

2024 年度中央引导地方科技发展资金 转移支付预算执行情况绩效 自评报告

一、转移支付基本情况

（一）中央引导地方科技发展资金转移支付概况

2024 年度北京市中央引导地方科技发展资金下达 13985 万元，重点围绕人工智能领域开展关键核心技术攻关。绩效目标为转化科技成果数量 13 项，资金拨付及时率 95%，带动社会投入与引导资金投入比例 1:1，支持高新技术企业数量 10 家，支持科技型中小企业数量 7 家，区域科技创新能力提升，被服务对象满意度 $\geq 90\%$ 。

（二）资金投入情况分析（分析资金投入及执行情况）

目前，已围绕人工智能领域投入 13985 万元中央引导地方科技发展资金及 215 万元北京市财政资金，引导社会资金投入 30800 万元。预算执行率为 100%。

（三）资金管理情况分析（分析资金分配、下达、拨付、使用、执行、预算绩效管理、支出责任履行等情况）

北京市财政局（以下简称“市财政局”），北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会（以下简称“市科委、中关村管委会”）共同确定引导资金实施方案，协同推动引导资金的实施与管理。其中，市财政局负责按照有关规定及时下达引导资金

至主管部门；市科委、中关村管委会负责项目组织、实施与管理。根据制定的“中央引导地方科技发展资金专项工作流程”和“绩效目标表”，开展具体工作。

按照《中华人民共和国预算法》、中央转移支付管理办法的相关规定，市财政局及时、足额将专项资金拨付市科委、中关村管委会。市科委、中关村管委会根据《中央引导地方科技发展资金管理办法》（财教〔2023〕276号）要求，以及2024年绩效目标，及时组织项目，经委内决策程序后，已将全部经费拨付至符合条件的项目承担单位。其中，大模型技术方向支持课题7项，支持金额5800万元；大模型行业应用方向支持课题18项，支持金额8400万元。

按照《中央引导地方科技发展资金管理办法》要求，市科委、中关村管委会，市财政局协同配合，对项目（课题）的立项、实施进行全过程管理。对引导资金支持项目执行中的过程管理做到“管理有依据、执行有步骤、过程有督促、目标有汇集、绩效有特点”。通过过程管理及监督管理工作，引导资金工作做到“项目安排有重点、执行过程有章法、过程管理不放松、绩效目标均完成”。

二、绩效目标实现情况

（一）总体绩效目标完成情况分析（对照总体目标分析全年实际完成情况）

聚焦北京市人工智能产业发展的重点方向，支持本市创新主

体重点围绕人工智能大模型技术、大模型行业应用方向开展关键核心技术攻关，持续提升基础模型能力、模型功能和泛化性；推动行业应用场景方和技术方联合研发，赋能金融、智慧城市、政务、教育、文化、产业升级、能源等重点行业，加快我国人工智能关键技术体系建设及产业生态发展，发展大模型行业应用为牵引的新质生产力增长新引擎，提升经济高质量发展的新增量。

（二）绩效指标完成情况分析

按照《中央引导地方科技发展资金区域绩效目标自评表》的绩效指标要求，已经完成相关绩效指标要求。

1. 产出指标

（1）数量指标

具体指标：转化科技成果数量 13 个。

实际完成情况：支持转化科技成果数量项目数量 25 个。

（2）时效指标

具体指标：资金拨付及时率 95%。

实际完成情况：资金拨付及时率 100%（引导资金已全部拨付）。

2. 效益指标

（1）经济效益指标

具体指标：带动社会投入与引导资金投入比例 1: 1；支持高新技术企业数量 10 家；支持科技型中小企业数量 7 家。

实际完成情况：带动社会投入与引导资金投入比例约 2: 1（带

动社会投入 30800 万元，引导资金 13985 万元)；支持高新技术企业 22 家；支持科技型中小企业 11 家。

(2) 社会效益指标

具体指标：区域科技创新能力提升。

实际完成情况：以《北京市加快建设具有全球影响力的人工智能创新策源地实施方案(2023-2025 年)》及《北京市促进通用人工智能创新发展的若干措施》为指引，支持创新企业通过本专项，重点围绕人工智能大模型技术、大模型行业应用方向开展关键技术攻关，提升主流路线大模型基础能力，推动行业应用场景方和技术方联合研发，加快北京人工智能核心技术体系建设及产业生态发展。

3. 满意度指标

具体指标：被服务对象满意度为 90%。

实际完成情况：被服务对象满意度为 99.9% (收集满意度调查表 28 份，其中 27 份 100 分，1 份 99 分)。

三、绩效自评结论

扎实推进中央引导地方科技发展资金使用，保质保量完成专项绩效目标任务，项目布局合理，经费使用规范，能够聚焦北京市人工智能产业发展的重点方向开展技术攻关，进一步夯实北京人工智能基础底座，提升大模型企业核心竞争力，初步形成以大模型应用为核心的人工智能新的增长引擎。