



沪宁沿江高铁联调联试试验时速达385公里

7月3日，试验列车通过沪宁沿江高铁句容站（无人机照片）。当日，沪宁沿江高铁在前期逐级提速联调联试的基础上，进行最高测试速度等级提速试验，试验列车顺利跑出385公里每小时的试验目标速度值。在完成逐级提速试验后，沪宁沿江高速铁路将转入信号系统联调联试阶段，后续还将进行全线拉通运行试验，预计9月份具备开通运营条件。
新华社发（王天雨摄）

假低价、真诱导！网购需警惕电商平台“价格坑”

价格是网络购物时消费者选择商品的关键因素。随着线上市场竞争日趋激烈，部分电商平台商家抓住消费者价格偏好，开始在价格方面做“文章”，通过各种形式设置虚假低价信息，以吸引诱导更多消费者点击浏览和购买。

近来，不少消费者反映网购时遭遇商家设置的假低价陷阱，稍不注意就可能上当。日前，深圳市消委会对19家电商平台开展线上体验调查。通过对商品搜索页、商品详情页、下单勾选页面、订单付款页面、用户评价等页面及信息的查阅，发现11家平台存在低价诱导问题。

最常见的“价格坑”是电商平台商品宣传

的价格并非实际价格。例如，某平台一款辣条标价9.99元到手50包。而实际上，该价格对应的商品，消费者根本无法点击购买。

“商品搜索、详情页的最低价格所对应下单选项商品与介绍的文字描述、图片不一致，或是在功能、规格尺寸、款式等方面与日常生活需求严重不符，也是部分电商平台商家存在的低价诱导问题。”深圳市消委会工作人员举例说道，某平台某款剃须刀详情页标价为0.58元起，而实际最低价0.58元对应的商品为一条数据线；某平台某款手机壳详情页图片页标价为1元起，而实际最低价1元对应下单商品为一款已停产机型的手机壳。在社交媒体上，网友们也列举了他们遭

遇的“价格坑”：“想买鞋套，看到低价链接，点进去发现却是一只鞋套的价格，有人买鞋套只买一只的吗”“一款储值卡标明到手价198元，然而结算时价格却是219元，商家表示以结算价为准”“看到一件衣服9.9元，点进去才发现卖9.9元的只是衣服上的一个小配饰”……

“在消费领域中，价格欺诈、虚假宣传等问题突出，其主要根源在于消费信息不对称。”深圳市政协委员连樟文认为，应建立政府鼓励引导、行业组织主导、市场主体广泛参与、消费者监督维权、消费者权益保护志愿者队伍广泛参与、诉调对接合力化解纠纷的多元共治消费者权益保护服务平台，最大限度

消除消费领域的信息不对称，切实保护消费者权益。

聚焦网络购物价格不真实、不合理等痛点，深圳市消委会表示将联合各大电商平台共同治理网络购物低价乱象。治理举措包括督促平台对违规商品或信息下架或调整；在平台层面开展专项排查、治理项目；加强技术升级与人工巡查，严厉打击价格违法违规行为等。

深圳市消委会相关人员表示，消费者选购商品时要仔细核对信息，拒绝低价诱惑。此外，消费者购买商品后应保存商品信息、促销优惠截图、支付信息、聊天记录等凭证，以便及时有效维权。

自动化设备助力提升牛奶产量

6月29日，在黑龙江克山牧场，当奶牛有序登上自动化挤奶转盘后，工人们开始调整挤奶设备。

这家牧场是飞鹤乳业12家牧场之一，目前有1.2万头牛，其中6000头泌乳牛。奶牛以豆粕、苜蓿草、湿玉米等混合饲料为食，每头牛每天的喂养费用约100元。挤奶设备自动化既保证了牛奶的安全卫生，又进一步提高了整体产量。本报记者 程莉莉 摄



