

项目支出绩效自评表
(2022年度)

项目名称		实验室科研协作与成果落地保障						
主管部门		北京市科学技术委员会			实施单位	北京市实验室服务保障中心		
项目负责人		贾净			联系电话	55571297		
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	112.511000	112.511000	69.655900	10	61.91%	6.19
		其中:当年财政拨款	112.511000	112.511000	69.655900	-	61.91%	-
		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			
	负责完成服务推动科研协作及科技成果在京落地两项工作任务。具体包括: 1. 服务推动科研协作 ①赴高校、科研院所及国家重点实验室等创新主体调研、座谈,挖掘优势创新资源; ②举办资源对接会及专家研讨会,推动科研协作; ③根据依托单位类型、区域分布等情况,对在京国家重点实验室整体情况进行不同维度的梳理; ④完成科研环境对比分析报告,为相关科研项目管理制度的研究提供建议。 2. 服务推动科技成果在京落地 ①举办专家研讨会,研究科技成果转化评价标准及机制的建设; ②梳理国内外先进地区等成果转化相关举措; ③完成知识产权管理相关报告; ④完成科技成果转化政策研究报告;				完成服务推动科研协作及科技成果在京落地两项工作任务。具体包括: 1. 服务推动科研协作 ①赴北大、清华、中科院自动化所等高校院所等开展调研、座谈,挖掘优势资源。 ②组织开展启元实验室、智源研究院、百度公司等单位对接会,重点研讨算力资源部署有关情况;召开网络安全、国内外科研环境、知识产权等领域专家研讨会,推动科研协作。 ③对121家在京国家重点实验室整体情况进行不同维度的梳理。 ④撰写科研环境对比分析报告,形成《关于中美科研环境重点要素的分析报告》。 2. 服务推动科技成果在京落地 ①组织召开成果转化领域专家研讨会,研究科技成果转化评价标准及机制。 ②梳理美国能源部下辖主要实验室成果转化相关举措,分析成果转化和服务地方经济社会发展的典型案例,形成国外科研机构成果转化案例集1部。 ③形成《知识产权管理和战略研究分析报告》和《网络空间安全领域专利分析报告》。 ④形成《战略科技成果转化政策和措施研究报告》,梳理了中央及本市关于促进科技成果转化的政策体系,分析了在京实验室科技成果转化现状,提出了促进实验室科技成果转化的政策和措施建议。			
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	发达国家科研机构科技成果转化案例	≥3个	3个	2	2	
		数量指标	组织召开科研协作与科研对接、国家重点实验室重组工作相关专家会	≥3次	5次	1	1	
		数量指标	梳理在京国家重点实验室情况	≥120家	121家	1	1	
		数量指标	梳理各省市国家重点实验室相关支持政策	≥30项	31项	1	1	
		数量指标	科技成果转化的政策措施研究报告	≥1个	1个	2	2	
		数量指标	科研环境对比分析报告	≥1个	1个	2	2	
		数量指标	知识产权管理和战略研究分析报告	≥1个	2个	2	2	

绩效指标	产出指标	数量指标	各省市支持国家重点实验室相关政策情况的报告	≥ 1个	1个	2	2	
		数量指标	北京市落实重组国家重点实验室体系方案工作考虑的报告	≥ 1个	2个	2	2	
		质量指标	推动实验室与高校、科研院所及企业完成战略合作签约	≥ 2次	2次	5	5	
		质量指标	为实验室提供知识产权服务	优良中低差	优，达成年度指标	5	5	
		质量指标	关于本市落实国家重点实验室体系重组工作建议得到市科委中关村管委会政策采纳	优良中低差	优，达成年度指标	5	5	
		时效指标	梳理完成在京国家重点实验室情况（2022年11月30日前）	≤ 11月	2022.11月完成	5	5	
		时效指标	梳理各省市国家重点实验室相关支持政策（2022年11月30日前）	≤ 11月	2022.11月完成	5	5	
		成本指标	项目预算控制数	≤ 112.511万元	全年执行数69.6559万元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	获得领导批示	≥ 2次	2次	15	15	
		可持续影响指标	为实验室科研任务攻关提供科研条件保障	优良中低差	优，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	实验室满意度	≥ 85%	93%	10	10	
总分						100	95.19	