

要 闻

# 台风“范斯高”逐渐靠近浙江

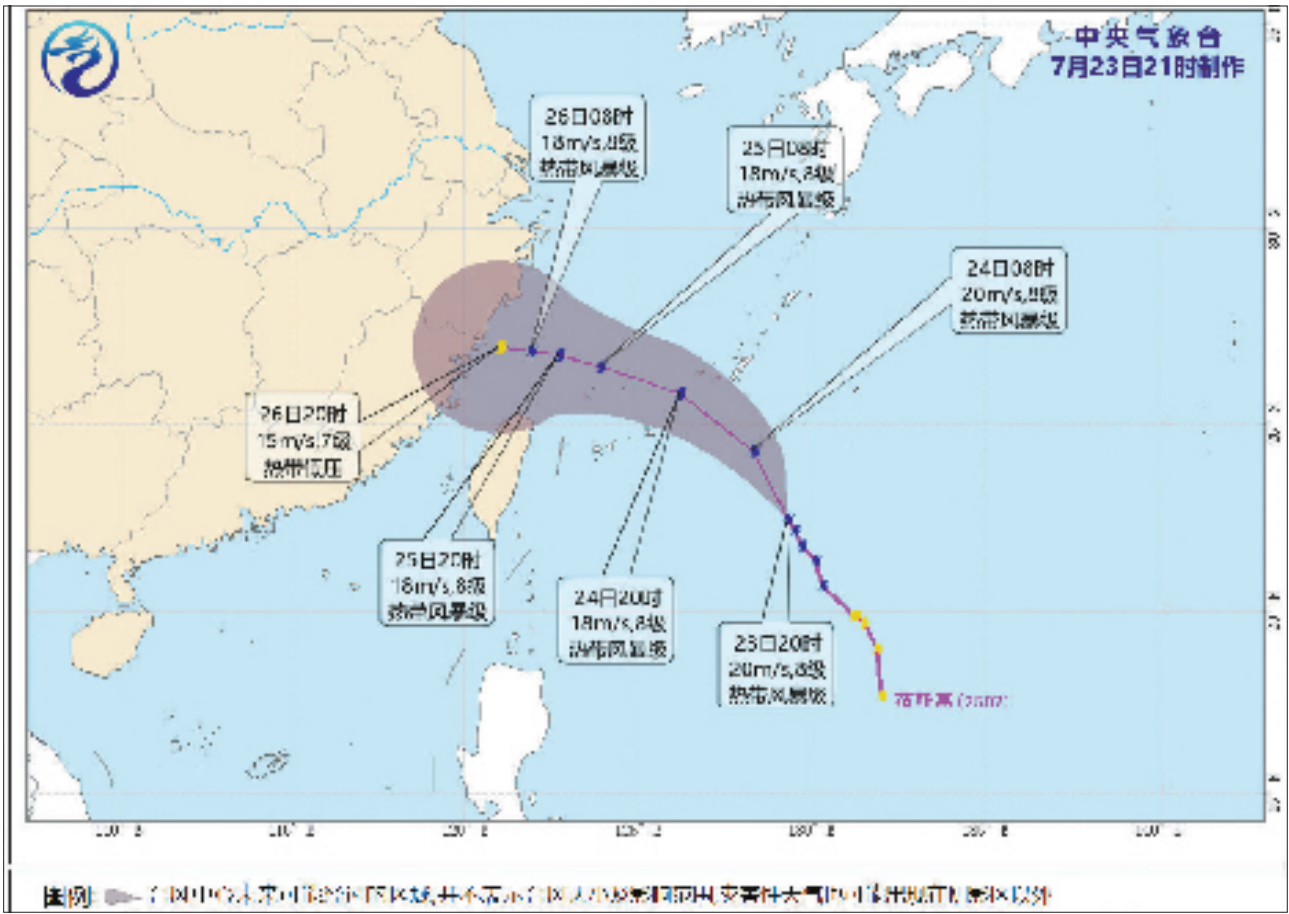
## 我省启动海上防台风应急响应

本报讯（记者 吉文磊 张源）7月23日上午，今年第7号台风“范斯高”在菲律宾以东洋面生成，以每小时15至20公里的速度向北偏西方向移动，强度缓慢增强。气象部门预计，24日夜间，“范斯高”将移入东海南部海面，并向浙江南部到福建北部一带沿海靠近。为做好防台工作，省防指于23日15时启动海上防台风应急响应，要求沿海各地各部门密切关注台风发展趋势，加强联合会商，按预案有序做好重点船舶避风、在港渔船锚固、海上航线停航等各项海上防台风工作。

