

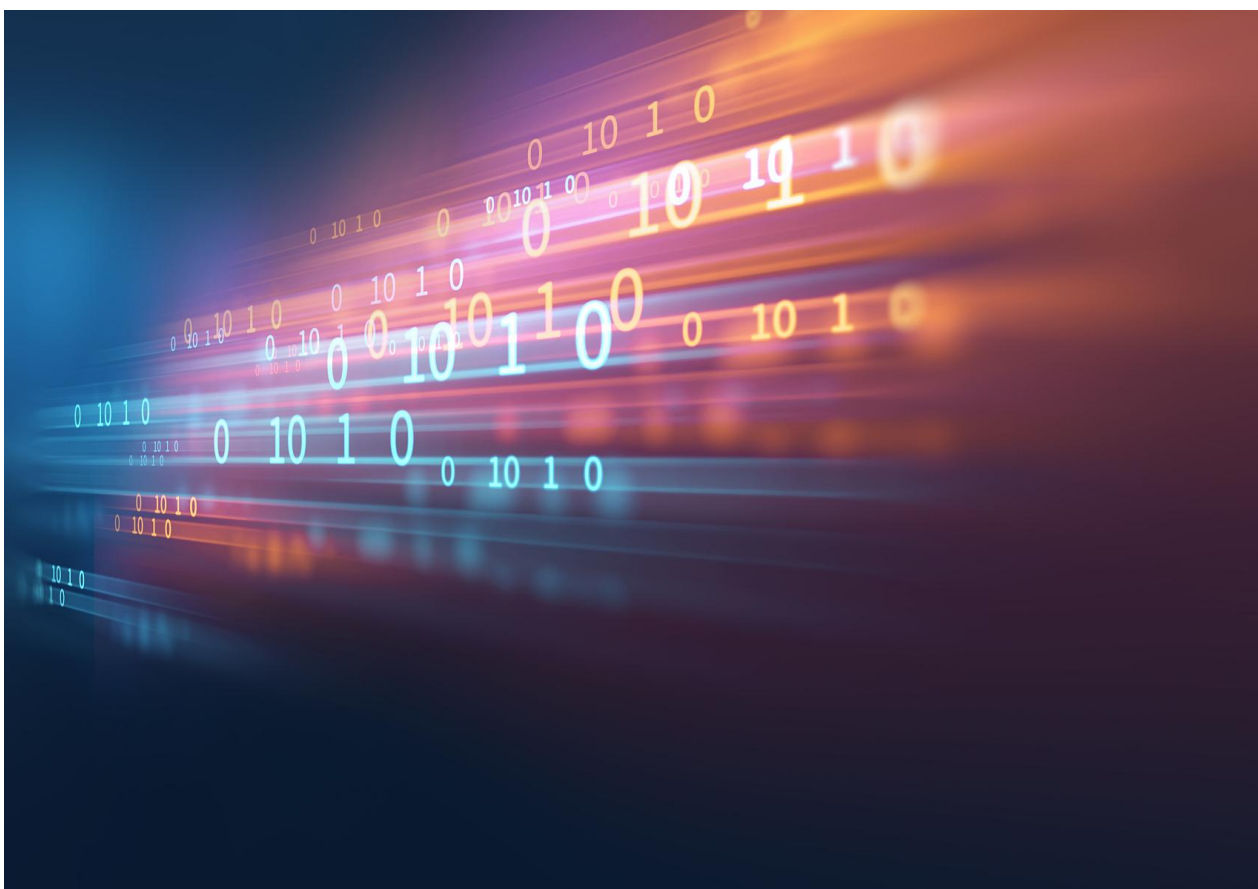
为数字创新领导者提供更新、更重要、更有用的决策参考信息

大数据发展动态

以战略视角解读数字中国

2025年6月9日 第20期 总第233期

《政务数据共享条例》发布



大数据发展动态

2025年6月9日 第20期 总第233期

指导单位 贵阳市大数据发展管理局
贵安新区大数据和科技创新局

主 编 贵阳智能大数据战略研究院

联合主编 贵州省大数据发展促进会

学术支持 大数据战略重点实验室
贵州领新咨询有限公司

编 委 会 宋希贤 陈雅娴 杨 婷 熊灵犀
陈 贝 杨 洲 钟新敏 王 静
熊晚秋 莫星星

总 编 辑 宋希贤

执行编辑 杨 婷

责任编辑 陈雅娴 熊灵犀 陈 贝 杨 洲
钟新敏 王 静 熊晚秋 莫星星

美术编辑 杨 婷 莫星星

咨询电话 0851-86798090 (传真)

邮 箱 GIDI2018@163.com

编辑地址 贵阳市观山湖区长岭北路55号华夏银行
大厦7楼

新媒体



关注公众号可订阅本刊

声明: 本信息产品为内部交流学习资料, 选编内容及图片来自网络公开信息, 原创内容及图片版权属于原作者; 如您认为本资料整理的内容对您的知识产权造成侵权, 请立即告知, 我们将在第一时间核实并进行处理。

本期要目

国策要论

- 01 《政务数据共享条例》发布
- 02 国家网信办发布《中国网络法治发展报告(2024年)》
- 03 市场监管总局印发《计量数字化转型攻坚行动方案》

地方新政

- 05 浙江印发《关于促进智算云创新发展的实施意见(2025—2027年)》
- 06 上海发布指导意见 推动基础电信企业高质量发展
- 07 广东发布推进移动物联网“万物智联”发展暨“粤联”三年行动计划
- 08 武汉印发数据标注产业发展三年行动方案
- 10 南宁发布公共数据授权运营实施细则

