数字广西专家咨询委员会

数智资讯

(2025年第15期, 总第21期)

秘书处编

2025年10月15日

目 录

国家层面

- ◎中央网信办、国家发展改革委联合印发《政务领域人工智能 大模型部署应用指引》
 - ◎国务院办公厅印发《电子印章管理办法》
- ◎国家数据局综合司印发《工业制造、现代农业等九个领域"数据要素×"典型场景指引》

地方层面

- ◎湖北省人民政府办公厅印发《〈湖北省数据条例〉贯彻实施 工作方案》
- ◎《宁夏回族自治区公共数据资源授权运营管理办法(试行)》
- ◎《陕西省推进"人工智能+教育"行动计划(2025—2027年)》 发布

,行动计划(2025—26 或首个"双 C"资质适配中心诞生 数据标注产业基地落子呈贡 自个数据集建设应用基地落户永川 全国首发,浙江大数据交易中心正式上线时空信息数据存 *刚源服务*

— 2 **—**

一、中央网信办、国家发展改革委联合印发《政务领域人工 智能大模型部署应用指引》

10月11日,中央网信办、国家发展改革委联合印发《政务领域人工智能大模型部署应用指引》,为各级政务部门提供人工智能大模型部署应用的工作导向和基本参照。这也是我国首个公开面向政务领域大模型应用的专项政策文件。《指引》指出,要加强组织实施,加快推进政务领域人工智能大模型国家标准体系建设和重点标准研制,及时总结推广典型场景和创新应用。开展监测评估,构建政务领域人工智能大模型部署应用全流程监测评估体系,持续迭代优化。做好培训宣传,增强工作人员应用能力和水平,提升金民数字素养。

、来源:中国政府网、网信中国

二、国务院办公厅关于印发《电子印章管理办法》

9月27日,国务院办公厅印发《电子印章管理办法》(以下简称《办法》)。《办法》适用于行政机关、企业事业单位、社会组织以及其他依法成立的组织,对电子印章管理和应用活动进行规范;《办法》明确,电子印章是基于密码技术和相关数字技术表征印章的特定格式数据,用于实现电子文件的可靠电子签名,符合规定的电子印章与实物印章具有同等法律效力;《办法》要求,电子印章管理工作遵循统筹推进、分级管理、规范标准、安全可控的原则;《办法》规定,电子印章管理包括申请、制作、备案、使用、注销等环节,加强全过程信息保护和相关信息系统安全,推动电子印章规范管理。

来源:中国政府网

三、国家数据局综合司印发《工业制造、现代农业等九个领域"数据要素×"典型场景指引》

10月2日,国家数据局综合司印发了《工业制造、现代农业等九个领域"数据要素×"典型场景指引》。这是由国家数据局会同多部委联合编制的"三年行动计划"配套落地抵例,聚焦"数据要素×"在9大行业的典型场景,相当于官方发布的"数据要素应用案例库+实施路线图"。目标到2026年打造300个以上数据要素×典型场景,形成一批减复制、可推广的"数据要素流通"样板间。9大行业赛道工分别为业制造、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。

来源: 国家数据局

四、湖北省人民政府办公厅印发《〈湖北省数据条例〉贯彻实施工作方案》

9月28日,湖北省人民政府办公厅印发《〈湖北省数据条例〉贯彻实施工作方案》,全面部署《条例》学习宣传和贯彻实施工作。方案围绕学习宣传培训、制定配套政策、加强数据权益保护、推动数据资源开发利用、建设数据要素市场、完善基础保障与监管体系等七个方面提出28项具体任务。方案明确将开展数据产权登记体系建设、推动公共数据授权运营、培育数据要素市场主体、健全数据交易服务体系等重点举措,并

