我省加快推动可信数据空间建设 不断释放数据要素价值

本报讯(记者冯阳)数据作为人工智能三要素之一,其安全高效流通离不开可信数据空间等基础设施的支撑。从省政府新闻办 10 月 10 日召开的河北省推动"人工智能+"行动计划(2025-2027年)新闻发布会上获悉,我省围绕服务"人工智能+""数据要素 x"典型场景,加快推动可信数据空间建设,部署数据安全防护技术,畅通数据安全合规流通通道,不断释放数据要素价值。

省数据和政务服务局相关负责人介绍,围绕可信数据空间建设, 我省主要开展了三方面工作。

积极支持国家可信数据空间试点建设。我省落实国家关于可信数据空间的工作部署,建立全省推进可信数据空间创新发展试点建设工作机制,加速可信数据空间技术平台建设和运营规则设计,争取到3个国家试点。其中,雄安数城"雄安新区城市可信数据空间"、中矿数据"矿产资源行业可信数据空间"和中国星网"空天(通导感)可信数据空间"分别入选城市、行业和企业类试点。目前,这3家企业建设的可信数据空间的云资源、区块链、数据连接器等基础设施已基本齐备,具备数据融合开发、数据产品交付能力。

组织省级可信数据空间试点建设。按照行业、企业、城市 3 类可信数据空间方向,遴选出河北省 2025 年可信数据空间创新发展试点项目 15 个,其中行业空间 4 个、企业空间 7 个、城市空间 4 个。计划通过两年的试点培育期,形成一批可复制、可推广的实践案例,逐

步构建运营规范、技术自主、生态协同、标准统一的可信数据空间发 展体系,为数据安全有序流通提供有力支撑。

打造公共数据可信数据空间。为推进我省"人工智能+政务场景" 集约化建设,省数据和政务服务局通过"企业建设运营、政府购买服 务"的方式,打造了公共数据可信空间 AI 服务平台,可统筹提供算 力、数据加工、模型、数据安全等服务,供各部门打造政务场景使用, 进一步沉淀高质量数据集、智能体等数据资产,为行业、城市、企业 可信空间建设提供样板,有效保障公共数据安全合规流通。