

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年北京市科学技术委员会人才交流中心科技人才培养与交流项目						
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人才交流		
项目负责人		常颖			联系电话	82002511		
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	31.436000	31.436000	2.480000	10	7.89%	0.79	
	其中:当年财政拨款	31.436000	31.436000	2.480000	-	7.89%	-	
	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>创新是第一动力,人才是第一资源。当好科技人才服务管家,从生活、科研等多方面为科技人才提供服务,团结、凝聚、服务一批科技创新专家和人才,深入参与科创中心建设。为了更好地深化首都科技人才的合作交流,促进跨界交流合作,建立科技人才朋友圈。组织科技人才交流活动,以人才讲堂、学术沙龙、交叉协助、成果转化等多种形式开展,聚焦相关科技领域,邀请知名专家参与,力争促进科技人才交流合作,提升人才品牌效益和影响力。本年度预计开展科技讲堂2次,每次邀请2名专家;人才政策讲堂2次,每次邀请2名专家;走近科学家系列沙龙活动3次,每次邀请2名专家;科技人才交叉协作活动3次,每次邀请2名专家;科技成果转化5次课,每次邀请1名老师;科技路演1次,邀请5位专家评委;首都科技人才跨地学术交流1次5天25名科技人才,4名工作人员参加。</p>				<p>2021年度开展科技政策宣讲和人才政策讲堂7场,每次邀请2名专家;围绕医药健康、人工智能、智能装备等领域开展走近科学家系列沙龙活动3场,每场邀请2名专家;围绕人工智能、医药健康、新能源、新材料等领域开展科技人才交叉协作活动3次,每次邀请2名专家;开展科技成果转化辅导1场,共设计5次课程,邀请5名专家;开展科技路演1次,邀请5位专家评委。</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	组织首都科技人才讲堂活动	4次,其中科技政策讲堂2次、人才政策讲堂2次	科技政策2场、人才政策5场	7	7	
			组织科技人才交流活动	共计6次活动、1期培训班,其中开展走进科学家系列沙龙活动3次、科技人才交叉协作活动3次、科技成果转化培训班1期	科学家沙龙3次、交叉协作参观走访3次、成果转化培训和路演1期	8	8	
			组织首都科技人才跨地学术交流	开展科技人才赴深圳学术交流活动1次,拟邀请25名科技人才参加,4名工作人员配合	-	-	-	因疫情原因取消
		质量指标	活动形式多样	以人才讲堂、学术沙龙、交叉协助、成果转化等多种形式的开展,聚焦相关科技领域,邀请知名专家参与,力争促进科技人才交流合作	人才讲堂、学术沙龙、交叉协助、成果转化等多种形式	5	5	
			活动主题丰富	主题涉及科技人才科研、工作、生活各个方面	涉及学术交流、成果转化、个人保健等主题	4	4	
			辐射人才面广	辐射入选领军、新星等人才计划、承担科委重大项目、获得北京市自然科学基金资助项目、获得北京市科学技术奖、新型研发机构的科技人才及其创新团队	邀请历年入选领军、新星、奖励/基金承担人等参加	6	6	
		时效指标	每次活动开展	11月份之前完成首都科技人才讲堂活动4场,12月份之前完成科技人才交流活动7场,12月份之前完成首都科技人才跨地学术交流活动1场	11月份之前完成首都科技人才讲堂活动4场,12月份之前完成科技人才交流活动7场	10	10	其中跨地学术交流因疫情原因取消
		成本指标	人均参加活动成本	85元	85元	10	10	

	效益指标	社会效益指标	活动参与人数	350人次	400人次	15	15	
			主题关注度	提升科技人才成果转化相关活动主题关注度	成果转化活动参与人次增多（举办了5次成果转化辅导培训，每次参与人数平均70人次）	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	领军、新星等人才计划入选者满意度指标	≥ 95%	98%	3	3	
			承担科委重大项目、获得科委各类资助、奖励的科技人才满意度指标	≥ 95%	98%	4	4	
			新型研发机构科技人才满意度指标	≥ 95%	98%	3	3	
	总分					100	90.79	