# 部 对 心

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N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。

# 聚焦防汛抗旱



# 南方高温将逐步缓和 北方冷空气、降水将带来缓解作用

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

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)

# 台风"马鞍"预计 25 日登陆广东

受"马鞍"影响,23日南海东北部偏 东海域、南海中部偏东海域、巴士海峡 将有7至8级大风,"马鞍"中心经过的 附近海域或地区风力可达9至10级,阵 风11至12级。25日至26日,广东西部 和沿海地区、广西、贵州南部、云南东北

吕心艳说,"马鞍"对南方部分地区 高温有一定缓解作用,台风过去后,高 温可能有所反弹,但强度不及之前。

国家防总已于22日针对广东、广 西、海南、福建等地启动防汛防台风四级 应急响应,要求相关省份密切监视台风 发展变化,强化应急值守和会商研判,及 时启动并调整应急响应;组织做好海上 船舶回港避风,及时将海上平台作业人 员、回港船舶人员和近海养殖人员撤离 上岸;进一步开展隐患排查整改,提前关 闭沿海旅游景区和在建工地,抓紧对广 告牌、塔吊、玻璃幕墙等高空构筑物和行 道树、围墙等易倒伏物采取加固或拆除 措施,视情停止户外集体活动等;扎实做 好山洪地质灾害、中小河流洪水和城乡 内涝等灾害防范应对,加强中小水库(水 电站)、涉水桥涵等基础设施巡查防守; 提前组织风暴潮漫滩区、山洪灾害风险 区、低洼易涝区、地质灾害隐患点、老旧

气象专家提醒,9月仍是台风活跃 期,东南沿海地区应注意台风带来的暴 雨、大风和风暴潮对沿海地区船舶、渔 业养殖、港口和工矿企业造成影响,切 实做好防台风工作。

多地需做好防台风准备

今年第9号台风"马鞍"23日上午由 热带风暴级加强为强热带风暴级,预计 "马鞍"将于25日白天在广东汕尾至电白 一带沿海登陆,登陆后强度逐渐减弱。中 央气象台23日10时发布台风蓝色预警, 中国气象局当天启动台风四级应急响应。

中央气象台发布的台风公报显示, "马鞍"将以每小时20至25公里的速 度向西北方向移动,强度变化不大。据 中央气象台正研级高级工程师吕心艳 介绍,"马鞍"将于24日凌晨移入南海 东北部海面后逐渐向广东沿海靠近,强 度逐渐增强,并将于25日白天在广东 汕尾至电白一带沿海登陆,登陆时强度 为热带风暴级或强热带风暴级,登陆后 强度将逐渐减弱。

部等地有大到暴雨、局地大暴雨。

截至目前,今年8月西北太平洋及 南海已生成5个台风,与常年平均数量 (5.7个)接近,整体强度一般。统计数 据显示,常年8月是一年中台风生成最 多的月份。8月份登陆我国的台风具 有数量第二多、强度第二强、登陆面广、 路径多样、北上型台风增多等特点。除 河北、天津以外的沿海省份,从广西一 直到辽宁,都曾成为8月台风的登陆 地,其中最常登陆地点为广东。

小区、铁皮屋等危险区人员转移避险。

(新华社北京8月23日电)

# 四部门印发紧急通知要求抓好抗高温热害干旱夺秋粮丰收



8月23日,在浙江省湖州市德清县新安镇舍东村,党员志愿者帮助村民抽水 灌溉稻田。近来,为应对旱情,各地动员组织各方力量积极投入抗旱保民生工作 中,全力保障群众饮水安全和农业生产灌溉。 (新华社 发)

新华社北京8月23日电 农业农 村部、水利部、应急管理部、中国气象 局四部门联合印发紧急通知,要求有 关地区毫不放松抓好防灾减灾各项工 作,全力以赴打赢抗高温热害干旱夺 秋粮丰收保卫战。

通知要求,各级农业农村、水利、 应急、气象等部门要加强应急值守,强 化沟通会商,精细精准调度灾情、研判 影响,及时发布预警信息。

通知强调,水利部门要加强对江、 河、湖、库等水源的科学调度管理,努 力保障农业灌溉用水需求;因地制宜 采取应急调水、新辟水源、临时架泵、 错峰轮灌等措施。应急部门要及时启 动调整应急响应,组织开展拉水送水 和受灾群众生活救助。气象部门要向 干旱重灾区及时调运作业飞机,备足 增雨火箭弹等物资。

通知强调,有灌溉条件的地区,要 落实好深水降温、小水勤灌、流水散热 等以水调温关键措施;丘陵岗地、"望 天田"、灌区末端等缺乏水源的地区, 要通过机械、机井等提水送水,抓住有 利时机开展人工增雨,组织社会化专 业化服务队集中开展喷施叶面肥、抗 早保水剂等作业;对受灾较重甚至绝 收的地块,要适时补种改种红薯、杂粮

通知要求,对高温热害造成结实 率下降的中稻,科学增施穗粒肥,喷施 叶面肥;双季晚稻正处于拔节孕穗期, 要提早调度储备水源,适时增施孕穗 肥;南方高温区的玉米,要落实"一喷 多促"等稳产增产措施。同时,蔬菜、 水果、茶叶等作物也要落实好抗灾减

