

114枚“穿云箭”升空,甘霖喜降各地

我省13地开展人工增雨作业,未来7天高温天气仍将持续

本报讯(记者 朱承 姚颖康 通讯员 张磊)下雨了!被高温酷暑“炙烤”了半个多月后,7月17日,我省多地终于天降甘霖。这也意味着,我省开展的大规模人工增雨作业首战告捷。

据省人工影响天气办公室副主任沈武介绍,受前期持续晴热高温影响,我省出现区域性较严重干旱。为缓解高温干旱现状,气象专家根据云水条件分析,判断17日浙北、浙西和沿海地区有一定的人工增雨作业条件,开展部署安排。

“三、二、一!发射!”17日11时,湖州长兴打响今年浙江全省性大规模抗旱增雨作业第一炮。12时30分,安吉县气象局发射8枚火箭弹,随后丽水遂昌、杭州淳安、宁波宁海等地陆续抓住有利时机开展人工增雨作业,13地共发射了22轮114枚火箭弹。

人工增雨的原理是,通过发射火箭弹等作业方式向空中云体过冷水部位播撒碘化银等催化剂,以促进云中过冷水形成大量人工冰晶,降落成水,可谓“一支穿云箭,千滴万点来相见”。要抓住一次人工增雨有利时机,既需要在作业点附近出现合适的目标云,还要同时获得空管部门给予的作业时间。截至17日,全省共有24家单位到达作业点待命。

在自然降雨和人工增雨的共同作用下,全省多地降水效果明显。17日11时至17时,省平均雨量达2.6毫米,11市均有降雨,其中平均雨量最大的为嘉兴,达到12.9毫米,其次是湖州达到



7月17日傍晚,杭城迎来了久违的大雨,市民、游客雨中游西湖。

本报记者 魏志阳 摄

8.1毫米。气温也默默“低头”,以长兴为例,中午12时气温达36.2℃,仅2个小时,就被午后雷阵雨拉低至10℃,至当日14时气温仅26.3℃。值得期待的是,18日,我省还有杭州、宁波奉化、绍兴柯桥、湖州、金华兰溪等40地有人工

增雨作业计划。“尽管人工增雨能够有效缓解我省高温干旱的现状,但并不能对天气系统在规律产生改变。”省气象首席预报员郭巧红告诉记者,未来7天,我省总体将持续高温天气,其中18日至

19日我省有较明显雷阵雨、局部伴有强对流,高温有所缓和,最高气温大部地区34℃至37℃,20日以后高温强度再度加强,22至23日大部地区最高气温又将上升至38℃至40℃,局部在40℃以上。

融媒联连看·寻找这个夏天最“热”的工作

安吉测绘公司测量员——

大热天穿厚衣服钻竹林,一天走3万步



本报讯(记者 李世超 共享联盟 杭核微融站 邱亦霖)7月12日12时许,太阳已是火力全开,室外温度达到了39℃。“给你水,我们走吧!”递来一瓶矿泉水,安吉新天地测绘有限公司外业测量员徐基华带着记者出发了。

当下,安吉正在开展全省竹林碳汇试点工作,对全县87万亩毛竹林进行统一流转经营。杭核镇拥有毛竹林近20万亩,是安吉毛竹林面积最大的乡镇。徐基华就负责该镇和村村部分毛竹林流转分户测量工作。“你们来啦,进山吧。”村民小组长王有富早就等在了林道路口,作为本次测量工作的向导,他带着我们一头扎进了竹林。

虽然竹林能够遮阳,但林间空气流通差,闷热难耐。

“叮——”徐基华熟练地打开测量设备,在起点处进行GPS打点定位。随后,他快步爬山,每走五六米,就进行一次打点定位。“这次的林地分界线还算直,省时间了。”徐基华说,如果遇



