

我省多地气温再破纪录

气象部门陆续实施人工增雨 高温天下周有望缓解

本报杭州8月16日讯(记者 朱永 通讯员 张磊 梅林蓉)16日一早,杭州气温就破了纪录——最低气温达31.3℃,创1952年以来最低气温的最高纪录,成为70年来最热的一个早晨。

副热带高压控制下,浙江依旧处于高温核心区域。16日,富阳(30.9℃)、嘉善(30.9℃)、萧山(31.4℃)、淳安(29.2℃)、兰溪(31.2℃),统统打破最低气温的最高纪录。

省气象台预计,17日,浙西北地区、舟山、温州、台州东部地区最高气温达35至37℃,其他地区33至40℃,局部40℃以上。18日,舟山、温州、台州东部地区最高温度达35至37℃,其他地区大部38至40℃,局部40℃以上。

与此同时,受高空槽影响,午后强对流也不可小觑。16日14时至17时,全省出现分散性短时强降水和局地雷暴大风,累积最大降水量为吴兴区乔溪83.3毫米,小时雨强最大为龙泉市水塔村68.0毫米,共有25个站出现8级以上雷雨大风,最大为临安区蒲村村26.2米/秒(海拔182.0米)。

记者从省人工影响天气中心获悉,我省多地气象部门将紧盯天气条件,抓住时机开展人工增雨作业。据了解,16日已有台州、湖州、温州、金华、丽水多地

共计37家单位提交了作业计划。截至16日17时30分,杭州的临安、桐庐,绍兴的上虞、嵊州、诸暨、越城、柯桥,湖州的德清、长兴,台州的仙居共10地实施火箭作业5次,发射5轮21枚火箭弹,实施烟炉作业6次,燃烧7轮17根烟条。

持续高温下,我省多地发布旱情预警。据省水文管理中心消息,截至16日20时,湖州、舟山、温州、金华、绍兴、台州等35个市、县维持水利旱情蓝色预警(轻度干旱)。

全省大中型水库蓄水总量为251.00亿立方米,较15日7时减蓄1.36亿立方米。新安江水库水位101.78米,蓄水量142.82亿立方米,较同期偏少6.22亿立方米,较15日7时减蓄0.29亿立方米。

省气象宣传科普中心高级工程师阮小建也带来了一个好消息:根据16日10时的数值天气预报显示,24日,受北方冷空气南下,以及南方热带气旋活动共同影响,副热带高压开始减弱。“总体趋势来看,我省雷阵雨天气将会明显增多,高温将趋于缓和甚至缓解。”阮小建表示,至少再熬过一周多的时间,天气就会凉快不少。同时,他提醒大家,届时要注意防范短时强降雨和雷雨大风的危害。



8月16日,在长兴县合溪水库,气象部门技术人员开展人工增雨作业。 拍友 谭云俤 摄

高温下,浙江农业抗旱进行时——

拓水源 降损失 保丰收

本报讯(记者 来逸晨 通讯员 裘云峰 唐豪)晴热高温持续,农业抗旱牵动人心。旱情发生以来,我省农业部门接连组织技术指导组赴一线进行抗旱指导。本报也推出系列报道,关注高温下粮食、水产、果蔬、茶叶等生产一线面临的困境。8月16日,省农业农村厅再次集结粮油、茶叶、畜牧、植保、水稻、水果、蔬菜等领域的专家,组成三三联合工作组,出发前往杭州、衢州、台州开展农业抗旱指导服务。

“各工作组的主要任务就是深入当地受旱严重地区,实地调查了解农业生产受影响情况、抗旱工作推进落实情况,了解抗旱工作中存在的问题及建议,并指导帮助农户协调解决实际困难。”省农业农村厅办公室相关负责人表示。

