### 数字广西专家咨询委员会

# 数智资讯

(2025年第13期, 总第19期)

秘书处编

2025年9月23日

### 目 录

### 国家层面

- ◎工信部发布《场景化、图谱化推进重点行业数字化转型的参考指引(2025版)》
  - ◎交通运输部印发《交通运输行业高质量数据集建设方案》
  - ◎国家数据局发布高质量数据集建设先行先试工作名单

### 地方层面

- ②上海市数据局发布《关于开展城市数字化转型专项工作的通 知》
  - 〇《安徽省数据企业培育认定实施细则》发布
  - ◎《广西数字经济发展白皮书(2025年)》正式发布

### 行业动态

◎国家数据局局长刘烈宏出席第 22 届中国—东盟博览会并在 广西南宁开展调研

- ◎ 实录 | 国家数据局召开数据要素综合试验区建设新闻发布会(第二场)
  - ◎我国首次向全球共享气候数据产品
  - ◎《人工智能安全治理框架》2.0版发布
  - ◎数字重庆正式更名为"重庆数字资源集团"

### 一、工信部发布《场景化、图谱化推进重点行业数字化转型 的参考指引(2025 版)》

9月16日,工信部发布《场景化、图谱化推进重点行业数字化转型的参考指引从2025版)》。该《指引》指出数字化要素清单是由不同场景中同类数字化要素集合形成的数据要素清单、知识模型清单、工具软件清单、人才技能清单。构建数字化要素清单的目的是推动各类数字化要素按场景进行分类汇聚,并通过工业互联网进行沉淀和复用形成支撑行业转型升级的数字底座。开展数字化要素清单应用,有助于构建行业高质量数据集,实现工业知识的沉淀复用,提高工具产品的标准化和通用化程度,提炼共性人才技能需求并开展培训等。

来源:工信部官网

#### 二、交通运输部印发《交通运输行业高质量数据集建设方案》

9月19日,交通运输部印发了《交通运输行业高质量数据集建设方案》,系统部署交通运输行业高质量数据集建设任务。《建设方案》以数据为中心,应用为牵引,遵循急用先行、系统推进的原则,优先解决行业人工智能应用最迫切的场景,着力提高数据集供给数量和质量,完善行业高质量数据集服务体系,健全行业高质量数据集标准规范,营造行业高质量数据集建设生态,加快构建行业高质量数据集供给体系,培育壮大交通运输新质生产力,支撑打造智能综合立体交通网。

来源:交通运输部

### 三、国家数据局发布高质量数据集建设先行先试工作名单

近日,为落实"人工智能+\*\*行动有关部署,加快推动高质量数据集建设,国家数据局围绕试技术、试支撑、试标准、试机制等 4 项重点任务,组织开展高质量数据集建设先行先试工作,经申报推荐、专家评审一最终确定包括复旦大学的高质量队列生物数据集建设、中国教育出版传媒集团的大中小学教育教学高质量数据集建设、中国人民大学的哲学社会科学高质量数据集等 140 个先行焦试工作单位。国家数据局将会同有关方面加强对先行先试上作指导,定期对项目进展情况和先行先试成效开展监测调度与分析评价,及时发现并推动解决问题,并围绕高质量数据集工作定期开展技术交流及主题研讨等活动,邀请高质量数据集建设先行先试单位参会,进行经验分享。

来源: 国家数据局

## 四、上海市数据局发布《关于开展城市数字化转型专项工作的通知》

9月16日,上海市数据局发布《关于开展城市数字化转型专项工作的通知》,开展城市数字化转型专项工作,针对"数据要素×"大赛、可信数据空间创新发展试点、国家数据基础设施建设试点、数据领域典型案例、数字出海服务平台试点、数字公共服务体系建设、"随申码"社会化应用、数据创新实验室建设等八类项目,采取"免申即享"(不用企业申请,数据局直接发钱给企业)方式,直接给予最高50万元奖励。

来源:上海市数据官网

### 五、《安徽省数据企业培育认定实施细则》发布

9月12日,安徽省数据资源管理局印发《安徽省数据企业培育认定实施细则》。其中提到,安徽省数据企业,是指在安徽省内依法设立,主要从事数据相关处理活动的数据资源、数据技术、数据服务、数据应用、数据安全、数据基础设施企业等,并按照本细则认定的企业。数据企业培育认定工作突出企业主体,坚持公平公正,实施动态管理,推进实体经济和数字经济融合发展。数据企业认定坚持企业自愿原则,不收取任何费用

