



我省一批爱心物资运抵河北灾区

8月5日，经过20多小时的千里奔驰，满载食品、饮料、衣物等共计1935箱应急用品以及若干冲锋舟、救生衣等救援物资的运输车，终于抵达河北滦水县，当地群众正在抓紧卸货入仓。这批由浙江省妇女儿童基金会发起，浙江省爱心企业、网友等捐赠的爱心物资，将供滦水县安置点灾民和救援人员使用。

本报记者 朱海伟 摄

加槌

风雨同心 人民至上

——以习近平同志为核心的党中央坚强有力指挥北京防汛抗洪救灾

新华社记者 霍小光 张旭东 邹伟 樊曦 潘洁 赵旭

8月3日凌晨2点10分，最后一批滞留北京门头沟区安家庄站、落坡岭站的乘客抵达北京丰台站。至此，因暴雨被困的K396次、K1178次、Z180次列车所有滞留旅客安全疏运完毕。

截至目前，门头沟、房山、昌平等受灾区通讯电力逐步恢复、道路陆续打通、受灾群众得到妥善安置，灾后重建正在抓紧开展……

刚过去的几天里，北京遭遇历史罕见汛情——

7月29日20时至8月2日7时，北京出现极端强降雨天气，降雨量为北京地区有仪器测量记录140年以来最高值。暴雨如注，山洪汹涌。

汛情就是命令，生命重于泰山。

党中央、国务院高度重视，北京市和各有关部门团结一心、众志成城开展抗洪救灾，全力保障人民群众生命财产安全和社会大局稳定。

（一）

7月29日，一列回京的专列，飞驰在华北大地上。刚结束四川和陕西汉中考察的习近平总书记望向窗外，神情凝重。

此时的京津冀地区，一再升级的暴雨预警信号，预示着即将到来的极端强降雨天气。

当晚8时，北京市开始降雨。习近平总书记非常关注北京市雨情。

进入“七下八上”防汛关键期，七大江河流域全面进入主汛期。

习近平总书记和党中央始终高度重视防汛救灾工作——

早在7月上旬，习近平总书记对防汛救灾工作作出重要指示，要求加强统筹协调，强化会商研判，做好监测预警，切实把保障人民生命财产安全放到第一位，努力将各类损失降到最低。

7月25日至27日，在四川考察中，习近平总书记密切关注着汛情，要求全面落实防汛救灾主体责任，做好防汛抗洪救灾各项应对准备工作。要科学救灾，防止发生次生灾害，最大限度减少人员伤亡和财产损失，尽快恢复正常生产生活秩序。

受台风“杜苏芮”影响，华北、黄淮等地出现极端降雨过程，引发洪涝和地质灾害。

此次北京突如其来的强降雨，导致丰台至沙城铁路（丰沙线）发生严重水害。7月30日，在途K396次、K1178次、Z180次列车被紧急扣停。

食品告急、饮用水有限、信号中断、气温降低，加之暴雨断路，外部物资只能通过人力步行一路泥泞艰难送达……三趟列车上的2800多名被困旅客在焦灼中等待。

“地方和有关部门与列车取得联系，千方百计组织营救，送上食物、药品，该

转移的转移，确保滞留旅客安全。”习近平总书记牵挂着被困旅客的安危冷暖，第一时间作出重要指示。

瓢泼大雨中，落坡岭站工作人员从周边村庄购买到方便面、火腿肠等物资，送到K396次列车上。沿河城站工作人员将两袋面粉送到K1178次列车上。安家庄站工作人员紧急购买了方便面、八宝粥等物资，和乘务组人员一起搬到Z180次列车上。食品短缺暂时得到缓解。

强降雨过程中，门头沟区多处区域出现险情；房山区7个乡镇62个村通讯信号中断；永定河水量暴涨，卢沟桥西侧的小清河桥坍塌……灾情不断传来，救援难度持续加大。

8月1日，习近平总书记对防汛救灾工作作出新的重要指示，要求全力搜救失联、被困人员，做好受伤人员救治和遇难者家属安抚工作，尽最大限度减少人员伤亡。（下转第二版）



“卡努”走了 港口忙了

8月5日上午，载运着近70万吨货物的马绍尔群岛籍瑞丝德堡轮靠泊宁波舟山港岑港港区老塘山三期码头。随着台风“卡努”逐渐远离，舟山出入境边防检查站下辖沈家门、老塘山、金塘等执勤点迎来船舶出入境高峰，在港停泊避风的60余艘船舶1000余名船员申报办理出入境手续。

