

项目支出绩效自评表  
(2022年度)

项目名称			人工智能领域技术产业数据分析研究						
主管部门			北京市科学技术委员会			实施单位	北京信息科技发展中心		
项目负责人			孟姗姗			联系电话	13260116699		
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		84.700000	53.575100	10	63.25%	6.33
			其中:当年财政拨款		84.700000	53.575100	-	63.25%	-
			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			
	1.至少形成研究报告1篇； 2.至少召开10次专家评审会； 3.至少调研创新主体20家； 4.储备优势团队资源，为我市人工智能领域发展提供数据支撑，提升创新主体技术研发实力，提升我委人工智能技术引领影响力。					1.形成《新时期推动北京人工智能技术产业发展的策略研究报告》、《北京人工智能领域关键创新要素分析研究报告》研究报告2篇； 2.召开了AIGC、具身智能、可信AI、图神经网络、智能文本生成、人工智能应用技术、人工智能算法、人工智能框架与基础、大模型、合成数据10次专家研讨会； 3.调研了第四范式、中科凡语、中科视语、中科创达、智谱华章、原子清醒异构等创新主体20家； 4.通过调研创新主体，了解中科闻歌、中信所、智谱华章等人工智能领域优势团队，可以为我市人工智能领域发展提供数据支撑，提升创新主体技术研发实力，提升我委人工智能技术引领影响力。			
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	调研创新主体	≥20个		截止2023年3月31日前完成调研了第四范式、中科凡语、中科视语、中科创达、智谱华章、原子清醒异构等创新主体20家	5	5	
		数量指标	研究报告	≥1个		截止2023年3月31日前完成了《新时期推动北京人工智能技术产业发展的策略研究报告》、《北京人工智能领域关键创新要素分析研究报告》2份调研报告	5	5	
		数量指标	新技术评审会	≥10个		截止2023年4月30日前完成了AIGC、具身智能、可信AI、图神经网络、智能文本生成、人工智能应用技术、人工智能算法、人工智能框架与基础、大模型、合成数据10次技术研讨会	5	5	
		质量指标	研究报告验收合格率	100%		100%	15	15	
		时效指标	形成调研报告终稿	≤12月		4个月	4	4	

绩效指标	产出指标	时效指标	形成调研报告初稿	≤ 8月	2个月	4	4	
		时效指标	资金支出进度	≤ 12月	7个月	2	2	资金到账时间为2022年9月30日
		成本指标	项目成本	≤ 847000元	截止2023年4月30日前实际支出535751元	10	10	
	效益指标	社会效益指标	提升人工智能企业人才政策的了解，促进产业发展	优良中低差	良	15	12	通过与创新主体交流，宣贯了人工智能人才的相关政策，多次为创新主体提供高端人才服务，推荐万人等。以上工作对人工智能产业发展就有一定的提升效果
		可持续影响指标	提升北京人工智能产业影响力	优良中低差	良	15	12	通过与创新主体深入交流，组织推荐创新主体积极参加中关村论坛、科技周、上海2023年中国品牌日人工智能板块展等活动，以及支持人工智能智源院、通研院、科学智能等新型研发机构的建设等工作，对提升北京人工智能产业的影响力有一定的效果
	满意度指标	服务对象满意度指标	主管处室满意度	≥ 95%	95%	5	5	
			创新主体满意度	≥ 95%	95%	5	5	
	总分						100	90.33