数字广西专家咨询委员会

数智资讯

(2025年第10期,总第16期)

秘书处编

2025年9月2日

目 录

国家层面

- ◎国务院正式印发《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》
 - ◎国务院发布《关于推动城市高质量发展的意见》
 - ◎国家数据局发布第三批"数据要素×"典型案例
 - ◎国家数据局正式发布 56 个数据基础设施建设典型案例
- ◎国家数据局发布 2025 年实景三维数据创新应用 60 个典型案
 - ◎国家数据局发布第二批国家数据基础设施建设先行先试名

地方层面

- ◎《江苏省发展数据标注产业建设高质量数据集实施方案 (2025—2027年)》发布
 - ◎《黑龙江发布公共数据资源登记实施细则(试行)》发布
 - ◎《贵州省鼓励数据产业发展的若干政策(试行)》发布
 - ◎四川省发布"数据要素×"2025年重点工作方案
- ◎安徽省发布《打造通用人工智能产业创新和应用高地若干政策(2.0 版)》
 - ◎《广州市城市全域数字化转型试点实施方案》印发

行业动态

- ◎2025 中国国际大数据产业博览会开幕
- ◎国家数据局召开"十五五"数字中国建设规划座谈会
- ◎国家级数据标注产业供需对接大会召开
- ◎具身智能高质量合成数据集开源发布
- 〇中国高质量数据集产业基地(南京)在数博会揭牌

行业报告

○《高质量数据集建设指引》《可信数据空间创新发展报告 (2025)》《数据标注产业发展研究报告(2025)》《可信高速 数据网研究报告》《可信数据空间标准化研究报告(2025版)》 在 2025 数博会发布

一、国务院正式印发《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》

8月26日,国务院正式印发《关于深入实施"人工智能+"行动的意见》。《意见》围绕行业应用需求和基础能力供给协同推进,提出一系列政策举措。一方面,开展"人工智能+"6大行动。围绕科学技术、产业发展、消费提质、民生福祉、治理能力、全球合作6大重点领域,深入分析人工智能对各行业各领域范式变革影响,前瞻谋划"人工智能+"工作着力点。另一方面,以硬基础和软建设为保障,统筹发展和安全,条实"人工智能+"行动8大支撑。

来源:中国政府网

二、国务院发布《关于推动城市高质量发展的意见》

近日,中共中央国务院发布关于推动城市高质量发展的意见。该意见指出推进城市全域数字化转型。打造集约统一、数据融合、高效协同的城市数字底座,完善城市信息模型(CIM)平台。深化数据资源开发和多场景应用,推动政务服务"一网通办"、城市运行"一网统管"、公共服务"一网通享"。加强城市建设档案管理和数字化建设。完善网格化治理机制,推进城市小微公共空间改造,整治提升背街小巷、房前屋后环境。

来源:新华社

三、国家数据局发布第三批"数据要素×"典型案例

8月28日,国家数据局会同中央网信办、工业和信息化部等部门在2025中国国际大数据产业博览会上发布第三批"数据要素×"典型案例。第三批典型案例聚焦数据要素市场化价值化,推动数据要素与工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理等各行业领域深度融合,以应用场景为牵引推动数据"供得出、流得动、用得好、保安全",以数据要素破解行业发展痛点难题。

来源: 国家数据局

四、国家数据局正式发布56个数据基础设施建设典型案例

8月28日,国家数据局在2025中国国际大数据产业博览会"数据基础设施主题交流活动"上发布"数据基础设施建设典型案例"。案例覆盖行业、区域、央企三大类别,包含14个行业标准、29个地方样本、13个央企实践,涉及医疗、政务、数算、科研、工业互联网、城市治理、交通运输、水利、及治及跨境等多个关键领域,为国家数据基础设施建设提供有益参考。

五、国家数据局发布 2025 年实景三维数据创新应用 60 个典型案例

8月29日,自然资源部、国家数据局联合发布2025年实景三维数据赋能高质量发展创新应用典型案例入选名单。"实景三维+"助力湖南自然资源全要素市场建设、实景三维赋能泥石流灾害智能防控等60个典型案例入选。入选的典型案例覆盖了支撑自然资源管理、赋能政府决策、助力数字经济发展、服务百姓美好生活、服务数字文化建设和支撑数字生态文明6种应用场景。

来源: 国家数据局

六、国家数据局发布第二批国家数据基础设施建设先行先试 名单

8月28日,国家数据局在2025中国国际大数据产业博览会"数据基础设施主题交流活动"上正式启动"第二批国家数据基础设施建设先行先试工作"。本次先行先试总体覆盖全国80%以上的省、自治区、直辖市,支撑教育、科学研究、信息通信等15个重点领域。

