

市数据局 2026 年数智产业发展专项资金 预算编制说明

根据《市财政局关于编制市直部门 2026 年预算和 2026—2028 年支出规划的通知》（武财预〔2025〕477 号）文件要求，市数据局组织编制了 2026 年市级数智产业发展专项资金预算，具体情况如下：

一、市级数智产业发展专项

（一）指导思想

2025 年 2 月 12 日，市人民政府印发《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》（以下简称《人工智能政策》），涉及武汉市数据局、武汉市经济和信息化局、武汉市科技创新局等多个责任部门。为落实《人工智能政策》，武汉市数据局针对本部门负责的相关政策条款，在以前年度原有项目的基础上申请新增市直财政预算资金，申报 2026 年人工智能产业数据产品及算力券相关政策专项资金。

（二）编制原则

按照“依法依规、责权明晰、统筹整合、保障重点、讲求绩效”的原则，结合本算力和数据工作的实际情况，编制预算。

（三）收支预算

1. 收入预算

2026年市级数智产业发展专项资金收入预算2000万元。其中：一般公共预算财政拨款收入2000万元，财政专户管理资金0万元。

（四）支出预算

2026年市级数智产业发展资金支出预算2000万元，具体支出项目如下：

1.算力服务券政策

设立算力服务券，重点支持中小企业购买算力服务，对企业使用算力服务费用给予50%最高20万元补助。

2.数据产品支持政策

对利用数据产品在人工智能科学研究、产品研发、市场推广上起到关键显著作用，且通过评审的组织机构，给予最高200万元补助。

3.高质量数据集建设支持政策

每年发布一批高质量数据集建设任务专项，对完成专项建设并通过评审的组织机构，给予每个专项最高200万元奖励。

二、绩效目标

1.长期绩效目标

（1）数量指标：开展高质量数据集建设任务专项不少于5项。

（2）质量指标：有效赋能人工智能模型或智能体开发、训练和应用。

(3) 经济效益指标：带动高质量数据集建设综合投资金额不少于 3000 万元。

(4) 社会效益指标：建成的行业高质量数据集及其应用，服务市场主体数量不少于 25 家。

2.年度绩效目标

(1) 数量指标：

上架数据产品 300 个。

建成高质量数据集应用典型案例数量 20 个。

(2) 质量指标：

推动算力平台接入可调度高性能算力服务企业 6 家。

赋能人工智能模型或智能体数量 10 个。

(3) 经济效益指标：

促进算力平台完成算力交易 5000 万元。

(4) 社会效益指标：

平台上架算力资源大于 7200P。

每个建成的行业高质量数据集及其应用，服务市场主体数量不少于 3 家。

三、保障措施

制定《〈武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施〉相关支持高质量数据集建设和数据产品利用资金管理办法（试行）》，调研全市 136 家人工智能企业，摸清企业算力使用需求、算力产品购买需求，保障政策精准兑现。按照办法细化政策申报、兑现

等流程，确保政策落实落细。

附表：

1.2026 年市级数智产业发展专项资金收支预算表

2.2026 年市级数智产业发展专项资金支出预算安排表

3.2026 年市级数智产业发展专项资金支出绩效目标表

附表：1

2026年市级数智产业发展专项资金收支预算表

单位：万元

| 收 入 | | | 支 出 | | |
|----------------|------|------------|----------------|------|------------|
| 项 目 | 预算数 | 比上年 增减% | 项 目 | 预算数 | 比上年 增减% |
| 一、一般公共预算拨款收入 | 2000 | | 一、一般公共服务支出 | | |
| 二、政府性基金预算拨款收入 | | | 二、国防支出 | | |
| 三、国有资本经营预算拨款收入 | | | 三、公共安全支出 | | |
| 四、财政专户管理资金收入 | | | 四、教育支出 | | |
| 五、事业收入 | | | 五、科学技术支出 | 2000 | |
| 六、事业单位经营收入 | | | 六、文化旅游体育与传媒支出 | | |
| 七、上级补助收入 | | | 七、社会保障和就业支出 | | |
| 八、附属单位上缴收入 | | | 八、卫生健康支出 | | |
| 九、其他收入 | | | 九、节能环保支出 | | |
| | | | 十、城乡社区支出 | | |
| | | | 十一、农林水支出 | | |
| | | | 十二、交通运输支出 | | |
| | | | 十三、资源勘探工业信息等支出 | | |
| | | | 十四、商业服务业等支出 | | |
| | | | 十五、金融支出 | | |
| | | | 十六、援助其他地区支出 | | |
| | | | 十七、自然资源海洋气象等支出 | | |
| | | | 十八、住房保障支出 | | |
| | | | 十九、粮油物资储备支出 | | |
| | | | 二十、国有资本经营预算支出 | | |
| | | | 廿一、灾害防治及应急管理支出 | | |
| | | | 廿二、其他支出 | | |
| | | | 廿三、债务还本支出 | | |
| | | | 廿四、债务付息支出 | | |
| | | | 廿五、债务发行费用支出 | | |
| | | | | | |
| 本年收入合计 | 2000 | | 本年支出合计 | 2000 | |
| 上年结转结余 | | | 年终结转结余 | | |
| 收 入 总 计 | 2000 | | 支 出 总 计 | 2000 | |