通知要求,农业农村部门要进一 步完善抗灾夺丰收的技术指导意见, 包省包片工作组和科技小分队要加强 工作督促和巡回指导。组织基层干部 和农技人员下沉到抗灾减灾一线。发 挥农业12316热线电话和微信公众号 作用,及时解答技术问题。

# 中国科协认定首批194个"科创中国"创新基地

新华社北京8月23日电 为深化 "科创中国"建设,动员更多人才和创新 资源助力地方经济社会高质量发展,中 国科协23日公布了首批"科创中国"创 新基地认定名单,共194家单位入选。 获得认定的创新基地进入建设阶段,建

设周期为2022年至2024年。 创新基地是中国科协推动产学研 协同创新和科技成果转移转化的合作 载体、"科创中国"各类资源下沉汇聚的 承接平台。今年5月,中国科协制定印 发《"科创中国"创新基地建设实施与管 理办法(试行)》,规范化管理、规模化推 进"科创中国"创新基地建设。根据办 法,创新基地依托创新型企业、重点高 校、科研院所、新型研发机构、产业技术 研究院、创新创业孵化园区等开展建

本次共遴选出132个产学研协作类 创新基地、46个创新创业孵化类创新基 地和16个国际创新合作类创新基地。 其中,产学研协作类创新基地重点聚焦 关键核心技术领域,组织团队集聚攻 关,探索产学研可持续协作机制;创新 创业孵化类创新基地重点聚焦孵化优 质科创企业,营造区域良好创新创业创 造生态;国际创新合作类创新基地重点

聚焦国际合作研究、国际技术转移,引 入境外科技人才团队和成熟度高、具有 实用价值和市场潜力的技术成果。

中国科协表示,力争通过2年时间, 在高校、园区、企业等创新活动最活跃 的地方,合作建设一批促进跨界、跨域、 跨境集聚配置创新资源的服务平台。 同时,创新基地也将成为赋能科协基层 组织建设的重要节点。

以上电机及部分设备不含连接管 咨询。联系电话0716--8847799。

拍卖详情和竞买须知等拍卖资料 请登录"好易拍(http://www.haoyipai123.com)"平台查询

> 湖北铭泰拍卖有限责任公司 2022年8月23日

# 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

其中,10场分论坛将紧紧围绕网 络内容建设、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。

## 生活观察

# 关机不断电 电表悄悄走

防止待机能耗成"隐藏的浪费"



(新华社 发)

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"。

#### 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 便人不在家时也不会关掉。

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

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到 1.52度电。

天一度电,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。

#### 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,还可以降低基础负 荷,缓解用电高峰期的负荷压力。

"待机能耗带来的电费花销不大, 容易被用户忽视。"张敏表示,但对无 意义、不必要、不产生价值的待机能耗 浪费要坚决遏制。

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。"技术革新是有效 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。"

王飞说,我国的能效标识制度对 推动企业降低产品待机能耗起到了积 极作用,但当前各类新的电器产品层 出不穷,对于那些市场成熟度较高且 待机能耗较大的新产品,应当及时纳 入国家强制性准入标准,引导其节能 发展。

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 门加大监督抽查的同时,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。

多位受访者还提出,应进一步强 化群众节能知识和节约意识,同时也 为培养节能习惯创造条件,引导群众 养成节能生活方式。

(新华社太原8月23日电)

## 遗失声明

▲荆州市荆州区文化艺术幼儿 园不慎遗失银行开户许可证,核准 号: J5370002246101, 开户行: 中国 银行股份有限公司荆州荆城支行,声 明作房。

▲个体工商户刘淑君不慎遗失营 业执照(正、副本),统一社会信用代码:

92421003MA4A38GG4R,声明作废。 ▲王繁不慎遗失(5级)伤残军人 证, 鄂军 D022399, 声明作废!

▲郑州;因保管不善,不慎遗失登 记使用权人为郑州的,登记坐落于监 利市容城镇交通路滨江花苑十一号楼 的国有土地使用证,证号为 010030170095(1)号,根据《不动产登 记暂行条例实施细则》第二十二条的

规定申请补发,现声明该不动产权证 书作废。

## 拍卖公告

受委托,湖北铭泰拍卖有限责任公 司定于2022年9月1日10:00-10:30 时在好易拍平台(http://www.haoyipai123.com)上,对一批废旧机电设备进 行公开拍卖,现将有关事项公告如下:

一、拍卖标的:5台套电机;水泵下 端部分含5个导叶体、5个叶轮外廓、4 个叶轮头;4台套破坏阀上端部分。

道和其它附属设备。 起拍价:34万元;保证金:10万

元;竞价阶梯:0.1万元; 二、展示时间及地址:公告之日起 至2022年8月30日止(法定休息时间 除外),在公安县闸口镇展示。

三、咨询地点:湖北省荆州市沙市 区春晓花园5栋101室本公司内接受

#### 石首市烟草专卖局烟草 专卖执法检查证件遗失声明

现有我局执法人员曹勇同志不慎 遗失烟草专卖执法检查证和徽章(证 件编号42108124),特此声明作废。

> 石首市烟草专卖局 2022年8月24日