## 我国部署建设10个国家数据要素综合试验区

▶ 本报记者 李争粉

近日,记者从国家数据局获悉,我国将在北京、浙江、安徽等地部署建设10个国家数据要素综合试验区(以下简称"试验区"),支持各地在培育经营主体、繁荣壮大数据市场等方面开展先行先试,全面释放实体经济和数字经济融合效能。

国家数据局相关负责人在 近期召开的数据要素综合试验 区建设现场推进会上强调,试验 区建设是一项综合性系统工程, 各试验区要以制度建设为主线、 促进流通使用为重点,因地制宜 打造标志性成果。要及时提炼 好经验好做法,推动"一地创新、 全国推广",充分发挥示范引领 和辐射带动作用。

## 各地因地制宜建设试验区

"建设国家数据要素综合试验区,是推动数据要素市场发展的重要举措。"中国信息协会常务理事、国研新经济研究院创始院长朱克力在接受记者采访时表示,在北京、浙江、安徽等地开展试验区建设,能依托这些地区原有的产业基础与技术优势,存家数据要素在不同场景下的地区探索数据要素在不同场景下的时,这也能促进实体经济和数字经济的深度融合,释放出巨大的融合效能。

作为全国10个试验区之一, 北京市正在加快建设国家数据 要素综合试验区,旨在通过市场 化配置改革推动数据要素流通 与应用,形成"一区三中心"的发 展思路,即在北京全域打造数据 要素市场化配置改革综合试验 区,建设国家数据管理中心、国 家数据资源中心、国家数据流通 交易中心。



AI制图:邓淑华

湖南省近日出台的《湖南省 国家数据要素综合试验区建设 方案(2025-2027年)》明确提出 "三步走"目标:一年打基础、两 年见成效、三年成规模。2025 年,形成一批制度规范和先行先 试的初步成果;2026年,产出一 批可借鉴、可复制、可推广的突 破性成果;到2027年,建成运营 可信数据空间全国标杆20个以 上,发放数据产权登记证书500 份以上,创新数据应用场景超过 1000个,新增数据经营主体突破

作为经济大省、工业大省,山东省有着海量的数据资源和丰富的应用场景。2024年10月,山东省印发《关于加快推进数据要素市场化配置改革的实施意见》,提出到2027年,打造50个以上重点行业高质量数据集、300个以上数据要素典型应用场

景,培育500家以上创新能力强、成长性好的数据商,数据产业年均增速超过20%;形成一批具有重大标志性、引领性、山东辨识度的改革成果,基本建成机制顺畅、合规高效、竞争有序、创新活跃的数据要素市场体系等。

此前,河南省政府办公厅印发《河南省数据要素市场培育行动方案(2025-2027年)》,明确提出要制定国家数据要素综合试验区建设方案,支持郑州市建设数据要素综合试验先行区,布局建设一批省级数据要素综合试验区并开展试点,围绕数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等领域形成一批制度创新成果,加快构建数据基础制度体系。

"试验区要结合各地实际,制定差异化发展策略,避免同质 化竞争,充分发挥各地区的比较 优势。"朱克力表示。

## 建立完善数据安全防护体系

"目前我国数据要素市场仍处于起步阶段,在数据产权、流通交易、收益分配、安全治理等方面还存在一些制度空白和堵点。"火石创造产业研究院副院长冯雷接受记者采访时表示,试验区将作为"试验田"先行先试,为完善数据基础制度、构建全国统一的数据要素市场体系提供实践经验和理论支撑。

"数据要素市场的发展将催生大量新模式、新业态。"冯雷举例说,例如数据服务、数据经纪、数据咨询、数据安全等,有助于培育壮大数据经营主体,形成完整的数据产业链和生态圈,进而发展新质生产力,提升国家竞争力。以火石创造科技有限公司(以下简称"火石创造")为例,作为十大领军型浙江数商,火石创

造基于促进产业链、创新链、人才链和资金链"四链"融合的关键要素——产业数据,走出了数据智能支撑决策智能、精准营销和企业服务等产业数据价值化的多条有效路径,并探索形成产业数据供给、建设、服务规范,进而优化数据要素服务生态。