连日来,大范围、持续性、高强度的罕见高温天气困扰着浙江多地农业主

体的农事生产。近日,省农业农村厅印发《浙江省农业农村厅关于切实做好当前高温干旱农业防御应对工作的通知》,组织对各地受旱情况进行调度,及时部署推进抗旱抗旱工作。

眼下,受旱各地有关部门也正积极开展服务行动。

“这几天,农田用水紧张情况明显开始缓和。”近日,本报曾报道的金华市婺城区蒋堂镇种粮大户盛桂有的缺水难题得到了缓解。在金华,市级财政已下拨各区150万元资金,用于农业灌溉抗旱保供水。经农业、水利等部门积极协调沟通,金兰水库调整了农业用水的放水计划,由原先放3天停3天改为放5天停2天,所涉琅琊、白龙桥和蒋堂等乡镇的晚稻生产受益明显。同时,乌溪江引水工程灌区持续进行跨区域保灌应急供水,从衢江引水接济金华,8月共

计划调剂800万立方米水量,缓解汤溪灌片、蒋堂灌片的农田灌溉缺水旱情。

为助农纾困、抗旱保收,台州市农业农村厅成立抗旱工作专班,由相关部门负责人带领农技人员组成多支服务队,深入田间地头,查苗情、查墒情、查灾情,开展防灾减灾技术指导。目前,已累计派出服务队102组次500余人次。最近,在临海市涌泉柑橘合作社,柑橘服务队指导社员们为一块5亩多的露天柑橘园“披上”了一层简易遮阳网,有效保护柑橘青果抵御高温日灼。“目前,我们已在走访中向2000多位种植户推广了这种简单高效的遮阳网技术。”带队的临海市农业农村局特产技术推广总站站长金国强表示。

杭州市农业农村厅正按照水稻、旱粮、蔬菜、水果和茶叶等作物品种,科学发布抗旱指导措施和意见。同时,储备

了救灾应急粮食种子187万斤、蔬菜种子8000斤,农药52吨,化肥1.27万吨等,并落实做好相关物资申请调拨。据悉,针对受旱影响比较严重的地方,结合农时和天气状况,相关农业技术人员正引导农业生产主体因地制宜改种、补种旱粮作物或短生育期的水稻品种,及时恢复生产。

同时,各地正加强农业与气象、水利、应急、电力等相关部门的沟通合作,携手采取相关措施缓解旱情。在淳安县,农业、应急、气象等部门携手落实开展人工影响天气作业4次,发射作业火箭38枚,人工增雨1100万吨,作业面积覆盖南部10个乡镇;桐庐县正在田间抢装农用电线,为抽水泵提供插座,通过推广电动抽水,为旱田灌溉降本增效;在天台县,农业部门正联合水利部门筹建北干渠支渠,开辟农业灌溉水源。

8月16日,杭州杨公堤沿线部分行道树绑上了滴灌袋,通过“输液管”持续向根系土壤供水。养护工人说,滴灌袋护树抗旱效果较好,他们平均每两天向袋里补一次水,帮助树木度过高温少雨天气。 本报记者 林云龙 摄

行道树 打“点滴”



商品二维码统一管理数字化应用上线,加快条形码变二维码

商品换上“二代身份证”

本报苍南8月16日电(记者 全球讯 王艳琼 通讯员 市闻)推动商品包装上的条形码变二维码,浙江有了新进展。16日,浙江搭建的商品二维码统一管理数字化应用“GM2D在线”在苍南县上线。该应用构建了国际首个商品二维码全链条数字化管理体系,着力解决目前各种码形式、规则不一的现象,加快了商品条形码向二维码转变的进程。

全球二维码迁移计划(Global Migration to 2D,简称“GM2D”)由GS1(国际物品编码组织)发起,推动全球商品编码在2027年前由一维条形码向二维码转换。浙江是GS1确定的GM2D全球首个示范区。

“GM2D在线”应用构建了“一库、一图、四清单、六场景”的“1146”体系框架,发挥“数字大脑”功能,让准确识别、科学编码、规范派码、分类赋码、顺畅用码、依法管码等应用呈现在同一平台界

面中,方便政府、企业对商品二维码进行后台实时监控,数据贯通全省、覆盖全国,有望辐射全球。

截至目前,“GM2D在线”先后贯通“浙食链”“浙冷链”“浙江e行在线”“浙品码”“浙农码”等数字化应用130余个,开发集成50余项功能,实现电动车、食品、食用农产品等重点产品存量转码、增量赋码,已归集31类176种产品,激活51080个市场主体,并在相关食品生