产业前沿

- 12 中国信通院与金砖国家研究机构联合发布《数字经济中的金砖力量2025》
- 13 国际数据公司(IDC)发布《全球物联网支出指南》

数谷动态

- 16 2025 中国国际大数据产业博览会筹备工作调度会召开
- 17 “城市大脑”建设及 DeepSeek 应用部署工作专题会召开
- 18 《贵阳市算力产业促进条例》发布

《政务数据共享条例》发布

近日，国务院总理李强签署国务院令，公布《政务数据共享条例》（以下简称《条例》），自2025年8月1日起施行。

《条例》旨在推进政务数据安全有序高效共享利用，提升政府数字化治理能力和政务服务效能，全面建设数字政府。《条例》共8章44条，主要包括以下内容。

一是明确总体要求。规定政务数据共享工作坚持中国共产党的领导，遵循统筹协调、标准统一、依法共享、合理使用、安全可控的原则。细化各级人民政府、政务数据共享主管部门、政府部门及其政务数据共享工作机构的职责。

二是优化目录管理。规定政务数据实行统一目录管理，明确政务数据目录编制、发布以及动态更新等要求。确定政务数据共享属性的分类，禁止擅自增设条件阻碍、影响政务数据共享。

三是细化共享使用要求。规定通过共享获取政务数据能够满足履职需要的，政府部门不得重复收集，明确牵头收集政务数据的政府部门的职责。细化政务数据共享申请、答复的流程及时限要求。明确政务数据质量管理、校核纠错及共享争议解决处理机制。规定上级政府部门应当根据下级政府部门的履职需要，在确保政务数据安全的前提下，及时、完整回流相关政务数据。

四是加强平台支撑。规定整合构建全国一体化政务大数据体系，要求已建设的政务数据平台纳入全国一体化政务大数据体系，原则上不新建政务数据共享交换系统。明确各级政府部门应当通过全国一体化政务大数据体系开展政务数据共享工作。

五是强化保障措施。按照谁管理谁负责、谁使用谁负责的原则，明确各环节安全责任主体，强调需求部门在使用依法共享政务数据过程中的安全管理责任。细化政府部门和受托方政务数据安全保护义务，明确个人信息保护及处理投诉举报要求。提出政务数据共享经费保障和预算管理要求。（来源：国务院）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://www.gov.cn/zhengce/content/202506/content_7026294.htm

国家网信办发布 《中国网络法治发展报告（2024年）》

4月27日，国家互联网信息办公室对外发布《中国网络法治发展报告（2024年）》（以下简称《报告》）。

《报告》深入贯彻习近平法治思想，特别是习近平总书记关于网络法治的重要论述，全面展现网络法治发展成果，深入总结网络法治工作经验，更好凝聚网络法治理念共识，着力为全面展示我国网络法治建设发展的最新实践成果打造权威品牌。《中国网络法治发展报告（2024年）》是首部国家部门层面发布的网络法治综合性年度报告，既是《中国网络法治三十年》报告的续篇，也是中国网络法治发展年度报告的开篇，对于充分展现网络法治建设新进展新成效，奋力谱写网络法治建设新篇章具有重要意义。《报告》指出，2024年，各地各部门聚焦重点、攻坚克难、开拓进取，系统推进网络立法、网络执法、网络司法、网络法治宣传教育、网络法治研究和涉外网络法治建设等各方面工作，取得了一系列新成效新突破。

聚焦新技术新应用快速发展，加强网络平台算法典型问题治理，促进规范生成式人工智能服务。《报告》指出，2024年，全国网信系统依法对11159家网站平台予以约谈，对4046家网站平台实施警告或罚款处罚，会同电信主管部门取消违法网站许可或备案、关闭违法网站10946家。

《报告》指出，围绕人民群众新期待新要求，网信、工信、公安、版权等部门开展“清朗”“净网”“剑网”等系列专项行动，重拳打击传播虚假和低俗信息、侵害未成年人合法权益、网络侵权盗版等违法违规行为。深化落实网络安全基础制度，持续强化互联网基础资源管理，筑牢网络安全屏障。重点打击电信网络诈骗、网络暴力和网络水军等相关违法犯罪，推动网络生态持续向好。

《报告》指出，我国在网络领域涉外立法、网络空间国际规则制定、网络法治国际交流合作及平台搭建等方面持续发力，推动涉外网络法治体系建设走深走实。积极完善数据安全、数据跨境流动等重要领域涉外法律法规，展示我国坚定不移推进高水平对外开放的立场，为全球

网络治理积极贡献中国方案。支持发挥联合国在网络空间国际治理中的主渠道作用，参与制定《联合国打击网络犯罪公约》，为全球范围内打击网络犯罪合作提供法律框架。

在数据跨境流动、新兴技术及电信服务等领域，《报告》指出，探索加强与相关国家和地区的双边规则谈判与合作。与多国建立常态化网络法治沟通机制，通过举办网络法治论坛、网络安全对话会议等，促进全球共同分享互联网发展的机遇和成果。依托世界互联网大会、中非互联网发展与合作论坛等重要平台，积极宣介我国依法治网理念主张和实践成果，打造网络法治建设领域的交流平台，携手构建网络空间命运共同体。

《中国网络法治发展报告（2024年）》共5万余字，分为正文和附录。正文共七章，分别从2024年中国网络法治发展概述、网络立法加快推进、网络执法提质增效、网络司法持续深化、网络法治宣传教育创新发展、涉外网络法治稳步推进、网络法治建设的形势与展望七个方面，系统梳理总结2024年我国网络法治建设的理念、成就、经验。附录以大事记的形式，收录了2024年中央和地方推进网络法治建设的重点和亮点工作。（来源：中国网信网）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://www.cac.gov.cn/2025-06/06/c_1750919392401385.htm

市场监管总局印发 《计量数字化转型攻坚行动方案》

近日，市场监管总局印发《计量数字化转型攻坚行动方案》（以下简称《方案》），旨在加强计量与数字技术深度融合对接，以计量数字化和数字计量化为目标，为数字经济高质量发展夯实测量基础。

