

冷空气、降水和台风外围影响 南方高温天气将逐步缓解

新华社北京8月23日电
记者 黄姝

据中央气象台预报，24日起，南方地区高温天气将逐步缓解。预计24日起，江汉、江淮高温将基本解除；26日起，四川盆地、江南高温范围将有所减小、强度减弱，部分地区解除。

6月13日以来，我国出现的区域性高温经历了3个阶段：6月13日至26日影响北方，南方为间歇性高温；7月5日至17日影响南方；经过短暂间歇，7月21日至至今继续影响川渝、江南等地。截至目前，中央气象台已连续12天发布高温红色预警。受高温少雨天气影响，四川盆地至长江中下游一带出现中到重度气象干旱，局地特旱。

据中央气象台首席预报员陈涛介绍，影响高温的天气因素较多，如云、降水、冷空气等。未来几天北方冷空气总体趋于活跃，对南方地区高温缓解较为有利。初步预计，未来一周，南方地区高温天气整体上将有一定缓和，范围缩小、强度减弱。

“但各地区高温缓解的时间、

程度有一定差异。”陈涛说，24日至25日，江汉、江淮高温天气率先得到缓解，但湖南、江西、浙江等地缓解的时间可能要等到26日或27日以后。最晚得到缓解的地区为四川东部到重庆一带，可能要到29日至30日以后，高温天气才会有所缓和。

陈涛表示，除北方冷空气和降水对南方地区高温天气有一定缓解作用外，预计25日将要登陆的台风“马鞍”，其外围云系、分散的降水等对缓解江南南部等地高温也有一定作用。

中国气象局公共气象服务中心发布的高温中暑气象预报显示，23日至28日，四川、重庆部分地区仍将维持极中至重度，但江淮、江汉、江南大部高温中暑范围会逐步缩减、强度也会减弱。

气象专家提醒，在易中暑区域，尤其要提醒体质虚弱、有基础疾病的人群，以及户外工作人员、处于不通风的室内人员，积极做好防暑降温措施。同时，在外游玩要谨防溺水。

“虽然南方地区高温总体上呈缓和趋势，但不可能立马结束，转为凉爽的状态，它的缓解或解除需



这是8月23日拍摄的露出底座的乐山大佛(无人机照片)。近期,持续高温晴热天气使四川省多地出现不同程度的旱情,长江上游的主要支流岷江、青衣江和大渡河三条水系的上游来水均少于往年同期,导致乐山大佛前方的三江汇流处水位持续降低,部分河床与江滩裸露,乐山大佛罕现露出底座。

要一定的阶段性过程,未来一段时间的天气形势还是比较复杂。”陈涛说,由于副热带高压继续维持,

未来一段时间,四川盆地到长江中下游这一带地区降水可能仍然偏少。

十年来中国服务业增加值增长1.49倍

据新华社北京8月23日电(谢希瑶 常东东)商务部副部长盛秋平23日在国新办举行的新闻发布会上说,当前我国新发展格局加快构建,十年来中国服务业增加值增长1.49倍,进口服务累计超过4万亿美元,超大规模市场优势进一步强化。

党的十八大以来,我国服务业规模持续扩大,在优化结构、促进

就业、拉动消费等方面发挥了重要作用。盛秋平介绍,2012至2021年,我国知识密集型服务进出口年均增速达9.3%,占比提高10.3%,其中个人文化和娱乐服务、电信计算机和信息服务、知识产权使用费、金融服务分别增长5.8倍、3.2倍、2.1倍和1.6倍。离岸服务外包规模增长2.9倍,服务外包产业累计吸纳就业1127万人。

近年来,我国积极扩大服务业和服务贸易领域对外开放。在2022年中国国际服务贸易交易会即将开幕之际,商务部服务贸易和商贸服务业司司长王东堂表示,服贸会发展这十年,恰恰见证了中国服务贸易快速增长的历程。2012年以来,我国服务贸易进出口保持快速增长势头,年均增长6.1%,高出全球增速3.1个百分点。到去

年我国服务贸易已连续八年稳居世界第二位。

王东堂说,2021年我国服务贸易进出口总额首次超过8000亿美元,创历史新高,同比增长21.4%。目前,与我国有服务贸易往来的国家和地区增加到200多个。服务贸易已经成为我国开展对外国际经贸合作的重要组成部分和增长点。



