

# 以预报预警为令,坚决打赢防汛大仗硬仗攻坚战 我省签发梅雨防御第2号指挥长令



6月24日22时,新安江水库开启7孔泄洪。本报记者 魏志阳 徐彦 摄

本报讯(记者 吉文磊 张源 来逸晨 林霄 通讯员 徐曙光)据气象部门预报,6月24日至26日,浙江和浙中西部有持续性大雨暴雨,30日前浙江西北部仍多强降雨。其间,杭州、湖州、嘉兴、衢州等地暴雨落区与前期高度重叠,致灾风险高,全省防汛形势异常复杂严峻。为进一步做好新安江水库泄洪、东苕溪调控和重点区域防汛工作,24日,我省签发梅雨防御第2号指挥长令,要求各地以预报预警为令,抓实抓细防汛各项措施,坚决打赢防汛大仗硬仗攻坚战。

强降水导致全省主要江河水位不断上涨,不少水利工程的调度工作正密集开展中。24日,新安江水电站泄洪继续加码。当天15时30分,水库增至5孔泄洪闸泄洪;22时,增加至7孔。建德市水利局总工程师钟万余说,从当天情况看,入库流量仍大于出库流量,预计水库水位将按照每小时1至2厘米速度继续上涨,下游水位也会同步快速上

涨,影响较大。为做好泄洪准备,建德有关部门已于24日中午前按5孔准备完成转移安置3572人,17时前按9孔准备完成转移安置4381人。“我们正加强设备巡检,严密观察大坝安全情况,确保此次泄洪顺利完成。”新安江水电站相关负责人说。

除了新安江水库,在东苕溪流域,青山水库于24日8时起再次开闸下泄,为迎接新一轮洪水做好准备;德清大闸于23日21时30分起开闸分洪,分洪流量100立方米/秒。在杭嘉湖东部平原,自本轮降雨以来,嘉兴的长山河枢纽、南台头枢纽、盐官枢纽等工程累计排水量2.7亿立方米,杭州南排口累计排水量0.22亿立方米。

据统计,截至24日17时,全省大中型水库超汛限水位有9座,其中杭州8座、衢州1座;主要江河站有14个站点超警戒水位,其中苕溪流域2站、杭嘉湖地区10站。省水文管理中心预计,未来三天,新安江水位持续上涨;钱塘江

中上游水位上涨,常山站水位可能超警;分水江、东苕溪、杭嘉湖东部平原水位将再次回涨,分水江、瓶窑、嘉兴站水位可能超保证水位。

强降水带来的山洪灾害风险同样不能忽视。预计24日20时至25日20时,临安、淳安、开化发生山洪灾害可能性很大(红色预警),富阳、桐庐、建德、常山发生山洪灾害可能性大(橙色预警),余杭、柯城、衢江发生山洪灾害可能性较大(黄色预警),拱墅、西湖、萧山、德清、安吉、柯桥、诸暨、浦江、兰溪、龙游、江山可能发生山洪灾害(蓝色预警)。

面对“集中降雨、极端降雨、连续降雨、流域降雨”四重风险叠加的严峻防汛形势,各地迅速投入到防汛抢险工作中。在临安区湍口镇,镇村干部全天候驻守阵地,对小流域山洪、地质灾害、临水临崖等风险隐患区域人员进行转移安置,目前已累计转移283人,在当地14个避灾安置场中,确保“吃上可口饭、

睡上安心觉”。在开化,苏界线8K400至500路段出现水漫路面等险情,开化县公路港航与运输管理中心池淮公路站立即组织人员在水淹路面的公路两端设置安全锥,拉起警戒线,阻止行人和车辆涉水通过,以确保车辆和人民群众生命财产安全。

此外,农业防汛救灾和灾后生产恢复工作正在紧张有序进行中。入梅以来,省农业农村厅联动市县各级农业部门,通过农民信箱发出1060余万条预警信息,提醒广大农户密切关注当地最新气象预报,及时采收成熟果蔬,确保沟渠排水通畅,做好农业生产安全防范。目前,各级服务队已进入防灾救灾一线指导农业生产,截至24日15时,全省已累计出动服务队924个3737人次,实地指导服务农业主体4243家次,组织抢救农产品63.52吨,帮助加固大棚等农业设施4.34万亩,疏通沟渠9.49万米,整改隐患203处。