《方案》提出，到 2030 年，重点突破 30 项以上数字计量关键核心技术，研制 10 项具有自主知识产权的数字计量装置，培育 80 家左右国家计量数据建设应用中心，建立国家计量数据中心，在重点领域重点行业建立 5 家智慧计量实验室，建成 10 个以上国家标准参考数据库，挖掘和推广 200 个计量数据应用优秀案例。计量数字化和数据相关技术规范和管理机制更加健全，数字化智慧计量监管模式初步建立，计量技术机构数字化实力不断增强，新研制 10 项以上相关国家计量技术规范。

《方案》部署 12 项主要任务，预期形成 28 项成果。在计量数字化基础设施建设层面，加强计量数字化转型关键共性技术研究，推动计量基准和计量标准数字化建设，提升计量仪器设备数字化水平，提升计量测试全过程数字化水平。在计量数据层面，强化计量数据积累与应用，释放民生计量数据应用效能，提升产业计量数据应用深度，加强计量数据建设应用中心建设，完善计量数据技术规范体系，强化计量数据安全管理和数据流通利用，加快标准参考数据建设和管理，支撑促进数字经济发展，为科技创新和产业创新测量活动提供基础“源数据”。

今年 3 月，国际计量局举办计量与数字化论坛，提出计量正在向完全数字化测量生态系统转变。计量数据是通过测量工具获得的量化数值信息，具有客观性、精确性、可靠性和可溯源性，广泛应用于科学、工业及日常生活。发布《方案》是我国紧跟计量国际发展态势和大力推进数字经济高质量发展的重要举措，有助于推动计量由“器具管理”向“数据管理”转变，加速计量数据要素的市场化、价值化进程。（来源：市场监督管理总局）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://www.samr.gov.cn/xw/zj/art/2025/art_f7fec5d4754e4d1bb717b3e4d86ad958.html

浙江印发《关于促进智算云创新发展的实施意见（2025—2027年）》

近日，浙江省经济和信息化厅发布，浙江省制造业高质量发展（数字经济发展）领导小组办公室印发《关于促进智算云创新发展的实施意见（2025—2027年）》（以下简称《意见》），从六方面提出 18 项目措施，从而推进企业深度用云赋智，打造企业上云新范式。

《意见》提出，到 2027 年，以公共云方式提供服务的智算规模达到 60EFlops，十万卡超大规模智算集群等标志性技术实现突破。培育全球领先的智算云服务战略型企业。培育智算云标杆企业“智算云企”100 家。构建智算云生态体系，打造 300 个以上典型应用场景，成为全球智算云技术、服务、应用和生态高地，有力推动人工智能高质量发展。

《意见》指出，浙江将加快智算云全栈关键技术攻关方面，聚焦智算云十万卡智算集群技术部署一批重大科技攻关项目，支持高能级创新载体、龙头企业围绕 AI 芯片、高性能网络、AI 加速平台、智算级监控运维等开展系统攻关。突破万卡规模国产 GPU 融合调度等关键技术，建设开放统一的软件栈，算力层技术达到国际领先水平。

同时，浙江将加快智算云数据库关键技术攻关，形成国际领先的智算云数据技术产品和服务能力。加快云上可信隐私计算技术攻关，形成国际领先的智算云数据保护和服务能力，为可信数据空间建设提供底层技术支撑。

在打造国际领先的智算云服务体系方面，浙江将加快存量智能算力的汇聚改造，依托先进智算云技术方案鼓励小散智算资源统一纳管，降低算力服务成本。稳步推进新增算力国产化工作，基于云计算平台推动异构 GPU 算力统一池化，加快国内外主流大模型开发框架适配。

在深入推进智算云融合应用方面，浙江支持人工智能企业依托智算云获取优质算力服务，优先以公共云开展人工智能模型训练和应用开发。鼓励头部企业应用智算云开展基础模型研发，支持中小企业应用智算云开展“垂直专业模型”开发。

同时，推进智算云赋能行业智能化转型，聚焦制造、医疗、文化、交通、金融、能源、教

育等重点行业，深入实施人工智能+行动。鼓励使用智算云通过“公共云+API”的模式调用大模型，实现人工智能深度应用，服务通用和垂直模型 50 个以上。实施“智算云企”培育行动，培育一批智算云深度应用标杆示范企业和一批智算云优质服务企业，形成一批智算云典型应用场景。

在加快培育智算云产业生态方面，浙江将支持省内具有国际竞争力的智算云企业积极承担国家试点任务，推动行业应用场景开放，鼓励省内企业上云用 AI，组织供需对接，构建智算云生态体系，培育全球领先的智算云服务战略型企业。推动人工智能企业与云计算企业开展业务合作，在垂直领域培育一批行业型智算云服务成长型企业，做大规模，做强生态。（来源：浙江省经济和信息化厅）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://jxt.zj.gov.cn/art/2025/5/29/art_1582899_28073.html

上海发布指导意见 推动基础电信企业高质量发展

为进一步推进上海市基础电信企业高质量发展，更好地发挥“一业带百业”的赋能作用，大力发展新质生产力，全面支撑新型工业化，有效助力中国式现代化，上海市通信管理局近日发布《关于推动上海市基础电信企业高质量发展的指导意见(2025—2027年)》，从 7 个方面提出了 20 项具体举措。

提高现代化信息基础设施供给能力。持续推进“双万兆”演进发展，到 2027 年，累计完成部署 5G 基站超 12 万个、5G-A 基站超过 3 万个，10G PON 及以上速率端口占比超过 99%，50G PON 端口实现万级规模。有力提升算力设施供给能级，到 2027 年，全市互联网数据中心

