

2025 年政府工作报告明确提出，要培育一批既懂行业又懂数字化的服务商，进一步加大对中小企业数字化转型的支持力度。这无疑为企业在数字化转型的征程中注入了强大的动力。数字化转型专项具体支持六大方向：交通运输、电力能源、工业制造、医疗健康、现代农业以及区域综合服务。

数字化转型项目重点支持方向：

1.工业制造

核心目标：推动制造业向智能化、数字化、绿色化转型，提升生产效率、降低能耗、优化供应链管理。

重点方向：智能工厂建设（如工业机器人、自动化生产线）工业互联网平台应用（如设备互联、数据采集与分析）供应链协同数字化（如智能仓储、物流调度）

某汽车制造企业通过智能工厂建设，实现生产效率提升 30%，能耗降低 15%。

智能制造方向的具体政策解读：所有的数字化转型项目都是如此，**首先要有建设综合性数字赋能平台，推动产业链供应链上下游数据打通。**其目的是通过打通数据，企业能实时获取上下游的生产进度、库存水平等信息，精准调整生产计划，减少生产延误和库存积压，提高生产效率。如汽车制造企业可根据零部件供应商的生产数据，及时调整生产线安排，避免因零部件缺货导致的停产。推动与绿色、低碳、金融服务、商贸、物流等领域的数据融合应用。实时数据监测能及时发现产业链中的潜在风险，如原材料供应中断、市场需求突变等，帮助企业提前制定应对措施，降低风险损失。

2.电力能源

核心目标：推动能源行业数字化转型，提升能源生产、传输和使用的效率，促进绿色低碳发展。

重点方向：智能电网建设（如电力调度、负荷预测）新能源管理（如风电、光伏发电的数字化监控）能源互联网平台（如分布式能源管理、能源交易）

某电力公司通过智能电网建设，实现电力损耗降低 10%，新能源利用率提升 20%。

电力能源方向的具体政策解读：支持建设综合性数字赋能平台，推进源网荷储各主体间数据打通（此类项目或平台一般是由国家政府单位和相关国央企在建设，所以民营企业本身几乎很难匹配方向），推动与生产调度、气象服务、城市规划、汽车充电等领域的数据融合应用，提升电力系统灵活调峰和应急保供能力，推动新能源供给的消纳动态平衡，保障新能源汽车发展等。

3.交通运输

核心目标：提升交通运输系统的智能化水平，优化物流效率，降低碳排放。**重点方向：**智能交通系统（如交通信号优化、车路协同）物流数字化平台（如智能调度、全程可视化）。新能源交通工具更新（如电动货车、氢能公交车）。

某物流企业通过数字化平台建设，实现运输成本降低 15%，配送效率提升 25%。

电力能源方向的具体政策解读：数字化转型专项一定要求企业要有综合性赋能的平台。在交通运输领域，某企业所建设的数字化转型平台，可以推进运单结算、保险、货运跟踪各环节及公铁水航等多种主体数据方面打通，推动与商贸、物流、绿色、低碳、自动驾驶等领域的数据融合应用。

4.医疗健康

核心目标：推动医疗行业数字化转型，提升医疗服务效率和质量，促进医疗资源均衡分配。

重点方向：智慧医院建设（如电子病历、智能诊断）。远程医疗平台（如在线问诊、远程手术指导）。医疗大数据应用（如疾病预测、个性化治疗）

某三甲医院通过智慧医院建设，实现患者就诊时间缩短 30%，医疗资源利用率提升 20%。

医疗健康方向的具体政策解读：建设综合性数字赋能平台，推动产业链供应链上下游数据打通。医疗健康的数字化转型中注重推进电子病历、个人健康档案、医疗机构检查检验、养老服务等环节等数据打通。在医疗健康领域，电子病历的全面普及与深度应用至关重要。它不再是传统手写病历的简单电子化，而是涵盖患者诊疗全过程的动态信息集合。通过与个人健康档案数据打通，医护人员能在患者就医时，即刻获取其过往病史、过敏史、体检数据等详尽信息，像患者多年前的体检报告、慢性病治疗记录等，从而做出更精准的诊断与治疗方案。在医疗机构检查检验方面，数据打通可实现检查检验结果互认。不同医院之间无需重复进行相同项目的检查，这不仅节省患者的时间和费用，还能减少医疗资源的浪费。比如，患者在一家医院做完 CT、血常规等检查后，检查数据通过数据共享平台，能快速传输到其他医院的系统中，医生可直接调阅并参考，避免患者奔波于不同医院重复检查，让患者就医体验更便捷。**推动医药研发、保险服务、电子产品等领域数据融合，实现提升医疗健康服务水平，降低医疗成本。**

