

# 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国内外技术开发与科技交流合作						
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		于彤			联系电话		18500666636	
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	198.080000	198.080000	177.435600	10	89.58%	8.96	
	其中:当年财政拨款	198.080000	198.080000	177.435600	-	89.58%	-	
	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：2021年年内组织开展国内外技术开发与科技交流合作。 其中包括： （1）举办国内与国际项目对接会不少于5场。 （2）举办区域科技合作专家研讨会不少于3场。 （3）举办国际科技创新合作活动2场。 （4）形成调研报告2份。				（1）北京-新加坡水资源项目对接会、北京-新加坡智慧城市、信息技术项目对接会、北京-新加坡大健康科技养老行业项目路演对接会、北京-新加坡生物科技健康行业项目路演对接会、2021年北京-南阳技术开发与科技交流合作创新项目路演对接会、2021年北京-十堰技术开发与科技交流合作创新项目路演对接会。 （2）区域创新合作与硬科技成果转化”2021年系列研讨会1/2/3期、2021年技术开发与科技交流合作区域交流合作专家研讨会。 （3）促进北京-新加坡国际交流与合作创新活动、北京-新加坡大健康及生物科技国际创新活动。 （4）《北京-新加坡水资源、智慧城市及信息技术合作研究报告》、《北京-新加坡养老行业分析报告》、《2021年北京区域科技合作技术转移动态跟踪研究报告》。			
	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	举办国内与国际项目对接会	5场	6场	4	4	
			举办区域科技合作专家研讨会	3场	4场	3	3	
			举办国际科技创新合作活动	2场	2场	4	4	
			形成调研报告	2份	3份	4	4	
		质量指标	举办国内与国际项目对接会	国内外相关领导、学者交流互动，参会人员累积500人次以上	700人次	3	3	
			举办区域科技合作专家研讨会	发挥在京高校与中科院、企业相关专家及技术资源优势，参会人员累积20人次以上	50人次	4	4	
			举办国际科技创新合作活动	国内外相关领导、学者交流互动，参会人员累积200人次以上	200人次	5	5	
			形成调研报告	《区域科技合作在京技术转移模式研究》、《新加坡在京科技创新合作模式研究》	3份。《北京-新加坡水资源、智慧城市及信息技术合作研究报告》、《北京-新加坡养老行业分析报告》、《2021年北京区域科技合作技术转移动态跟踪研究报告》	3	3	因履职工作任务重点需求，修改调研报告名称

产出指标	时效指标	工作前期准备 相关工作的准备、策划，制定与外省市科技成果对接工作方案；制定国际交流合作活动计划；拟定课题研究纲要，分析课题研究所需材料。开展课题前期研究工作	2021年1月—2月	2021年1月—2月完成	2	2	
		赴外省市调研交流、了解区域合作需求 对国内部分省市进行调研，了解当地产业合作需求，结合北京科技创新中心建设，挖掘梳理对接交流项目	2021年3月—5月	2021年3月—5月已完成	3	3	
		开展国内区域科技合作、组织项目对接、人才培养活动以及国际交流活动 组织多种形式的区域合作开发交流活动：举办2场以上科技项目对接路演活动、举办2场以上高端学术研讨会、举办3场以上外省市科技人员在京培训交流活动。总结召开2021年科技合作交流暨项目对接会议。组织北京与新加坡等国的科技交流活动	2021年6月—10月	2021年6月—10月完成	3	3	
		工作总结和效果评估 按照项目任务要求整理汇总年度工作内容，进行工作总结，完成项目验收和效果评估	2021年11—12月	2021年11—12月完成	2	2	
	成本指标	预算执行数	①委托业务费。 因课题需要，通过公开招标的形式，委托专业机构开展国内外科技项目路演对接、开展科技人才交流培训以及课题研究等相关服务。内容为： 委托组织北京与河南省、湖北省等有关地区系列科技项目对接活动，促进两地孵化器建设工作，围绕信息技术、人工智能，大健康领域促进项目合作，创造经济社会效益。举办北京与新加坡项目对接活动，引导新加坡科技资源在京转化落地，挖掘新加坡优势科技资源等		56万元	1	1