标准机架达 75 万个，智算规模超 200EFlops。全面升级融合基础设施，到 2027 年，移动物联网终端数超 2 亿，IPv6 活跃用户占比超 80%。

优化现代化信息通信服务能力。 打造良性市场生态，切实改善服务体验感知。助力优化营商环境，打造阳光服务体系。助力适老化和无障碍改造，巩固“随申无碍”行动计划建设成果。全面深化反诈治理体系建设，全力守护人民群众的“钱袋子”。

提升现代化数实融合发展能力。 积极赋能新型工业化提质增效，到 2027 年，5G 工厂名录入选项目累计不少于 30 个，力争累计建设 25 个二级节点，累计接入企业节点 3000 家。积极助力公共服务优化升级。

筑牢现代化网络安全保障能力。 培育现代化科技创新能力。强化前沿技术攻关，积极参与 6G 预研。提高科技创新投入强度，加快构建市场导向、协同高效的科技创新体系。打造现代化国际竞合参与能力。巩固提升国际信息枢纽地位，不断加大国际合作参与力度，积极参与 6G 国际标准制定和国际合作。（来源：上海市通信管理局）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://mp.weixin.qq.com/s/I_kBrOaSbfrYS_7-md_IA

广东发布推进移动物联网“万物智联” 发展暨“粤联”三年行动计划

为进一步提升移动物联网的行业供给水平、创新赋能能力和产业整体价值，加快推进移动物联网从“万物互联”向“万物智联”发展，广东省通信管理局、广东省工业和信息化厅近日印发了《广东省推进移动物联网“万物智联”发展暨“粤联”行动计划（2025—2027 年）》（以下简称《行动计划》），标志着广东省将进一步强化基于 4G（包括 LTE-Cat1）和 5G（涵盖 NB-IoT 与 RedCap）的移动物联网生态系统。

《行动计划》提出，到 2027 年，基于 4G（含 LTE-Cat1）和 5G（含 NB-IoT，RedCap）高低搭配、泛在智联、安全可靠的移动物联网生态体系进一步完善。5G NB-IoT 网络实现全省重点场景深度覆盖，5G RedCap 实现全省各地级以上市城区、县域城区的连续覆盖，并向乡镇、农村等区域延伸覆盖；移动物联网终端连接数突破 6 亿，其中 4G/5G 物联网终端连接数占比超过 95%；打造广东省智能传感器特色产业园，推动建成 1 个全国移动物联网产业示范基地；培育工业制造、智能家居、智慧城市、网联汽车等领域实现移动物联网亿级连接，打造一批千万级连接的应用领域。

在网络覆盖方面，广东省将重点确保 5G NB-IoT 在全省的关键场景实现深度覆盖，同时，5G RedCap 将在全省各地级市城区及县域城区实现连续覆盖，并逐步向乡镇及农村地区扩展，从而全面提升网络连接的广度与深度。

为推动产业升级与示范，广东省计划打造独具特色的智能传感器产业园，并致力于建成一个国家级的移动物联网产业示范基地，这将为行业提供强大的创新动力和示范效应。

在应用领域方面，广东省将积极促进移动物联网在工业制造、智能家居、智慧城市及网联汽车等领域的广泛应用，目标是实现亿级连接规模。同时，还将着力打造多个拥有千万级连接的应用场景，以进一步拓宽物联网技术的应用边界。（来源：广东省通信管理局）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://gdca.miit.gov.cn/zwgk/tzgg/art/2025/art_f4118536b1b348728d6fe17ea6b19e8a.html

武汉印发数据标注产业发展三年行动方案

近日，武汉市数据局联合市财政局、市经信局、市人社局、市投促局四部门印发了《武汉市数据标注产业发展三年行动方案（2025—2027 年）》（以下简称《行动方案》），锚定数据标注产业发展新赛道，为提升数据供给质量、推动人工智能创新发展注入强劲动力。

《行动方案》提出，到 2027 年，基于数据标注的数据交易等相关业务体量超过 50 亿元，助推人工智能相关产业规模增量超过 100 亿元。计划到 2027 年，引进培育数据标注龙头企业 2 家，培育细分领域标杆企业和高成长性中小企业，产业规模年均复合增长率超过 20%，打造一批数据标注成果典型案例，相关资产入表、产品登记、数据交易等业务体量超过 50 亿元，带动人工智能相关产业规模增量超过 100 亿元。

《行动方案》从加快数据标注产业集聚发展、提升数据标注产业能级、促进数据标注产业供需对接、优化数据标注产业生态、支持标注数据安全应用 5 个方面，提出具体措施 11 项，计划打造数据标注产业园区 4-5 个，扶持 20 家中小企业，向数据标注企业开放 30 个数据集场景，鼓励建设 20 个行业高质量数据集。将从统筹协调、金融保障、交流推广三方面，确保各项工作有序实施。

“三个坚持”：推动数据标注产业提质增效

坚持目标导向。推动“四个量”落实落细。一是扩容量。依托现有产业基础和资源，打造数据标注基地产业园区。二是抓增量。推动引进培育龙头企业，促进数据要素市场发展。三是盘存量。培育本地特色数据标注企业，打造企业梯队。四是提质量。建立数据标注质量标准，提升数据标注效率成效。

坚持创新引领。一是加强数据标注技术创新。持续推动自主原创、行业领先的数据标注工具开发。二是形成一批高质量行业数据集。鼓励数据标注企业参与建设高质量行业数据集，加强产品在人工智能等领域应用。三是产教融合加强人才培养。鼓励企业、行业组织、院校和培训机构合作开展职业技能培训，不断提升从业人员岗位技能，对符合条件的按规定给予企业培训补贴。

坚持需求牵引。开展线下对接活动，促进产业链协同发展。向数据标注企业开放数据集开发建设场景，推动公共数据标注与开发利用。推进行业高质量数据建设，对于通过数据标注形成的高质量数据集和产品应用，给予最高 200 万元奖励。（来源：武汉市数据局）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://whsj.wuhan.gov.cn/zcfg/202506/t20250605_2591286.shtml