## 德国副总理来浙江大学 共话气候变化与可持续发展

本报讯(记者 胡静漪)6月23日下午,德国副总理兼经济和气候保护部部长罗伯特·哈贝克率代表团访问浙江大学,就新能源材料、绿色发展政策、低碳建筑等议题开展交流,共吸引来自近20个国家和地区的700余名学者学生报名参会。去年,浙江大学还发布了首份可持续发展目标报告,积极参与应对气候变化和可持续发展。

进入对话环节,浙大学生围绕青年力量参与气候行动、应对气候变化国际合作、可持续发展与能源安全问题、文化遗产面临气候挑战等话题踊跃提问,哈贝克逐一进行了深入回答。

据悉,德国驻华大使傅融、驻上海总领事贺德满、商务部、浙江省商务厅、浙江大学相关部门单位负责人、师生代表等参加本次活动。今年是中德建立全方位战略合作关系十周年,此次访华期间,哈贝克还参加了中德气候变化和绿色转型对话合作机制首次高级别对话。

## “中国创翼”创新创业大赛温州市选拔赛举办 以高质量创业带动高质量就业

本报讯(记者 蒋欣如 杨源 通讯员 幸妮)6月18日至20日,第六届“中国创翼”创新创业大赛温州市选拔赛在温州举办。大赛由人社部主办,致力于鼓励劳动者创新创业,以高质量创业带动高质量就业。

本次大赛以“创响新时代 共圆中国梦”为主题,设置先进制造、现代服务2个主体赛,乡村振兴、银发经济和绿色经济3个专项赛。大赛共收到116个项目报名参赛,最终59个项目进入市赛,涵盖人工智能、新能源、生物

医药、文化创意、乡村振兴等多个领域。

经过激烈角逐,“蜂巢地标—空中智媒”全国首个AIGC低空融媒体项目、温州弗迪新能源动力项目、工艺美术赋能乡村振兴等5个项目脱颖而出,获一等奖。部分优秀项目将征战省决赛,并将优先获得资金扶持、入驻园区、创业培训等扶持。

本次大赛新增各县(市、区)人社部门创业服务案例评比环节,通过具体服务案例的同台评比,积极扩充、丰富人社部门工作人员服务“经验值”,以评促学、以评促提,激励提质增效。

## 货物通关“一次录入、同步申报” 出口新加坡手续更简便

本报讯(记者 拜赫赫 通讯员 孔涵彬)6月21日,杭州海关为浙江大华技术股份有限公司办理了一批出口至新加坡的高新技术货物通关手续。这是浙江省出口的首票中新“一次录入、同步申报”项目货物,标志着该项目在浙江成功落地。今后,浙江企业出口新加坡的通关手续将更加简便。

在传统的通关模式下,企业需要在货物出口和进口环节分别进行进出口信息录入和申报。新模式启动后,企业只需通过“中国(浙江)国际贸易单一窗口”平台录入一次数据,相关数据不仅可用于向海关进行出口申报,经过平台的自动传输和转化后,还可以用于辅助生成新加坡进口时的报关报文,实现“一

次录入、同步申报”的便利化效果。

“货物进口申报时,出口已经录入的数据,比如运输方式、包装种类、离境口岸等可以重复利用,减轻我们企业的申报录入负担,也降低了差错率,在新加坡的通关效率也得到了进一步提升。”大华物流总监朱燕红表示。杭州萧山机场海关有关负责人介绍,海关在前期与企业生产经营系统进行数据对接,已实现从企业核心料件进口到最终产品出口的全链条数字报关。

“一次录入、同步申报”是中浙双方重点推动的通关便利化合作示范项目之一,是落实中新双方合作框架协议的任务行动。今年4月16日,项目试点范围扩大至北京、江苏(苏州工业园区)、浙江等地。

## 《中国诗词大会——西湖诗会》在平湖秋月实景直播 跟着诗词共游西湖

本报杭州6月24日讯(记者 叶怡霖 通讯员 斯金叶)千百年来,西湖吸引了无数文人墨客在此停留,他们创作的诗词歌赋与自然美景相融,共同造就了如今最美的西湖。6月24日是“杭州西湖日”,由中央广播电视总台和杭州西湖风景名胜区管委会共同打造的《中国诗词大会——西湖诗会》,在西湖平湖秋月景区实景直播。