跨江输电通道为长三角电力提供保障

本报讯（记者黄洪涛 通讯员黄蕾）近日，国内规模最大的超高压跨越长江输电工程——泰州凤城至无锡梅里500千伏输电工程正式建成投运，为长三角地区夏季电力供应提供坚强保障。

据悉，该工程是我国电力“十三五”规划重点项目。工程建设历时3年，新建了两座385米世界最高的输电高塔，跨越长江档距2550米，线路总长178公里，总投资超15亿元。

该工程业主项目经理陈兵介绍，工程采用多项新技术、新材料，创下多项世界纪录，整体工程实现了百分百中国造。国网无锡供电公司副总经理吴威介绍，该工程可以将苏北的风电、光伏等清洁能源送至无锡，并辐射至苏州、常州等苏南中心城市。

锅圈乡村振兴研究院成立

本报北京7月3日电（记者杨召奎）今天，由锅圈食品（上海）股份有限公司（以下简称锅圈）联合中国农业电影电视中心、中国农业大学县域经济研究中心成立的“锅圈乡村振兴研究院”在京举行启动仪式。基于锅圈前期积累的大量案例素材和实践经验，该研究院将致力于探索乡村振兴新模式，为全面实施乡村振兴战略提供样本和路径。

锅圈创始人、董事长杨明超表示，锅圈作为社区餐食零售，一头连着亿万老百姓餐桌，一头连着乡村的田间地头，将积极通过产、供、销一体化、全链路、数字化供应链体系，助力国内众多食材原产地的经济发展，有效促进相关乡村产业振兴、农民增收及农民工返乡创业和本地就业。

为居民提供一体化、连续性医疗卫生服务

辽宁试点建设紧密型城市医疗集团

本报讯（记者刘旭）近日，辽宁省卫生健康委、省发展改革委、省财政厅、省人力资源社会保障厅联合发布工作方案，试点建设辽宁省紧密型城市医疗集团，为居民提供预防、诊断、治疗、营养、康复、护理、健康管理等一体化、连续性医疗卫生服务。

医疗集团的成立将推动优质医疗资源下沉、实现医疗资源共享、强化家庭医生签约服务、加强医防协同、深化中西医结合、健全药品供应保障体系。

据了解，医疗集团内，由牵头医院重点提

供急危重症和疑难复杂疾病的诊疗服务，负责接收上转患者，并将符合下转标准的患者有序转诊到成员单位。成员单位结合自身情况，提供常见病和慢性病诊疗、急危重症抢救、牵头医院下转患者的接续性医疗服务；协作单位与集团建立业务协作机制，并通过组建专科联盟、远程医疗协作网等方式，充分发挥专科优势和辐射带动作用。

以一体化管理为基础，有关部门和紧密型城市医疗集团将成立管理委员会，负责统筹集团规划建设、投入保障、人事薪酬、绩效

考核等重大事项，集团内统筹设置医、院、感、护、理、门、急、诊、药、事等管理部门，负责对牵头医院和各成员单位医疗服务、医疗质量安全、医院感染控制、病案质量等一体化管理。

辽宁省已确定以阜新市、盘锦市为试点，推动辽宁医疗服务供给侧结构性改革。预计今年8月，试点城市将完成紧密型城市医疗集团网络化布局。今年底，将基本形成系统集成的配套政策，推动紧密型城市医疗集团建设发展的体制机制取得新突破。到2025年，力争试点工作形成在辽宁可复制可推广的有益经验。

生活服务领域增长较快

前5月规上互联网企业利润同比增长43%

本报讯（记者王群）记者近日从工信部了解到，今年1月~5月，我国互联网业务收入小幅增长，规模以上互联网和相关服务企业（以下简称互联网企业）完成互联网业务收入5310亿元，同比增长2.8%；规模以上互联网企业营业成本同比增长6.3%，实现利润总额576.2亿元，同比增长43%。