南宁发布公共数据授权运营实施细则

为进一步规范公共数据授权运营管理，加快推进公共数据有序开发利用，培育数据要素市场，赋能南宁市经济社会高质量发展，南宁市人民政府近日印发了《南宁市公共数据授权运营实施细则（试行）》（以下简称《实施细则》）。

《实施细则（试行）》共六章二十一条，包括总则、基本要求、方案编制与运营机构选定、运营实施和管理、数据安全与监督管理、附则。

（一）总则。包括目的、适用范围、授权运营定义、总体原则。明确授权运营应遵循依法合规、公平公正、公益优先、合理收益、安全可控的原则。明确公共数据授权运营的定义，由南宁市人民政府将市、县（市、区）人民政府、行业主管部门持有的公共数据资源，依法依规授权给符合条件的运营机构进行治理和开发，以数据产品和技术服务形式公平推向市场，实现数据价值转化与数字经济推动。

（二）基本要求。包括授权运营的数据资源范围、职责分工。明确纳入授权运营范围的数据是南宁市、县（市、区）人民政府、各行业主管部门依法持有的公共数据资源。除法律法规明确禁止开放外，均须纳入授权运营范围。明确数据主管部门、实施机构、运营机构责任分工。市数据局负责公共数据授权运营工作的统筹协调管理，市信息网络管理中心负责组织开展具体授权运营工作，运营机构按照规范程序获得授权并负责公共数据资源开发运营。规定“运营机构不得直接或间接参与授权范围内已交付的公共数据产品和服务再开发”，即要求“运商分离”，运营机构集中负责公共平台建设、数据治理和安全保障，对授权范围内的公共数据进行初级加工处理；服务最终用户的数据产品和服务交由市场其他经营主体，以激发创新活力，培育数据产业生态。

（三）方案编制与运营机构选定。包括运营实施方案编制责任单位及审定流程、运营机构基本条件及选定方式。明确运营机构由市信息网络管理中心以公开招标、邀请招标、谈判等公平竞争方式选择并签订运营协议。规定运营实施方案由市数据局编制并报请市人民政府审议通过后实施。

（四）运营实施和管理。包括公共数据授权运营工作的平台载体、建设运营单位、运营实施工作内容和要求。南宁市授权运营工作依托市数据中台和市公共数据授权运营平台协同开展。数据中台（实施机构负责）负责数据汇聚治理，授权运营平台（运营机构建设运营）提供运营服务，双平台联动支撑授权运营全流程。规定公共数据资源、公共数据产品和服务按照公共数据资源管理登记要求进行登记及披露。

（五）数据安全第一监督管理。包括数据安全责任分工、安全监管、绩效评价。明确数据主管部门、运营机构、数据提供单位、安全监管部门对公共数据授权运营活动的安全监管责任，以及授权运营机构在授权运营活动中的安全责任。规定数据主管部门开展授权运营绩效评价。

（六）附则。包括参考范围、实施日期、解释单位。明确南宁市供水、供气、供热、供电、公共交通等公用企业持有的公共数据资源的开发利用，可参照本细则执行。（来源：南宁市人民政府）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：<https://www.nanning.gov.cn/zwgk/fdzdgknr/zcwj/zfwj/t6349276.html>

中国信通院与金砖国家研究机构 联合发布《数字经济中的金砖力量 2025》

当地时间 2025 年 5 月 29-30 日,金砖国家通信部长会议系列活动之一“数字金砖论坛 2025”在巴西首都巴西利亚举办。期间,中国信息通信研究院(简称“中国信通院”)与巴西西圣卡塔琳娜大学、金砖国家未来网络研究院中国分院等金砖国家知名研究机构联合发布了《数字经济中的金砖力量 2025》研究报告。

该报告是金砖国家数字产业生态合作网络的务实研究成果,由中国信通院、巴西西圣卡塔琳娜大学、金砖国家未来网络研究院中国分院、首都经济贸易大学、埃及信息技术研究院、埃塞俄比亚人工智能研究院、金砖创新基地(中俄)数字经济研究中心、莫斯科大学国家数字经济研究中心、南非约翰内斯堡大学专家团队联合撰写,已连续两年发布。今年,报告重点聚焦全球数字化转型和“大金砖合作”背景下的金砖国家数字经济发展与合作,系统、深入地评估了扩容后金砖国家的数字经济政策推进态势、数字基础设施发展水平、技术与产业结构演化趋势及平台生态建设情况,切实反映近一年来的合作新进展,并展望面向未来的大金砖数字合作路径。

政策态势方面,金砖国家促进数字经济发展的政策体系已走向成熟。其中,支持和推动人工智能发展上升至战略高度,目标是成为全球人工智能的引领者;对数字技术创新的激励机制日益丰富,创新成果加速涌现;数字治理稳步推进,数据和人工智能成为受到金砖国家普遍关注的治理重点。

发展动向方面,基础设施建设多点突破,提升网络覆盖、数据中心布局、算力密度等方面取得明显进展,数字服务可及性大幅上升。数字产业赋能千行百业,推动金砖国家开展全领域、全方位的数字化转型。数字产品与服务出口贸易发展特征显著,金砖国家正在更加深入地嵌入全球价值链。在大型数字平台企业和高成长性独角兽企业的牵引下,覆盖产业链上中下游的金砖国家数字生态逐步形成。

合作进展方面，金砖国家数字合作机制拓展完善，各国合作共识进一步增强，合作形式持续创新优化，数字生态合作迎来新的契机，支持数字领域建设的产融合作蓬勃兴起。数字基础设施、人工智能为代表的先进数字技术、数字金融、电子商务等重点领域合作不断深化，“大金砖合作”高质量发展的新局面正在逐步显现。