抢收水稻保丰收

关机不断电 电表悄悄走 防止待机能耗成“隐藏的浪费”

据新华社太原8月23日电
记者 马晓媛 李紫薇 马晓洁

家里的电器没使用,电表却在悄悄走,很多人还不知道,这个现象就是待机能耗。记者近日采访发现,我国待机能耗浪费现象较为普遍,而公众对这一浪费的认识严重不足,须防止待机能耗成“隐藏的浪费”。

李先生的工作需要常年出差,不久前他发现家里即使没人,电器全关,也会每月走约十度电,几次检查都没能找到原因,于是联系了电力部门上门检查。原来,是家中的中央空调在“作怪”,虽然每次出门李先生都会把空调关上,但通电待机的中央空调仍会产生不小的待机能耗。

没有运行使用却仍连着电源,由此带来的电耗被称为待机能耗。

与电器在使用中产生的有效能耗不同,待机能耗基本是一种能源浪费,而且往往是一种不易被发现的“隐藏的浪费”。

记者随机走访了十余户家庭,发现待机能耗浪费的情况较为普遍。除一户外老年家庭外,多数家庭的电视机、机顶盒都只用遥控器关掉,并没有关掉开关或切断电源;空调、油烟机、洗衣机这些常用家电都是油桶通电待机状态。记者还发现,过半家庭的电热水器、小厨宝都是全天运行,即便人不在家时也不会关掉。

采访中记者问到对自家待机能耗量的了解,多数用户表示“不太清楚”“应该没多少”或“从来没关注过”。

受访人士指出,待机能耗难以被察觉,是因为这是一种“积少成

8月23日拍摄的贵州省绥阳县旺草镇万亩大坝水稻收割现场(无人机照片)。连日来,贵州省绥阳县旺草镇种植的水稻陆续进入成熟收割期,当地村民抢抓农时收割水稻,确保粮食颗粒归仓。(新华社记者 杨楹 摄)

多”的浪费。杨佳伟告诉记者,以一部待机功率12W的路由器为例,如果按每日待机时间15小时计算,那么一个路由器一天的待机能耗是0.18度电,看起来好像不多,但一年下来就要耗电65.7度电。“两三年的待机功率在12W到15W,待机能耗大约是3到5天1度电,即每天0.2度到0.33度电。”

为估算待机能耗总量,记者进行了多方采访。海尔空气产业性能研究所所长王飞表示,其团队曾对常见家用电器待机能耗做过测算,将一户家庭的空调、洗衣机、电视、微波炉、电饭煲五类电器进行计算,待机功率在12W到15W,待机能耗大约是3到5天1度电,即每天0.2度到0.33度电。

记者还邀请了多位长年上户服务的电力客户经理进行估算,反馈结果显示,每户日待机能耗量在0.3

度到1度电之间。

综合来看,即便按照每户日待机能耗0.2度电计算,一个500万人口的城市(按190万家庭户计),全年待机能耗近1.39亿度电。

受访专家指出,在当前电力供需形势持续偏紧的情况下,遏制待机能耗浪费有着现实性和紧迫性。减少不必要的待机能耗浪费,能够减少煤炭消费,降低碳排放,还可以降低基础负荷,缓解用电高峰期的负荷压力。

太原理工大学电气与动力工程学院教授韩肖清建议,加大相关节能技术的研发、应用和推广。“技术创新是有效降低待机能耗的重要途径,应鼓励科研院所、企业开发出更多低待机耗电技术,并推动相关技术的应用推广。”

中国家用电器研究院生活电器检测中心副总工程师张兆明表示,对于企业宣传的节能指标,在市场监管部门加大监督检查的同时,还可充分发挥第三方检测机构的作用,对以待机功率为代表的能效、节能等指标进行客观评价,起到监督、激励作用。

督查组分赴19个省(区、市)和新疆生产建设兵团 国务院开展第九次大督查

新华社北京8月23日电 为深入贯彻党中央、国务院决策部署,全面落实疫情要防住、经济要稳住、发展要安全的要求,推动中央经济工作会议和《政府工作报告》确定的各项任务以及稳经济一揽子政策措施落到实处,保持经济运行在合理区间,国务院决定开展第九次大督查。按照统一安排,19个国务院督查组分赴山西省、内蒙古自治区、黑龙江省、上海市、江苏省、浙江省、福建省、江西省、河南省、湖北省、湖南省、广东省、广西壮族自治区、云南省、西藏自治区、陕西省、甘肃省、青海省、新疆维吾尔自治区等19个省(区、市)和新疆生产建设兵团开展实地督查工作。