徐基华(左一)向记者介绍毛竹林测量事项。

拍友 王浩宇 摄

到一些弯来绕去的地形,他就要频繁地打点,定位准了,测量毛竹林面积才准确。

在闷热的环境下爬山,很辛苦。我们爬了没几分钟,脸上的汗水就不停地滴下来,徐基华的发根处早已被汗水浸

湿。记者留意到,徐基华穿的工作服有些厚,貌似是春秋装,“这么热的天,还穿这么厚,不是更热吗?”我喘着气问他。

“热,但能防虫防刺,保护皮肤。”徐基华解释,白天竹林里的蚊虫多,爬得越高,杂草越多,长得还高,如果衣服不厚,容易被刮伤,也易晒伤。40多分钟后,打完最后一个点,我们总算回到了最开始上山的地方。此时,我的腿有些酸软。看着上气不接下气的我,徐基华笑了:“超累吧?像我们这样上山下山的,一天走上3万多步是常态。”擦了擦额头的汗,他拿起地上的水壶,几口下去,就喝掉了一半。

“得休息下,喘口气。”徐基华有些吃力,他喝下一瓶藿香正气水,擦点清凉油,增加点“抵抗力”。休息片刻后,徐基华继续进山。一百、两百、三百……一天下来,他共测了80多亩毛竹林。



扫一扫 看视频

建德一投资100多万元的景点迟迟难启用,建设方承认长期运营也有难度——

这个龙鳞坝建得有点尴尬

本报记者 王晨辉 魏志阳

一线调查

如鱼鳞般的一个个弧形台阶,水流漫过,形成一层波光粼粼的小水池、小瀑布……炎炎夏日,不少乡村的龙鳞坝,成为人们嬉戏避暑的好去处。然而,建德市下涯镇之江村有一个投资上百万元新建成的龙鳞坝,却不见流水。

同是龙鳞坝,为何其他地方频频成“网红”,而在这里却是另外一番景象?

7月13日,记者来到之江村,远远可见龙鳞坝建在风景如画的新安绿道边,长约70米、宽6米左右,呈V字型。走近一看,只见坝体外侧是新安江,而坝体内侧则是被村民称为“内河”的河塘,因坝体阻隔,缺少流动,致使塘内四处长着水草,水体也显得有些浑浊。

与其他地方在山间溪流中顺势而建,之江村的鱼鳞坝,不仅建在河塘边,而且水泥和小石头浇筑而成的弧形台阶,向内逐级而降。因此,这里如果要形成游客所期待的“小瀑布”景观,就必须靠水泵一刻不停地抽水到坝的上端才行。

据周边村民介绍,过去,水塘和新安江之间,是一个土坝。现在的龙鳞坝是去年春天开建的,去年下半年建成,却一直未使用过,更谈不上有游客来玩了。



一位村民站在干涸的龙鳞坝上。

本报记者 魏志阳 摄

傍晚时分,来江边散步、聊天的村民多了起来。一提起龙鳞坝,不少村民表示很困惑。“以前,土坝下有很多出水孔与新安江相通,水很清澈,大家夏天会去塘里玩水。现在,水流明显减缓了,水也变脏了不少。”村民路一清说,当初,相关单位建设这个龙鳞坝,很多村民并不知情。有村民说:“如果征求我们意见,我们肯定是不赞成的。因为它如果用起来,玩的人少、成本又高,不用起来嘛,光秃秃的,很突兀,和我们村的整

体风貌不符。”在新安绿道上,记者采访了一些游客。对之江村的龙鳞坝,他们大多不知情,也表示不感兴趣。一位来自杭州城市的游客直言,之江村紧邻新安江,自然风光就很有特色,不需要刻意模仿网红景点,“如果要看龙鳞坝,我们肯定会选择在溪流间依托坝体自然形成的,怎么可能大老远地跑来看一个规模不大又没特色的人造景点?”那么,这个龙鳞坝因何而建?建成

