

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			2021年北京市科学技术奖励工作办公室科技奖励奖金及奖励相关工作						
主管部门			北京市科学技术委员会		实施单位	北京市科学技术奖励工作办公室			
项目负责人			王红梅		联系电话	66172499			
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	7,728.000000	7,728.000000	5,447.472338	10	70.49%	7.05
			其中:当年财政拨款	7,728.000000	7,728.000000	5,447.472338	-	70.49%	-
			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			
	年度目标：完成2020年度北京市科学技术奖评审和颁奖；2021年度北京市科学技术奖的提名、审查受理、评审；国家科学技术奖的征集、提名；政策宣讲与培训；获奖人物与成果宣传以及成果转化等相关工作。					（1）完成2020年度北京市科学技术奖评审与颁奖，14人，150个项目获奖，获奖成果在构建高精尖产业发展新格局、支撑疫情防控等方面发挥了重要作用，颁奖仪式在中关村论坛全体会议上举行，蔡奇书记为突出贡献中关村获奖人邵峰颁奖，靳伟副市长宣读奖励决定，北京市政府、国家部委和各级科技组织有关同志共同见证，显著提升了奖励工作的影响力。（2）深入各类型科研单位，开展20余次调研交流和政策宣讲活动，累计培训1000余人。（3）对原始创新和高精尖产业相关的代表性成果和人物进行宣传，覆盖央媒、市媒等各级媒体，网媒、视媒、纸媒、声媒等全媒体类型。			
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
	数量指标	提名与授奖	北京市科学技术奖人物奖提名人数100人左右，授奖人数不超22人；项目奖提名数500余项，授奖数不超200项；国家科学技术奖提名人物与项目50项左右		2020年度人物奖受理候选人79位，授奖14人项目奖受理候选项目544项，授奖150项2021年年国家科学技术奖未启动，不涉及相关提名工作	5	5		
		政策宣讲	政策宣讲、培训会不少于10次，培训人数不少于1000人		深入各类型科研单位，开展20余次调研交流和政策宣讲活动，累计培训1000余人	5	5		
		成果宣传	对30项左右代表性获奖人物和成果进行宣传		对原始创新和高精尖产业相关的30余项代表性成果和人物进行宣传	5	5		
	质量指标	奖励覆盖范围	覆盖高校、院所、企业等各类型创新主体；覆盖新一代信息技术、人工智能、集成电路新材料等我市重点发展产业的基础研究和技术创新成果		获奖成果覆盖高校、院所、企业等各类型创新主体；覆盖新一代信息技术、人工智能、集成电路新材料等我市重点发展产业的基础研究和技术创新成果	5	5		
		宣传渠道层次	覆盖央媒、市媒等各级媒体，网媒、视媒、纸媒、声媒等全媒体类型		宣传渠道覆盖人民日报、北京广播电视台、北京日报等几十家媒体，新华网、学习强国、今日头条、腾讯、新浪、网易等门户网站，以及各类创新主体自媒体	5	5		

绩效指标	产出指标	质量指标	表彰仪式	召开北京市科学技术奖励大会，集中表彰获奖人物和成果	颁奖仪式在中关村论坛全体会议上举行，蔡奇书记为突出贡献中关村获奖人邵峰颁奖，靳伟副市长宣读奖励决定，北京市政府、国家部委和各级科技组织有关同志共同见证，显著提升了奖励工作的影响力	5	5	
		时效指标	北京市科学技术奖	2020年度奖励评审与颁奖1-3月；2021年度审查受理3-5月，评审7-12月	2021年6月8日-10日完成评审委员会评审，9月15日奖励委员会审定，9月20日发布奖励决定，9月25日中关村论坛全体会议上举行颁奖仪式	5	3	因2020年度颁奖仪式在中关村论坛全体会议举行，评审安排整体延后
			国家科学技术奖	根据国家科学技术奖提名工作通知要求的时间节点开展提名工作	2021年国家科学技术奖未启动，不涉及相关工作	5	5	
		成本指标	预算控制数	共计7728万元，其中奖金6700万元，评审工作经费634万元，宣传等委托业务经费274万元，公报、证书、奖章制作100万元，成果交流、推广20万元。	共5447.472338万元。 发放奖金5090.00万元 评审工作支出118.33万元；宣传等委托业务支出204.50万元；奖励公报和证书等制作支出34.62万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	突出政策导向	奖励一批在新冠肺炎疫情防控中发挥重大作用、为建设全国科技创新中心作出贡献的原始创新、关键核心技术攻关以及高精尖产业的创新成果和创新人才	获奖成果和人物在提升原始创新策源能力、服务创新型国家建设、构建高精尖产业发展新格局、支撑疫情防控等方面发挥了重要作用	15	14	定性指标，效益无法准确衡量
		可持续影响指标	营造创新氛围	全社会崇尚科学、崇尚科学家、崇尚科学精神的氛围显著增强	通过各类宣传渠道开展广泛宣传，形成了联动效应，营造了浓厚的宣传氛围，引起了创新主体的广泛关注，我委“全国科技创新中心”公众号单条信息浏览量超万条	15	15	
	满意度指标	服务对象满意度指标	申报人、被提名人满意度	满意度90%以上	95%	5	5	
			评审专家满意度	满意度90%以上	95%	5	5	
	总分						100	94.05