### 数字广西专家咨询委员会

# 数智资讯

(2025年第11期,总第17期)

秘书处编

2025年9月9日

#### 目 录

#### 国家层面

- ○全国数标委: 首批 140 家高质量数据集方向标准/技术文件验证试点典型单位
- ◎全国数据标准化技术委员会发布高质量数据集、全国一体化算力网、数据基础设施、可信数据空间等 4 个方向 19 项技术文件

### 地方层面

- ◎《北京市数据资产管理试点工作方案》发布
- ◎山西发布《关于促进数据标注产业高质量发展的若干措施》
- ◎江苏省财政厅发布《企业数据资源入表指南》
- ◎《数字山东标准体系建设三年行动计划》发布

◎《江苏省人工智能产业标准体系建设指南(2025版)》 发布

- ○中国一上海合作组织数字经济合作平台在天津揭牌启动 ○全国首个"人工智能局"揭牌成立 ○广西 → ^ 一
- ◎广西首个医疗卫生专业数据标注示范基地建设在百色启 动
  - ◎广西人工智能学院获批成立
  - ◎上海发布国内首个医疗行业大模型协同平台
- 大据要注意 ◎国内首个交通建设数据要素服务中心在北京成立

## 一、全国数标委:首批 140 家高质量数据集方向标准/技术文件验证试点典型单位

8月29日,在2025年中国国际大数据产业博览会"数据标准化"主题交流活动上,第一批高质量数据集方向标准/技术文件验证试点典型单位及《高质量数据集 建设指南》《高质量数据集 格式要求》《高质量数据集 分类指南》《高质量数据集 质量评测规范》等 4 项技术文件正式发布。在验证试点的过程中,经形式审查、标准验证、报告评审等过程,遴选出140家高质量数据集方向标准/技术文件验证试点典型单位,覆盖工业制造、金融服务、科技创新、医疗健康、现代农业、交通运输等重点行业和领域。

来源: 国家数据局

二、全国数据标准化技术委员会发布高质量数据集、全国一体化算力网、数据基础设施、可信数据空间等 4 个方向 19 项技术文件

8月29日,在国家数据局指导下,全国数据标准化技术委员会秘书处组织研制了高质量数据集 4 项技术文件、全国一体化算为网 9 项技术文件、数据基础设施 3 项技术文件,可信数据空间 3 项技术文件,经充分调研、多轮研讨、征求多方意见、专家评审等过程,并修改完善,现公开发布 19 项技术文件。

来源:全国数标委

#### 三、《北京市数据资产管理试点工作方案》发布

近日,北京市财政局联合市政务和数据局印发《北京市数据资产管理试点工作方案》,为北京建设全球数字经济标杆城市提供有力支撑。此次《试点方案》科学确定试点主体,包含12家行政事业单位、10家市属国企、7个区,同时鼓励其他主体积极参与数据资产管理工作,形成"行政事业单位+市属国企+区级财政部门+其他主体"的分层分类试点格局。

来源:北京财政

# 四、山西发布《关于促进数据标注产业高质量发展的若干措施》

9月1日,山西省发展改革委、山西省数据局、山西省财政厅、山西省人社厅等四部门发布《关于促进数据标注产业高质量发展的若干措施》。《若干措施》指出要组织开展"数据标注+"行动,围绕煤炭、电力、制造、政务、医疗、文旅等重点领域,深入挖掘数据标注应用场景。鼓励各市开放场景应用,依托企业开展应用创新,建设数据标注典型案例,对获得国家级典型案例的,给予一次性 20 万元奖励。

来源: 山西省发改委

#### 五、江苏省财政厅发布《企业数据资源入表指南》

8月29日,江苏省财政厅发布《企业数据资源入表指南》,通知要求各地各单位高度重视,认真对照本指南,探索开展数据资源入表工作。该《指南》指出数据资产"入表"制度化,明确要求企业将符合条件的数据资源作为无形资产或存货纳入财务报表,标志着数据从"资源"向"资产"转变的制度化落地

来源;江苏省财政厅

#### 六、《数字山东标准体系建设三年行动计划》发布

8月27日,山东省大数据局、山东省市场监督管理局发布《数字山东标准体系建设三年行动计划(2025-2027)》。该《行动计划》指出聚焦重点行业领域,落实元数据、主数据标准,规范数据的管理、分类、编码、交换。研制公共数据资源目录标准,构建山东省统一的公共数据资源体系。健全基础库、主题库、专题库等数据库标准,研制"一人一档、一企一档"标准,支撑数据充分共享应用。探索推动数据模型标准研制,促进多元数据融合应用。

