

南方高温将逐步缓和 北方冷空气、降水将带来缓解作用

□新华社记者 黄垚

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；经过短暂停歇，7月21日至今继续影响川渝、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易中暑等级，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。

（新华社北京8月23日电）

两部门调度部署重庆等五省市 森林草原防灭火工作

新华社北京8月22日电 国家森林草原防灭火指挥部办公室、应急管理部22日视频调度重庆、江西、湖南、四川、贵州五省市森林草原防火工作。

会议强调，要强化应急处置抓落实，立足极端情况，更加注重常态防控、应急响应、超常应对、安全底线，推动力量、装备、指挥“三靠前”，及时启动预案，果断响应，提高安全扑救能力。

针对当前防灭火形势，国家森防指办公室、应急管理部、国家林草局派出联合工作组赴重庆指导森林火

灾扑救工作，应急管理部已向15个省份下发提示函和橙色预警通报，并紧急调拨灭火物资、调派4架直升机和国家综合性消防救援队伍2800多人在四川、重庆火灾现场开展扑救。

据介绍，近期南方持续高温干旱，多地发生森林火灾，森林草原防灭火形势不容乐观，其中江西大部、湖南北部、重庆大部、四川东部、贵州北部森林火险等级为三级（较高危险），部分地区为四级（高度危险）。特别是重庆、四川等地局部地区持续高温干旱，林区可燃物大量堆积，森林草原防灭火工作面临极大压力。

水利部针对广东等5省区 启动洪水防御Ⅳ级应急响应

新华社北京8月23日电 第9号台风“马鞍”将影响珠江流域，水利部23日12时针对广东、广西、海南、贵州、云南5省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

水利部发布的汛情通报显示，受第9号台风“马鞍”影响，8月24日至26日珠江流域将有一次强降雨过程，西江、郁江、桂南粤西沿海诸河、珠江三角洲、南渡江等将可能出现涨水过程，暴雨区部分中小河流可能发生超警洪水。

国家防总副总指挥、水利部部长李国英要求相关水利部门，

密切关注台风发展态势，有针对性地落实暴雨洪水防御措施。

水利部向广东等相关省级水利部门和水利部珠江水利委员会发出通知，要求强化应急值守和预报预警，落实山洪灾害和中小河流洪水防御措施，确保人民群众生命安全；在保证水库防洪安全的前提下，抓好后汛期水库蓄水工作，为城乡供水和工农业用水储备水源。

水利部已派出2个工作组分赴广东、广西，协助指导地方做好台风强降雨防御工作。

国务院督查组分赴19个省(区、市) 和新疆生产建设兵团开展实地督查

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，坚持督帮一体，着力实现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。

前7月我国软件业务收入54560亿元 同比增长10.3%

新华社北京8月23日电（记者戴小河 张辛欣）记者23日从工业和信息化部获悉，1至7月我国软件业务收入54560亿元，同比增长10.3%。

分领域看，1至7月，软件产品收入13315亿元，同比增长9.9%，增速较上半年回落0.3个百分点，占全行业收入的比重为24.4%。其中，工业软件产品收入1219亿元，同比增长8.7%。

信息技术服务收入保持较快增长。1至7月，信息技术服务收入

35760亿元，同比增长11%，增速较上半年回落1个百分点，在全行业收入中占比为65.5%。其中，云计算、大数据服务共实现收入5517亿元，同比增长8%；集成电路设计收入1591亿元，同比增长13.5%；电子商务平台技术服务收入5334亿元，同比增长15.4%。

信息安全产品和服务收入增长加快。1至7月，信息安全产品和服务收入942亿元，同比增长11.9%，增速较上半年提高0.5个百分点。

2022年中国网络文明大会 将于8月28日至29日在天津举办

新华社北京8月23日电（记者王思北）记者23日从国新办举行的新闻发布会上获悉，由中央网信办、中央文明办、中共天津市委和天津市人民政府共同主办的2022年中国网络文明大会将于8月28日至29日在天津举办，大会主题为“弘扬时代新风 建设网络文明”。

中央网信办副主任、国家网信办副主任盛荣华在发布会上介绍，大会包括开幕式、主论坛、网络诚信建设高峰论坛、10场分论坛、新时代中国网络文明建设成果展示和网络文明主题活动。

