

项目支出绩效自评表

(2021年度)

项目名称		国际科技合作(非科研)						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位		北京市科学技术委员会本级事业	
项目负责人		郭睿			联系电话		55578007	
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	1,685.967800	1,685.967800	1,685.967800	10	100%	10
		其中:当年财政拨款	1,685.967800	1,685.967800	1,685.967800	-	100%	-
		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: 2021年—2022年</p> <p>年度目标:</p> <p>专项致力于引入各类国际创新要素在京集聚, 聚焦国际一流科学家的引进与合作、聚焦国际前沿尖端技术引进转化落地、聚焦国际组织合作和落地、聚焦国际科技合作交流品牌活动举办, 促进本市国际技术转移与创新创业, 提升本市创新主体国际科技创新合作能力, 推动本市创新主体加快融入全球创新体系, 服务本市产业发展和技术进步, 为北京国际科技创新中心建设提供助力和支撑。</p> <p>加速引进外资机构并促进中法、中欧及一带一路合作; 提升活动型平台建设, 组织北京国际学术交流季等重要品牌活动; 举办第十一届中意创新合作周、北京特拉维夫创新大会, 组织创新活动, 开展资源梳理、需求分析、项目对接等; 推进专业型平台建设, 包括联合实验室建设, 加强与荷兰、俄罗斯等国家建设联合实验室, 开展联合研究与项目合作; 加强科技外事支撑, 做好外事工作审核与服务支撑工作; 加强国际科技情报系统建设, 拓宽我市科技对外合作的视野, 提升国际科技合作质量和效率。</p>				<p>2021年通过实施国际科技合作专项, 引进2家外资机构在京落地(中国丹麦创新药合作转化平台、北京国际生命科学创新孵化平台), 支持1家海外研发中心建设(智能系统欧洲研发中心), 举办3场国际学术交流季活动(2021细胞科学北京学术会议、2021科学·亚洲品牌峰会、2021自然科研北京学术季会议), 支持4个联合实验室建设(中欧信息自动化与应用数学联合实验室、中法新发传染病联合实验室、中国—俄罗斯数学及其应用“一带一路”联合实验室、中国—荷兰中医药防治重大感染性疾病“一带一路”联合实验室), 召开2场品牌活动(中意创新周、北京特拉维夫大会), 进一步提升本市创新主体国际科技创新合作能力, 推动本市创新主体加快融入全球创新体系, 为北京国际科技创新中心建设提供助力和支撑。</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
	产出指标	数量指标	支持引进外资机构	≥1家	2家	4	4	
			支持企业海外研发中心建设	≥1家	1家	4	4	
			举办北京国际学术交流季系列活动	≥2场	3场	4	4	
			支持联合实验室建设	≥3家	4家	3	3	
		质量指标	项目验收通过率	≥90%	≥90%	15	15	
		时效指标	组织进度	2021年9月10日前完成立项, 9月20日前完成专家评审, 2023年6月30日前完成项目验收	达成年度指标	5	5	
			经费支出进度	2021年12月31日前完成一次性100%拨付	2021年12月31日前完成	5	5	
		成本指标	总成本	项目总成本1685.9678万元	1685.9678万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	企业海外研发中心建设	促进本市企业充分利用海外当地一手创新资源开展研发, 提升企业国际化水平	促进本市企业充分利用海外当地一手创新资源开展研发, 提升企业国际化水平	8	8	
			北京国际学术交流季	促进3个重点领域约60位高端人才交流合作	促进3个重点领域约60位高端人才交流合作	7	7	
			举办中意创新周、北京特拉维夫创新大会	组织合作意向签约项目不少于5项; 服务跟踪项目不少于3项	组织合作意向签约项目不少于5项; 服务跟踪项目不少于3项	7	7	
			联合实验室建设	推动联合研究项目≥2个	推动联合研究项目≥2个	8	8	
	满意度指标	服务对象满意度指标	企业、大学、研发机构等各类创新主体满意度	≥90%	≥90%	10	10	
	总分					100	100	