1月~5月，生活服务领域企业收入较快增长。以提供生活服务为主的平台企业（包括本地生活、租车约车、旅游出行、金融服务、汽车、房屋住宅等）互联网业务收入同比增长12.5%；网络销售领域企业收入保持较高增长，主要提供网络销售服务的企业（包括大宗商品、农副产品、综合电商、医疗用品、快递等）互联网业务收入同比增长33.9%。

值得一提的是，半数地区互联网业务增速实现正增长。1月~5月，互联网业务累计收入居前5名的北京（增长2.7%）、上海（增长13.3%）、浙江（增长0.8%）、广东（下降7.5%）和天津（增长25.8%）共完成业务收入4645亿元，同比增长5%，占全国（扣除跨地区企业）比重达87.5%。全国互联网业务增速实现正增长的省（区、市）有15个，其中河北、山东、黑龙江增速超40%。

促进非常规水源开发利用

两部门发文加强非常规水源配置利用

本报讯（记者蒋嵩）近日，水利部、国家发展改革委联合印发了《关于加强非常规水源配置利用的指导意见》（以下简称《意见》），明确提出到2025年全国非常规水源利用量超过170亿立方米，地级及以上缺水城市再生水利用率达到25%以上；到2035年，建立起完善的非常规水源利用政策体系和市场机制，非常规水源经济、高效、系统、安全利用的局面基本形成。

《意见》旨在实施全面节约战略，进一步加强非常规水源配置利用。《意见》明确，统筹考虑各地区水资源禀赋、承载能力与发展需求，坚持将非常规水源纳入水资源统一配置，以强化配置管理、促进配置利用、加强能力建设、健全体制机制为抓手，着力扩大非常规水源利用领域和规模，为缓解水资源供需矛盾、提升水安全保障能力提供有力支撑。

《意见》要求，通过科学规划布局、实行目标管理、纳入用水计划、严格论证审批、引导市场配置、加强考核监督等措施强化非常规水源配置管理，按照再生水、集蓄雨水、海水、海水淡化水、矿坑（井）水、微咸水等不同水源类型分别明确配置利用领域及相关措施，从计量统计、技术标准、科技支撑等方面强化基础能力建设。

水利部有关负责人表示，《意见》的出台将有效促进非常规水源开发利用，推动水处理领域技术装备研发应用，增强市场主体内生动力，促进节水产业发展，培育新的经济增长点。

战高温保供电 应对今夏用电高峰

新华社记者 戴小河

6月以来，全国多地高温天气持续，带动用电负荷激增，特别是京津冀、山东、河南等11个地区近期正经历连续性高温，全网用电高峰期提前到来。

国家电网、南方电网以及发电企业等部门正全力以赴做好电力保供，风能、太阳能、水电、火电、核电等各类机组“马力全开”，确保能用、用得好。目前，全网电力供需整体平衡。

全网电力供需整体平衡

国家电网和南方电网正战高温保供电。入夏以来，用电负荷持续走高，近期最大负荷已突破9亿千瓦。

当前，国家电网推动各类电源稳发增供。针对夏季高峰前计划投产的1178万千瓦机组做好并网服务，确保239项迎峰度夏重点工程在6月底前全部投产，加强主网设备运维，做好密集输电通道特巡特护工作，保障能源大通道安全稳定运行。

夏季极端天气频发多发，应急是安全最后一道防线。国家电网福建电力公司滚动完善电力供应应急预案，电网故障联合处置预案、防汛抗灾预案等措施，持续完善灾害监测预警与应急指挥管理系统，组建785人的应急救援、8770人的应急抢修队伍，筹备应急发电车142辆。

在辽宁，沈阳电网单日最大负荷已接近

600万千瓦。国家电网沈阳供电公司发挥电力负荷管理中心“源荷互动”优势，加强对重要客户用电情况监测，以此调动用电侧负荷资源，优化企业用电方式，提升企业在用电高峰期的需求响应能力。

