

聚焦防汛抗旱

启动洪水防御Ⅲ级应急响应
水利部针对广东等五省区

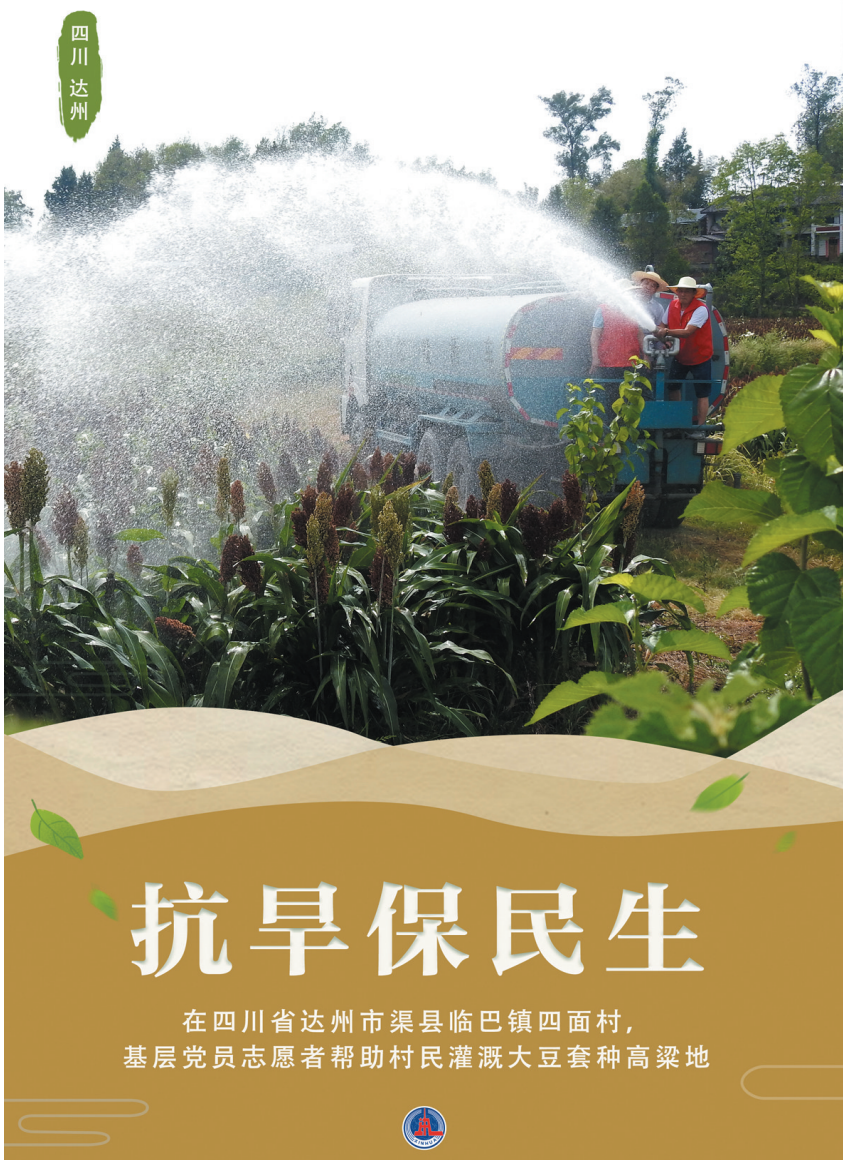
新华社北京8月23日电 第9号台风“马鞍”将影响珠江流域,水利部23日12时针对广东、广西、海南、贵州、云南5省区启动洪水防御Ⅳ级应急响应。

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。



抗旱保民生

在四川省达州市渠县临巴镇四面村,基层党员志愿者帮助村民灌溉大豆套种高粱地

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)

台风“马鞍”预计
25日登陆广东
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。

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、云南东北部等地有大到暴雨、局地大暴雨。

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。

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月是一年中心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。

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筑工地,抓紧对广告牌、塔吊、玻璃幕墙等高空构筑物 and 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;提前组织风暴雨潮湿滩区、山洪灾害风险区、低洼易涝区、地质灾害隐患点、老旧小区、铁皮屋等危险区人员转移避险。

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。

(新华社北京8月23日电)

时事 快讯

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活动。

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,过半家庭的电热水壶、小厨房都是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。“两三年的待机耗电总量算下来,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天一度电,即每天0.2度到0.3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壶、小厨房加入,一户家庭每日浪费的能耗可达到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清建指出,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)

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合东村,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,组织社会化专业服务队集中开展喷施叶面肥、抗旱保水剂等作业;对受灾较重甚至绝收的地块,要适时补种改种红薯、杂粮等晚秋作物。

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损措施。

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化合作

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设。

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。

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,声明作废。

▲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》第二十二条款

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.haoy-ipay123.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台套破环阀上端部分。

以上电机及分设备不含连接管道和其它附属设备。

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.haoy-ipay123.com)平台查询

湖北铭泰拍卖有限责任公司
2022年8月23日

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