

迎峰度夏 我国电煤库存充足

新华社消息 国家能源局电力司司长何洋27日表示,目前全国电煤库存充足,达到历史同期最好水平,电力保供基础进一步夯实。

何洋说,今年7月以来,受经济增长和气温偏高等影响,我国电力消费和用电负荷也较快增长。随着7月下旬至8月上旬用电负荷高峰来临,预计全国用电负荷还将继续攀升。

针对上述情况,国家能源局提前着手,制定多项措施,做好迎峰

度夏的各项保障工作。

何洋说,首先在电力保障方面,持续加强电力供需的监测和分析,研判全国的电力供需形势,及时全面准确掌握各省的电力供需情况,同时指导各地和企业做细做实电力保供的应对方案。其次是推动重大电力项目的建设投产,今年上半年,全国新投产的各类电源合计7000万千瓦。新投产陕北到武汉、白鹤滩到江苏等跨省区的输电通道。

煤电是电力保供的中坚力量,国家能源局多措并举保障电煤供应:一是压实煤炭增产保供责任,国家能源局与各产煤省区签订了煤炭安全保供责任书,明确煤炭生产任务。二是稳定煤炭保供政策,将去冬今春煤炭保供政策统一延续到2023年3月,充分释放先进产能。三是坚持全国煤炭产量调度,对产煤省区产量和运行情况做到每日调度,第一时间掌握全国的煤炭生产动态,及时帮助地方和企业

解决在煤炭生产过程中遇到的实际问题。四是加快先进产能投产,今年以来核准煤矿先进产能3770万吨/年,调整产能900万吨/年,并推动试生产产能6000万吨/年。五是加强电煤中长期合同履约监管,督促中长期合同履约,保障电煤正常供应。

何洋表示,通过上述措施,尽管近期电力负荷创出新高,但全国的电力供需依然平稳有序。

(戴小河 王悦阳)



畅享夏日清凉

7月27日,一位市民在南宁市邕江上体验尾波冲浪。夏日,广西南宁多家水上运动俱乐部迎来众多顾客。人们来到户外水域,体验尾波冲浪、摩托艇、桨板等水上运动的乐趣,畅享清凉。

摄影/新华社记者 曹祎铭

国家防总针对新一轮强降雨启动防汛四级应急响应

新华社消息 记者27日从应急管理部获悉,针对新一轮强降雨,国家防总决定于当日18时启动防汛四级应急响应。

据气象预测,未来三日,我国西南地区东部、西北地区东部、内蒙古中东部、华北、黄淮、东北地区等地将有中到大雨,部分地区有大到暴雨,局地大暴雨,伴有短时强

降水、雷暴大风或冰雹等强对流天气。

国家防总办公室、应急管理部27日组织防汛专题视频会商调度,要求相关地区防指高度重视强降雨防范应对工作,坚持人民至上、生命至上,进一步压实防汛责任,督促各级包保责任人下沉一线;要加强监测预警和会商研判,

强化预警与应急响应联动,及时启动或调整应急响应;要突出抓好中小河流洪水、山洪、滑坡、泥石流、城市内涝等灾害防范和水库塘坝安全度汛,果断提前转移受威胁群众,加强危险区域管控,必要时采取“关停撤转”强制性措施,确保群众生命安全;要加强信息报送,发生较大险情灾情要第一时间报告。

河南舞阳一越野车连撞多人致1死28伤

央视消息 记者从河南省漯河市委宣传部了解到,7月28日6时52分,舞阳县张家港路一辆白色越野车交通肇事逃逸,致29人受伤。其中,3人伤势较重(1人

经抢救无效死亡),轻伤和轻微擦伤26人。目前市、县两级已调度医疗资源,实行一人一专家组,不惜一切代价全力救治伤员,尽最大努力确保群众生命健

康安全。

目前,肇事司机刘某某(男,33岁,汉族,舞阳县舞泉镇人)已被控制,公安机关正在全力调查处理。

(宗文)

事关电子产品安全 新修订强制性 新国标出台

新华社消息 市场监管总局近日发布新修订的强制性国家标准《音视频、信息技术和通信技术设备 第一部分:安全要求》,将于2023年8月1日正式实施。这一标准将全面提高电子产品设计、生产、检测认证、销售、使用等各环节安全保障水平,守牢安全底线。

新国标基于原有的两项强制性国家标准进行整合修订,涵盖了音频、视频、信息技术和通信技术设备的所有产品,全面考虑了各类电子产品在使用过程中可能出现的电击、着火、过热、声光辐射等方面危险来源,并提出相应的防护要求与试验方法。

近年来无线充电功能使用广泛,消费者可能会将钥匙、硬币等金属物品放置于无线充电器上,无线充电器通过能量传输可能会让金属物品产生高温并带来灼伤、着火等危险。对此,新国标明确要求无线充电器需要具备识别金属异物的功能,并及时停止对异物进行能量传输。

随着电子设备多媒体功能的普及,头戴式耳机、蓝牙耳机等产品深受消费者青睐。新国标提出了安全要求,要求耳机音量在一定时间内累计超过规定限值以上时,电子产品应该给出警告并要求使用者确认,在不确认的情况下则自动降低到安全音量。

对于采用可充电电池供电的便携式电子产品,新国标重点考虑电池安全问题,规定了电池过充电保护、温度保护、外壳防火、跌落防护等安全要求。

(赵文君)