绩效指标	产出指标	成本指标	预算执行数	<p>②专用材料费。</p> <p>进一步落实“优先发展农业农村，全面推进乡村振兴”战略，加快农业农村现代化，提高农业质量效益和竞争力。通过发挥北京资源优势，助力地方蔬菜、茶叶、食品等农业科技，提高农产品品质水平，建设农业现代化示范区。推动农业供给侧结构性改革，优化农业生产结构和区域布局，加强重要农产品和食品优势区建设。丰富地方乡村经济业态，拓展农民增收空间。北京科学技术开发交流中心拟开展“北京科技助力区域乡村振兴活动”工作</p>	30万元	2	2	
				<p>③会议费。</p> <p>在北京召开2021年国内外科技合作交流暨项目对接会议。计划邀请有关领域项目代表、科技专家、科技企业、科技管理人员及技术经纪、科技服务业人员120人次参会</p>	2.1577万元	1	1	
				<p>④咨询费。</p> <p>由于区域科技合作工作涉及地区范围较多，行业领域广，开展学术研讨交流、科技沙龙、科技培训、科技项目评估、组织国内外创新项目对接交流等工作需求，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。按每人800标准，全年总计201人次</p>	14.57万元	1	0.5	因疫情暴发原因，按全市防疫要求，无法开展线下专家研讨会
				<p>⑤差旅费。</p> <p>深入昆明市、南阳市、南宁市、十堰市等地组织相关科技活动。</p> <p>1、昆明： 落实京滇科技合作协议，开展科技交流合作，促进孵化器服务、技术提升以及专家人才服务。共计2人次。</p> <p>2、南宁 参加东盟博览会，拓展新加坡等东南亚地区国际交流合作，同时加强在大健康领域的交流合作。共计2人次</p> <p>3、南阳 密切联系南阳市科技局，跟踪当地技术提升需求，重点在装备制造、农业科技、大健康领域的项目交流合作，以及有机艾草的深加工合作。共计2人次</p> <p>4. 十堰 十堰地区AI+医疗产业发展，对接北京地区相关领域专家了，促进北京安德医智科技有限公司与十堰市太和医院就AI+医疗进行示范应用等合作。共3人次</p>	2.51722万元	2	2	因疫情暴发原因，按规定无法出京，因此无法完成部分差旅任务。

产出指标	成本指标	预算执行数	⑥印刷费。2021年开展国内外科技合作与交流工作,用于举办项目路演或项目对接会议,需要制作、印刷国内外科技合作会议手册、宣传资料、项目展板、项目展架等	1.90042	1	0.5	因疫情暴发原因,按全市防疫要求,无法开展线下活动,因此无法支出部门线下所需印刷费。
			⑦劳务费。 开展国内外科技交流与合作以及科技培训工作,涉及区域广、整理科技需求信息量较大,相关的对接、联络、服务、会务等工作繁杂,为保证质量完成履职任务,需要聘用临时人员9人次10个月。按照工作要求不同,分别支付月薪5000元(5人)和9000元(4人),总计61万元	61万元	1	1	
			⑧其他费用。 1、国内区域合作及国际交流活动租车费用。主要包括北京市内及远郊区县交流对接所需车辆租赁费:组织外省市科技人员及来华人员在京对接交流,赴怀柔科学城、昌平科技园、中关村科学城、亦庄经济开发区等科技园考察交流北京三城一区创新资源,组织有关省市科技人员及来华人员赴密云、房山、延庆等地调研对接相关科技产业。组织外省市科技人员及来华人员赴北京新型研发机构。 2、讲课费。正高级职称6人,副高级职称3人。 3、专业技术费7.917万元:根据开展国内外科技合作,邀请专家及专业技术人员参与并对接相关活动	9.29026万元	1	1	因疫情暴发原因,按全市防疫要求,部分国内外科技合作工作无法开展,相关租车费无法支出。
效益指标	社会效益指标	国内外科技创新研究与交流经济性	完成至少5场项目对接会	6场	10	10	
		国内外科技交流社会影响力	新闻报道3次以上	4次	10	10	
		国内外科技资源开发与交流持久度	新增合作交流企业5家以上	5家	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	举办国内与国际项目对接会	活动参与人员满意度≥80%	≥90%	3	3	
		举办区域科技合作专家研讨会	活动参与人员满意度≥80%	≥100%	4	4	
		举办国际科技创新合作活动	活动参与人员满意度≥80%	≥90%	3	3	
总分					100	97.96	