其中，10场分论坛将紧紧围绕网络安全内容建设、网络生态建设、网络法治

建设、网络文明社会共建、算法治理、网络谣言治理、网络文明国际交流互鉴、数字公益慈善、网络素养教育、个人信息保护这十个方面进行深入研讨交流，届时还将发布一系列网络文明建设成果。

盛荣华表示，与首届网络文明大会相比，今年网络文明大会的一个创新之处是举办新时代中国网络文明建设成果展示，将从党和国家推进网络文明建设、各地开展网络文明创建、互联网企业助力网络文明发展等维度，以线上线下相结合的方式集中展示党的十八大以来我国网络文明建设所取得的丰硕成果。

汽油、柴油价格再下调

新华社北京8月23日电（记者潘洁 安蓓）国家发展改革委23日称，根据近期国际市场油价变化情况，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。

这是今年以来我国第六次下调汽油、柴油价格，也是继6月28日以来连续第五次下调。本次油价调整折合每升下调0.16元左右，将进一步降低车辆出行成本和物流运输成本。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油三大公司及

其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监管力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

据国家发展改革委价格监测中心分析，调价周期内，全球经济动能放缓的可能正在加大，市场担忧原油需求下降，国际油价在震荡中继续下行。预计短期内影响国际油价的不确定因素较多，国际油价仍将偏弱运行。

国家知识产权局入驻 平台型商标代理机构开展“辅导式”监管

据新华社北京8月23日电（记者王琳琳）近年来，随着“互联网+”的兴起，平台型商标代理机构迅猛发展，在带来技术革新、便利商标服务的同时，也出现了不规范经营的行为。记者从国家知识产权局获悉，近日，该局成立了工作组，先后入驻两家平台型商标代理机构，通过“辅导式”监管，宣讲最新商标审查政策，帮助建立管理制度和工作机制。

在持续深化知识产权代理行业“蓝天”专项整治行动中，国家知识产权局发现部分平台型商标代理机构存在不履行商标代理法定责任、低价营销扰乱公平竞争秩序、助推囤积和抢注等不规范经营的行为。采用“辅导式”监管的方式旨在探索建立“入驻式”监管机制，通过全方位“辅导式”检查监督，提升监管效能。

具体包括如下措施：一是转变观念，打破监管情堵“对立化”。“辅导式”监管将打破以行政处罚为主要方式的传统监管方式，在平台型商标代理机构内部建立合规部门，由“要查我”变为“我要查”。二是聚焦风险，突出监管过程“事前防”。针对平台型商标代理机构的经营模式和主要风险，详细梳理其所存在的问题，辅导其建立完善恶意申请筛查、恶意申请告知、利益冲突审查、网络申请去重校验等工作机制。

三是强化组织，打破监管力量“单一化”。抽调国家知识产权局各相关业务部门、地方知识产权局和行业协会骨干力量组建工作组，成立监管、审查、信息化、行业自律等多部门的专家团队，提升监管整改意见的针对性和有效性，确保监管成效最大化。

处暑农忙



8月23日，海南省琼海市嘉积镇的农民在晾晒稻谷。
当日是处暑节气，农民抢抓农时积极开展农事活动。

新华社发（蒙钟德 摄）



关机不断电 电表悄悄转 ——防止待机能耗成“隐藏的浪费”

□新华社记者 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”。

离家一月走了十度电
待机能耗浪费现象需重视

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。除一两户老年家庭外，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全年通电待机状态。记者还发现，过半家庭的电热水器、小厨宝都是24小时运行，即便人不在家也不会关掉。

国网山西省电力公司太原供电公司客户经理杨佳伟告诉记者，据他观察，很多家庭都不会留意到待机状态下的电力消耗。“比如说空调，北方大部分家庭除了夏季其他时间很少使用，但是很少有人会把插销拔掉，有的人不知道这样还会耗电，有的人知道，但是不在意。”

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”。

**待机能耗积少成多
总量巨大**

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，但一年下来就要耗费65.7度电。“两三年的待机耗电量算下来，就够再买一部路由器了。”

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5一度电，即每天0.2度到0.33度电。

国网山西省电力公司电力科学研究院高级工程师张敏为记者做了简单测算。将城镇家庭常见的电视机、机顶盒、路由器等12种电器计算在内，一户家庭每天的待机能耗约0.86度电。如果将一直运行却未使用的电热水器、小厨宝加入，一户家庭每日浪费的能耗可达1.52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。

亟待遏制不必要的待机能耗浪费

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，还可以降低基础设施负荷，缓解用电高峰期的负荷压

（新华社太原8月23日电）