

数字广西专家咨询委员会

数智资讯

(2025年第21期，总第27期)

秘书处编

2025年12月4日

目 录

国家层面

- ◎工信部发布《高标准数字园区建设指南》

地方层面

◎广东省人民政府官网发布《广东省国家数字经济创新发展试验区建设方案（2025—2027年）》

◎河北省政府办公厅印发《河北省数字经济发展三年行动计划（2025—2027年）》

◎陕西省发展和改革委员会印发《陕西省深入实施“人工智能+”行动方案（2025—2027年）》

◎江西省人民政府办公厅印发《江西省公共数据资源授权运营管理办法（试行）》

◎贵州省大数据局印发《贵州省大数据发展专项资金支持数据产业重点发展方向（2025年版）》

◎山东省第十四届人大常委会第十八次会议审议通过了《山东省数字经济促进条例》

行业动态

◎2025年“数据要素×”大赛全国总决赛在沪圆满收官

◎河南省首个城市可信数据空间正式上线公共数据应用场景建设同步启动

◎中国算力平台（辽宁）正式启动

◎上海数据交易所健康数据数纽中心正式揭牌

一、工信部发布《高标准数字园区建设指南》

11月18日，工业和信息化部官网发布了《高标准数字园区建设指南》，提出到2027年，建成200个左右高标准数字园区，实现园区规上工业企业数字化改造全覆盖。建设指南围绕推进产业数字化转型、加强园区数字化服务、完善园区数字化管理、夯实数字化支撑能力等部署13项举措，包括积极开展“人工智能+制造”应用探索；推进工业机器人等智能制造装备规模化部署；推动5G-A、万兆光网等网络基础设施建设和演进升级等。

来源：工业和信息化部

二、广东省人民政府官网发布《广东省国家数字经济创新发展试验区建设方案（2025—2027年）》

11月20日，广东省人民政府官网发布了《广东省国家数字经济创新发展试验区建设方案（2025—2027年）》，自10月份国家数据局正式函复天津市、河北省（雄安新区）、上海市、江苏省、浙江省、广东省、四川省等7个地区试验区建设方案以来，广东省率先公布建设方案全文。《方案》提出，在数据基础制度上，提出开展数据资产核算研究，探索将数据资产等投资纳入固定资产投资统计。在优化数据要素生态供给上，建设自然人、法人、非法人组织专属数字空间，构建个人和组织的可信数字身份和数据账户。优化提升广州、深圳数据交易所能级。

来源：广东省人民政府官网

三、河北省政府办公厅印发《河北省数字经济发展三年行动计划（2025—2027年）》

近日，河北省政府办公厅印发《河北省数字经济发展三年行动计划（2025—2027年）》，加快构筑河北省数字经济高质量发展新优势。该计划明确发展目标，到2027年，河北建成算力领先、数据驱动、智能融合的数字经济发展新高地。全省数字经济占GDP比重达到全国平均水平，累计建成23万个5G基站，可信数据空间突破10个。半导体、新型显示、现代通信、能源电子、软件五大优势产业发展规模突破5000亿元。

来源：河北省政府办公厅

四、陕西省发展和改革委员会印发《陕西省深入实施“人工智能+”行动方案（2025—2027年）》

11月14日，陕西省发展和改革委员会印发《陕西省深入实施“人工智能+”行动方案（2025—2027年）》。《行动方案》提出，积极探索人工智能驱动的新型科研范式，构建面向未来的高水平科研体系。加快布局人工智能陕西实验室和相关领域重点实验室，推动重大科技基础设施等创新平台智能化升级。促进人工智能与传统学科深度融合，提升多模态、高维度科学数据整合与处理能力，加快形成一批原始创新成果。

来源：陕西发展改革

五、江西省人民政府办公厅印发《江西省公共数据资源授权运营管理办法（试行）》

11月11日，江西省人民政府办公厅印发《江西省公共数据资源授权运营管理办法（试行）》，对数据供给、授权流程、运营实施、安全保障、监督管理等五个方面进行规范。其中指出，公共数据资源授权运营采取整体授权、分领域授权、依场景授权等模式。省级层面以整体授权模式为主，对重点领域、重点场景可采取分领域授权、依场景授权等模式。市县结合实际自行确定。