国务院督查组将围绕做好“六稳”工作、落实“六保”任务,聚焦稳增长、稳市场主体、稳就业保

民生、保产业链供应链稳定、深化“放管服”改革优化营商环境开展督查,同时对2021年度中央预算执行和其他财政收支审计查出问题整改、保障粮食和能源安全、一些地方“三公”经费不减反增、全面推进乡村振兴、落实第九版防控方案措施防止层层加码等情况进行核查,推动解决政策措施落实的堵点痛点。

实地督查中,国务院督查组将严格落实中央八项规定及其实施细则精神,力戒形式主义、官僚主义,坚持带着线索去、跟着问题走、盯着问题改,坚持把三分之二以上的督查人员、三分之二以上的时间精力用于线索核查、暗访督查提质增效与减轻基层负担并举,以实际行动回应人民群众和市场主体关切。

国台办： 坚决反对日本某些政客和议员 跟风窜访中国台湾地区

新华社北京8月23日电 国台办发言人马晓光23日表示,日本某些政客和议员跟风窜访中国台湾地区,图谋捞取政治私利,我们对此坚决反对。

有记者问,蔡英文近日接受日媒采访时鼓噪深化所谓“台日关系”。日本国会议员古屋圭司窜访中国台湾地区。对此有何评论?马晓光在答问时作上述表示。

马晓光说,我们敦促日方这些人吸取历史教训,充分认识台湾问题的敏感性,认清世界上只有一个中国、台湾是中国的一部分的事实,以实际行动恪守一个中国原则和中日四个政治文件精神,在涉台问题上谨言慎行。

他指出,我们正告民进党当局,勾结外部势力谋“独”挑衅,注定失败。

我国疫苗监管体系 通过世卫新一轮评估

新华社北京8月23日电(记者戴小河)北京时间23日晚,世界卫生组织宣布,中国通过疫苗国家监管体系评估。

国家药监局有关负责人介绍,我国的疫苗监管体系已于2011年、2014年先后两次通过评估,在2022年7月迎来了世界卫生组织升级评估标准后的新一轮全面评估。

世界卫生组织对疫苗国家监管体系的评估,是一项世界公认的、可以科学全面评估一个国家疫苗监管水平的国际考核。世界卫生组织将通过疫苗监管体系评估作为采购该国疫苗产品的前提,也只有国家监管体系通过评估,该国企业才能申请世界卫生组织疫苗产品预认证,并列入联合国等国际组织采购清单。此外,通过评估也是其他国家注册和采购他国疫苗产品的重要参考。

世界卫生组织驻华代表高力说,这次的评估标准更加严格,内容丰富全面,指标大幅增加。中国的疫苗监管体系这次能通过评估,意味着中国拥有稳定的疫苗监管体系,能确保在中国生产、进口或流通的疫苗质量可控、安全、有效。

国家药监局副局长黄果表示,此次我国疫苗监管体系通过世界卫生组织评估,说明我国的疫苗监管体系对标世界卫生组织新标准和国际先进水平,持续加强和改进。这也为我国疫苗走出国门创造了良好条件。

7月全国电影票房收入 实现今年首次正增长

新华社北京8月23日电(记者谢希瑶)7月份,全国电影票房收入同比增长8.6%,实现今年以来首次正增长。

这是记者从国新办23日举行的新闻发布会上了解到的。会上,商务部副部长盛秋平介绍了我国服务业发展情况。

盛秋平说,目前随着疫情精准防控和各项促进消费、推动生活服务业恢复政策落地见效,服务消费正在加快恢复。7月份,全国餐饮收入同比下降1.5%,降幅比6月收窄2.5个百分点,比5月收窄19.6个百分点;全国铁路旅客发送量日均环比增长30.9%。

汽油、柴油价格再下调



8月23日,山东省枣庄市一加油站工作人员为汽车加油。国家发展改革委23日称,根据近期国际原油价格变化情况,按照现行成品油价格形成机制,自2022年8月23日24时起,国内汽油、柴油价格每吨分别降低205元和200元。(新华社发)