产企业开展“一物一码”试点工作。

“应用上线是浙江GM2D示范区建设乃至今后全国GM2D推广的一个崭新起点。”省市场监管局相关负责人表示,下一步,省市场监管局将持续强化人才支持和条件保障,积极统筹协调各方资源,推动GM2D示范区早日高质量建成,加快打造一批可向全国乃至全球输出的原创性制度成果和理论成果。

本报瑞安8月16日电(记者 汪子芳 共享联盟瑞安站 夏盈瑜 通讯员 李秧 丁传统)射击、攀绳、烈日下奔跑训练、冰雪中带队野外搜索……视频里的他,是那么活力耀眼。

“爸爸好棒啊!”5岁的女儿看到视频时,这句话脱口而出。只是,爸爸再也不能笑着拥抱她、回应她。

16日上午7时许,瑞安市公安局特巡警大队民警叶永亮的告别仪式在瑞安举行。肃穆的遗体告别厅里,叶永亮的遗体安卧在鲜花翠柏丛中。一旁的屏幕上,他生前训练执勤的视频一幕幕播放。年轻而热血的生命,永远定格在了35岁。

遗体告别厅内哀乐低回,叶永亮的亲朋、战友驻足于此,手持白菊依次鞠躬、献花,与叶永亮作最后的告别。来送别的人们忍着悲痛,看到视频的那一刻,大家终是忍不住擦起眼泪。

由于疫情防控,叶永亮的丧事从简,谢绝群众前来吊唁。不少人通过微博、微信等线上方式追忆过往,向他致敬。

“我们曾经许诺过,以后风雨同舟相濡以沫,说好了带女儿出去旅行,你总是失约……”叶永亮的妻子悲痛难抑地回忆道,爱好体育的叶永亮,从小就在运动场上打滚,后来又追随梦想,成为一名民警,却在人生中最灿烂的年华里骤然离去。

“无悔青春,铮铮铁骨,永亮,我们永远怀念你!”“两肩担正义,一腔热血铸忠诚,云江可鉴”……在灵车经过的道路两旁,叶永亮生前的同学、战友自发拉起横幅,集体敬礼目送他离开。

2010年,叶永亮考入人文公安成为一名民警,2015年因为工作调动,回到瑞安市公安局特巡警大队。“从文成公安到瑞安公安,你一直是公安形象的代言人。”同一批入警的战友陈道胜回忆道。翻出12年前新警训练的照片,那时的他们面容青涩,眼神里难掩光芒。

“12年前新警培训初次见到他,也是在这样炎热的夏天,没想到如今却是永别。”曾经的战友张宏魁当天凌晨4时多起床,开车两个多小时,特地从台州来到瑞安送别他。

他是技能过硬、素质优良的“全能战士”,总是冲锋在前、值得信赖;他是心系百姓、履职尽责的平安卫士,敢于面对利刃尖刀,默默守护这片热土;他也是十足的“女儿奴”,是小朋友眼中最崇拜的警察叔叔……8月15日,叶永亮被迫评为“最美瑞安人”“瑞安好人”,被追授为“瑞安市优秀共产党员”。

“永亮想做却来不及做的,我们要帮他做下去,帮助他守护这座城。”正在备战比武的特警队员金琴聪坚定地说,在接下来的备战中,大家都铆足了劲,“就像他从没有离开,还在现场与我们并肩战斗。”

青山不语,英魂永存。虽然叶永亮已经离开,但他的战友们将继续他的遗志:“永亮,我们将一路坚定前行,帮你继续守护这万家灯火。”

宁波舟山港再添新航线

宁波—海参崴班轮直航快线启航

本报宁波8月16日电(记者 李华 通讯员 孟佳佳 施茗)宁波舟山港又添新航线。16日,由本土品牌航运公司——沃德非航运(宁波)有限公司独营的首条宁波—海参崴班轮直航快线正式启航。