报告提出，当前全球数字转型浪潮奔涌，金砖国家作为新兴经济体代表，肩负着引领全球南方共同发展的重要使命。金砖国家应重点在四大领域深化协同：一是推进数字基础设施发展升级和互联互通，加快“硬联通”项目落地，深化“软联通”标准互认；二是构建联动密切的数字产业生态合作网络，加强信息共享与产业链协同，打造“南南合作”数字贸易典范；三是强化联合技术研发与数字能力建设合作，建设科研平台协同攻关，推动人才联合培养与交流。四是探索深化人工智能等领域数字治理合作，加强政策对话，建立合作框架，共同构建安全、开放、包容的国际数字治理规则。（来源：中国信息通信研究院）



扫描二维码可阅读或下载全文

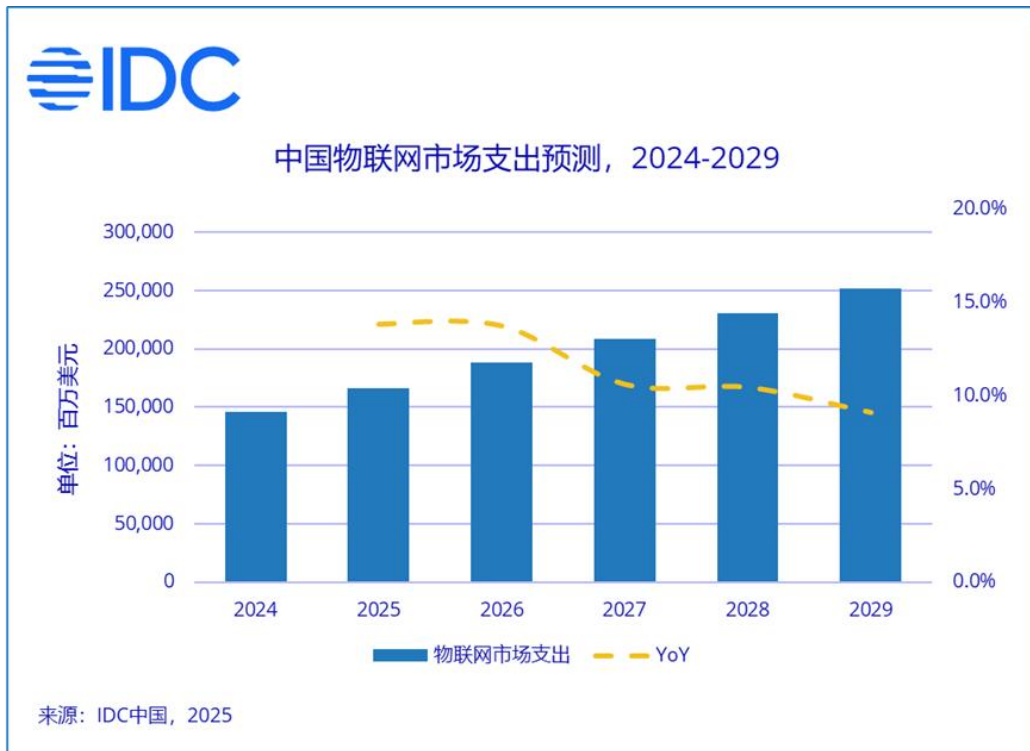
原文链接：https://www.caict.ac.cn/xwdt/ynxw/202506/t20250605_677535.htm?sessionId=1386901000

国际数据公司（IDC） 发布《全球物联网支出指南》

国际数据公司（IDC）于近日发布了2025年V1版IDC《全球物联网支出指南》（IDC Worldwide Internet of Things Spending Guide）。IDC《全球物联网支出指南》对全球物联网支出规模进行预测，按照国家和地区从技术、行业和应用场景三大维度做出预测分析。该报告覆盖了9个地区和42个国家/地区，21个技术类别，27个行业和61个应用场景的物联网支出。支

出指南还包括蜂窝网络（Cellular）、传感器（Sensor）和其他连接（Other Connectivity）（例如卫星及其他无线通信）的物联网连接预测。

在本次预测中，《全球物联网支出指南》的所有客户将获得 IDC 的新行业分类系统的访问权限。本次更新增强了对 7 个行业领域、15 个行业以及 27 个行业细分的洞察，将行业细分的总数从 20 个增加到 27 个。



IDC 数据显示，2025 年中国物联网（IoT）支出预计达到 1658.6 亿美元，比 2023 年增长 13.7%。依托强有力的政策支持、巨大的市场需求以及新技术的融合创新，物联网将在未来持续发展，加速各行业数字化转型与智能化变革进程，为产业升级注入持久动能。IDC 预计，2029 年中国物联网投资约为 2515.1 亿美元，2025 年至 2029 年的复合年增长率（CAGR）为 11.5%。

技术趋势

根据 IDC 数据显示，从技术维度来看，硬件和服务的支出规模分别占据了第一（69.4%）和第二（20.7%）的位置。此外，软件支出未来五年的复合年增长率（CAGR）预计将达到 11.5%，成为增长速度较快的技术领域。物联网技术体系分为感知层、网络层（传输层）、平台层和应用层。其中，应用层和平台层贡献了最大的附加值。5G 技术与边缘计算的融合，实现了数据的高速、低时延传输，为实时控制类应用创造了条件。随着 5G、NB-IoT 等通信技术的普及，硬件设备的成熟，物联网平台与软件解决方案的重要性显著提升。企业不再满足于单一设备联

