

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		推动“一带一路”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	010-62571175		
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	75.000000	74.980000	46.684971	10	62.26%	6.23
		其中:当年财政拨款	75.000000	74.980000	46.684971	-	62.26%	-
		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>围绕“一带一路”沿线重点国家及地区,积极“引进来”,努力“走出去”,促成双向技术转移转化。发挥海外联络处作用,有效利用其推荐的国际创新主体相关资源,做好后续精准对接及跟踪服务,对尚未建立海外联络处的国家,主动作为谋划布局,梳理相关国家企业、高校、科研院所等创新主体及专家资源,积极拓展合作渠道,形成错位互补协同发展的新局面。切实做好服务机构进园区工作。立足创新主体的国际合作需求,以中日产业园为服务起点,组织开展各类技术对接会、合作研讨会等,提供面向多种创新主体的标准化及个性化服务,精准对接涵养创新资源,探索多元化多维度服务模式,促进技术成果落地推广。</p>				<p>与大韩贸易振兴公社、中关村海外科技园韩国公司、日立(中国)有限公司北京分公司等机构交流对接,拓展日韩创新合作渠道6个,这些机构在创新资源汇聚、创新能力等方面具有较强实力,后续将进一步加强合作。对日本半导体材料、氢能源领域进行科技创新信息监测,形成两份监测报告,收集、分析日本生物医药、新能源等重点领域技术项目,筛选出成熟度较高、适于推广对接的项目10个。组织“一带一路”科技合作研讨、相关成果研讨评价等专家咨询会;梳理数字经济、专利信息、一带一路重点国家科技合作信息等,助力提升北京创新主体国际科技合作能力。赴清华大学、北京理工大学等多家科技创新主体开展调查研究、对接交流,了解、梳理其国际科技合作工作情况、需求等,为更好地服务相关创新主体提供支撑。</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	日本创新合作渠道	4个	4个	4	4	
		数量指标	韩国创新合作渠道	2个	2个	2	2	
		数量指标	重点领域技术项目	8个	8个	8	8	
		质量指标	拓宽一带一路创新资源	好	好,达成年度指标	5	5	
		质量指标	日韩合作渠道实用性强	好	好,达成年度指标	5	5	
		质量指标	日本先进技术项目可推广性强	好	好,达成年度指标	5	5	
		时效指标	按工作进度安排完成日韩国际科技创新合作渠道建设(2022年12月31日前)	≤12月	12月	4	4	
		时效指标	按工作进度安排完成日本重点技术项目遴选(2022年11月30日前)	≤11月	11月	4	4	
		成本指标	项目预算控制数	≤75万元	≤46.684971万元	13	13	
	效益指标	经济效益指标	助力培育新的经济增长点	好	好,达成年度指标	15	14	定性指标,效益无法准确衡量
		社会效益指标	提升北京创新主体国际科技合作能力	好	好,达成年度指标	15	14	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、高校院所、技术转移服务机构等创新主体	≥80%	90%	10	8	服务对象满意度较高,但没有填写调查问卷等,以后工作中进一步完善
总分						100	92.23	