

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称				推动北京与欧美国际科技合作				
主管部门		北京市科学技术委员会		实施单位	北京国际科技合作中心（北京港澳台科技合作中心）			
项目负责人		王旖琪		联系电话	62571175			
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	120.000000	119.838800	64.185681	10	53.56%	5.36
		其中:当年财政拨款	120.000000	119.838800	64.185681	-	53.56%	-
		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>项目期目标：围绕将北京建设成为具有全球影响力的国际科技创新中心的指导思想，推进欧美国际科技合作。通过梳理欧美重点国家和地区科技创新的政策、规划、科技发展动向及科技合作进展等，为北京开展对欧美合作提供参考。同时以北京市重点领域相关企业技术需求为导向，对接欧美重点国家和地区的相关企业、机构、大学、院所等，通过开展各种形式的技术交流和项目对接，促进北京与欧美的国际科技合作。</p> <p>年度目标：</p> <p>1.了解国际合作现状，“摸情况”。梳理欧美重点国家和地区促进科技创新以及国际合作的政策、规划等重要举措和优势科技领域技术前沿信息；赴兄弟省市开展调研，学习先进国际科技合作工作经验。</p> <p>2.深耕重点国家创新资源，“拓渠道”。针对北京重点发展产业领域核心技术方向，发挥欧美地区海外联络处作用，做到错位互补协同发展。一方面开展国际创新资源对接服务，做好后续跟踪及精准服务；另一方面对尚未建立海外联络处的国家，梳理相关国家企业、高校、科研院所等资源，积极拓展合作渠道，形成初步布局。</p> <p>3.促进国际先进成果落地，“做服务”。围绕欧美科技创新发展现状和北京市重点产业领域技术发展的关键点，根据欧美合作渠道提供的组织开展各类研讨交流活动、项目推介会、技术交流会、政策宣讲会、培训会等，提供面向多种创新主体的个性化服务，推动国外先进技术成果在京落地转化。</p>				<p>2022年,中心围绕把北京建设成国际科技创新中心的指导思想，克服疫情带来的巨大困难，采用多种方式开展各项工作，积极拓展欧美国际合作渠道，推进与欧美国际交流合作。</p> <p>1.“摸情况”。重点梳理了德国、法国、意大利等欧洲科技大国有关人工智能、新材料、数字化发展、生物医药等相关领域的政策、规划及前沿技术动态信息27条。由于疫情防控要求，无法出京开展调研。</p> <p>2.“拓渠道”。拓展了西班牙驻华大使馆、丹麦驻华大使馆、欧盟中小企业中心、马德里市投资促进署中国代表处等4家国际创新资源；依托欧美海外联络处，策划筹备“链接全球、协同创新”海外技术项目路演对接系列活动。围绕科技外交官创新资源对接活动主题策划组织专家座谈会，就如何拓展国际合作渠道听取专家建议。</p> <p>3.“做服务”。围绕信息技术、生物医药领域组织开展中斯区块链专场、中斯数据信息技术专场、中加医疗技术创新合作等3场项目线上路演与对接活动，约150余名中外企业、院所、高校、中介机构代表参加活动。围绕先进制造、微电子、新能源领域如何开展国际科技合作等主题开展5场专家研讨会，邀请30余名专家出谋划策。组织北京世纪坛医院、国家能源集团新能源技术研究院等6家单位参加科技部组织的中芬绿色园区论坛暨第四届中芬高技术领域对接会，其中中国科学院软件研究所的王宏安教授作为演讲嘉宾介绍《智慧建筑和智慧场馆建设》项目。组织北京科技大学、北医三院携项目参加京港科技协同创新平台系列活动。完成中关村论坛平行论坛之一驻华科技外交官论坛的两次筹备工作。</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	梳理欧美重点国家及区域的政策信息和创新资源	≥20条	27条	4	4	
		数量指标	组织国际科技合作项目推介、技术交流等活动	≥3次	4次	4	4	
		数量指标	策划组织国际合作品牌活动	≥1次	1次	4	4	
		数量指标	开展国际科技合作项目对接	≥10项次	13项次	3	3	
		质量指标	梳理信息可用率	≥70%	80%	15	15	
		时效指标	工作按计划进度完成（2022年12月31日前）	≤12月	12个月	7	7	
		时效指标	10月底前资金支出	≥30%	实际支出率4.66%	3	0.47	1.经费九月份才到账； 2.原定于9月份支出的驻华科技外交官论坛的外协经费因为中关村论坛延期和不确定性延迟到11月份支付
		成本指标	项目预算控制数	119.8388万元	64.185681万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	拓展国际合作渠道	≥3家	4家	12	12	
		社会效益指标	开展项目对接交流，扩大国际科技创新中心的影响力	好坏	好，达成年度指标	18	17	定性指标，效益无法准确衡量
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业、院所、高校、技术转移服务机构等创新主体满意度	≥90%	96%	10	9	支撑材料不充分
总分					100	90.83		