后又为何一直没有启用?负责建设的建德高铁新区投资发展有限公司负责人说,龙鳞坝是根据当地规委会通过的《下涯镇之江村乡村振兴项目暨策划规划及村庄整治方案》而建的,2021年3月开工,当年底基本完成,投资100多万元,初衷是希望通过这个景点,带动乡村旅游,促进村民增收。至于迟迟未能启用,主要是因为项目在建设过程中,在周边局部房屋征迁等政策处理上遇到一些问题,致使坝体绿道及路下供电电缆不能贯通,至今未能竣工验收及投入使用。

不过,该负责人也承认,这个鱼鳞坝确实需要水泵抽水才能运营,即使能投入使用,成本较大,如果没有足够的客流支撑,长期运营有难度。

“现在各地对乡村旅游十分重视,但简单重复的网红景点模仿现象,既花了不少钱,又产生不了效益,甚至还影响或破坏了原有的环境,亟需引起重视。”浙江省政府咨询委员会委员、浙江省社科院智库首席专家杨建华表示,之江村龙鳞坝的尴尬,具有一定的典型性。乡村旅游开发因地制宜,充分利用自身的特色与优势,才能实现可持续发展的共赢发展。



扫一扫 看视频

甬舟一体化发展再提速

首批103个事项实现异地通办

本报讯(记者 周文丹 通讯员 张琳)甬舟一体化发展,又有新进展。日前,宁波、舟山正式签订政务服务战略合作协议,首批103个事项可实现异地通办。

为全面提升甬舟政务服务区域通办力度和水平,经前期沟通协商,双方在建立沟通协调机制、梳理通办事项清单、开展异地通办、规范通办标准、加强数据共享、提供物流配送服务等6个方面达成合作。

“此次合作协议的签订,标志着甬舟区域通办政务服务合作关系迈上了新台阶,这也是全面贯彻落实甬舟一体化、打造高质量发展共同体的又一重要举措。”宁波市政务办相关负责人介绍,

首批确定的103个政务服务事项,涵盖交通运输、公安、公积金、社保、医保、不动产登记、市场监管等多个重点民生领域,申请人可以通过线上办、线下办、自助办“三位一体”办事方式进行办理。

“非常方便,在舟山就能办宁波的公积金提取业务。”王家辉是在北仑区工作的舟山人,公积金也存储在北仑区。不久前,他在宁波城区购置了新房。他在舟山住房公积金管理中心提交了公积金提取申请。“申请提交当天下午,公积金就到账了,省了两地来回跑。”王家辉说。

据了解,下一步,双方将进一步健全协调沟通机制,深化拓展“一窗受理、受理分离、异地可办”的政务服务新模式。

秀洲中小企业“零资金”参与投标

虚拟保证金解企业资金难题

本报讯(记者 郝馨怡 共享联盟 秀洲站 胡佳 周翌)近日,在浙江鑫科建设有限公司,企业负责人陆雪平正通过线上参加嘉兴市秀洲区油车港镇某安置房项目的投标。但与往常不同的是,这一次陆雪平前期并不需要缴纳2万元的现金保证金,用“虚拟保证金”即可替代。“现在企业不花一分钱就能完成投标,真方便!”陆雪平说。

“以前招标活动中为了维护招标人的利益,往往要求参与投标的单位或个人缴纳一定的投标保证金。”秀洲区公共资源交易中心相关负责人说,但今年嘉兴受疫情影响,前期有许多中小企业反映在投标时或多或少面临着资金压力。

为企业解困纾难,今年4月起,秀洲区对小型工程建设项目招投试点开展“虚拟投标保证金”制度,参与投标的企业会纳入诚信企业库进行管理监督,通过投标前签订信用承诺、投标中缴纳

虚拟保证金、投标后强化失信监管等手段,实现企业“零资金”参与投标。截至目前,秀洲区共有67个项目735家企业使用“虚拟投标保证金”,累计为企业节省实缴投标保证金14452万元。

7月1日,在秀洲区高照街道贤贤停车场整治提升工程施工现场,工人正在施工。承建该项目的是浙江锦嘉建设有限公司,此前企业用“虚拟投标保证金”投标并且顺利中标。“我们5月以来,已经有近50个投资项目用了‘虚拟投标保证金’,累计为企业节省了100多万元流动资金。”浙江锦嘉建设有限公司负责人黄晓霞表示。

