## CIDEE 可信数据赋能产业发展

## 2025 中国国际数字经济博览会 CHINA INTERNATIONAL DIGITAL ECONOMY EXPO 2025

## 点"数"成金 赋能百业

栉风沐雨,春华秋实。近年 来,我国数字经济蓬勃发展,数字 技术应用场景正持续拓展

今天,备受瞩目的2025中国 国际数字经济博览会,在河北省石 家庄国际会展中心(正定)开幕,将 通过一系列创新展览和活动,全面 展示数字经济的前沿技术和应用 成果。百余位专家学者、数字经济 领域企业代表、金融投资机构代 表、国际相关机构代表齐聚一堂, 分享经验、推动合作

中国国际数字经济博览会是 党中央、国务院批准的以数字经济 冠名的国家级展会,从2019年开 始,已成功举办五届。本届博览会 以"可信数据赋能产业发展"为主 题,旨在积极释放数据要素价值, 赋能千行百业高质量发展

2024年,我国数字经济核心 产业增加值占GDP比重达到10% 左右,数字经济规模稳居世界第 二。在数字时代浪潮中,数据已跃 升为关键生产要素,如同石油、电 力之于工业经济,是驱动经济发展 的新引擎

在河北,公共数据归集转入常 态化阶段,目前已完成数据编目 79.4万条,归集数据8700亿条,可 为人工智能应用提供丰富的语料资 源。公共数据资源登记平台正式上 线,4280条已同步至国家数据资源 登记平台,覆盖医药、教育、交通等 多个行业领域,登记数量位居全国 全面启动企业数据调查编 目,建成转炉炼钢生产数据集、智能 驾驶数据集等654个高质量行业数 据集,如石钢开发的"废钢定级图 像"数据集涵盖各种常见的废钢类 型图像,能够显著提升大模型判定 废钢种类、等级的准确性。

可信数据在收集、储存、处理 和传输过程中具有高度可靠性和 准确性。然而,在当前数字化转型 过程中,数据要素流通共享不顺 畅,仍是一个瓶颈。如何既让数据 释放价值,又保护个人与机构的隐 私,成为市场发展关键。在这一背景下,"可信数据空间"被纳入国家 新型基础设施战略

在应用层面,可信数据空间的 落地将直接引爆多个关键领域的 变革,成为创新的催化剂。例如, 金融、医疗等行业的数据集将通过 可信机制开放流通,为行业大模型 训练提供优质数据供给,推动垂直 领域智能化加速;政府内部的数据 壁垒将被打破,不同部门间的数据 共享将变得高效、透明,政务数字 化迈向更高阶段

7月8日,国家数据局正式公 布2025年可信数据空间创新发展

试点名单,雄安新区在"城市""行 业""企业"三大方向全面开花,和 上海、广州、重庆、南京共同成为全 国实现"三领域全覆盖"的城市。 这一重磅成果标志着雄安新区在 数据要素创新领域迈入全国第一 方阵,为打造数字中国标杆再添 "硬核"支撑

作为国家数字经济创新发展 试验区,雄安新区已建成国内最大 规模区块链应用场景,综合数据平 台汇聚数据超330亿条。中矿大 数据、星网数科、大唐数科、大唐科 创、三大运营商下属子公司等300 余家疏解央企形成的创新集群,更 为可信数据空间建设注入强劲动 接下来,新区将推动政务、矿 产、卫星等多领域数据融合应用, 培育数字经济新业态,激活要素新

省级层面,河北遴选出2025 年可信数据空间创新发展试点项 目15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,把更多数 据从"资源沉睡"状态释放出来

本次博览会聚焦"可信数据 赋能产业发展",总展览面积超5

万平方米,展示内容系统构建覆 盖"产业生态—区域发展—生活 应用-技术创新-跨境贸易-数 字未来"六大维度体系;14场平行 会议涵盖数据产业生态大会、中 国首席数据官峰会、产业数字金融 发展的创新路径和实践研讨会、京 津冀AI大模型赋能教育发展大会 等多个主题。

数字产业主题馆是核心展区, 将展示数据在基础支撑、场景应 用、资源整合、价值创造等方面的 实际作用。在数字区域发展馆,河 北八大主导产业和107个重点特 色产业集群的数字化转型成果一 一呈现,尽显地方发展活力。数字 生活应用馆将教育、医疗等生活场 景与数字技术的深度融合场景生 动展现,让观众直观感受数字生活

博览会期间,正定作为主会场, 将充分利用其深厚的历史文化底蕴 和现代城市活力,特别打造了"数字 小院"、沉浸式古城巡游、"数智之 夜·冰腾音乐节"等活动,融合前沿 数字技术,为观众带来兼具历史厚 重感与科技新鲜感的逛展体验

以数据为桥,以可信为基,共 筑更高效、更安全的协作新生态。 期待各界人士踊跃参会,共同见证 金秋盛会的每个精彩瞬间。