本报记者 何伊妮 拍友 姚峰 王宇 摄

嘉兴加速驶入储能产业新赛道

90天建成储能电池超级中试线

深入实施“八八战略” 大力推进“一号工程”

本报嘉兴8月5日电（记者 沈婷婷 徐逸文 通讯员 李晓春）上料、涂布、滚分一体、激光模切……8月5日，位于嘉兴经济技术开发区的长三角储能国际研发中心内，一条储能电池“超级中试线”正式投用。在10万级洁净车间里，一台台自动化机器有序运转，这里将分阶段开展储能电芯小规模量产，规划年产能0.7GWh。

“这里是嘉兴储能电池研发制造总部基地的‘心脏’，也是一个缩小版精品工厂。”长三角储能科技产业集团董事长汤志勇说，长三角储能国际研发中心超

级中试线兼容方形、圆柱、软包三类储能电池产品及材料技术，集检测、小试、中试及小规模量产于一体。

在汤志勇看来，“双碳”背景下，储能产业是一条又长又宽的新赛道。它既能用于发电侧或用户侧，帮助电厂、工厂、家庭等用于存储电能或后备用电，也可以安装在电网侧，帮助电网调峰。

驶入新赛道，必须快人一步。投建这条储能电池超级中试线仅用了90天，比业内同类项目用时缩短近一半。“这是国内乃至国际上最先进的储能电池中试线，

也是全省规模最大的中试线。”浙江省可再生能源协会理事长冯时林说。

项目提速，离不开保姆式服务。项目一落地，嘉兴经济技术开发区就成立项目服务专班，靠前服务。“项目落地后，我们第一时间为企业找到了符合需求的高标准毛坯厂房，同时超前谋划对接项目建设中的相关流程审批、企业后续人才队伍建设等需求，力促项目尽快投产达效。”嘉兴经济技术开发区有关负责人说。

距长三角储能国际研发中心不远处，一个“超级工厂”正在建设。去年6月，长三角储能集团与嘉兴经济技术开发区签约嘉兴储能电池研发制造总部基地项目，总投资51亿元。项目一期预计

今年年底投产，年产能3GWh；两期全部达产后，预计综合年产值超100亿元。

创新是产品的生命力。“我们的产品将全部实现自主知识产权。”长三角储能集团产品技术委员会副主席大内秀夫说，研发团队来自国内外知名科研院所，还将围绕终端应用市场、上游供应商以及回收端开展相应合作，向储能产业“全产业链、全场景”进行探索。

储能产业，嘉兴早有布局。嘉兴市发改委相关负责人说，目前嘉兴集聚了华友钴业、兰钧、冠宇等一批储能产业链知名公司，全市已建、在建和拟建电池产能超50GWh，产能全部建成达产后全产业链年产值预计将超千亿元。

“区县单项榜”系列报道③ | 青田县上半年农村常住居民人均可支配收入增幅全省第一

侨乡玩农业，玩出好收成

本报记者 范波 慕妮妮 通讯员 吴丽丽 陈莹 叶沛志

在丽水市青田县的大山里，梯田如层层叠叠的绿毯，景致很是宜人。这段时间，恰逢稻鱼米的快速生长期，仁庄镇新彭村党支部书记伍云强在田埂上乐呵呵地边走边说：“从这稻苗长势和翻腾的田鱼就能判断，今年又是米甜鱼肥的一年！”

作为全国知名的侨乡，山区县青田近年来将农业“玩”得风生水起，为的就是带动农民收入快速增长。青田致力于发展壮大杨梅、稻鱼和油茶三大农业主导产业。今年上半年，当地农林牧渔业增加值5.3亿元，同比增长7.6%；农村常

住居民人均可支配收入17267元，同比增长9.0%，排名全省第一。

这来之不易的成绩，折射出的是青田推进民富村强的不懈追求。尽管大山的包围成了阻碍，但在青田人经年累月的传承和探索下，拥有1300多年历史的“稻鱼共生”系统，成了青田推进共同富裕、提高农民收入的好载体。

在仁庄镇锁垟村的青田愚公农业科技有限公司青田鱼苗良种保护与繁育基地，说起田鱼繁育，总经理徐冠洪如数家珍。十多年来，通过采集青田多地的高山鱼种

和人工培育技术，徐冠洪探索出一套“稻鱼共生”有机循环模式。该模式下，稻田养鱼不仅原生态，而且高产。一亩田除了能产500公斤左右的稻米外，还能养活150多公斤的田鱼，每亩总收入可达2万元左右。

