

激活数据资源 助推产业发展

本报记者 邱海峰

2024年12月31日，国家数据局举行专题新闻发布会，介绍近期发布的3份政策文件，包括《关于促进数据产业高质量发展的指导意见》《关于促进企业数据资源开发利用的意见》《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》。国家数据局有关负责人表示，数据产业尚处于发展初期，数据资源开发利用质效有较大提升空间，数据产业生态还不完善，需充分释放数据要素价值。国家数据局将会同有关部门进一步完善包容审慎监管规则，研究出台更多增量政策，稳定市场预期，增强企业发展信心。

推动形成政策合力

数据是数字化、网络化、智能化发展过程中形成的重要资源，是新型生产要素。国家数据局副局长陈荣辉介绍，3个文件的政策主线、主要内容和预期目标总体可概括为“三个紧紧围绕”。

紧紧围绕经济高质量发展的政策目标。一方面，立足盘活存量，赋能产业深度转型升级。另一方面，立足做优增量，培育数字经济发展新动能。推进可信数据空间建设、发展数据产业，都是培育新的增长点，到2028年建成100个以上可信数据空间，到2029年数据产业规模年均复合增长率超过15%。

紧紧围绕数据要素市场化配置改革的工作主线。出台3个政策文件，是推动数据要素市场化配置改革、构建全国一体化数据市场的具体举措。聚焦破除企业数据资源开发利用的堵点难点问题，提出13项具体措施，激发企业供给动力和用数活力。围绕促进数据产业高质量发展，加强产业规划和政策保障，提出8方面22条具体举措。面向个人、企业、行业、城



安徽省安庆市岳西县天堂镇大数据产业园项目正加紧施工。
熊凤霞摄（人民视觉）

市、跨境五大关键场景，立体化推进可信数据空间建设。

紧紧围绕企业关切诉求和市场期盼。针对当前数据企业渴望政策引导支持的需求，加大投融资等政策供给，着力培育一批数据资源、数据技术、数据服务、数据应用、数据安全、数据基础设施企业，激发产业创新发展活力。从企业流通利用数据的实际需求出发，制定系列创新机制和举措。多部门联合，形成促进数据产业和数据市场发展的政策合力。

支持可信数据空间发展

可信数据空间作为一个新生事物，能够发挥哪些价值和作用？

据介绍，当前，我国数据要素“供给—流通—应用”的市场化循环体系仍不畅通，大量数据在“沉睡”，数据要素价值尚未充分释放。陈荣辉表示，可信数据空间是基于共识规则，联接多方主体，实现数据资源共享共用的一种数据流通利用基础设施，是数据要素价值共创的应用生态，是支撑构建全国一体化数据市场

的重要载体。

推进可信数据空间建设，将打造一批数据驱动的新应用、新模式。通过创新共建共治、责权清晰、公平透明的运营机制，以高价值的创新应用场景，吸引各相关方共同挖掘数据价值，推动数据从供给端到需求端的高效匹配、融合应用和产品创新，打造数据共享共用共创的“新模式”，最大化释放数据要素价值。

推进可信数据空间建设，将促进更大规模数据供给和更广范围的数据流通。可信数据空间通过构建多方共识的规则制度以及安全可信的技术环境，能有效降低供数和用数方的信任成本，消除数据共享顾虑、提升供数意愿；强调数据资源互联互通互操作能力，打通数据流通的堵点，实现数据资源规模化流通、高效配置和开发利用。推进可信数据空间建设，将支撑数据产业生态繁荣发展。根据国际研究机构预测，数据流动量每增加10%，将带动GDP增长0.2%，数据流动对各行各业利润增长的平均促进率为10%左右。可信数据空间以场景创新、价值共创为着力点，可以吸引数

据资源、技术、服务、应用、安全、基础设施等各类数据企业参与其中，打造形成数据产业集群。

助力中小企业用数创新

促进企业数据资源开发利用、产业数字化转型，需要充分激发中小企业用数能力。国家数据局数据资源司副司长张慧星表示，企业数据资源开发利用政策文件作出针对性部署，助力中小企业用数创新。

