

经济向好加高温天气 南方多地用电负荷提前连创新高

新华社北京5月30日电 近期,南方地区因经济持续向好叠加高温天气等因素,用电负荷连创新高,创新高日期较去年提前45天。目前,南方地区用电形势总体平稳,未出现需求响应和有序用电情况。

5月25日至28日,南方多地电力负荷连续四日创下历史新高,四天内最大负荷快速攀升约3900万千瓦,最高达2.75亿千瓦,较去年最高值增加1858万千瓦,增幅7%。今年以来,广东、广西、云南、贵州、海南五省区用电负荷已累计20多次创新高,其中云南、贵州、海南分别首次突破4000万千瓦、3000万千瓦、900万千瓦关口,电力需求增长态势强劲。

作为经济重镇,深圳电网负荷率先突破峰值。5月28日13时45分,深圳电网电力负荷达2424万千瓦,超过历史最高值;当日17时10分,负荷进一步攀升至2430万千瓦,较去年最高负荷增加

29万千瓦。本次负荷创新高较去年提前40天。福州电网也于5月28日12时50分迎来今年入夏后首个负荷峰值,用电负荷达1183万千瓦,刷新历史最高纪录,较往年峰值出现时间提前近1个月。

从用电增长原因看,产业升级与新动能培育成为重要引擎。1至4月,南方区域全社会用电量同比增长8%,领先全国平均增速。制造业用电稳步回升,夯实负荷增长基本盘,广东、广西、云南、贵州、海南五省区制造业用电量同比增长近9%,黑色金属冶炼、汽车制造等五个行业实现两位数增长。服务业用电多点突破,人工智能算力发展带动下行业用电量快速增长,1至4月广东、广西、云南、贵州、海南五省区互联网服务业、软件和信息技术服务业用电量同比分别增长59%和24%。深圳的统计数据显示,5月1日至27日全市信息传输、软件和信息技术服务业用电量达3.23亿千瓦时,同比增长26%,其中互联网数据服务

业用电量同比激增80%,算力产业用电量迎来爆发式增长。

新能源相关产业用电增势同样迅猛,成为用电增长新亮点。合肥是新能源汽车产业集聚地区,前四个月汽车制造业累计用电量6.68亿千瓦时,同比增长14%。计算机、通信和其他电子设备制造业用电量同比增长11%,两大产业成为拉动用电增长的重要力量。

持续高温天气带动空调降温负荷集中释放,进一步推高用电需求。今年南方地区高温天气显著提前,多地较常年提早20多天入夏,空调负荷快速释放,推动广东、广西、海南等地晚峰负荷连续突破历史极值。预计5月下旬至6月上旬,南方地区仍将出现阶段性高温天气,全国将陆续进入度夏用电高峰期。

面对提前到来的用电高峰,各地供电企业多措并举,全力保障电力可靠供应。南方电网深圳供电局全面启动迎

峰度夏保供模式,制定14项保供举措,深化“数字电网+虚拟电厂”融合应用,部署本地化AI模型预测负荷,深圳虚拟电厂管理平台接入容量510万千瓦,实时可调负荷超140万千瓦,有效缓解电网压力。同时强化高温汛期双重预防机制,开展电力设备特巡特维,保障城中村、住宅小区及充电基础设施安全稳定运行。国网福州供电公司统筹“源、网、荷、储”全链条资源,完成1756台10千伏开关柜专项巡检,为大电流开关加装测温装置,强化配网应急抢修体系。

国家能源局表示,将一省一策指导全国及重点地区做好能源电力供应保障工作,持续加强高温天气、电厂存煤、发电用气、大电网安全、电力市场运行等监测预警,早预判、早处理,全面筑牢能源电力安全保障底线,为经济社会高质量发展提供稳定可靠的电力支撑。

农业农村部部署推进 抢晴抢收夏粮

新华社北京5月30日电 记者30日从农业农村部获悉,当前,黄淮海主产区夏粮陆续开始大面积收获。农业农村部指导各地抢抓晴好天气窗口期,合理调度收割机,精心组织跨区机收,强化服务保障,力争成熟一块收获一块。

据中央气象台预报,未来五天黄淮海大部天气晴好、气温适宜,对小麦灌浆成熟和收获晾晒十分有利。

农业农村部有关负责人表示,农业农村部近日派出工作组赴主产区重点市县巡回指导,协调解决实际困难问题;联合交通运输部优化跨区作业农机运输检验程序,保障运输通行顺畅;与中国气象局联合会商,为农机手作业提供精准气象服务;与石油石化系统对接做好燃油保供,落实优惠政策,继续推行“安全送油下乡”“安全送油到田”服务。