要求各地各部门明确责任分工和时间节点,确保《条例》各项规定落地见效,促进数据要素价值释放和数字经济高质量发展。

来源:数据湖北公众号

五、《宁夏回族自治区公共数据资源授权运营管理办法(试行)》 发布

9月26日,宁夏回族自治区发展改革委印发《宁夏回族自治区公共数据资源授权运营管理办法(试行)》。《管理办法》 共8章33条,其中提到,全区公共数据资源授权运营在试行期间采取整体授权模式开展,数据开发商开发利用公共数据采取"一场景、一申请"方式进行。试行期不超过3年,后续根据发展实际重新确定授权模式。

来源:宁夏回族自治区发展改革委

六、《陕西省推进"人工智能+教育" 行动计划(2025—2027 年)》发布

9月30日,陕西省教育厅印发《陕西省推进"人工智能+教育"行动计划(2025—2027年)》。该《行动计划》指出建好陕西省教育大数据中心,完善教育数据管理机制,利用部省数据共享机制和省政务数据共享平台,推进与教育部、省级相关部门和高校、市县数据的互联互通。各地要明确区域数据采集与管理要求,学校教学部门要联合信息化、科研等部门协同落实,深化教学全过程、发展全要素数据采集,打通全链条管理信息系统,形成教育数据资产。

来源:陕西省教育厅

七、《河北省推动"人工智能+"行动计划(2025—2027 年)》 发布

10月10日,河北省政府新闻办召开的河北省推动"人工智能+"行动计划(2025—2027年)新闻发布会,《行动计划》坚持以产业、教育、科技、民生、治理等领域为重点,大力推动人工智能科技创新与产业创新深度融合,全面赋能河北省八大重点产业,深化京津冀人工智能产业协同,着力建设国内领先的人工智能产业创新发展和融合应用高地。

来源; 河北省人民政府网站

八、广西信创领域首个"双 C"资质适配中心诞生

近日,广西适配认证中心获得中国合格评定国家认可委员会授予的实验室认可(CNAS)证书,成为区内首个在信创领域具备"双C"(CMA+CNAS)资质的检测机构。这标志着广西适配认证中心在软件检测方面的管理水平和技术能力均已跻身国内先进行列,其出具的检测结果权威性获国际认可。下一步,广西适配认证中心将依托"双C"资质优势,聚焦信创产品适配与验证、信创技术与应用等方面不断加强技术攻关,持续为全区信创产业生态发展提供更加专业、权威的技术服务,助力数字政府建设提质增效,赋能数字经济高质量发展。

来源:广西壮族自治区信息中心

九、云南首个数据标注产业基地落子呈贡

9月25日,记者从昆明市数据局了解到,云南省数据局正式批复云南首个以"数据标注"为鲜明特色的产业基地一足明呈贡数据标注产业基地,标志着昆明在推动数据要素产业化、服务南亚东南亚区域数字化发展方面,迈出关键一步。

来源: 昆滇经济

十、重庆首个数据集建设应用基地落户永川、

9月28日,人工智能高质量数据集生态发展大会在重庆市 永川区举行。会上,重庆市大数据应用发展管理局与永川区政 府签署协议,共同建设"重庆市数据集建设应用基地"。这也 是全市首个数据集建设应用基地。此次落户永川的"重庆市数 据集建设应用基地",将聚焦建强公共数据标注平台,全面提 升数据集建设能力。重庆市大数据局将支持永川属地企业参与 重庆城市可信数据空间的数据集建设,在资源对接、实施交付、 标注工具能力提升等方面提供支持。

来源:中国重庆自由贸易试验区

十一,"全国首发,浙江大数据交易中心正式上线时空信息数据存证溯源服务

近日,在浙江省自然资源厅指导下,由浙江省测绘科学技术研究院、浙江大数据交易中心、南京吉印信息科技有限公司联合打造的全国首个基于"区块链+数字水印"的时空信息数据存证溯源服务正式上线运行。这一服务填补了时空信息数据

安全可信流通的技术空白,不仅实现时空信息特有格式数据的 确权,更构建了交易全链路的追溯与审计机制,为时空信息数 据产权登记、安全流通及可信数据空间建设提供关键技术支撑与创新路径。

2025年10月15日

联系电话: 0771-6113544