从数据供给方面降低中小企业用数成本。发挥好公共数据的基础性作用，鼓励各地面向中小企业提供公益性数据服务，在推进公共数据开放和授权运营工作中，向中小企业的用数需求场景倾斜。支持各类公共服务、行业服务平台开设企业数据服务专区，为中小企业办事创业、经营决策、合规治理提供数据支持。

从技术工具方面提升中小企业用数能力。引导行业龙头企业、互联网平台企业等提供普惠性数据产品和技术工具，推动数据技术企业立足不同行业领域的开发应用场景和特点，研发行业适应性强、可操作性强的技术工具包，提高数据治理能力。鼓励地方采用数据券、算法券和算力券等方式，助力中小企业数字化转型。

“我们在推进数据产业高质量发展过程中，还将大力支持中小企业创新发展壮大，发挥中小企业创新活力强的优势，积极参与公共数据授权运营、数据基础设施建设和运营等工作。”张慧星说。

2024年1至11月 服务进出口总额同比增长14.2%

本报北京2024年12月31日电（记者王俊岭）记者31日从商务部了解到，2024年1至11月，我国服务贸易继续快速增长，服务进出口总额67277.6亿元，同比增长14.2%。其中，出口28208.9亿元，增长17.2%；进口39068.7亿元，增长12.2%；服务贸易逆差10859.8亿元。

商务部服贸司负责人介绍，服务贸易主要呈现两方面特点。一是知识密集型服务贸易继续增长。2024年1至11月，知识密集型服

务进出口25853.9亿元，增长6.2%。其中，知识密集型服务出口14755.1亿元，增长6.2%，个人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务增长较快，增幅分别为33.8%、9.3%；知识密集型服务进口11098.8亿元，增长6.1%，个人文化和娱乐服务、其他商业服务增长较快，增幅分别为31%、10.1%。二是旅行服务增长迅猛。2024年1至11月，旅行服务继续保持高速增长，进出口达18269.3亿元，增长38.9%，为服务贸易第一大领域。



2024年12月31日，浙江杭州非遗年货节开市，现场设置非遗、文创、游艺、民俗、群艺五大板块，让市民游客在欢乐喜庆的气氛中感受年味。图为外国留学生（左一）在年货节现场体验雕版印刷技艺。
新华社记者 徐 昱摄

黄河流域海拔最高水电站建成

本报北京2024年12月31日电（记者廖睿灵）记者31日从国家能源集团获悉，公司旗下青海玛尔挡水电站全部机组当日并网发电。这是黄河流域海拔最高的水电站，也是黄河上游青海段首个千万千瓦级“水风光蓄”全清洁能源一体化基地的核心工程。

玛尔挡水电站位于青海省海南藏族自治州同德县与果洛州玛沁县交界处的黄河干流上，所处地区平均海拔3300米，安装四台单机容量为55万千瓦和一台单机容量为12万千瓦的水轮发电机组，总装机容量232万千瓦，是黄河流域海拔

最高的水电站，也是国家“西电东送”和“青电入豫”的骨干电源点。玛尔挡水电站地处青藏高原，所在地含氧量只有平原地区的60%，是典型的高寒高海拔地区，条件艰苦，施工难度大。为确保按期投产发电，5000多名建设者夜以继日全力推进工程建设。

玛尔挡水电站在国内首次采用大型水轮机组长时调相与动态调控关键技术，可根据电网需求灵活调整机组运行状态，既能在发电时全容量输出功率，又能在需要时快速转变为调相机，为电网提供稳定的无功功率支撑。

世界规模最大抽水蓄能电站全面投产

据新华社石家庄2024年12月31日电（记者戴小河、冯维健）国家电网31日宣布，当前世界规模最大的抽水蓄能电站——国家电网河北丰宁抽水蓄能电站最后一台变速机组正式投入商业运行，丰宁电站实现全面投产发电。