“新解放号”机车在南京首发



5月30日,挂有“新解放号”徽标的HXD2B-0001电力机车从中国铁路上海局集团有限公司南京东车辆段南京东整备场缓缓驶出,正式上线运营。这是上铁集团继“周恩来号”

“八一号”机车后,创建的又一个红色机车品牌。上线运行后,“新解放号”机车主要担当南京至上海间往返货物列车牵引任务,并根据需要承担急难险重运输任务。
新华社发

共筑生态

智能制造打开金砖合作新空间

新华社厦门5月30日电 “智能制造是第四次工业革命的核心技术”“制造业转型升级中,智能化成最直接落点”“金砖国家要拉紧产业合作纽带”……

2026金砖国家新工业革命伙伴关系论坛日前在福建厦门举行。如何共筑智能制造生态、怎样把握机遇推进工业化进程,成为海内外嘉宾研讨的重点话题。

“全球工业格局正处在决定性的时刻,数字化、人工智能和自动化的进步正在重塑生产体系,改变了全球价值链。”新开发银行副行长拉吉夫·兰詹说,智能制造为全球南方国家加快工业化进程、提高生产力和增强韧性提供了巨大的机遇。

如今,智能制造正成为各国抢占产业制高点、实现高质量发展的重要抓手。工业和信息化部副部长李乐成介绍,

近年来,中国加快推进新型工业化,深入实施智能制造工程,大力发展智能产品和装备,培育智能工厂,成为全球最大的智能制造应用市场。

数据显示,中国已累计建成3.5万余家基础级、8200余家先进级、500余家卓越级、15家领航级智能工厂,国家绿色工厂超8000家。“5G+工业互联网”建设项目超2.3万个。

实施工业人工智能加速计划,为企业购买数字设备和实施现代化的解决方案提供补贴……哈萨克斯坦工业和建设部副部长伊萨库洛夫·拉赫姆然分享了哈萨克斯坦智能化转型实践,并期待“通过本次论坛进一步深化和各国的产业合作、技术互动”。

智造浪潮奔涌向前,然而转型之路,并非坦途。“无论是在国家之间,还是在国家

内部,我们看到了显著的数字鸿沟,包括人工智能能力、产业完备程度等方面的差距。”联合国工业发展组织副总干事邵刺勇说。

如何抓住智能制造机遇,实现包容、可持续发展?与会嘉宾表示,金砖国家产业互补性强、合作空间广阔,为携手共筑智能制造生态提供了更多可能性。

“我们认为,没有任何一个国家可以独立完成这一转型。”印尼工业部韧性、区域和国际准入司司长特里·苏班迪表示,印尼愿积极加强金砖国家内部和金砖伙伴国之间的合作,共同发展智能技术,培养智能人才,构建面向未来的产业格局。

标准是各国产业互联互通的基石。论坛上,国际智能制造联盟发布了智能制造国际合作倡议,呼吁从标准联通等多个层面共同构建开放包容、协同共赢

的全球智能制造合作生态。

中国工程院院士、国际智能制造联盟主席杨华勇建议,加强标准协调,鼓励金砖国家标准化机构、行业协会与企业加强对话,优先在工业互联网、工业软件、智能装备等领域推进标准兼容与互认,促进技术、产品与服务跨境流动。

从单点突破到系统集成,中国在智能制造领域的探索为各国提供了有益借鉴。

“中方期待与各方加强智能制造领域的交流合作,共同探索符合自身产业实际的发展路径。”李乐成表示,将支持企业、研究机构分享先进适用的智能制造系统解决方案,推动开放更多智能制造应用场景,加强标准、认证等领域合作,加强产业对接和人才交流,举办产业交流活动,打造智能制造合作生态。

上接 A01 版

塞西表示,埃中两国在各个历史时期都肩并肩站在一起。70年来,在两国领导人的共同引领下,埃中关系持续发展。我对埃中关系取得的重要成就表示赞赏,期待同习近平主席一道,继续推动双边关系取得更多丰硕成果,共同建设一个更加稳定、更有能力应对全球挑战的多极世界,使各国能够共享全面发展成果,共同实现和平与安全。

同日,国务院总理李强同埃及总

理马德布利互致贺电。李强表示,中方愿同埃方一道努力,全面落实两国元首重要共识,加快推进高质量共建“一带一路”,密切各领域交流合作,推动中埃全面战略伙伴关系不断发展,更好造福两国人民。

马德布利表示,70年来,埃中关系取得长足发展,双边合作取得前所未有的成果。埃方期待同中方继续加强合作,在经济、科技等领域取得更多成就,造福友好的两国和两国人民。

三十而立 感恩有您

中国人寿营销30周年庆典

服务明星

评选活动

th th

中国人寿三十营销

周年客户服务节