

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称			科技创新区域合作（科研+非科研）						
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			郭睿		联系电话	55577008			
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	-	852.000000	552.000000	10	64.79%	6.48
			其中:当年财政拨款	-	852.000000	552.000000	10	64.79%	6.48
			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: 1、强化区域科技创新合作，充分发挥北京地区科研资源和人才优势，组织精准需求对接和专家咨询指导，促进项目对接落地，实现科技对口支援、合作的目标。积极推进“科技兴蒙”行动，切实推进内蒙古自治区与北京市科技创新和产业合作，促进北京科技、人才、产业优势和内蒙古区位、资源优势有效对接，共同构建跨区域科技创新体系。 2、落实北京与相关省市合作协议，持续推进区域科技创新资源交流合作，依托首都丰富的科技创新资源，重点开展与福建、宁夏银川、沈阳等省市区域科技合作，建立常态化与制度化的交流合作机制，充分挖掘北京及合作省市科技项目成果、人才、平台等创新资源，通过共同推动创新创业发展、重大科技平台共建、科技资源共享、科技成果转化等方式，形成全方位、多层次的科技协同创新合作体系，全面提升两地科技创新能力，推动经济高质量发展，实现北京科技资源与合作省市的资源互补，促进地区产业转型升级。				1、强化区域科技创新合作，搭建中关村区域合作创新协作平台，充分发挥北京地区科研资源和人才优势，组织精准需求对接和专家咨询指导，实现科技对口支援、合作的目标。积极推进“科技兴蒙”行动，组织京蒙协作成果转化服务平台搭建，切实推进内蒙古自治区与北京市科技创新和产业合作，促进北京科技、人才、产业优势和内蒙古区位、资源优势有效对接，共同构建跨区域科技创新体系。 2、落实北京与相关省市合作协议，持续推进区域科技创新资源交流合作，依托首都丰富的科技创新资源，重点开展与福建、宁夏银川、沈阳等省市区域科技合作，建立常态化与制度化的交流合作机制，充分挖掘北京及合作省市科技项目成果、人才、平台等创新资源，通过共同推动创新创业发展、重大科技平台共建、科技资源共享、科技成果转化等方式，形成全方位、多层次的科技协同创新合作体系，全面提升两地科技创新能力，推动经济高质量发展，实现北京科技资源与合作省市的资源互补，促进地区产业转型升级。推进首届京闽科技合作论坛，征集北京适用科技成果在沈阳转化落地，以创新链带动当地产业链发展。 因使用的2021年追加经费，2022年4月底已完成任务书签订及拨款手续，预计2023年6月份所有课题完成后，将完成预期目标的所有内容。				
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	科技培训	5次	5次	3	3		
			科技服务人次	300人	500人	2	2		
			示范推广新技术、新品种等科技成果	4项	4项	3	3		
			行业对接会或峰会论坛	3次	3次	2	2		
			行业需求手册、项目成果手册	2本	2本	3	3		
			项目推介	5次	10次	2	2		
		质量指标	平台搭建	促进双方科技成果、技术人才等科技资源共享	促进双方科技成果、技术人才等科技资源共享	5	5		
			技术转移转化	推动关键技术领域合作和成果转化	推动关键技术领域合作和成果转化	5	5		
			科技培训	提升培训人员技术水平和科学素养	提升培训人员技术水平和科学素养	5	5		
		时效指标	合作平台建设	2021年10月前	使用的追加经费，2022年4月立项	4	4		
			重点区域合作项目评审立项	2021年8月前	2021年8月前	3	3		
			重点区域合作项目组织实施	2021年9月前	2021年9月前	3	3		
		成本指标	合作平台建设	252万元	252万元	5	5		
			重点区域合作项目	600万元	300万元	5	2.5	为保护财政经费效益，有2个课题未通过立项评审	
	效益指标	社会效益指标	科技合作交流平台	有效加强双方在科技、人才、产业等方面交流合作	通过平台搭建及服务，有效加强双方在科技、人才、产业等方面交流合作	15	15		
			重点区域科技合作项目	推动北京2项优势技术在相关合作地区示范应用	通过课题实施，直接推动水处理技术、机器人技术在合作地的示范范围	15	15		
	满意度指标	服务对象满意度指标	对区域合作各创新主体提供综合性科技服务	≥90%	95%	10	10		
总分						100	93.98		