“一人富不是真的富，我与周边4个村一起组建了共富工坊。”每年，徐冠洪都会为周边村民提供低于市场价40%的鱼苗，并且免费上门指导种植养殖。如今，已带动周边300多户村民参与，增收总值超120万元。

自2005年青田“稻鱼共生”系统被

联合国粮农组织列为首批全球重要农业文化遗产保护试点以来，青田指导各大农业生产主体积极探索保护传承和经济发展共生共赢的科学路径。2022年，青田“稻鱼共生”系统面积已有6.04万亩，总产值达2.8亿元。

与“稻鱼共生”系统并驾齐驱的致富摇钱树还有青田杨梅。多年来，青田通过鲜果质量安全检测、病虫统防统治和推广智慧大棚技术等方式，不断提升杨梅品质，造就了大如乒乓的“青田青”区域品牌杨梅。（下转第二版）

绍兴精细化推进古城保护和活化利用

“荡”弄堂，古城旅游新体验

本报讯（记者 金燕翔 通讯员 虞琦 陶俊）今年盛夏，“荡”（绍兴方言：逛）弄堂成了解锁绍兴古城夜生活的新方式。每逢周末夜幕降临，游客们便三五成群踏着青石板来到风越里。创意市集、民谣乐会、鸡尾酒局……在这方小天地，传统台门与现代艺术相互交融，给游人带来独特的体验。

风越里项目是绍兴古城探索城市微更新的一种新模式。作为开放式文旅街区，项目由“政府+社会”的合作方式建设运营，政府征收旧民居后，由原来的“拆改留”转变为“留改拆”，在满足消防规范的基础上，仅拆除2000多平方米旧建筑，其余更新改造均以原有肌理和风貌为基础，特别是三处台门建筑（文保点）得以保护修缮，并完善了各类配套设施，引进了文旅消费业态。

作为首批国家历史文化名城，2500多年城址不变、文脉不断的绍兴古城，积累了厚重的文化遗产。为实现古城保护和活化利用，近年来该市以“文旅旅”深度融合高质量发展为抓手，全力推进古城空间、产业、环境的更新和优化。

“相关项目总投资额约400亿元，累计已完成约140亿元。”绍兴市历史文化名城保护办公室主任徐觉民表示，自2019年《绍兴古城保护利用条例》发布后，绍兴每年都会制定一张工作清单，并配套设立古城保护基金，成立专家咨询委员会、古建民间工匠库等，为古城保护利用提供充分的资金和人才保障。

“古城越来越美，旅游的人越来越多，我们民宿的生意也越来越好。”在书圣故里历史街区开民宿的90后河南小伙柴寅林说，“这几年我亲身经历了古城的保护发展，历史文化街

区改造工程让老街焕发新风貌，‘古城过大年’‘古城青春季’等活动吸引了大批年轻人来到古城。政府还启动古城青年创客项目，出台专属利好政策，为我们年轻创业者提供精准扶持。”

为保留烟火气，绍兴古城的保护利用，绝不允许以破坏原住民生态为代价。让游客和居民交融共存，对绍兴古城的精细化管理提出了更高要求。

聚焦数字赋能，绍兴开发建设了古城保护利用信息管理平台。“通过数字孪生技术，我们将整个古城复刻到了‘云’上。”徐觉民介绍，“通过这一技术，可以清晰了解任何一个保护对象的信息，系统分析任意区块的房产、产业、公共配套资源的情况，为更新项目、民生改善和城市管理、旅游消费等提供精确参考。”

线下，绍兴依托“大综合一体化”行政执法改革，创新建立“古城守护官”和三级网格执法体系，推行环卫保洁、市政园林养护一体化，实现条线管理向综合治理的转变，打造最清洁城区。同时建立古城检察公益诉讼和法院司法实践基地，探索推进司法、行政、社会三方综合保护机制。

今年上半年，绍兴古城所在的越城区累计接待游客2000万人次，同比增长44.11%；实现旅游综合收入153亿元，同比增长67%。

眼下，绍兴古城又以全城申遗为导向启动了新一轮城市文化体系重塑。“今年古城保护日，我们举办了古城文化传承与发展国际研讨会，邀请国内外专家学者共商共谋具有国际影响、中国气派、绍兴韵味的世界级古城发展路径。”绍兴市委相关负责人表示。