5.现代农业

核心目标：推动农业生产的数字化、智能化，提升农业生产效率和质量，促进乡村振兴。

重点方向：农业物联网（如土壤监测、精准灌溉）智能农机装备（如无人驾驶拖拉机、智能收割机）农产品供应链数字化

某农业企业通过农业物联网平台，实现农作物产量提升 15%，生产成本降低 10%。

现代农业方向的具体政策解读：建设综合性数字赋能平台，推动产业链供应链上下游数据打通。数字化转型现代农业领域：推进农业生产经营、农产品销售物流等环节数据打通。**通过物联网、大数据、卫星遥感等技术，农业生产环节的数据采集和整合正在加速推进。**例如，伏羲农场通过搭建“智慧农业数据底座”，**涉及到现代农业领域与气象服务的数据打通**，利用卫星遥感、无人机遥感、地面传感器等方式，采集土壤湿度、作物长势、病虫害等多维度数据，形成从土地环境到生产经营的全链路实时数据底座。这种数据整合方式不仅提高了农业生产效率，还为精准施肥、灌溉、病虫害防治提供了科学依据。**农产品销售物流环节的数据打通同样不可或缺。**借助大数据分析消费者的购买偏好、地域分布等信息，销售端能精准定位市场，制定营销策略，避免农产品滞销。**同样也会涉及到**商贸流通在物流配送方面，将农产品的仓储、运输、配送等环节数据整合，实现货物实时追踪，合理规划配送路线，确保农产品新鲜、高效送达消费者手中。像冷链物流的温度、湿度数据与物流信息联动，保障生鲜农产品的品质。

6.区域综合服务

核心目标：推动不同行业间的数字化协同，实现资源共享、效率提升和模式创新。

重点方向：交能融合：交通与能源的协同（如充电桩与智能电网的联动）金融税务信用联动：金融、税务、信用数据的共享与应用（如中小企业融资服务平台）智慧城市平台：整合交通、能源、医疗、农业等数据，实现城市管理智能化。

某城市通过智慧城市平台建设，实现交通拥堵减少 20%，能源消耗降低 15%。

申报主体、投资要求与补助金额：

1、聚焦数字化建设：

项目需紧密围绕数字化建设核心内容展开，致力于发挥示范引领效应。着重服务于跨领域的数字化转型升级工作，构建起成熟且具备实际落地条件的商业模式，确保能产生良好的经济与社会效益。

2、项目建设周期：

依据中央预算内相关专项管理办法规定，项目建设周期原则上不得超过两年。

3、项目总投资：

项目总投资原则上应不少于 5000 万元。

4、前期手续要求：

项目前期手续需完备，这与其它中央预算内投资相关专项要求保持一致。其中，新建项目应已完成备案手续，且能够在近期启动建设工作；在建项目投资完成额建议控制在不超过整体投资的 60%。

5、项目申报主体：

项目申报主体必须为企业法人，涵盖相关行业的龙头骨干企业、第三方服务商等各类企业主体。

6、补助比例规定：

财政投资补助方面，原则上不超过项目核定总投资的 15%，且单个项目所能获得的最高补助金额不超过 5000 万元。

申报流程：

项目组织：

各地负责组织符合条件的项目单位开展申报工作，申报需按照逐级上报的原则进行（备注：本次项目预计名额有限，属于竞争类项目，各申报单位需充分准备，积极参与竞争）。

编写资金申请报告：

项目单位应严格依照相关要求编写资金申请报告。报告内容需全面涵盖项目背景，阐述项目发起的缘由及必要性；详细介绍建设基础，包括已有的设施、技术、人才等方面的条件；清晰呈现建设方案，明确项目的具体建设内容、实施步骤和技术路线；准确估算投资金额，列出各项费用的明细；进行深入的财务分析，说明项目的盈利能力、偿债能力以及资金来源和使用计划等。

项目备案：

项目必须列入全国投资项目在线审批监管平台（国家重大建设项目库），并依据平台规定完成备案手续，确保项目信息的完整性和准确性，以便接受相关部门的监督管理。

审核推荐：

项目汇总申报单位承担审核职责，对申报项目的各项材料进行细致审查与评估。在审核过程中，将综合考虑项目的可行性、创新性、预期效益等多方面因素，择优筛选后将项目推荐至国家主管部门。

评审与批复：

国家主管部门组织专业人员或委托第三方机构对申报项目进行全面评审。评审内容包括项目的合规性、技术方案的合理性、财务预算的准确性等多个维度。经评审符合条件的项目，将正式获得国家财政投资补助。