网，而是追求“连接+数据+智能”的全链条能力。

行业趋势

从行业维度来看，未来五年内，制造、政府、信息服务、零售和公共事业等行业的支出合计占总支出规模的七成。各行业对提升运营效率、优化用户体验、降低成本的需求，为物联网创造了广阔的市场空间。在农业领域，物联网助力实现精准农业，通过传感器实时监测土壤墒情、气象环境、作物生长状况等信息，实现精准灌溉、施肥、病虫害防治，提高农业生产效率，保障农产品质量安全。在能源领域，物联网推动能源建设，实现能源生产、传输、存储、消费等环节的智能化管理，提升能源利用效率，促进能源可持续发展。

应用场景

物联网的价值正从“联网功能”向“业务赋能”跃迁。智能制造、智慧能源、智慧交通、智慧城市、智慧农业等重点领域已建立起物联网应用典型案例。以智能工厂为例，借助 5G 与边缘计算，设备可实时处理生产数据，快速调整生产参数，实现生产过程的精准控制。人工智能与物联网的深度融合，赋予设备“智慧”。物联网设备采集的海量数据，经人工智能算法分析处理，能够实现智能决策、精准预测。在仓储管理中，智能仓储系统可根据库存动态，自动调整仓储布局，提高仓储空间利用率。IDC 数据显示，视频分析（Video Analytics）、库存智能（Inventory Intelligence）和质量与合规（Quality and Compliance）是物联网投资规模最大的头部应用场景。

IDC《全球物联网支出指南》以精准和高质量的预测为用户提供了未来五年全球物联网市场发展动态预测。根据全球市场情况不断迭代，本次预测新增 2029 年数据，旨在为用户提供更加全面的物联网市场洞察与研究。（来源：“IDC 咨询”微信公众号）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：<https://mp.weixin.qq.com/s/wq4jQUMPzFAR6SJ7mgOjqQ>

2025 中国国际大数据 产业博览会筹备工作调度会召开

6月3日，省委常委、市委书记胡忠雄主持召开2025中国国际大数据产业博览会筹备工作调度会。他强调，要深入学习贯彻习近平总书记关于数字经济的重要论述，扎实推进数博会各项筹备工作，把活动办出高质量、展示城市新风采。

市委副书记、市长王宏，省政府副秘书长、省大数据局局长朱宗尧讲话，省大数据局党组成员、省信息中心党委书记焦德禄，市领导刘本立、付涛参加。

在听取工作情况汇报后，胡忠雄指出，数博会是贵阳贵安重要的城市名片，也是贵阳贵安发展数字经济的重要载体。要认真落实省委、省政府决策部署，坚持高效办会、节俭办会、务实办会，高标准、严要求做好筹备工作，全力把数博会办出特色办出水平。

胡忠雄强调，要优化总体方案，聚焦关键环节、时间节点，稳步推进各项筹备工作。**要健全工作机制，**强化组委会、执委会、各工作组职责分工，形成各司其职、协同配合的工作格局。**要突出办会特色，**坚持国际化、专业化、产业化，逐一细化“一会一展一交流一赛一系列”实施方案。**要做好嘉宾邀请，**细致谋划嘉宾邀请事项，让更多企业“唱主角”。**要强化招商引资，**招引一批优强企业、优秀人才，真正把数博会影响力转化为现实生产力。**要坚持节俭办会，**切实做到精简、务实、节约。**要紧扣工作节点，**确保各阶段重点任务有力推进、有序衔接。

王宏要求，要提升展会成效，围绕精准招商和项目落地，持续优化招展方案，全力搭建展示产品、促成合作的广阔舞台，推动实现更多务实合作。要突出数字金融和数字体育，精心谋划组织一批具有代表性和典型性的活动，着力打造数博会全新活动亮点。要强化省市联动、部门协同，最大限度调动各方资源力量，为做好筹备工作凝聚强大合力。

朱宗尧表示，数博会筹备工作已经进入攻坚阶段，省大数据局将落实好省委、省政府各项工作部署，加大统筹协调力度，与数博会执委会密切配合、协同作战，更加积极主动对接上级部门，全力做好嘉宾邀请、企业招展、活动组织等工作，共同推进各项筹备工作有序开展，确保把数博会办出特色、办出亮点、办出成效、办出质量。

市有关部门负责人参加。（来源：贵阳网）

“城市大脑”建设及 DeepSeek 应用部署工作专题会召开

6月8日，省委常委、市委书记胡忠雄在市城市运行管理中心主持召开“城市大脑”建设及 DeepSeek 应用部署工作专题会。他强调，要深入贯彻习近平总书记关于人工智能的重要论述和在贵州考察时的重要讲话精神，深耕应用场景，提升应用实效，以人工智能赋能贵阳贵安高质量发展。

贵州大数据集团董事长徐昊、副总经理邓龙江；贵阳贵安领导刘本立、范辉政、毛胤强参加。

会上，胡忠雄认真观看系统平台功能演示，仔细听取工作汇报，研究平台建设和应用工作。他指出，新一代人工智能技术快速演进的新形势，为贵阳贵安深入推进智慧城市建设带来了新机遇、赋予了新任务。要落实省委、省政府决策部署，把握人工智能发展机遇，主动迎接技术变革，持续提升党员干部善用人工智能的能力水平，积极推动人工智能在各领域深度运用，更好适应贵阳贵安经济社会高质量发展需要。

胡忠雄强调，要狠抓“用”，把使用作为“真功夫”“硬道理”，紧扣政府、企业、群众使用需求，不断优化提升平台功能，确保各平台用得上用得好。**要狠抓“统”，**强化统目标、统内容、统数据，紧盯“城市大脑”“一网总览、一网统管、一网通办、一网共享”目标定位，以“一块屏、一条线、一中心、一平台、一空间”为重点加快迭代升级，有效让数据算起来、跑起来、用起来。**要狠抓“建”，**加大与贵州大数据集团联动配合，扎实推进相关平台、专区、空间建设，积极探索创新发展路径，不断提升建设质效。**要狠抓“管”，**聚焦管安全、管项目、管资金，牢牢守住数据安全底线，持续加大项目统一管理力度，着力强化资金保障和监管，确保安全、可靠、可控。