来源：江西省人民政府

六、贵州省大数据局印发《贵州省大数据发展专项资金支持数据产业重点发展方向（2025年版）》

11月18日上午，贵州省政府新闻办举行贵州鼓励数据产业发展新闻发布会，介绍了贵州省大数据局印发的《贵州省大数据发展专项资金支持数据产业重点发展方向（2025年版）》，其中包括8个方面25条真金白银扶持政策。其中覆盖特色产业培育、人才队伍建设、高质量数据供给、产品技术创新、应用场景拓展、普惠算力使用、产业园建设及财政金融支撑等关键环节。

来源：贵阳市大数据局

七、安徽省人民政府办公厅印发《安徽省智能机器人产业发展行动方案（2025—2027年）》

11月10日，安徽省人民政府办公厅印发《安徽省智能机器人产业发展行动方案（2025—2027年）》。《行动方案》围绕攻关核心技术、打造标志性产品、拓展高价值场景、壮大产业集群、完善产业生态等五个方面，提出15项重点任务。其中对建成且正常运营的省级智能机器人数据训练场、开源生态中心（社区）、中试平台、产业计量测试中心等类型创新平台的企业，按设备（含软件）投入分类分档给予奖补，最高不超过500万元。

来源：安徽省人民政府网

八、2025年“数据要素×”大赛全国总决赛在沪圆满收官

11月25日，2025年“数据要素×”大赛全国总决赛（以下简称“全国总决赛”）颁奖仪式暨2025全球数商大会开幕式在上海举办，来自全国32个赛区的183支队伍分获一二三等奖和优秀奖。2025年“数据要素×”大赛自4月启动以来，各地踊跃参与，大赛14个赛道亮点纷呈，全国报名队伍超过2.3万支，参赛人数超11.7万人，共角逐出893个项目晋级全国总决赛，最终遴选出183个全国总决赛获奖项目。下一步，国家数据局将聚焦建设开放共享安全的全国一体化数据市场，加大对数据商在内的各类数据流通服务机构的培育力度，以繁荣数据产业生态，进一步激发市场活力，释放数据要素价值。

来源：国家数据局

九、河南省首个城市可信数据空间正式上线公共数据应用场景建设同步启动

11月20日，“携手数据·共创未来”——郑州航空港城市可信数据空间上线发布暨公共数据应用场景建设启动仪式在河南空港智算中心举行。它是河南省落地的首个城市级可信数据空间。据介绍，郑州航空港城市可信数据空间以“建、管、服、运”为总体框架，创新采用“政府指导、平台投资、专业运营和市场运作”的创新模式，依托河南空港智算中心强大的算力资源，将实现区域功能节点与全域及其他区域功能节点互联互通。

来源：空港数字城市

十、中国算力平台（辽宁）正式启动

近日，中国算力平台（辽宁）正式上线运行。该平台是全国一体化算力网的重要组成部分，全面展示辽宁省算力资源，撮合算力、网络、数据流通利用设施、数商、数据产品和数据服务。目前，平台汇聚了辽宁省内各类算力资源，包括通用算力、智能算力、超算算力等，能够满足不同行业、不同规模企业的多样化算力需求。无论是工业制造、金融服务，还是教育科研、医疗健康等领域的用户，都能在平台上找到适配的算力支持。

来源：辽宁省数据局（辽宁省营商环境建设局）

十一、上海数据交易所健康数据数纽中心正式揭牌

11月18日，由中健云隆（上饶）健康产业科技有限公司与上海数据交易所共建的健康数据数纽中心在浦东新区揭牌

成立，并成为产业数据联盟副主任单位，汇聚行业龙头及专业服务机构代表，共促健康融合数据生态建设。健康数据枢纽中心聚焦健康行业数据要素流通与价值释放，将围绕制度导入、标准共建、基础设施建设、业务协同和品牌助力，构建“五位一体”赋能矩阵，激发市场活力，推动和支持企业开展数据要素创新应用，培育产业发展新动能，为构建现代化健康产业体系提供支撑。

来源：上海数据交易所

数字广西专家咨询委员会秘书处整理

2025年12月4日

编辑：张少宁 蓝健榕

联系电话：0771—6113544