在考核指标中未明确测试报告数量,后续将与课题组充分沟通,补充完善
		质量指标	课题任务书签订率	100%	100%	7	7	
		时效指标	按期签订课题任务书比例	100%	100%	5	5	
		时效指标	按期完成课题任务的比例	≥70%	100%	5	5	
		成本指标	项目预算控制数	≤5000万元	5000万元	10	10	
	效益指标	经济效益指标	专项支持的课题验收时实现应用的比例	≥50%	86%	5	5	
		经济效益指标	预期在项目期内,带动的社会资本投入	≥5000万元	11689.4万元	10	10	
		社会效益指标	成果实现示范应用	≥5个	16个	5	4.5	在实际执行过程中有一项课题示范应用数量远超预期,后续将更审慎的制定指标值
		社会效益指标	关键技术突破并形成专利	≥10个	88个	10	7	在实际执行过程中有三项课题申请专利数量远超预期,后续将更审慎的制定指标值
	满意度指标	服务对象满意度指标	服务对象满意比例	≥90%	100%	10	10	
	总分					100	95.70	