南方区域用电需求也持续旺盛。截至目前，南方电网今年最高用电负荷2.22亿千瓦，逼近历史最高纪录。

日前，南方电网已完成西电东送大通道的全面“体检”，保障西电东送主通道的安全畅通。

6月24日，南方电网超高压公司在±800千伏东方换流站加装的世界单套容量最大的静止同步补偿器投入试运行，将有效提升深圳中西部电网支撑能力，确保深圳电网安全供应。

各类发电机组“马力全开”

为应对入夏以来的用电攀升情况，各类发电机组“马力全开”，积极备战度夏“大考”。0.01秒——来自新疆的电流便跨越山河到了华东地区。6月30日，昌吉—古泉±1100千伏特高压直流输电工程输送功率保持800万千瓦运行，日输送电量达1.92亿度。

国家能源集团提前在煤炭、电力等方面做好规划部署。截至6月初，国家能源集团火电厂电煤库存超过3359万吨，可用天数超28天。

当前，国家能源集团继续加大协调力度，福建、安徽、江西等沿海沿江电厂密切跟踪气

象变化和煤炭在途情况，做好煤炭紧急采购预案；四川、贵州落实疆煤入川、入黔运力协调；四川、浙江所属各电厂分别在大运会、亚运会期间燃煤库存可用天数不低于20天。

6月20日至30日，国家电投山东海阳核电两台百万千瓦级核电机组持续满功率运行，已累计发电6.5亿度，可以满足约27万个家庭一年的生活用水。

面对四川上游来水偏枯的局面，6月1日至25日，国投集团雅砻江流域水电开发有限公司发挥大型水库综合调度优势，完成发电量28.43亿千瓦时，输送至川渝、华东和华中地区。

雅砻江公司正做好蓄水工作，截至6月底，公司旗下三大水库蓄水位分别回蓄至2800米、1820米、1165米，流域蓄能提升至42亿千瓦时，为迎峰度夏蓄起坚实保障。

区域性、时段性供需矛盾仍存

国家能源局副局长余兵表示，近期多个地区气温大幅攀升，用电高峰期提前。迎峰度夏期间电力供应总体有保障，但区域性、时段性供需矛盾仍需着力解决。

今年以来，多部门会同有关地方政府和电力企业，对电力保供工作进行了周密部署，压实责任抓好落实，做好供需预测、燃料保障、跨省跨区电力支援、机组运维检修等工作，为经济企稳回升提供电力供应保障。

中国电力企业联合会预计2023年全国最高用电负荷约13.7亿千瓦，比2022年增加8000万千瓦。若出现长时段大范围极端口

候，则全国最高用电负荷可能比2022年增加1亿千瓦。主要是南方、华东、华中区域电力供需形势偏紧，东北、华北、西北地区电力供需基本平衡。

国家能源局将加强统筹做好五方面工作“迎战”用电高峰：

——做好电力供需形势常态化监测工作，按照“一省一策”抓好电力保供，继续密切监测云南、贵州等地的来水情况及供需形势，充分考虑汛期来水的不确定性。

——按照“适度超前、留有裕度”原则，督促各类电源迎峰度夏前投产发挥保供作用。其中，支撑性电源不少于1700万千瓦。持续优化区域主干网架结构，增强应急保障能力。

——督促指导地方加快建设煤矿手续的办理，推动已核准项目尽快开工建设，在建煤矿进一步优化工期安排，尽快投产达产。督促各省份密切跟踪煤电中长期合同协议履约保量签订和履约情况，积极做好督促落实和协调工作。

——督促发电企业落实电煤、燃气的稳定供应，保质保量签订电煤和燃气的中长期合同协议，并加大力度监管履约情况。督促发电企业强化生产运行和设备的运维管理，坚决服从调度指令，确保发电机组顶得上、发得出、稳得住。

——督促地方引导社会支持、理解、参与需求侧响应，进一步提升需求侧响应能力，有效消解高峰时段压力。

（新华社北京7月3日电）