执行首航任务的船舶是以“宁波”城市命名的“GFL NINGBO(沃德非宁波)”号。该轮首航货物来自宁波及温州、台州、义乌等周边地区,涉及日用品、电器及鞋帽等商品。同时,该航线也将带动宁波舟山港新腹地延伸,带着湖南、福建等地的商品一同出海。目前,该条航线为双周班,周一开行。从

宁波舟山港直达海参崴只需4至5天,舱位足、速度快、航程短、时效性稳定。

“海参崴港口为西伯利亚大铁路的终点和北方航线的终点,是俄罗斯远东地区最大的港口。”沃德非航运(宁波)有限公司总经理胡巍介绍,该航线的开通进一步加大了宁波舟山港到俄罗斯航线的密度,为宁波及周边地区外贸企业提供了更多班期选择,有利于企业产品实现快速外运。同时,该航线将进一步深化中俄港航企业合作。数据显示,截至7月31日,宁波舟山港集装箱航线总数已达301条,覆盖全球200多个国家和地区的600多个港口。

泰顺启用多源协同山区配电网

遇故障,这个电网能快速“自愈”

本报泰顺8月16日电(记者 尤建明 通讯员 色舒静 王福宣 陈祥磊)在山区县,以前遇灾害导致电网发生故障,恢复供电往往需要数个小时,而如今,能实现瞬间恢复供电。16日,国网泰顺县供电公司发挥地区水光储资源优势,在全省率先建设首个多源协同山区配电网,可智能触发多源线路远程补位,实现供电端“秒级”复电,用户端对故障几乎“无感”。

泰顺地处浙南山区,传统供电线路存在供电距离长、末端低电压、抗干扰能力低等问题。一些偏远乡镇,如司前畲族镇,20多个村6000多户用电仅靠一条50多公里长的供电线。发生台风或雷击等灾害时,用电难以保障。

如何高效保证山区用电安全稳定?泰顺近年来相继建成小水电站140多座,平均每年发电量超过6亿千瓦时。国网泰顺县供电公司整合分散的小水电资源,建设智能联络柜,将35

千伏升压站10千伏母线与这些小水电的配网线路并联连接,在传统电源基础上,又形成了以小水电站为主的第二稳定电源。

记者在调度大厅看到该电网模拟运作:新浦G973线10号杆遭到雷击跳闸,系统通过量子通信模块,自动触发线路末端的智能联络柜,开关合闸,新浦G973线的供电瞬间从筱村变电站供电改为龙南水电站供电,实现电网快速“自愈”,供电端“秒级”复电。“我们只是感觉灯光暗了一下,并不知道刚才电路发生故障了。”在筱村镇徐岙底村经营墟里民宿的谢雪表示。

首批同样受益的还包括南浦溪镇、包垟乡、筱村镇等地的8000多用户。“这种多源配电网只投入50万元建设线路和智能柜,并网后即可快速解决偏远山区断电的难题,大大节省了变电站建设和人工运维成本。”国网泰顺县供电公司总经理赵璞说。

(上接第一版)

7月份,货运量和工业用电量均由降转升。其中,铁路、民航由降转升,分别同比增长8.3%和0.7%。全社会用电量同比增长11.1%,其中工业用电量由降转升,同比增长0.04%。

“7月份浙江经济复苏基础进一步

巩固,但也要看到,受持续高温天气、传统生产淡季、市场需求释放不足、疫情反复等因素影响,经济运行多方承压。”省统计局相关负责人表示,接下来浙江仍要对标“经济大省要勇挑大梁”要求,全力以赴推动经济不断回升向好、稳进提质。

徐渭珍同志逝世

本报讯 原浙江省农业厅副厅长、离休干部徐渭珍同志,因病医治无效,于2022年8月6日在杭州逝世,享年96岁。

徐渭珍同志是浙江省余姚市人,1946年7月加入中国共产党,同时参加革命工作。历任浙江省余姚县高桥乡农会主任,余姚县临山区委宣传委

员,泗门区委副书记、书记,慈溪县委委员、互助合作部副部长,慈溪县泗门区委书记,县委常委、组织部部长,县委委员、观城区委书记,县委副书记、副县长,省农林局经济作物处负责人,省农业局党组成员、副局长,省农业厅党组成员、副厅长等职。