

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年北京科学技术开发交流中心科技创新资源配置推动重点区域产业发展						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位		北京科学技术开发交流中心	
项目负责人		李智勇			联系电话		18910909789	
项目资金（万元）	年度资金总额	年初预算数	全年预算数	全年执行数	分值	执行率	得分	
	197.320000	197.320000	197.320000	191.450400	10	97.03%	9.70	
	其中:当年财政拨款	197.320000	197.320000	191.450400	-	97.03%	-	
	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: 围绕北京市以及北京市科委区域科技合作工作部署,充分发挥北京全国科技创新中心的辐射引领作用,重点围绕福建三明、辽宁沈阳、宁夏银川等地,搭建跨区域创新合作网络,探索科技创新资源配置模式与机制,开展资源互补合作,带动其他区域的科技创新发展,实现双赢。 A.开展多种形式的精准对接交流活动10次以上,促成5个以上合作意向。 B.引导、支持北京企业及各类社会资源导入三明、沈阳、银川等地,助区域产业升级。 2、开展科技培训 采取线上线下相结合的方式,针对区域产业及技术发展需求,组织对科技人才的科技管理及产业培训活动3次以上,培训人员不少于100人次。 3、深入开展研究 开展研究工作,深入探讨北京市与不同区域开展科技合作时通过资源优化配置实现互惠互利的模式与机制,编制《北京市与重点科技合作区域资源配置模式研究》研究报告一份1份。			*（1）本项目完成组织科技成果与企业对接交流活动34次,对接服务的项目团队近100个,对接对象包括:福建三明、辽宁沈阳、宁夏银川以及各类金融投资机构 and 成果转化加速机构等,具体可见《工作总结》。参与中关村论坛“中关村国际技术交易大会”应用场景供需对接大会项目征集,征集推介北京中汇腾宇科技有限公司宁夏基地研发酵素项目、宁夏伊品生物科技股份有限公司高纯度低成本生物基次二胺全套生产技术等银川项目。 （2）完成《北京市与重点科技合作区域资源配置模式研究》。 （3）促成科技交流与对接合作意向>5项。 截止2021年12月,共有13名北京科技特派员赴三明市实地开展现场服务,提供解决方案40余个;已达成科技服务（项目合作）意向30余个,示范推广新技术、新品种30余个,联合申报省级科技计划项目1项,组织申报京明合作市级科技特派员专项项目10个。 根据与北京航空航天大学沟通,探索在沈阳落地北航沈阳研究院的可行性和实施方案,通过沈阳市政府下达人事指标,作为事业单位成立北航沈阳研究院,并成立北斗导航和大数据应用工程技术中心,将北航的科研项目引入沈阳进行区域合作和技术转移,在孵化器中进行孵化,在沈阳市政府科创引导基金的引导下,鼓励民间资金投入落地的科技项目并进行成果转化。 （4）开展科技培训班次,组织线上及线下培训活动3次,累计参与培训人员不少于100人;确保专家质量,正高级职称8人（次）、副高级职称4人（次） 本项目提供自主研发的学习平台系统支持多场景学习使用,具备课程观看、课程简介图文展示、管理员端数据可视化分析等灵活的学习与管理功能。 完成教学视频及案例制作,涵盖科技管理、智能康养、现代农业、技术转移服务、创业孵化运营、人工智能、生物医药等七大科技产业方向,其中科技管理、智能康养、现代农业6课时,技术转移服务、创业孵化运营4课时,人工智能、生物医药2课时共12课时,每课时不少于40分钟。 （5）本项目积极搭建科技成果转化综合服务平台,梳理形成《重点区域科技交流与合作培训说明手册》,研究新形势下充分利用北京丰富的科技成果资源优势,发挥北京全国科技创新中心的辐射引领作用,搭建跨区域创新合作网络,加强与福建三明、宁夏银川、辽宁沈阳等北京市科委、中关村管委会重点合作区域的科技创新合作。服务北京市及重点区域地区创业团队或企业100家以上,科技成果及报告辐射人数超过5000人。				
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	开展多种形式的科技交流与对接活动	10场（次）	24场	5	5	
			开展科技培训班次	3次	3场	5	4.5	
			科技合作区域资源配置研究课题	《北京市与重点科技合作区域资源配置模式研究》1（篇）	1篇	5	5	
		质量指标	促成科技交流与对接合作意向	5项	7项	4	4	
			开展科技培训班次	组织线上及线下培训活动3次,累计参与培训人员不少于100人;确保专家质量,正高级职称8人（次）、副高级职称4人（次）	达到预期目标	6	6	
			研究报告成果辐射	不少于3个地区,超过200人	达到预期目标	5	5	
		时效指标	完成区域科技合作需求梳理工作	2021年3-5月	2021年3-5月	3	3	