该节目为《中国诗词大会》衍生融媒体节目,也是《中国诗词大会》首次在户外录制。节目邀请文化点评嘉宾康震,往季冠军陈更、彭敏、陈曦骏,明星选手黄有之、沈育奇等,以答题形式作为串联,通过不同篇章品读诗意的盎然的西湖,邀全民共品西湖诗会,共游“绿杨阴里白沙堤”、共赏“三秋桂子,十里荷花”,一起找寻自己心中的那个西湖。

为了让更多人了解西湖的人文内核,更好地跟着诗词游西湖,西湖景区特别推出十条“中国诗词大会西湖诗会路线”,分别为“精忠报国”“南宋十景”“乐天诗踪”“东坡迹忆”“夜航钱塘”“灵隐禅宗”“四时幽赏”“聊赠一枝柳”“何处结同心”“龙井圣迹”。

## 浙江龙泉磷酸铁锂储能示范项目并网 山区建起大型“充电宝”

本报讯(记者 杨世丹 通讯员 叶飞龙 叶晓龙 叶倩)近日,丽水市最大的化学储能电站——浙江龙泉磷酸铁锂储能示范项目成功并网。

“该储能电站采用中国科学院物理研究所孵化企业——卫蓝新能源量产的280Ah半固态储能电池。同时,项目应用了中国工程院院士、中国科学院物理研究所研究员陈立群团队创新性提出的‘原位固态化’技术。”项目投资和运营管理商杭州恒龙新能源科技有限公司负责人鲁兴海介绍,通过“原位固态化”技术的创新,将储能材料由原先液态介质变成固态介质,不容易燃烧,具有高安全、长寿命等特点,能更有效地保障电站运行的稳定性。

据悉,该项目位于安仁镇昌文地块,总占地面积约40亩左右,主要设备包括储能预制舱、逆变升压一体机、

综合化大楼等。据电力部门测算,该项目投运后,按照年运行600小时计算,预计一年的发电量可达6000万度。

“该项目融合了多个自主创新技术,可根据调度需求进行充放电工作,解决了新能源消纳、电网局部拥塞、调频调压、变电站超负荷运行等问题,让清洁能源既‘送得出’又‘落得下’,推动山区新能源开发和消纳。”国网丽水供电公司相关负责人表示。

### 急流冲垮坝脚——

## 危急时刻,他们套上麻绳往下跳

本报杭州6月24日讯(记者 应向 共享联盟·建德·卜全)一侧是2米高水位的湍急胥溪,一侧是已经破损的一处坝脚,脚下仅留有一肩之宽的空间……危急时刻,郑哲和羊李成自发挽下了下坝修堤的任务。

这一幕,发生在建德市乾潭镇下包村。郑哲和羊李成分别是下包村的村干部和网格员。他们抢险的胥溪,是建德重要水系,贯穿乾潭镇。

8时许,持续2小时的暴雨引发急流冲垮了胥溪流经的下包村的一处坝脚,情况岌岌可危:胥溪水位已有2米之高,流速也比平时快了十几倍;坝脚之外,就是400余亩良田,良田之外,就是村庄。“一旦坝脚被急流完全冲破,水漫向坝外,后果不敢想象。”回想起当时的场景,下包村党委书记张金忠仍后怕。

发现险情后十几分钟,300包沙袋、两根麻绳、十几个年轻人,经过乾潭镇防汛指挥部快速调度,立即组成了现



郑哲(左)和羊李成正用沙袋填堵坝脚损毁处。受访者供图

场的应急力量。此时的坝脚,只有一肩之宽的地方可以落脚,湍急水流还时不时冲击坝脚的“创口”。危险迫在眉睫。“我水性好,我来!”我也下,两个人好搭把手。”话音刚落,郑哲和羊李成抢

过了地上的麻绳往腰上套。

张金忠见状,连忙上前检查细节,并招呼一旁的志愿者帮忙拉绳。二人跳下了坝,刚下坝站定,衣服就被溪水拍湿,他们没多顾及,接过岸上递来的沙袋,弯身

往坝脚的破损处填。“肯定也会害怕,最近的时候,水就在我们脸旁,但当时情况紧急,只想赶紧把漏洞堵上。”他们说。

装沙袋、递沙袋、弯身填坑……一行人在默契之中形成了一条“生产线”,井然有序。一直忙活到11时,胥溪坝脚的破损终于修复完成。

考虑到大雨天气还会持续,张金忠和党员志愿者还在溪边提前准备好应急物资,以备后续水位上涨。

逆行的身影,随时随地都在出现。在桐庐县钟山乡夏塘村,暴雨导致大量柴草枯枝和碎石散落在主干道上,村民余松根自发拿起铁锹冒雨加入清理队伍。他说:“夏塘是我们自己的家,我又是老党员,就应该冲在最前线。”