七、《江苏省发展数据标注产业建设高质量数据集实施方案 (2025—2027 年)》发布

近日,江苏省数据局等联合印发《江苏省发展数据标注产业建设高质量数据集实施方案(2025—2027年)》《方案》鉴扣国家对数据标注产业发展和高质量数据集建设工作要求,围绕发展目标、加强数据资源供给、壮大数据标注产业、加快高质量数据集建设、组织实施等五方面协同做好统筹规划,充分发挥江苏省行业数据富集和应用场景多元优势,因地制宜、多措并举,系统推进数据标注产业发展和高质量数据集建设工作,抢占人工智能发展制高点,全面赋能经济社会高质量发展。

来源: 江苏省数据局

八、《黑龙江发布公共数据资源登记实施细则(试行)》发布

近日,黑龙江省数据局发布《黑龙江省公共数据资源登记 实施细则(试行)》。该《细则》指出登记程序共9条,规定 了公共数据资源的登记流程,明确登记申请、受理、审核工作 要求,列举不予登记情形,规定登记公示、异议处理、结果发 放、有效期和续展要求等。

来源:黑龙江省数据局

九、《贵州省鼓励数据产业发展的若干政策(试行)》发布

8月26日,贵州省人民政府办公厅印发《贵州省鼓励数据产业发展的若干政策(试行)》。该《若干政策》指出围绕数据标注、信创、大模型、算力、数据安全、数字文创等细分领域,支持建设数智产业园。对遴选为省级数智产业园的园区运营主体,依法依规给予支持,重点支持园区人才服务、开发环境、技术攻关、开发工具等公共能力建设,提升园区服务水平。

来源: 贵州省人民政府办公厅

十、四川省发布"数据要素×"之025年重点工作方案

8月26日,四川省发展改革委等18部门共同发布《四川省"数据要素×"重点工作方案(2025—2026年)》。《方案》选取了12个领域进行重点突破,包括工业制造、现代农业、商贸流通、交通运输、金融服务、科技创新、文化旅游、医疗健康、应急管理、气象服务、城市治理和绿色低碳,并安排部署34项重点工作,并提出"探索公共数据资源授权运营、加快政务数据汇聚、推进数据资源开发利用、办好赛事活动"4项支撑保障举措。

来源:四川省发展和改革委员会

十一、安徽省发布《打造通用人工智能产业创新和应用高地 若干政策(2.0 版)》

8月21日,安徽省人民政府正式印发《打造通用人工智能产业创新和应用高地若干政策(2.0版)》。该政策聚焦场景供给、技术攻关、生态构建、要素保障四大维度,推出9项具体举措,旨在加速大模型等AI技术向各行业渗透、推动安徽率先迈入通用人工智能时代。在重大场景供给方面,政策2.0版提出安徽将设立人工智能场景创新项目、每年发布重点任务并组织"揭榜挂帅"——对揭榜成功的项目,按场景开发投入的20%给予支持,最高可达1000万元。

来源:安徽省人民政府

十二、《广州市城市全域数字化转型试点实施方案》印发

8月20日,《广州市城市全域数字化转型试点实施方案》印发。《方案》围绕深化数据要素市场化配置改革、提升数据底座和共性能力建设、推进数字经济领域高质量发展、推进数字社会高质量发展、推进数字政府提质增效、推进数字生态文明绿色发展共6大领域提出25项重点任务,对2025-2026年

全市数字经济、数字政务、数字文化、数字社会、数字生态文明等"五位一体"全域数字化转型进行系统部署,为广州开展超大城市全域数字化转型试点提供了行动指南。

来源:广州市政务服务和数据管理局

十三、2025 中国国际大数据产业博览会开幕

8月28日,《新闻联播》报道,今天,2025中国国际大数据产业博览会在贵州贵阳开幕。本届数博会设置数智应用、数智基建、数智创新等6大主题展馆,吸引375家中外企业参展。围绕"人工智能+"、数据产业等主题,组织26场交流活动和一些产业对接和商业洽谈。

来源: 央视新闻

十四、国家数据局召开"十五五"数字中国建设规划座谈会

8月27日,国家数据局在贵阳召开"十五五"数字中国建设规划座谈会。国家数据局党组成员、副局长沈竹林主持会议并讲话。沈竹林认真听取了大家的意见建议并指出,建设数字中国是数字时代推进中国式现代化的重要引擎,是构筑国家竞争新优势的有力支撑,是实现人民对美好生活向往的有效途径。要适应形势变化,把握战略重点,绘制形成体现时代要求、回应群众期盼、引领未来发展的数字中国发展蓝图。