			完成系列科技交流与对接活动和科技培训	2021年6-10月	2021年6-10月	3	3	
			对各项履职工作总结,进行工作效果评估,完成研究报告定稿	2021年11-12月	2021年11-12月	4	4	
		成本指标	预算控制数	预算总额197.32万元	191.4504万元	1	1	
				委托业务费:委托业务费将通过公开招标的形式,委托中标专业机构开展。 委托工作内容: 1、银川富硒产业技术升级。本项目计划委托中国农大为银川提供富硒产业技术升级服务,全面提升富硒产业水平,提高农作物抗病性、抗虫性,改善农产品质量安全,提高农产品附加值,创造经济社会效益。 2、北京与重点科技合作区域资源配置模式研究 本项目计划委托北京市科学技术评价研究,梳理北京市科技资源与福建三明、辽宁沈阳、宁夏银川三地开展合作的情况,探讨北京市与不同特点的区域开展科技合作工作时,促进资源优化配置的合作模式,实现互惠互利	实际支出78万元	2	2	
				咨询费:为推动高校及科研院所科技创新资源和区域开展科技合作,组织专家围绕科技合作需求分析、区域合作项目评估、各领域技术交流及培训等,需聘请相关领域专家参与指导研究,为国内外科技开发交流提供有效建议	实际支出17.48万元	1	0.7	因疫情暴发原因,按全市防疫要求,无法开展线下专家探讨会
				差旅费:赴福建三明、辽宁沈阳、宁夏银川等重点合作领域开展实地调研、项目对接、科技交流等活动	实际完成0.8188万元	1	0.7	受疫情影响,按照北京市总体要求“非必要不出京”规定,在课题执行期内,部分出差调研、线下调研等改为线上会议
				印刷费:用于与合作区域科技资源对接活动相关宣传品制作费用,包括宣传彩页、活动手册、易拉宝等相关物料的设计和制作	实际支出4.526万元	2	2	
				劳务费:推进北京高校及科研院所科技人才及科研成果信息收集及联络对接工作,外省市科技合作需求征集工作、科技交流对接活动策划及组织工作等,拟聘请劳务人员参与	实际支出71.2万元	1	1	
		其他费用:组织调研考察及对接活动的租车费、产业领域培训及技能提升训练讲课费、产业领域培训及技能提升训练课件拍摄制作费、在线视频网络技术费等	实际支出19.4256万元	2	1	受疫情影响,按照北京市疫情管理要求,在课题执行期内,部分线下调研等改为线上会议		

效益指标	社会效益指标	科技交流活动转化为经济动力	推动重点区域与北京科研团队、高新技术企业、金融投资机构等达成科技合作意向，不少于5个	2020年8月27日，北京市政府与福建省政府于北京联合组织召开京闽（三明）科技合作视频会，会上达成多项产业化项目签约。截止目前，“年产1万吨的高纯石墨烯、碳纳米管导电浆料”项目、“年产1000吨等静压石墨”项目、“年产600吨医药中间体”项目和“年产60万吨新型环保水处理材料”四个科技项目已在三明注册成立公司，并陆续开展车间规划、厂房建设等工作。其中，“年产60万吨新型环保水处理材料”项目工程建设已近完工，预计将于年底开启试生产，“年产1000吨等静压石墨”项目已形成1000万销售额，预计明年一月开始大规模出货。截止2021年12月，共有13名北京科技特派员赴三明市实地开展现场服务，科技特派员通过电话、微信、视频会议等方式与三明市企业开展对接150余次，针对竹制品加工、石墨烯产品开发、碳纳米管应用、冷冻肉制品加工、农药助剂及无患子化妆品开发等方面存在的技术问题，提供解决方案40余个；已达成科技服务（项目合作）意向30余个，示范推广新技术、新品种30余个，联合申报省级科技计划项目1项，组织申报京明合作市级科技特派员专项项目10个。根据与北京航空航天大学沟通，探索在沈阳落地北航沈阳研究院的可行性和实施方案，通过沈阳市政府下达人事指标，作为事业单位成立北航沈阳研究院，并成立北斗导航和大数据应用工程技术中心	11	11	
		开展科技培训班次	组织3次以上培训活动，提升人才素质，惠及相关科技管理及产业从业人员不少于100人	组织3次以上培训活动，提升人才素质，惠及相关科技管理及产业从业人员不少于100人	9	9	
		组织科技交流与对接活动	项目对接次数不少于10场（次），推动重点科技合作区域在产业发展过程中技术升级	本项目完成组织科技成果与企业对接交流活动34次，对接服务的项目团队近100个，对接对象包括：福建三明、辽宁沈阳、宁夏银川以及各类金融投资机构和成果转化加速机构等，具体可见《工作总结》。参与中关村论坛“中关村国际技术交易大会”应用场景供需对接大会项目征集，征集推介北京中汇腾宇科技有限公司宁夏基地研发酵素项目、宁夏伊品生物科技股份有限公司高纯度低成本生物基戊二胺全套生产技术等银川项目	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	组织科技交流与对接活动	活动参与人员满意度 ≥80%	≥90%	3	3	
		开展科技培训班次	活动参与人员满意度 ≥80%	≥90%	4	4	
		科技合作区域资源配置研究课题	活动参与人员满意度 ≥80%	≥90%	3	3	
总分					100	97.6	