

算力、绿能协同悄然提速

□新华社记者 苏醒 安路蒙 向定杰

2026年，算力协同写入政府工作报告，成为社会关注的热词。“十五五”规划纲要也明确提出，推动绿色电力与算力协同布局。

记者近日走访了解到，内蒙古、宁夏、贵州等新能源富集地区，通过布局建设源网荷储一体化、绿电直连等重点项目，充分挖掘西部地区就地消纳潜力，促进新能源与算力设施的协同规划布局。

位于腾格里沙漠边缘的宁夏中卫市，蓝天与黄沙之间，大唐中卫云基地数据中心绿电供应200万千瓦新能源项目建设正酣。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程。

随着我国人工智能产业快速发展，算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过10%。

在西南腹地的贵州省贵安新区，20多家大型数据中心正持续建设，投产后每天可支撑100个千亿级大模型

同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张淼说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程。

随着我国人工智能产业快速发展，算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过10%。

在西南腹地的贵州省贵安新区，20多家大型数据中心正持续建设，投产后每天可支撑100个千亿级大模型

同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张淼说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程。

随着我国人工智能产业快速发展，算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过10%。

在西南腹地的贵州省贵安新区，20多家大型数据中心正持续建设，投产后每天可支撑100个千亿级大模型

同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张淼说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程。

随着我国人工智能产业快速发展，算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过10%。

在西南腹地的贵州省贵安新区，20多家大型数据中心正持续建设，投产后每天可支撑100个千亿级大模型

同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张淼说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程。

随着我国人工智能产业快速发展，算力用电需求保持高速增长态势。“十四五”以来，全国算力设施用电量年均增速超过10%。

在西南腹地的贵州省贵安新区，20多家大型数据中心正持续建设，投产后每天可支撑100个千亿级大模型

同时训练。贵州电网公司建设分公司项目管理一部总经理张淼说，以贵安数据中心为圆心，方圆200公里范围内，有50多座清洁能源电厂，为这里源源不断输送绿电。

上海等东部地区积极探索海上风电等绿电资源直供数据中心新模式；青海充分发挥气候凉爽优势，利用丰富的清洁能源禀赋，建设“零碳数据中心”；内蒙古乌兰察布布局数据中心绿电直连源网荷储一体化项目，实现绿色电力就地消纳。

国家数据局局长刘烈宏介绍，算力协同是将算力基础设施与电力系统进行深度融合，推动资源动态匹配与优化配置的新建工程。

的双重背景下，算电协同“以电强算”“以算促电”的价值更加凸显。

比如，中卫市通过市场化机制，保障数据中心用电价格稳定在0.36元/千瓦时，新建数据中心绿电使用比例超过80%。

稳定低价的绿色电力，也有效提升了数据企业的竞争力。中国移动呼和浩特数据中心副总经理李程贵说，一度仅几毛钱的绿电，在这里被转化为算力后，价值翻了数十倍甚至更高。

另一方面，算力负载具有灵活调度的潜力，成为新型电力系统运行和优化配置的“调节器”。

在位于贵安新区的南方能源大数据中心，大屏上显示着不同区域数据中心的实时交易电价，哪里电价更低，实时进行的算力任务就选择在哪儿的服务器上运行。

国家能源局电力司副司长刘明阳表示，下一步，将高质量编制实施电力规划，完善绿电直连等促进算电协同的政策举措，推进实施试点，促进算力系统与能源电力协同发展。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示，算力设施建设节奏较快，但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。

此外，兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足，也是算电协同规模化发展的制约因素。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

调峰响应，成为电网调节资源。

此外，算电协同也成为提升西部地区新能源消纳水平的重要方式。

内蒙古和林格尔数据中心集群绿色能源供给示范项目以智能调控平台为“大脑”，实现风、光、储、算实时联动。

北京理工大学碳中和系统工程北京实验室主任魏一鸣表示，算力设施建设节奏较快，但支撑其稳定运行和绿色用能的电力保障体系仍需进一步完善。

此外，兼具算力、电力、能源管理和市场规则知识的高端复合型人才不足，也是算电协同规模化发展的制约因素。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

2025年度全国秋粮收购超3.38亿吨

新华社北京5月10日电(记者 古一平)

国家粮食和物资储备局最新发布数据显示，2025年度秋粮旺季收购于今年4月底结束，全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3.38亿吨。

据初步统计，累计收购中晚稻1.03亿吨、玉米2.22亿吨、大豆1.299万吨。河南、湖南、黑龙江三省启动中晚稻最低收购价执行预案。

国家粮食和物资储备局粮食储备司司长罗守全表示，本季秋粮上市早、总体质量好，农民售粮踊跃、企业收粮积极，整体呈购销两旺的良好态势。

4月份CPI同比上涨1.2%、PPI上涨2.8%

新华社北京5月11日电(记者 黄鑫 王雨霏)

国家统计局11日发布数据显示，4月份，受国际原油价格变动和假期出行需求增加影响，居民消费价格指数(CPI)环比上涨0.3%，同比上涨1.2%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

