

# 项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		2021年北京技术交易促进中心国际科技合作渠道建设						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京技术交易促进中心		
项目负责人		王旖琪			联系电话	62573855		
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	290.000000	290.0000000	222.981193	10	76.89%	7.69
		其中:当年财政拨款	290.000000	290.000000	222.981193	-	76.89%	-
		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			
	项目期目标推进国际高端科技资源与北京创新主体加强合作,营造多层次国际科技创新交流氛围,努力落实推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。 1、建立与“一带一路”沿线及参与国家和地区的协同创新、交流、互访和合作研究的平台,通过联合研发、技术转移、政策制定、标准引进、人才培养、创新对话等合作模式,与一带一路沿线国家和地区开展科技创新合作,主要聚焦人工智能、大数据、云计算、纳米技术、半导体照明、智慧城市建设等前沿性、战略性科技领域。通过交流进一步促进政策沟通、资金融通和信息互通,为一带一路双边或多边的科技创新合作营造良好的环境氛围,为长期稳定的科技创新合作奠定基础 搭建中日产业技术创新合作交流平台(以下简称平台),基于大数据产业技术信息提取和分析系统,选定重点产业(如新能源、人工智能、生命健康等)对产业技术、专家动态、产业政策、投融资情况等信息进行提取、分析、加工并形成项目手册针对上述选定重点产业领域,定期形成含产业发展现状、日方知名技术专家和创新主体推介的产业发展报告;定期举办中日产业技术交流合作对接会、日本产业文化地方文化交流分享等产业创新及配套活动。 2、积极推动国际组织在京落地。开展国际组织基础性摸底工作,做到工作底数“清”。全面了解多边形国际组织在国际发展情况。在国内布局情况,调研长三角、大湾区在吸引国际组织方面的政策,并提出在北京布局国际组织的建议。推动中科院等相关院所所在京建设国际组织,做到工作落地“实”。结合中科院微生物所在推动国际组织落地工作进展,推动国际科学院联盟病毒委员会建设北京办公室,把工作做到实处。 3、加强政策研究、项目管理,做好外事支撑工作。加强国际科技合作研究工作,梳理稳外资政策清单,撰写分析报告,并提出相关政策建议。完成国际科技合作项目精细化管理,从项目凝练、立项、执行、结题做好全过程项目支撑管理。精细化服务做好科技外事支撑,完成市科委系统出国、赴港澳团组事务性辅助工作;市科委系统赴台团组事务性辅助工作;完成自然科技类国际会议审批,市科委系统邀请专家来华、在京研发机构变更、境外非政府组织在京代表机构登记与备案等事务性辅助工作 高效配置全球创新资源。				项目努力落实推动形成以国内大循环为主体、国内国际双循环相互促进的新发展格局。 1.建立与“一带一路”沿线及参与国家和地区的协同创新、交流、互访和合作研究的平台,通过联合研发、技术转移、政策制定、标准引进、人才培养、创新对话等合作模式,与一带一路沿线国家和地区开展科技创新合作,主要聚焦人工智能、大数据、云计算、纳米技术、半导体照明、智慧城市建设等前沿性、战略性科技领域。通过交流进一步促进政策沟通、资金融通和信息互通,为一带一路双边或多边的科技创新合作营造良好的环境氛围,为长期稳定的科技创新合作奠定基础 2.“搭建中日产业技术创新合作交流平台”基于大数据产业技术信息提取和分析系统,对产业最新技术情况等进行分析,形成《人工智能产业监测手册》和《新能源产业监测手册》,基于日本健康产业优势,对该领域的行业发展概述、技术研究研发分析等情况进行了探讨和论述,形成《日本医药健康产业发展报告》,与日本贸易振兴机构联合举办线上技术对接活动次,分享医药健康、新能源、新兴信息产业相关项目12个,拓展了日本G&W集团(主要为中方企业落户日本提供全程执行服务)合作渠道。 3.积极推动国际组织在京落地工作,开展国际组织基础性摸底工作。全面了解多边形国际组织在国际发展情况,在国内布局情况,收集长三角、大湾区在吸引国际组织方面的政策,并提出在北京布局国际组织的建议。推动中科院微生物所在京建设国际组织,结合中科院微生物所相关工作,努力在推动国际科学院联盟病毒委员会建设北京办公室。 4.加强政策研究、项目管理,做好外事支撑工作。加强国际科技合作研究工作,梳理稳外资政策清单,撰写分析报告,并提出相关政策建议。完成国际科技合作项目精细化管理,从项目凝练、立项、执行、结题做好全过程项目支撑管理。精细化服务做好科技外事支撑,完成自然科技类国际会议审批,市科委系统邀请专家来华、在京研发机构变更、境外非政府组织在京代表机构登记与备案等事务性辅助工作,高效配置全球创新资源。			
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
	数量指标		国际组织在京办事处	1个	0	4	0	外方更换人员等原因,不能按期注册,及时请示后中止项目和资金拨付
			国际科技合作课题	国际科技合作课题7个	7个	3	3	
			研究报告	完成相关研究报告2个	2个	4	4	
			外事活动	组织外事活动和培训共4次	4次	4	4	
	质量指标		国际科技合作渠道	建立10个国际科技合作渠道,拓展北京对外开放合作渠道	建立10个国际科技合作渠道	5	5	
			科技合作课题	科技合作课题预期成果如专利、论文、报告等完成率95%	科技合作课题预期成果如专利、论文、报告等完成率95%	5	5	
			外事活动培训	学员课程测评满意度平均分达到≥90%	学员课程测评满意度平均分达到≥90%	5	5	
	时效指标		按照工作计划执行	按计划进度执行,12月底完成全部,完成率100%	12月底前完成90%	10	9	因疫情等客观原因没法开展,视防疫情况调整
	成本指标		项目预算控制数	严格控制项目经费总支出在290万元以内。其中:委托业务费严格控制在106万元以内,咨询费严格控制在14.48万元以内,差旅费严格控制在5.0154万元以内,印刷费严格控制在4.69万元以内,劳务费严格控制在159.8146万元以内	总支出222.981193万元;其中委托业务费79.9万元,咨询费4.96万元,差旅费0.853193万元,印刷费0.69万元,劳务费136.578万元	10	10	无

效益指标	社会效益指标	国际合作渠道建设	国际科技合作渠道数量及质量提升10%	提升10%	10	10	
		外事活动服务能力	专业精准的服务能力提升10%	提升10%	10	10	
	可持续影响指标	国际科技合作项目影响力	通过国际间科技交往合作，带动北京、甚至全国科技服务水平影响力提升10%	提升10%	10	10	
满意度指标	服务对象满意度指标	专业化程度满意度	≥ 90%	90%	3	3	
		科技外事培训满意度	≥ 90%	90%	4	4	
		项目单位满意度	≥ 90%	90%	3	3	
总分					100	92.69	