十五、国家级数据标注产业供需对接大会召开

8月24日,2025中国算力大会国家级数据标注产业供需对接大会在大同市召开。大会邀请全国数字产业领域的知名专家学者、企业家进行主旨演讲和经验分享,举行了大同数据标注产业园区授牌、大同市数据产业公共服务平台上线、标注可信数据空间发布仪式。会上,大同市数据要素流通创新中心建设、高质量数据集监测检验实验室建设暨数据标注团体标准建设正式启动。

来源:大同日报

十六、具身智能高质量合成数据集开源发布

8月28日,在2025中国国际大数据产业博览会"高质量数据集主题交流活动"上,具身智能灵巧手多样抓取仿真数据集(DexonomySim)开源发布。DexonomySim专为具身智能机器人灵巧抓取任务设计,包含超过950万条高质量抓取姿态,覆盖超1万分物体与31种常用抓握类型,涵盖人类抓握分类法中约94%的类型,是当前具身智能领域开源的最大规模灵巧手操作高质量合成数据集。

十七、中国高质量数据集产业基地(南京)在数博会揭牌

8月28日,中国国际大数据产业博览会期间,南京市数据局在大会现场举行"中国高质量数据集产业基地(南京)"揭牌仪式,江苏省数据局领导参加揭牌仪式,电信 AI 公司、南京电信、南京大数据集团、玄武高新集团四家单位现场签署了《推进数据产业发展战略合作协议》,四方将通过"技术研发一基建支撑"资源整合一产业孵化"的协同模式。打通数据价值转化全链条,吸引产业链上下游企业共同参与,为 AI 技术突破和行业智能化提供持续动力。

来源:南京市数据局

十八、《高质量数据集建设指引》在 2025 数博会发布

8月28日,在2025中国国际大数据产业博览会"高质量数据集主题交流活动"上,《高质量数据集建设指引》正式发布。《建设指引》围绕高质量数据集建设背景、应用需求、建设现状、建设方法与实践、建设运营体系、建设推进思路等方面,提出高质量数据集建设"1+1"的参考路径,指导推进高质量数据集建设,助力人工智能纵深发展。

十九、《可信数据空间创新发展报告(2025)》在 2025 数 博会发布

8月28日,在2025中国国际大数据产业博览会-数据产业创新发展主题交流活动上,《可信数据空间创新发展报告(2025)》。正式发布。报告纵览了63个试点项目的发展路径,解析900多个应用场景,呈现赋能32大行业的4大价值领域,凋察7万家生态主体的价值共创模式,揭示3类数据供给模式和570+高质量数据集行业分布,提炼4类规则机制和商业运营模式。

来源: 国家数据局

二十、《数据标注产业发展研究报告(2025)》在 2025 数 博会发布

8月29日,在2025中国国际大数据产业博览会,《数据标注产业发展研究报告(2025)》正式发布。报告旨在为政策制定者、行业从业者及投资者提供全面的产业洞察和决策参考,分五个章节全面分析了数据标注产业的发展现状,系统梳理了其在技术创新、行业赋能、生态培育、标准应用、人才培养和安全保障等六大核心要素方面的实践与进展,客观指出了当前产业存在的问题与发展趋势,并提出一系列切实可行的发展建议,为推进我国数据标注产业健康、可持续发展提供重要支撑。

二十一、《可信高速数据网研究报告》在 2025 数博会发布

8月29日上午,2025中国国际大数据产业博览会"公共数据开发利用"交流活动在贵阳国际生态会议中心举行。会上发布了《可信高速数据网研究报告》。该《报告》系统阐述了可信高速数据网在数据要素高效流通中的关键桥梁作用,全面分析国内外可信高速数据网发展现状、面临挑战与表来趋势,提出"数据-算力-网络-安全"协同发展的总体框架与关键技术路径。《报告》结合多地创新实践,从政策体系、运营机制、技术攻关和评估体系四个维度提出系统性发展建议,为打造安全可靠、高效畅通的数据流通基础设施提供实践指引。

来源: 国家数据发展研究院

二十二、《可信数据空间标准化研究报告(2025 版)》在 2025 数博会发布

8月29日午,2025中国国际大数据产业博览会"公共数据开发利用"交流活动在贵阳国际生态会议中心举行。会上发布了《可信高速数据网研究报告》。该《报告》系统阐述了可信高速数据网在数据要素高效流通中的关键桥梁作用,全面分析国内外可信高速数据网发展现状、面临挑战与未来趋势,提出"数据-算力-网络-安全"协同发展的总体框架与关键技术路径。《报告》结合多地创新实践,从政策体系、运营机制、

及展建议,为打造安全提供实践指引。
来源: 国家数据发展研究院
数字广西丰
编辑·