来源:安徽省数据资源管理局

#### 六、《广西数字经济发展白皮书(2025年)》正式发布

近日,广西壮族自治区信息中心正式发布《广西数字经济发展白皮书(2025年)》(以下简称《白皮书》)。《白皮书》系统梳理了2024年广西数字经济"稳中有进、质效跃升"的发展成果,深度剖析了重点领域的创新实践,总结分析了发展机遇和挑战,提出未来数字经济发展的"广西路径"。《白皮书》指出,2024年广西数字经济总体上呈现"人工智能领航、新质生产力强劲、多市协同共进"的鲜明特征。重点领域发展新进展主要有如下六点:一是数据要素激活"数据基础"的价值潜能;二是数字基建筑牢"数字底座"的硬核支撑;三是核心产业锻造"数字支柱"的增长极;四是实数融合掀起"产业重塑"的深度变革;五是开放合作拓宽"数字丝路"的国际空间;六是普惠民生释放"数字红利"的民生温度。

来源:广西壮族自治区信息中心

### 七、国家数据局局长刘烈宏出席第 22 届中国—东盟博览会并 在广西南宁开展调研

9月12日,国家数据局局长刘烈宏出席在广西南宁举办的第22届中国一东盟博览会,并开展专题调研。刘烈宏一行先后调研了中国一东盟人工智能应用合作情况,重点考察了高质量数据集建设应用、人工智能技术研发、算力基础设施建设、短剧出海、人才培养等方面情况。刘烈宏强调,要充分发挥广西面向东盟的区位优势,推动数字经济与实体经济深度融合,

以场景需求为牵引,加快高质量数据集建设,推动人工智能创新应用和产业生态培育。

来源: 国家数据局

# 八、实录 | 国家数据局召开数据要素综合试验区建设新闻发布会(第二场)

9月18日下午,国家数据局举行新闻发布会介绍数据要素综合试验区建设的有关情况。国家数据局新闻发言人、政策和规划司副司长栾婕主持发布会,并用"三个一批"概括了试验区建设重点和初步进展:一是落地一批创新性强的改革举措。二是打造一批可推广、可复制的经验做法。三是解决一批数据价值释放的痛点问题。

来源: 国家数据局

### 九、我国首次向全球共享气候数据产品

9月17日,《中国气象局全球气候数据集》在第4届中国一东盟气象合作论坛发布。这是中国气候数据产品首次向国际共享,进一步推进了我国高价值气象数据产品全球共享。《数据集》包括全球地面数据集、全球高空数据集、全球格点重建数据集、中国气象局全球大气再分析产品 1.5 版、风云气象卫星多星融合陆面与长波辐射数据集和海洋数据集等 6 类数据,与国际同类产品质量相当,且支持国际交换,能够支撑气象早期预警、防灾减灾全球治理等应用服务,并支持全球人工智能技术研发应用和气候变化研究。

来源:中国气象局

#### 十、《人工智能安全治理框架》2.0 版发布

9月15日,在2025年国家网络安全宣传周主论坛上,《人工智能安全治理框架》2.0版正式发布。作为全国网安标委技术文件,《框架》2.0版在2024年《框架》基础上,结合人工智能技术发展和应用实践,持续跟踪风险变化,完善优化风险分类,研究探索风险分级,动态调整更新防范治理措施。

来源:网信中国

### 十一、数字重庆正式更名为"重庆数字资源集团"

9月15日,数字重庆公司正式发布公告,公司名由"数字重庆大数据应用发展有限公司"变更为"重庆数字资源集团有限公司"(简称重庆数字资源集团)。公司将聚焦"支撑数字重庆建设的高科技创新型企业"功能定位,努力实现四个方面的新突破:更好履行战略使命,在支撑数字重庆建设上实现新突破,如期形成数字重庆体系能力和新型能源算力枢纽。

来源: 数字重庆公司

数字广西专家咨询委员会秘书处整理

2025年9月23日

编辑: 张少宁 麦潇文 联系电话: 0771-6113544