

7月以来全省平均气温创纪录,未来一周高温持续 赤日炎炎似火烧 防暑防旱各有招

本报讯(记者 朱承 通讯员 范菁)7月以来的高温热浪,让我省多地成为全国高温排行榜上的“常客”。25日8时至14时,丽水、云和、青田、金华等多站持续位于全国高温排行榜前十。据中央气象台预计,未来10天,南方地区高温范围大、持续时间长,浙江最高气温可达40℃以上。

省气象服务中心专家给出一组统计数据:7月1日至24日,全省平均气温达30.9℃,比常年同期偏高2.5℃,为历史同期最高;35℃以上高温日数比常年同期偏多7.7天,32个县(市、区)40℃以上高温日数为历史同期最多;全省平均降水量比常年同期偏少69%。

据气象卫星遥感监测评估显示,浙北平原、浙中盆地和浙东沿海部分地区呈轻度和中度气象干旱,局地重旱。“未来7天我省没有大范围降水,内陆地区降水量仍将比历史同期明显偏少,干旱将继续发展。”该专家表示。

台风也有了消息。省气象台预计,本月底到8月初副热带高压北抬,大气环流将发生较大调整,届时海上可能有台风生成。

炎炎酷暑,午后雷阵雨成为大家翘首以盼的解暑利器。25日下午,杭州、湖州出现较大范围强对流天气,绍兴、宁波、金华等地也出现了分散性局部对流,多地气象部门发布雷电、暴雨、大风

等预警信号。

对此,省气象部门提醒,各地在防范持续高温的同时还需防范短时强降雨可能引发的城市低洼积水、山体滑坡等次生灾害,以及雷雨大风对在建工程、简易工棚、设施农业等的不利影响。

当前正处于夏季灌溉用水高峰期,省水利厅相关负责人表示,为防范持续高温对农业的不利影响,当前全省各大中型灌区正修正完善灌溉供水计划,组织人员全面开展灌溉设施设备的维护养护和骨干渠系的清淤保畅工作,对灌溉用水是否有效汇入农田开展巡查检查,全力推进大中型灌区现代化改造,全力保障好灌溉用水需求。

全省各地“花式”迎战高温。在杭州,各个路口非机动车道上已陆续安装了遮阳棚,据悉此后还将在有条件、有必要的路口继续安装共计200余顶;嘉兴开展“骑士关爱月”活动,为骑手们送去夏日关爱清凉包;金华武义为变压器安装了变压器喷淋降温系统,以确保设备正常运行,保障重要设施及居民生活用电。台州路桥、绍兴上虞、舟山岱山等地采取“忙两头、歇中间”错峰开展户外作业,建筑工人、园丁等户外作业人员有计划地避开高温,利用早晚时段开展作业。上虞部分工地还在施工现场安排了雾化机等喷淋设备,降低作业环境温度。

丽水:高铁启动之际,一名旅客从站台跌落—— 危急时刻,她将旅客一把拉回



左图:柳影飞奔过去营救小刘。右图:柳影将小刘救出后对他进行安抚。(视频截图)

本报(记者 黄彦 共享联盟 丽水站 程欣怡 通讯员 王晨铭)“太感谢了,如果不是你们,后果不堪设想。”7月24日晚21时50分许,丽水高铁站站台上,小刘的家人紧紧握着客运员柳影的手连连道谢。

危险发生在半小时之前,千钧一发之际,柳影和同事楼建平救了小刘一命。

当晚21时17分,由南京南开往苍南的G7649列车停靠丽水站,两分钟短暂停靠之后,列车关上了门,准备再次启程。

就在这时,在站台作业的柳影看见不远处一名旅客摇摇晃晃、站立不稳,突然一只脚滑落在列车与站台之间的缝隙。“半个身子都下去了。”柳影说。

这个时候列车开始启动,柳影赶紧飞奔过去,冲上前的还有同事楼建平。千钧一发之际,两人齐发力,在列车完全开动前将该旅客拉回了站台,顺利脱险。

随即,两人搀扶着该名旅客来到安全区域。经过仔细询问了解,该名旅客姓刘,从杭州回丽水,在丽水高铁站下车后,感觉不适,有明显的中暑症状。两人一边照顾小刘,一边联系他的家人。

十几分钟后,小刘的家人赶到了车站,这才有了开头的一幕。

铁路工作人员提醒广大旅客:在乘车过程中感到身体不适,请第一时间移步至安全区域并及时寻求铁路工作人员帮助。



扫一扫 查看更多



左图:7月25日下午3时,杭州气温逼近38℃,一辆雾炮车在富春路上进行立体喷洒作业,降低环境温度。
右上:7月23日晚,台州三门湾群举办主题为“心动山海·鲜甜一夏”的2022蛇蟠岛露营音乐节,吸引不少群众前来纳凉、游玩。
右下:7月25日,德清县武康街道总工会开展“关爱外卖员 爱心降酷暑”夏日送清凉活动,为辖区外卖员送去水果、洗漱套装及防暑药品等。