数据作为重要生产要素,包含大量敏感信息,一旦泄露会造成严重后果。

"国家数据要素综合试验区 建设过程中,要着重关注数据安 全与隐私保护。"朱克力表示,要 建立完善的安全防护体系,保 障数据全生命周期的安全。 时,需构建公平有序的市场 争环境,防止出现数据垄断 象,确保各类经营主体能公平 象与数据要素的流通与利压要 参与数据领域专业性强,需经 设。数据领域专业性强,需经 培养和引进既懂技术又懂建设 的复合型人才,为试验区建设 提供智力支持。

"在建设国家数据要素综合 试验区时,最核心的挑战在于, 构建一套既能充分释放数据价 值又能确保数据安全合规的机 制。"冯雷告诉记者,这包括明确 数据产权,让数据的贡献者获得 合理收益;建立安全高效的流 交易体系,让数据在"可用不可 见"的前提下流动起来;除破"数 据孤岛"现象,促进公共数据和 行业数据的融合应用。此外,还 需培育多元化的数据经营主体, 完善法律法规和监管体系,鼓励 技术创新,并聚焦具体应用场景 的落地。

"通过这些努力,试验区才 能真正成为数据要素价值释放 的'试验田',为我国数字经济的 高质量发展提供坚实支撑。"冯 雷表示。

## 百度发布行业首个全模态系统

本报讯(记者孙立彬)6 月10日,在百度AI Day开放日上,百度网盘、百度文库联合发布行业首个全模态输入、处理、输出系统,并推出行业首个"拍存管一体"的AI相机。

该系统能够实现全模态输入、处理和输出。其中,在输入端,百度文库、百度网盘拥有文字、语音、图片、视频等全模态、全格式输入能力。在处理端,百度文库、百度网盘联合推出的内容操作系统"沧舟OS",拥有对用户海量公私域内容、记忆库的全场景、全链路处理能

力,通过中枢系统实现智能体 (Agent)之间的数据互通和智能 调度。在输出端,百度文库、网盘已被数亿用户验证的数百项 Agent,可以灵活匹配各种任务需要,最终实现全模态、全格式 内容的端到端输出。

作为全模态输入重要能力,AI相机已在百度网盘应用程序(APP)上线。同时,AI相机也已接入百度文库APP。百度文库、百度网盘将相机和相册融为一体,为用户提供存储、搜索、扫描、修图、管理、打印等图像内容"一站"式服务,实现"即拍即

存"和图像智能管理。

同时,百度文库、百度网盘的 AI 相机率先实现了生活、学习、工作全场景覆盖。在生活场景上,用户可以用 AI 相机进行人像直修和存储;可以"拍摄万物",AI 将自动识别并推荐知识百科;还能将简单画作生成创意涂鸦,举办线上画展。在学习场景上,用户可以"拍完就学",轻松使用拍照解题、错别学",轻松使用拍照解题、错为学",轻松使用拍照解题、错为情场景上,AI 相机提供文件、票据的智能扫描、拍照翻译、图片

转表格等能力,将纸质文件扫描成电子版,并实现文件格式的自由转换。

活动现场,百度文库还宣布多智能体协作能力"GenFlow超能搭子"全新升级为2.0版本,将于不久后全面上线。"GenFlow超能搭子"2.0体现了百度文库的全模态处理、输出能力,使其成为率先实现全场景满足、全链路覆盖的多智能体协作应用。目前,"GenFlow超能搭子"在任务完成用时、交付内容丰富度、信息检索范围、内容编辑能力上处于行业领先

地位。

目前,百度文库、百度网盘在AI内容创作、内容消费、个人知识库等领域已达行业领先水平,正在践行大模型行业从"深度思考"走向"深度交付"的新趋势,并成为"聪明又能干"的超级生产力。截至目前,百度文库AI原生应用或AI插件月活跃用户(AI MAU)已达9700万,拥有14亿专业内容资源;在最新发布的AI产品榜上,百度网盘应用程序月活跃用户(APP MAU)超1.5亿,位列应用榜国内总榜第一。