附表：2

2026 年市级数智产业发展专项资金支出预算安排表

单位：万元

| 项目 | 本年预算安排 | | | 备注 |
|---|--------|--------|--------|----|
| | 合计 | 市直安排支出 | 对区转移支付 | |
| 一、算力服务券。设立总额不低于 1000 万元的算力服务券，重点支持中小企业购买算力服务，对企业使用算力服务费用给予 50%最高 20 万元补助。二、数据产品。对利用数据产品在人工智能科学研究、产品研发、市场推广上起到关键显著作用，且通过评审的组织机构，给予最高 200 万元补助。三、高质量数据集建设任务专项奖励资金 | 2000 | 2000 | | |

附表：3

2026 年市级数智产业发展专项资金支出绩效目标表

填报日期：2025 年 12 月 29 日

单位：万元

| | | | |
|--------|---|--------|---------------|
| 项目名称 | 武汉市市级数智产业发展专项资金 | 项目编码 | |
| 项目主管部门 | 武汉市数据局 | 项目执行单位 | 数据治理处、数据交易流通处 |
| 项目负责人 | 胡俊、孙杨 | 联系电话 | 65770039 |
| 单位地址 | 湖北省武汉市江岸区金桥大道 117 号 | 邮政编码 | 430012 |
| 项目属性 | 一次性项目 | | |
| 支出项目类别 | 特定目标 | | |
| 起始年度 | 2026 | 终止年度 | 2027 |
| 项目申请理由 | <p>1.根据《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》（武政规〔2025〕3 号）要求，武汉市数据局承担“促进数据开发利用”工作。政策要求每年发布一批高质量数据集建设任务专项，对完成专项建设并通过评审的组织机构，给予每个专项最高 200 万元奖励；对利用数据产品在人工智能科学研究、产品研发、市场推广上起到关键显著作用，且通过评审的组织机构，给予最高 200 万元补助。</p> <p>2.我局“三定”中主要职责包含“统筹数据资源整合共享和开发利用，推动信息资源跨层级跨地域跨行业跨部门互联互通，探索促进社会、经济、政府数据融合”，我处推进高质量数据集建设应用，促进高质量数据集供需对接，加大优质项目挖掘和培育力度，构建良好数据资源开发利用生态体系，符合我市数据产业发展相关政策导向。</p> | | |

| | 3.落实《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》（武政规〔2025〕3号）要求，强化普惠算力供给，推动算力网络优化，重点支持中小企业购买算力服务；促进数据开发利用，支持数据产品在人工智能领域的应用。 | | | | |
|------------------|---|---------|--------|--------------|------------------|
| 项目主要内容 | 1.根据人工智能产业发展政策及高质量数据集建设相关资金管理办法要求，每年发布一批高质量数据集建设任务专项，遴选优质单位开展专项建设，对完成专项建设并通过评审的单位，给予不超过200万元的奖励。对利用数据产品在人工智能科学研究、产品研发、市场推广上起到关键显著作用，且通过评审的组织机构，给予最高200万元补助。 | | | | |
| | 2.落实市促进人工智能产业发展相关政策。其中设立总额不低于1000万元的算力服务券，重点支持中小企业购买算力服务，对企业使用算力服务费用给予50%最高20万元补助；对利用数据产品在人工智能科学研究、产品研发、市场推广上起到关键显著作用，且通过评审的组织机构，给予最高200万元补助。 | | | | |
| 项目总预算 | 2000 | 项目当年预算 | 2000 | | |
| 项目前两年预算及当年预算变动情况 | 2025年预算0万元，2026年预算2000万元，与2025年相比较增加2000万元。 | | | | |
| 项目当年资金来源 | 来源项目 | | 金额 | | |
| | 合计 | | 2000 | | |
| | 1.一般公共预算财政拨款 | | 2000 | | |
| | 其中：申请本级财力年初安排 | | | | |
| | 2.政府性基金预算财政拨款 | | | | |
| | 3.财政专户管理资金 | | | | |
| | 4.单位资金 | | | | |
| | 使用上年度财政拨款结转 | | | | |
| 项目支出明细测算 | | | | | |
| 项目活动 | 活动内容 | 支出经济 | 金 额 | 测算依据及说 明 | 备注 |
| | 表述 | 分类 | | | |
| 高质量数据集建设任务专项 | 遴选不少于5家单位开展专 | 其他对企业补助 | 2000 | 根据《武汉市促进人工智能 | 高质量数据集建设任务专项奖励资金 |