丰宁电站位于河北省承德市丰宁满族自治县，紧邻京津冀负荷中心和冀北千万千瓦级新能源基地，由国网新能源集团有限公司开发建设和运营管理。电站总装机容量达

360万千瓦，年设计发电量66.12亿千瓦时，年抽水电量87.16亿千瓦时。

自2021年12月首批机组投产发电以来，丰宁电站已累计发电86.16亿千瓦时，消纳新能源和低谷电量109.02亿千瓦时。

丰宁电站全面投产后，每年可节约标准煤48.08万吨，减少二氧化碳排放120万吨，在推动能源结构优化、降低碳排放方面发挥重要作用。

大兴机场综保区(二期)通过验收

本报北京2024年12月31日电（记者王俊岭）30日，海关总署批复同意北京大兴国际机场综合保税区（二期）验收结果，标志着大兴机场综保区已全域完成围网验收。

大兴机场综保区是跨省级行政区划的综合保税区。2024年12月初，北京海关、石家庄海关会同冀冀两地共14个相关单位组成联合验收组，对大兴机场综保区（二

期）围网、卡口、道路等各项基础和监管设施进行了验收。

当前，大兴机场综保区港一体化优势日趋成熟，产业发展空间进一步拓展，跨境电商、生物医药等业态和产业进一步集聚。北京海关数据显示，2024年1至11月，大兴机场综保区共实现进出口总值91.41亿元，同比增长7.6倍，在全国160个有统计数据的综保区内，进出口值排名较年初提升55位。



山东省荣成市大力推行科技兴海，推广海洋多层次生态养殖新技术，有力推动当地海洋经济发展。图为该市爱伦湾海洋牧场，渔民驾驶渔船在生态网箱养殖区管理海带。
杨志礼摄（新华社发）



江苏省宿迁市宿城区因地制宜规划夜市摊位，通过打造“食、游、购、娱”等形式多样的夜间消费场景，让“夜经济”释放消费新活力。图为宿城区古城街道一特色街区，前来逛夜市、品美食的市民和游客络绎不绝。
陈少帅摄（人民视觉）

2024年12月制造业PMI为50.1%，三大指数位于扩张区间——

经济景气水平延续回升向好态势

本报记者 廖睿灵

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会2024年12月31日发布数据显示，12月份，制造业采购经理指数（PMI）为50.1%，非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数均为52.2%。

“三大指数均位于扩张区间，企业经营经营活动加快，我国经济景气水平延续回升向好态势。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

制造业PMI较上月小幅下降0.2个百分点，但连续3个月稳定在扩张区间。

供需两端继续扩张。生产指数为52.1%，比上月下降0.3个百分点，新订单指数为51.0%，比上月上升0.2个百分点，两个指数均继续高于临界点，制造业企业生产和市场需求保持扩张。从行业看，农副食品加工、食品及饮料酒精制茶、通用设备、电气

机械器材等行业生产指数和新订单指数均高于54%，相关行业产需增长较快；黑色金属冶炼及压延加工、金属制品等行业两个指数均低于临界点，产需释放相对不足。为满足生产需求，企业加大采购力度，采购量指数为51.5%，比上月上升0.5个百分点，连续两个月扩张。

大中型企业PMI高于临界点。大型企业PMI为50.5%，比上月下降0.4个百分点，2024年以来持续位于临界点以上，对制造业支撑作用明显；中型企业PMI为50.7%，比上月上升0.7个百分点，8个月以来首次升至扩张区间。

部分重点行业保持扩张。从重点行业看，在消费品以旧换新政策以及传统节日临近等因素的带动下，相关行业扩张步伐有所加快，消费

近年来，广西柳州市加快培育新质生产力，一方面推动汽车、钢铁、机械等传统产业升级，另一方面大力发展新能源、新材料等新兴产业，壮大发展新动能。图为柳工挖掘机智慧工厂的挖掘机上部机构组装线。
新华社记者 金皓原摄