贵阳贵安有关部门和企业负责人参加。（来源：知知贵阳）

《贵阳市算力产业促进条例》发布

贵阳市人民代表大会常务委员会日前发布了《贵阳市算力产业促进条例》（以下简称《条例》），《条例》经 2025 年 4 月 29 日贵阳市第十五届人民代表大会常务委员会第二十六次会议通过，2025 年 5 月 29 日贵州省第十四届人民代表大会常务委员会第十七次会议批准，自 2025 年 8 月 1 日起施行。《条例》的发布旨在打造面向全国的算力保障基地，提升算力服务能力，促进算力产业高质量发展，发展新质生产力。

《条例》分总则、规划与基础设施建设、产业发展与应用、服务保障和附则，共五章 32 条。

关于总则。一是按照国家、省、市关于促进算力产业发展的决策部署，结合贵阳市实际，对立法目的、适用范围、产业发展原则作了规定。二是为政府及其有关部门在算力产业发展促进工作中的职责，对县级以上政府、数据主管部门以及其他相关部门的职责作了具体规定。三是为了促进算力产业协同发展，对市人民政府与其他市级人民政府建立促进算力产业发展工作区域协同机制作作了规定。

关于规划与基础设施建设。一是为发挥规划源头管控的作用，促进算力资源合理配置，优化产业结构，对编制算力产业发展专项规划的责任主体、程序和要求作了规定。二是对算力通道建设、数据中心和算力供给体系建设、数据中心绿色低碳发展等方面的措施及其实施主体作了具体规定。

关于产业发展与应用。一是为推动算力优势转化为产业优势，对推动算力产业跨区域合作、算力产业重点发展方向、算力企业培育等方面的措施及其实施主体作了具体规定。二是对降低用算成本、推广算力应用范围及方式、大模型研发训练及应用等方面的措施、责任主体作了具体规定。三是为支持算力领域关键技术研究、推动算力技术创新和成果转化，提升产业发展的韧性和安全性，规定了相应措施和责任主体。四是为发挥我市丰富算力资源的优势，引导算力企业积极服务社会，提升政府应对突发事件效能，规定了相应措施。

关于服务保障和附则。一是对推动建设算力安全防护体系作了规定，并强调政府及有关部

门、市场主体的安全保障责任。二是为强化用地、用电、用水、数据等要素保障，促进算力产业发展，对上述要素保障的具体措施、责任主体作了规定。三是适应算力产业发展实际需求，对算力产业投资、人才队伍建设、交流合作等方面的服务保障措施和责任主体作了规定。四是为给算力产业发展创造宽松的创新环境，促进经济可持续健康发展，规定了包容审慎监管措施。五是在附则中对算力、算力产业的概念及其法规施行时间作了规定。（来源：贵阳人大）



扫描二维码可阅读或下载全文

原文链接：https://www.gysrd.gov.cn/zyfb/cwhgg/202506/t20250609_88111769.html

贵阳智能大数据战略研究院

Guiyang Artificial Intelligence and Big Data Strategy Institute, GIDI



贵阳智能大数据战略研究院是由贵阳市大数据发展管理局主管，在贵阳市民政局注册登记的具有独立法人资格的跨学科、专业化、开放型非营利性智库机构。主要业务范围包括：开展大数据理论创新、地方立法、政策制度、技术标准等研究咨询与调查服务；开展数字经济、数字社会、数字政府、数字法治、数字安全等研究咨询与调查服务；开展数字化转型、产业经济发展、区域发展战略、科技成果转化等研究咨询服务；开展数字技术与实体经济、社会治理、生态文明与可持续发展等融合战略研究咨询服务；开展党委政府交办和符合章程规定的其他服务。

自成立以来，参与研究出版了《数典》《中国数谷》《大数据蓝皮书》《块数据》《数权法》《主权区块链》等 80 余部公开出版物；深度参与《贵州省大数据发展应用促进条例》《贵阳市政府数据共享开放条例》等地方性大数据立法研究；在产业经济、数字经济、绿色金融、双碳战略、健康医药等领域，开展战略规划、决策咨询、政策研究、调查评估和宣传推广等各级各类研究咨询课题项目 300 余项，为政府部门及行业企业提供决策服务。

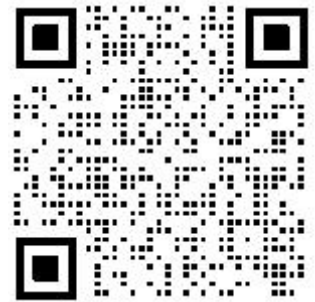
贵州省大数据发展促进会

GuiZhou Big Data Development Promotion Association, GZBDDPA



贵州省大数据发展促进会是 2019 年 5 月经贵州省民政厅注册登记，贵州省大数据发展管理局作为主管部门，由中电科大数据研究院有限公司、云上贵州大数据产业发展有限公司、贵阳块数据城市建设有限公司、贵州阿里云计算有限公司、贵州白山云科技股份有限公司、满帮集团等六家企业发起成立，全省大数据和数字经济相关领域重点企业、科研院所、咨询机构、社会团体及个人组成的区域性、专业性、非营利性社会组织。

目前，共有 140 位会员，涵盖数据研发、数据生产、数据加工、软件开发、网络服务、信息处理、通信设施等领域企业和企业家，设有 120 余位专家的专家委员会，主要任务为搭建政府与会员单位沟通的桥梁、提供决策咨询和服务、促进合作和交流、组织专题研究、推动产业聚集发展、开展培训宣传、落实各级政府和部门交办的其他任务等，助力全省行业和企业创新发展。



欢迎扫码加入数促会