“虚拟”但对企业的约束力并不会降低。“若企业中标后弃标,则按照承诺实际缴纳保证金履行罚没,未缴纳的企业将被纳入区招投标失信‘黑名单’,在一定时间内,限制其在秀洲区的投标行为。”秀洲区公共资源交易中心负责人沈斌说。

萧山分类施策建设城乡现代社区

本报讯(记者 张留 共享联盟 萧山站 蔡卡特 李展 章冬)“几天时间,楼下的垃圾房就建好了,再也不用跑远路了。”看着刚建起来的垃圾房,杭州市萧山区盈丰街道丰北社区万和国际小区的居民喜出望外。丰北社区是一个常住人口达2.3万的超大融合型社区,随着近日萧山区现代社区建设全面铺开,该社区创新打造“5分钟服务圈”,居民生活更方便了。

近日,萧山出台实施方案,将全区559个城乡社区分为五大类型,分类施策建设城乡现代社区。如城市社区重点关注“新”“老”两端;农村社区重点关注“强”“弱”两极;城郊结合部社区重点关注转制社区和城中村;城镇社区要实施老街改造和有机更新;融合型社区要合理调整社区规模等。

拥有559个城乡社区的萧山,不仅社区数量多,而且类型多,场景全。萧山区委主要负责同志说,区里视城乡现代社区建设为“产城人文”深度融合的关键赛道,通过这一小切口,要加速提升整体发展综合竞争力,努力在“两个先

行”中走在前列。

数字赋能不够强、南部山区部分乡村集体经济较弱、有的社区公共服务不够丰富……针对这些难点,萧山经过多轮座谈和调研,酝酿出台了一份总意见,7个攻坚行动实施方案,包括社区公共服务优化提升、强村富民集成改革、社区应急体系建设、数字赋能现代社区建设等,谋定了城乡社区建设的方向和“四梁八柱”。

在戴村镇大石盖村,上午还长在地里的蔬菜,下午就会被送入城里。“我们成立现代社区党建联盟,推进村企合作、村村合作,为农产品找销路,为好风景找项目。”戴村镇党委书记俞国燕说,推进城乡现代社区建设与乡村振兴等紧密贴合,起到了牵一发而动全身的效果。目前,戴村镇建立的镇级项目库已有14个项目,可为村集体增收300多万元。

按计划,依托城乡现代社区建设全面推进,到2025年,萧山要建成未来社区50个、未来乡村50个,每个镇街建成未来社区(未来乡村)不少于2个,高质量打造一批在全省具有引领性的现代社区建设标志性成果。

温州大力发展海上风电

本报讯(记者 应忠彭 周琳子)蔚蓝大海,洁白风车,绿色能源。近日,深远海漂浮式海上风电研发中心揭牌,温州零碳风电产业园启动建设,温州的新能源产业发展又迎来巨大机遇。根据协议,金风深远海海上风电零碳总部基地项目总投资达430亿元。

把风电等新能源产业作为培育现代产业集群的重要突破口,越来越多的优质新能源产业项目落地温州。4月28日,12个新能源产业重大项目集中

签约,总投资1258亿元。夏日炎炎,位于温州苍南东部海域的华润电力苍南1号海上风电项目施工现场,工人们忙着安装调试海上升压站基础沉桩等电子设备。位于龙湾的麦田能源温州总部基地,选择储能新赛道,预计今年产值将超20亿元,比去年至少翻一番。

据了解,去年,温州市新能源产业实现规上产值约1130亿元。今年前5个月,全市新能源产业产值达496.7亿元,同比增长10.8%。



7月17日,第八届中国·金华体育舞蹈全国公开赛在金华市体育中心举行。来自全国各地的40支代表队、1500多名选手参赛。图为舞蹈小选手在赛场上“秀”舞姿。本报记者 沈超 拍友 时补法 文/