在淳安县王阜乡,马山村将村集体经营的民宿作为临时安置点,安置了部分因连续降雨而转移的村民。村干部纷纷驻扎在安置点,洗菜、做饭、与安置老人聊天,忙得热火朝天。

## 开化:山乡里,绝不落下一人

本报开化6月24日讯(记者 于山 共享联盟·开化 方晓璐 徐露峰 通讯员 何昱林)从6月22日18时许第一位群众被转移到24日15时30分,这45.5个小时中,开化先后发布山洪灾害红色预警、地质灾害橙色预警和暴雨橙色预警信号,共转移群众3200多人。

“村干部和我们同吃同住,像子女一样照顾我们,我在这里很安心。”24日,在开化县池淮镇立江村村委会避灾安置场所,村民余卸娜说。

24日凌晨1时42分,池淮溪水位在暴雨中不断上涨,很快攀升至警戒线以上,一直守在溪边的村干部余翔有立即打电话通知坚守在村委会的村党支部书记、村委会主任毛竹亮。毛竹亮带上余翔有和另一名村干部余香芝一起,驱车赶往小流域山洪灾害重点村落——立江村林坞坞自然村,冒雨敲门,将沿溪居住的3户5

位老人唤醒。短短半个多小时,就将他们安全护送至村委会,进行一对一的管护。

一到饭点,在长虹乡北源村村委会避灾安置场所,屋顶就会升起袅袅炊烟。安置在此的12位芦川自然村村民婉拒了村里提供的盒饭,选择自己做饭。“村干部冒雨送饭,我们看了心疼。”村民邹银女说,开车接送、安排房间、送菜上门,为了大家的安全,村干部忙前忙后,让人心里很是感动。

连日来,在持续强降雨天气中,开化高度重视、严阵以待,严格落实“县领导包乡、乡领导包村、村干部包户到人”机制,全县3263名防汛责任人全部到位,对全县山洪灾害影响村落、地质灾害隐患点、地质灾害风险防范区、危旧房、山塘水库等进行24小时巡逻监测、排查整改,及时转移安置受威胁人员,确保不漏一户不落一人。

## 常山:风雨中,收到爱心外卖

本报常山6月24日电(记者 赵璐洁 共享联盟·常山 张翌)“雨下这么大,不能去幸福食堂,中饭都没有着落,还好有你们,真是太贴心了。”24日中午12时,常山县金川街道胡家淤村87岁村民胡金善从村干部周文英手中接过热腾腾的盒饭,连声道谢。

受强降雨天气影响,出行不便,原本一日三餐在村居家养老服务中用餐的老人们犯了愁,怎么去食堂吃饭成了大问题。为解决汛期老人用餐问题,常山县民政局开出送餐车,并组织村干部、党员、志愿者组成送餐队伍,开展防汛“爱心外卖”行动,针对不方便到食堂用餐的

老人,由送餐队伍送餐到家,让老人们在暴雨天气里,足不出户就能吃上热乎饭菜。截至目前,常山县民政局已组织了30余辆送餐车,走进70余个村,为280余户老人提供送餐服务。

为及时把午餐送给老人,上午10时40分,胡家淤村驻村第一书记林慧颖和党员、志愿者就忙着将一份份菜品小心翼翼地装入保温箱。随后,村干部周文英便挨家挨户为村里老人送餐。按照心中熟记的住址,周文英穿梭在各条小路上,把饭菜送到老人家中,几户人家跑下来,她的衣服裤子都湿了,是雨水还是汗水早已分不清。



6月24日,桐庐县百江镇翰坂村党员干部在清理树干、树枝,及时疏通河道,确保安全度汛。 拍友 徐军勇 江凌浩 摄



6月24日下午,杭州八堡排灌泵站开启三台泵组,以150立方米/秒的流量将杭州内河水排入钱塘江,确保城区防汛安全。 本报记者 林云龙 摄