| | | | | | |
|-------------------------|---|---|--|--|--|
| 奖励资金 | 项建设,对完成专项建设并通过评审的单位,给予不超过200万元的奖励。 | | | 产业发展若干政策措施》(武政规〔2025〕3号)要求,每年发布一批高质量数据集建设任务专项,对完成专项建设并通过评审的组织机构,给予每个专项最高200万元奖励。 | |
| 落实市促进人工智能产业发展算力服务券相关政策。 | 设立总额不低于1000万元的算力服务券,重点支持中小企业购买算力服务,对企业使用算力服务费用给予50%最高20万元补助 | 其他对企业补助 | | 根据《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》(武政规〔2025〕3号)的相关财政预算安排。 | |
| | 对利用数据产品在人工智能科学研究、产品研发、市场推广上起到关键显著作用,且通过评审的组织机构,给予最高200万元补助。 | 其他对企业补助 | | 根据《武汉市促进人工智能产业发展若干政策措施》(武政规〔2025〕3号)的相关财政预算安排。 | |
| 无 | | | | | |
| 项目绩效总目标 | | | | | |
| 名称 | | 目标说明 | | | |
| 长期绩效目标 1 | | 聚焦人工智能产业需要、支撑“965”产业体系发展的重点行业领域,发布高质量数据集建设任务专项,遴选优质单位开展专项建设,建成一批支撑人工智能大模型训练的高质量数据集,培育一批高质量数据集应用典型案例,促进高质量数据集建设应用、人工智能垂类模型研发优化,培育数据资源开发利用良好生态。 | | | |

| | |
|----------|--|
| 长期绩效目标 2 | 加快武汉市人工智能产业发展，创新要素形成集聚，产业能级持续提升，构建“算数模用网”一体化服务体系，赋能数据产业高质量发展。 |
| 年度绩效目标 1 | 建设不少于 5 个具有典型示范作用的人工智能行业高质量数据集，支撑不少于 10 个人工智能模型和智能体开发、训练，显著提升模型性能，打造不少于 5 个具有良好的可推广性和社会经济价值的应用场景，服务不少于 25 家市场主体。 |
| 年度绩效目标 2 | 优化武汉算力公共服务平台算力监测、算力调度功能，上架算力资源。鼓励企业进行数据产品开发利用，上架数据产品。 |

长期绩效目标表

| 目标名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级指标 | 指标值 | 指标值确定依据 |
|----------|------|----------|------------|------|---------|
| 长期绩效目标 1 | 成本指标 | 经济成本指标 | / | / | / |
| | | 社会成本指标 | / | / | / |
| | | 生态环境成本指标 | / | / | / |
| | 产出指标 | 数量指标 | 开展任务专项建设数量 | ≥5 项 | 计划数据 |
| | | 质量指标 | / | / | / |
| | | 时效指标 | / | / | / |

| | | | | | |
|----|------|---------|--------------------------|-------------------|------|
| | 效益指标 | 经济效益 | 带动高质量数据集建设综合投资金额 | 累计 ≥3000 万元 | 计划数据 |
| | | 指标 | | | |
| | | 社会效益 | 建成的行业高质量数据集及其应用，服务市场主体数量 | 累计 ≥25 家 | 计划数据 |
| | | 指标 | | | |
| | | 生态效益 | / | / | / |
| | | 指标 | | | |
| | 满意度 | 服务对象满意度 | / | / | / |
| 指标 | 指标 | | | | |

年度绩效目标表

| 目标名称 | 一级指标 | 二级指标 | 三级 | 指标值 | | | 指标值确定 |
|----------|------|----------|----------|-----|----|---------|-------|
| | | | 指标 | 前年 | 上年 | 预计当年 | 依据 |
| | | | | | | 实现 | |
| 年度绩效目标 1 | 成本指标 | 经济成本指标 | 政策总预算控制额 | / | / | 2000 万元 | 计划数据 |
| | | 社会成本指标 | / | / | / | / | |
| | | 生态环境成本指标 | / | / | / | / | |

| | | | | | | | |
|--|------|------|-------------------|---|---|-------|------|
| | 产出指标 | 数量指标 | 形成高质量数据集应用典型案例数量 | / | / | ≥20 个 | 计划数据 |
| | | | 上架数据产品 | / | / | 300 个 | 计划数据 |
| | | | / | / | / | / | / |
| | | 质量指标 | 建成行业高质量数据集数量 | / | / | ≥5 项 | 计划数据 |
| | | | 赋能人工智能模型及智能体数量 | / | / | ≥10 个 | 计划数据 |
| | | | 推动算力平台接入可调度算力服务企业 | / | / | 6 家 | 计划数据 |

| | | | | | | | |
|--|------|--------|----------------------------|---|---|---------|--------------|
| | | 时效指标 | 建设周期 | / | / | ≤1 年 | 依据政策内容及有效期设置 |
| | 效益指标 | 经济效益指标 | 每个项目投资金额 | / | / | ≥300 万 | 计划数据 |
| | | 经济效益指标 | 促进算力平台完成算力交易 | / | / | 5000 万元 | 计划数据 |
| | | 社会效益指标 | 建成的每个行业高质量数据集及其应用，服务市场主体数量 | / | / | ≥3 家 | 计划数据 |
| | | 社会效益指标 | 平台上架算力资源 | / | / | ≥7200P | 计划数据 |
| | | 生态效益指标 | / | / | / | / | / |
| | | 满意度 | 服务对象满意度 | / | / | / | / |
| | 指标 | 指标 | / | / | / | / | |