本报记者 林云龙 摄影
马腾飞 陈玲玲 摄影
王正 摄影

圆通航空集团创新总部项目落户秀洲

本报嘉兴7月25日电(记者 郁馨怡 共享联盟秀洲站 史意 马燕琴)25日,圆通航空集团创新总部项目签约落户嘉兴市秀洲国家高新区。圆通与秀洲再度携手,将进一步发挥嘉兴机场“磁场效应”,推进主城区交通枢纽建设,助推先进制造业、现代服务业高质量发展,打造经济新增长极。

该项目总投资约33亿元,是圆通全球航空物流枢纽的最重要配套项目,涵盖一个平台、两个总部、三个中心。其中,“一个平台”指圆通航空板块业务平台,“两个总部”是圆通航空集团总部和圆通商贸板块总部,“三个中心”是圆通集团在嘉兴的行政管理中心、人才中心和战略决策中心。项目建成运营后,预计2030年主营业务收入可达30亿元,税收可达近3亿元。

“项目签约后,我们将与秀洲同向发力。圆通有信心也有能力把项目做好、做优,全面助力秀洲产业的高质量发展和人才的高素质集聚,为嘉兴发展添砖加瓦。”圆通航空集团所属的圆通蛟龙投资发展(集团)有限公司董事长喻渭蛟说。

近年来,秀洲区充分发挥区域产业优势和区位优势,全力打造高能级的物流枢纽和空港枢纽。

“今天的签约仪式,意味着全新的发展起点。”秀洲区相关负责人说,秀洲将为项目提供24小时优质服务,确保项目早建设、早投产、早见效。

可实时监测12项水质指标 长兴“电子河长”上岗了

本报(记者 叶诗菁 通讯员 汤若静 李梦佳)太阳能板、风力发电机、避雷针、摄像头……近日,长兴县洪桥镇七斗漾旁多了一个近5米高、装配多种仪器的新设备,这是刚上岗不久的“电子河长”。

“电子河长”不仅可以监测,还能“溯源”。“机身上有24小时监控摄像头,视频数据实时储存,镜头可以360°旋转。”卢建忠说,如果被监测的河流附近有偷排或漏排污水的现象,“电子河长”能第一时间采集到水质变化,并记录周边环境画面,以便治水人员及时到现场核实。另外,“电子河长”还能通过人工智能大数据分析,对水质变化进行预警,为治水提供指导性意见。

目前,长兴已有8个点位上线了光谱综合传感器“电子河长”,下一步计划在湖州全市推广。

融媒联连看·寻找这个夏天最“热”的工作

瑞安农机手冒高温抢收夏粮

38℃“铁板烧”+“蒸桑拿”,驾着“铁牛”去割稻

本报讯(记者 应忠彭 共享联盟瑞安站 陈瑞周)7月23日,在瑞安市天井垟粮食生产功能区,热浪与稻浪在田间翻滚。当天气温达到38℃,伴随着轰隆隆的声响,四台收割机来回穿梭,成群的白鹭追着收割的“铁牛”觅食。46岁的农机手欧爱伟不停地抓起毛巾擦拭脸颊,汗水还是不断冒出来。

“早上7点多就来到田里了,我们干活都是一年中最热的时候,也习惯了。”说话间,欧爱伟露出洁白的牙齿,与黝黑的皮肤形成鲜明对比,脖子上的毛巾早已湿透。

抓住扶手,登上脚踏板,当记者坐在欧爱伟一旁体验时,坐垫底下发动机的热气直往上冒,整个人仿佛成了“铁



在瑞安市天井垟粮食生产功能区,联合收割机在田间来回收割。 本报记者 应忠彭 摄

板烧”,空气中的热浪也扑面而来,瞬间感觉在“蒸桑拿”。坐在收割机上,除了打操作杆,欧爱伟最多的动作就是擦汗和喝水。

欧爱伟熟练地打着操作杆,一茬一茬的早稻轻轻松松就被“吃”了进去,收割、脱粒、碎秆还田,一气呵成。没多久,收割机“肚子”里装满2000斤稻谷后,伸出一根长长的管子,稻谷便流进停在路边的大卡车里。

据了解,今年温州早稻耕种收综合机械化率达到95.85%,早稻生产期间全市共投入插秧机1418台,大大提升农户种植效率和效益。



扫一扫 看视频

余姚黄家埠镇村民在“两非”整治中遇到的困惑——

同一片“非粮化”土地,为何“待遇”不同

一线调查

本报讯(记者 王波 见习记者 吉文磊)各地自然资源和规划局下发的图斑,是乡镇(街道)开展“非粮化”“非粮化”整治的“作战图”。然而,近日,余姚市黄家埠镇的村民向本报记者反映,当地下发的“两非”整治图斑与真实情况存在不小出入,同在一片粮食生产功能区内的连片“非粮化”地块,却面临不同的整治政策,对此群众表示不解,也影响了基层干部推进整治工作。