来源:山东省大数据局

### 七、《江苏省人工智能产业标准体系建设指南(2025 版)》 发布

近日,《江苏省人工智能产业标准体系建设指南(2025版)》正式发布。作为推动江苏人工智能产业高质量发展的重要抓手,这份指南勾勒出了未来几年全省人工智能产业标准化的清晰蓝图。该《指南》聚焦江苏省 16 个 先进制造业集群实际需求制定细分领域应用标准,列出 60 项重点标准研制方向,涵盖:大模型、工业 AI、智能芯片、新能源电池检测、医疗影像分析等。

来源: 江苏省市场监管局

# 八、中国一上海合作组织数字经济合作平台在天津揭牌启动

9月2日,国家数据局牵头建设的中国—上海合作组织数字经济合作平台在天津揭牌启动。平台聚焦服务国家重大战略部署、服务上台组织国家数字合作、服务区域数字经济高质量发展,以"健全一个机制、举办一个论坛、建设一个先行区"为合作架构,围绕数字产业合作、数据基础设施互联互通、数据标准协议互认、数字人才培养、数字技术研发等重点方向,持续深化我国与上台组织国家数字经济领域国际合作。

来源: 国家数据局

#### 九、全国首个"人工智能局"揭牌成立

9月3日下午,温州举行全市人工智能创新发展大会,会上正式挂牌成立温州市人工智能局,温州在加快建设人工智能创新发展先行市进程中迈进重要一步。此前,浙江省委机构编制委员会办公室已批复同意温州市数据局加挂温州市人工智能局牌子。据悉,这是全国首个挂牌的人工智能局。

来源:浙江日报

### 十、广西首个医疗卫生专业数据标注示范基地建设在百色 启动

8月31日上午,广西首个医疗卫生专业数据标注示范基地启动会在百色顺利召开,现场还为"右江民族医学院—国家超级计算广州中心·广西分中心医疗卫生专业数据标注示范基地"和"广西世居民族遗传病人工智能重点实验室"揭牌。据悉,基地将依托右江民族医学院—东盟人工智能医学研究与应用中心,重点开展数据标注人才培养、数据要素化与资产化服务、专业数据标注及人工智能大模型训练等业务,致力于提供高水平医疗卫生专业数据服务,充分释放医疗数据价值,打造全国领先的医疗卫生数据标注基地。

来源:广西云-广西日报

#### 十一、广西人工智能学院获批成立

在广西壮族自治区党委、政府的统筹部署下,广西壮族自治区科技厅和自治区教育厅的指导下,2025年4月28日,广西人工智能学院获批组建成立。学院由桂林电子科技大学牵头,联合香港科技大学、香港科技大学(广州)共建,区内相关高校、企业、科研院所积极参与。学院围绕"人才培养、技术研发、产业孵化、国际合作"四位一体核心,结合自治区科技产业发展整体规划,构建"底层技术突破+产业深度赋能"的技术研发双轮驱动格局。着力培养广西人工智能领域高水平人才,为广西突破关键核心技术、转化推广科研成果提供关键支撑,着力打造服务广西与东盟的人工智能人才小高地,助力 "人工智能+"赋能全区千行百业转型升级。

来源: 广西人工智能学院微信公众号

#### 十二、上海发布国内首个医疗行业大模型协同平台

8月30日,上海市健康数据产业协会正式亮相,并发布国内首个医疗行业大模型协同平台。该协会是上海市数据局管理的第一家社会团体。同时,国内首个医疗行业大模型协同平台一一上海市卫生健康行业 MaaS 平台发布,将整合全市医疗机构的智能算力资源,构建统一算力资源池,提供大模型应用开

发的全流程工具链,全流程赋能医院 AI 技术及医疗专项需求,标志着上海健康数据产业发展进入协同化、标准化、国际化新阶段。

来源:网信上海

### 十三、国内首个交通建设数据要素服务中心在北京成立

9月5日,北京国际大数据交易所交通建设数据要素服务中心在北京正式揭牌。该中心由中国交通信息科技集团有限公司与北京国际大数据交易所联合发起,是国内首个面向交通建设行业的数据要素服务平台。该中心将致力于构建统一的数据资产登记与认证体系,推动交通建设数据的合规化、体系化和规模化流通;通过市场化机制和可信技术环境,探索数据资产定价、评估和交易模式,推劾交通数据要素化的价值实现;依托平台的服务能力,为军程建设、智慧交通、运营养护等全链条场景提供数字化赋能,助力行业数字化转型不断深化。

来源:中国交通信息科技集团

数字广西专家咨询委员会秘书处整理

2025年9月9日

编辑: 张少宁 麦潇文 联系电话: 0771-6113544