

# 项目支出绩效自评表

(2021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		张振华		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	6,164.500000	10	99.99%	10		
	其中:当年财政拨款	6,165.000000	6,165.000000	6,164.500000	-	99.99%	-		
	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					
	项目期目标（2021年）： 总体目标：重点培养一大批集成电路、人工智能、区块链、新能源智能汽车、新材料、医药健康等北京市高精尖科技人才，形成国际化、专业化的青年科技人才队伍。并通过人才水平和项目成效进行动态跟踪，为北京全国科技创新中心、北京市高精尖产业发展提供人才保障。 年度目标： 1.开展2021年度北京市科技新星计划选拔工作，采取多种形式组织科技人才培养交流工作。 2.完善管理方式，进一步推进服务和管理工作的规范性，科学有效地做好入选人员的验收和考评工作。 3.搭建交流平台，加强入选人员的服务，不断提升服务水平，切实掌握入选人员在整个培养过程中的个性需求，针对性地开展交流和培训活动。 4.加大对入选人员的宣传力度。			1.加大力度培养青年科技人才。开展2021年科技新星评选工作，召开入选新星座谈会，进一步总结新星评选工作经验、存在问题，研究改进措施。7月启动开展了2021年新星评选工作，共有671人申报，共选拔150名科技新星和20个交叉项目。 2.完善人才项目综合考评工作。完成2018年科技新星和交叉课题结题验收工作。 3.持续实施“星光璀璨、筑梦北京”科技人才系列交流活动，推动高聚人才、科技新星、雏鹰人才、创推人才等各类科技人才围绕科技和人才政策等主题，以举办政策宣讲、科技论坛、讲座路演等方式，开展跨界交流活动42期，约1400人次参加。 4.加大对入选人员的宣传力度，多次组织推荐入选人员参加节目访谈、研修学习、建言献策等。					
产出指标	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	科技新年度入选人员	150个	选拔150名科技新星和20个交叉项目	15	15		
			质量指标	人才科研水平	北京市中高级别	博士研究生占比93%	4	4	
				交流活动次数	平均3-4周一次	开展交流活动42期，平均3-4周至少一次	5	5	
		人才服务水平		得到显著提高	通过微信群、电话、邮件等方式，与科技新星联系和对接，及时传达相关政策、活动通知和成果征集等；同时，与单位人才工作负责同志加强对接，做好科技新星培养、服务和人才工作对接工作	6	6		
		时效指标		制定方案时间	2020年11-12月	2020年11-12月	4	4	
			发布通知时间	2021年1-4月	2021年7月	1	0.5	疫情原因推迟	
			组织评审	2021年5-9月	2021年8-10月	3	2.5	疫情原因推迟	
			发布入选名单	11月底前	11月底前	2	2		
		成本指标	项目预算控制数	北京市科技新星经费为6165万元	6164.5万元	4	4		
				2021年计划资助150名科技新星，每人资助经费是40万元，用于开展科研项目，共计6000万元	2021年计划资助150名科技新星，每人资助经费是36万元，交叉课题20项，每项30万	3	3		
				165万元工作经费用于选拔评审支撑工作、人才的交流培养（包括组织各类形式的交流活动涉及的会议费、专家咨询费等）等相关工作	164.5万元工作经费用于选拔评审支撑工作、人才的交流培养（包括组织各类形式的交流活动涉及的会议费、专家咨询费等）等相关工作	3	3		

绩效指标	效益指标	社会效益指标	科研成果产出	高质量论文发表不少于100篇	2021年科技新星自入选以来累计发表论文208篇，人均发表论文1.39篇，其中SCI/EI收录论文184篇，占比88.5%	3	3	
				人才交流合作活动参与人数不少于1500人次	2021年“星光璀璨，筑梦北京”系列活动开展跨界交流活动42期，约1500人次参加	3	3	
				科技奖励成功申报数量不少于5项	2021年科技新星自入选以来有7人成功申报科技奖，其中国家级科技奖项（国防技术发明二等奖，排名第三）一项；省部级科技奖（黑龙江省科学技术奖一等奖，排名第七、天津市科学技术进步奖三等奖，排名第三、湖北省科技进步奖三等奖，排名第六）三项；社会团体奖（公共安全科学技术学会二等奖，排名第六、电力建设科技进步奖二等奖，排名第二、中国有色金属工业协会科技进步奖一等奖，排名第十四）三项	3	3	
				人才培养成效	壮大全国科技创新中心建设青年人才梯度队伍。依托北京科技资源优势，在全市范围公开选拔培养150名青年科技人才，为北京市重大科技成果专项突破、前沿发展领域攻关和促进高精尖产业发展提供支撑和人才保障。	11	11	该指标为定性指标，无法准确衡量
			创新、创业社会效益	通过组织多种形式的科技人才培养交流活动，促进集成电路、人工智能、区块链、新能源智能汽车、新材料、医药健康等多领域交叉合作，促进高质量科研成果转化，促进创新要素高效配置、融合发展和优化创新、创业服务，构建具有创新生态的人才高地。	实施“星光璀璨、筑梦北京”科技人才系列交流活动，推动高聚人才、科技新星、雏鹰人才、创推人才等各类科技人才围绕科技和人才政策等主题，以举办政策宣讲、科技论坛、讲座路演等方式，开展跨界交流活动42期，约1400人次参加，促进不同领域间科技人才交叉合作	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	创新主体服务满意度	满意度≥92%	经在新星入选人员调查征集，科技新星对于我单位人才服务相关日常工作满意度（%）包含各项通知发布，问题解答等，高达98.65%；对于“星光璀璨，筑梦北京”系列活动满意度（%）高达98.19%	10	10		
总分						100	99	