日前,记者来到黄家埠镇五车堰村,在一片粮食生产功能区中,一片枝繁叶茂的海棠林特别显眼。粮食生产功能区是确保粮食产能的核心区域,这里怎么会划出“非粮化”整治图斑?记者向当地自然资源所工作人员了解,他们表示,这块地是海棠林,不属于“非粮化”整治范围。

在距离该苗木林约200米处,记者看到了一小块苗木地,周边都是粮田。王锡江告诉记者,那一片原先是一整块

花木地,面积约13亩多。在“两非”整治过程中,根据当地自然资源和规划局下发的图斑,有11亩多已经整治清理,但因剩余的1亩多未被纳入图斑,至今未被整治,仍种着花木。“都在粮食生产功能区,都是苗木地,为什么别人的需要整治清理,我的却不用?”王锡江很是不解。

村民沈森江也有着同样的疑惑。在“两非”整治中,同村其他村民家的鱼塘被要求清理,而与这些鱼塘只有一路之隔的他家桑树林却不在整治范围内。更怪的是,一户村民家有一个面积约4亩的鱼塘,根据图斑,一半需要整治,一半却无需整治。

对于村民反映的问题,记者也从五车堰村党委得到了证实。五车堰村党总支书记王松权告诉记者,去年村里按照余姚市自然资源和规划局下发的“两非”整治图斑进行了清理整治,涉及面积20多亩。在整治过程中,他们也发现了图斑与真实情况有出入。“考虑到实际情况,我们也在图斑要求的基础上进行了

微调。”王松权说,对那片被图斑“一分为二”的鱼塘,他和农户商量后已全部整治,今年都种上了粮。

记者在当地走访中发现,在相邻的回龙村,上塘村也有类似的情况。例如,回龙村的一位村民有20多亩的葡萄园,只有一半被图斑划入需要整治的范围;另一处,两块同为苗木林的相邻农田,一块需要整治,另一块不用清理……

为何会出现这样的现象?记者来到余姚市自然资源和规划局,相关工作人员表示,去年下半年以来,余姚市开展“非粮化”整治耕地功能恢复工作。以第三次全国国土调查中的“即可恢复”地类为基础数据,合计下发了11万余亩的图斑。

根据村民反映的问题,记者给该工作人员提供了6个问题地块的位置示意图。该工作人员查看后表示,他们下发的图斑都是依据第三次全国国土调查的结果来划定的。虽然村民反映的问题地块都在“粮产区”内,但有5处在第三次全国国土调查中显示地块状态

为“耕地”,因此没有纳入整治范围。

至于整治图斑与现实不符的问题,该局工作人员表示,在推进“两非”整治工作时,该局还对基层进行了培训,对图斑的来源类型逐一进行讲解,并建立了工作群。不过,该工作人员表示,他们下发的图斑一般不会进行调整。

除了第三次全国国土调查的数据,各地是否需要根据最新情况对“两非”整治范围进行调整?记者为此采访了浙江农林大学教授、浙江省乡村振兴研究院首席专家吴伟光。他表示,若地方发现图斑与实际不符情况,可逐级上报至国土部门和农业部门进行交叉验证,以此确定最终范围。

而记者也同样注意到,去年1月,省政府办公厅下发的《关于坚决制止耕地“非粮化”防止耕地“非粮化”稳定发展粮食生产的意见》中明确要求,各地要全面摸底调查,结合土地变更调查、第三次全国国土调查的最新成果,摸清耕地“非粮化”“非粮化”的类型、面积、分布,全面掌握真实现状,登记注册,上图入库。

吴尧民同志逝世

本报(中共浙江省委统战部原部长、离休干部吴尧民同志(享受副省部级标准报销医疗费用待遇),因病医治无效,于2022年7月5日在杭州逝世,享年96岁。

吴尧民同志是江苏省苏州市人,1948年4月加入中国共产党,同时参加革命工作。历任苏浙皖边区工委机关工作人员,浙江湖嘉公学教育干事,共青团湖州市委组织委员,嘉兴地委青委组织干事、宣传部副部长,共青团浙江省委组织科长、宣传部副部长、常委、宣传部部长,浙江青年报总编辑,省委社教办副主任,浙江日报社党委委员、党委书记兼总编辑,省委副秘书长,省纪委委员,省委宣传部副部长,第七届全国政协委员,第四、五届省政协常委等职。

陈士贤同志逝世

本报(杭州钢铁集团有限公司离休干部陈士贤同志(享受副省部级医疗待遇),因病医治无效,于2022年7月9日在杭州逝世,享年100岁。

陈士贤同志是山东省泗水县人,1940年10月参加革命工作,1944年8月加入中国共产党。历任山东省泗水县青年抗日救国会会长、柘沟区马庄村党支部书记,泰宁县委组织部干事、汶口区委书记,浙江省临安地委交通股股长,地委组织部组织员,临安师范学校校长,嘉兴县委组织部部长,省冶金工业厅人事处处长,省冶金煤炭厅人事处处长,省委办公厅巡视员,杭州钢铁厂副主任、党委常委等职。