

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		北京市科技新星计划						
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		吴芳芳			联系电话	55577979		
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	6,165.000000	6,165.000000	6,164.800000	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	6,165.000000	6,165.000000	6,164.800000	-	100%	-
		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			
	<p>项目期目标: 总体目标: 落实中央人才工作会议精神和市委《十四五北京国际科技创新中心建设人才保障行动计划》, 进一步加强青年科技人才的培养力度, 围绕医药健康、人工智能、关键新材料、集成电路等领域, 以“人才项目”的模式, 着力发现一批有潜力、从事技术创新的青年人才, 支持其从事前沿科技创新, 为北京国际科技创新中心建设提供人才智力支持。 2022年度目标: 1、遴选2022年科技新星计划人员(包含联合培养人员)不少于100名, 培养期三年, 并拨付每人40万元的培养经费; 2、完成2019年入选人员结题验收工作; 3、举办约30场历届科技人才交流活动, 为科技人才搭建交流平台, 促进交叉课题合作及成果的转移转化。</p>				<p>1. 2022年度通过初审、复审, 产生了拟入选创新新星150人(其中联合培养人员8人, 每人40万元, 培养期为2-3年; 创业新星14人, 每人60万元, 培养期为1-2年。 2. 通过专家评审等环节, 已完成对2019年入选科技新星结题验收102人, 领军人才27人。 3. 已举办31场科技人才交流活动。</p>			
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	遴选2022年科技新星入选人数	≥100人	150人	7.5	7.5	
		数量指标	科技人才活动数	≥30次	31次	7.5	7.5	
		质量指标	博士占比	≥90%	96.67%	15	15	
		时效指标	科技人才活动频次 平均每2周1-2次	高中低	高, 每2周2-3场	5	5	
		时效指标	2022年11月底完成 选拔工作	优良中低差	优, 10月16日	5	5	
		成本指标	科技新星选拔、培养交流等工作经费	≤165万元	165万元	5	5	
		成本指标	科技新星入选人才 培养经费	≤6000万元	6000万元	5	5	
	效益指标	社会效益指标	发表高质量论文数	≥100篇	194篇	10	10	
		社会效益指标	作为青年人才代表 参与国家或北京市 建言献策人次	≥50项	69项	10	10	
		社会效益指标	推荐各类人才奖项	≥3人	11人	10	9	超出预期
	满意度指标	服务对象满意度 指标	活动满意度	≥90%	95%	10	10	
	总分					100	99.00	