国家统计局城市司首席统计师董荆娟介绍，从环比看，全国CPI由上月下降0.7%转为上涨0.3%。

价格稳中有涨。同时，优质优价特征更加明显，优质食味稻价格每吨达3200元。

据了解，2025年度秋粮旺季收购期间，国家粮食和物资储备局强化统筹协调，细化政策措施，相机灵活开展收储调控。

2026年夏粮收购即将展开，国家粮食和物资储备局将加强对夏粮收购形势的分析研判，指导各地和有关企业提前做好收购方案。

我国力争到2028年培育不少于25个纺织服装卓越品牌

新华社北京5月11日电(记者 周圆 王悦阳)

工业和信息化部等五部门日前联合印发《纺织服装卓越品牌培育行动方案(2026—2028年)》，提出到2028年，纺织服装品牌的竞争优势和市场影响力显著提升。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

工业和信息化部消费品工业司有关负责人说，品牌是纺织服装行业实现高质量发展的核心动能之一。

提升应急能力 防灾减灾

5月11日，在山东省临沂市郯城县第二实验小学，小学生在消防救援人员的帮助下体验使用灭火装备。

在第18个全国防灾减灾日到来之际，多地开展防灾减灾知识普及和应急演练等活动。

新华社发(张春雷 摄)



在这里，读懂中国区域发展战略牵引力

□新华社记者 丁锡国

今年一季度，天津地区生产总值同比增长5.0%，增幅高于去年全年0.2个百分点。

天津经济运行稳健向好，京津冀协同发展战略牵引作用引人关注。

从一地“独唱”到三地“合唱”，从“好邻居”到“一家人”，天津的功能角色在变，经济版图在变。

新角色 新机遇

2025年度天津市科学技术奖日前揭晓，超半数获奖项目由京津冀科研团队协同完成。

天津制造业基础雄厚，教育科技人才资源丰富，港口通达四海。

京津冀协同发展战略赋予了天津新的定位——建设全国先进制造研发基地、北方国际航运核心区、金融创新运营示范区、改革开放先行区。

北京“隔壁的城市”，到首都都市圈有机功能板块，天津不断适应新的功能需求。

北京非首都功能疏解的外溢效应，对天津经济来说，无论量的扩张还是质的提升，都是重大历史机遇。

位于天津宝坻的京津中关村科技城，10多年前还是一片农田。

今年一季度，重点围绕6个高铁站，天津组织编制了“站产城”融合发展空间布局专项规划。

从传统意义上理解，车站是城市的“过道”，但红桥区依托天津西站建设的京津冀同城商务区。

今年一季度，京津冀协同发展实施12周年之际，天津全域纳入4.2万平方公里的现代化首都都市圈功能圈。

京津冀地区目前已有7个国家级先进制造业集群。

对天津而言，深度融入首都都市圈，是实现发展能级全面跃升的关键。

新功能 新支撑

4月20日清晨，连接京津两大直辖市的首条公交线路开通。

从京津冀城际公交化运营，到京津冀环线高铁串联三地。

北京“隔壁的城市”，到首都都市圈有机功能板块，天津不断适应新的功能需求。

今年一季度，重点围绕6个高铁站，天津组织编制了“站产城”融合发展空间布局专项规划。

从传统意义上理解，车站是城市的“过道”，但红桥区依托天津西站建设的京津冀同城商务区。

今年一季度，京津冀协同发展实施12周年之际，天津全域纳入4.2万平方公里的现代化首都都市圈功能圈。

京津冀地区目前已有7个国家级先进制造业集群。

对天津而言，深度融入首都都市圈，是实现发展能级全面跃升的关键。

新视野 新资源

3月底，约596米高的天津“117项目”主塔塔冠钢结构开始全面施工。

这座因117层高而得名的天津第一高楼，停滞近10年之后于去年全

面重建。今年一季度，中信集团、中建集团、中国信达和天津市出资成立的“117项目”投资联合体揭牌成立。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

面重建。今年一季度，中信集团、中建集团、中国信达和天津市出资成立的“117项目”投资联合体揭牌成立。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

天津高质量发展和京津冀协同发展，必将为区域发展和全国发展贡献更多力量。

关于子女失联不履行赡养义务的声明

本人陈三其，男，身份证号150222196507016212，户籍地址：内蒙古包头市石拐区五当召镇官牛根村76号。

本人婚育子女陈建明(与本人关系：父子，陈建明身份证号：150222199011176210)。

自1998年以来，儿子陈建明随母亲离家，长期失联，至今已多年未与本人联系。

本人履行赡养义务，特此声明。声明人：李铁锁 2026年5月11日

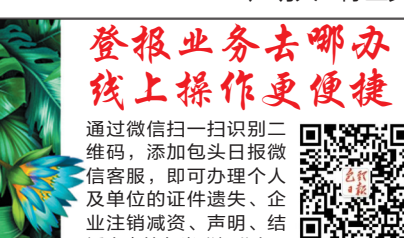
国有土地使用权证遗失声明

李铁锁因保管不善，将坐落在萨拉齐镇团结小区(东至杨秀琴，南至巷边3.00m，西至程红计，北至巷边6.00m)，土地证号：土国用(2003)字第288号国有土地使用权证遗失。

本人履行赡养义务，特此声明。声明人：李铁锁 2026年5月11日

本人履行赡养义务，特此声明。声明人：李铁锁 2026年5月11日

本人履行赡养义务，特此声明。声明人：李铁锁 2026年5月11日



登报业务去哪办 线上操作更便捷

通过微信扫一扫识别二维码，添加包头日报微信客服，即可办理个人或单位的证件遗失、企业注销减资、声明、结婚启事等各类登报业务。