从最新的卫星云图上看，“范斯高”整体的云系比较庞大，但是结构松散、不对称，不利于它的强度发展。目前，全省还处于副热带高压的边缘，受偏东气流和热带系统的影响，降水有增加趋势。24日，全省云系较多，沿海地区多阵雨或雷雨，其他地区午后有分散性雷阵雨，体感偏湿热。25至26日，沿海地区有中到大雨部分暴雨，其他地区部分有阵雨或雷雨。

台风携风裹雨直扑东海，浙江海事局于23日15时启动Ⅳ级海上防台应急响应，要求各相关单位密切跟踪台风动态，利用风前有限窗口期落实好防台措施。目前，海事部门已加强对港口、航道、锚地以及内河通航水域船舶的巡航检查。同时，与气象部门保持密切联系，通过现场巡航、短信平台、电话等多途径发布气象预警信息。

值得关注的是，未来10天，海上热带系统会持续活跃。23日晚，今年第8



7月23日20时至26日20时，台风“范斯高”路径概率预报图。图据中央气象台

号台风“竹节草”在南海生成，预计将先以每小时10至15公里的速度向偏南方向移动，强度逐渐增强。从云图上看，“竹节草”与“范斯高”距离不到1500公

里，后期路径会继续靠近，两者将出现互旋，强度将有所减弱，但依然会影响我国东南沿海。气象部门提醒，台风路径复杂，沿海地区要警惕接二连三的台

风带来的影响，其中浙东南沿海地区暴雨多发，局地累计雨量大，须注意防范局地山体滑坡、小流域山洪和城乡积涝等次生灾害。

## 丽水市首批水利测雨雷达建成投用 实现提前1至3小时洪水预警

本报丽水7月23日电（记者 黄彦 通讯员 朱亮羽 叶军）23日，记者从丽水市水文管理中心获悉，丽水市首批水利测雨雷达日前已在龙泉、云和、庆元三地建成并正式投入使用，标志着该市暴雨监测与洪水防御能力进入智能化新阶段。

此次启用的水利测雨雷达系统具备40秒更新频率和30×30米网格的高时空分辨率，能实时监测半径45公里范围内的降雨强度与移动趋势，并实现提前1至3小时的洪水预警。3台雷达分别布设在龙泉五龙山、云和

白鹤仙顶和庆元大山，协同工作后，能实时覆盖超过10000平方公里的区域。雷达获取的数据将同步上传至省级水文中心，全面支撑指挥调度与科学防汛。

丽水境内山脉纵横，水系发达，降水分布不均，山洪、泥石流等灾害多发、频发。传统的雨量监测主要依赖地面雨量站、人工观测和卫星遥感，但由于山区站点密度不足，人工观测和数据传输存在滞后，无法满足实时预警需求，且卫星遥感易受云层遮挡影响，在复杂地形下误差较大。



位于龙泉五龙山上的水利测雨雷达。通讯员 叶军 摄

### 一线调查

“野生水域”受欢迎，却也暗藏不少风险——

## 戏水经济，亟须划好安全线

本报讯（记者 应磊 王波）炎炎夏日，戏水经济悄然兴起。社交媒体掀起一股“野趣玩水”打卡潮：河道游泳、溪滩露营、峡谷溯溪……然而，这些被热捧的“野生水域”往往位置偏僻，存在很多安全隐患。近日，记者走访宁波海曙区、奉化区一些网红“野生水域”，发现不少安全风险，甚至在有溺亡事故警示牌的水域，也有不少市民聚集。

海曙区境内的章溪河，在社交媒体助推下迅速蹿红。日前，记者沿着沿溪公路，一路看到五六处水域，有市民集聚。尤其在长潭自然村附近，数十人在这里游泳、划桨板、漂流等。

村民介绍，这个区域水面看似平缓，实则深浅莫测，水流急缓差异巨大。对该水域不熟悉的人，往往一步之差就会陷入险境。社交平台上，也有不少“晒”出在这里受伤的画面，或被乱石擦伤，或被急流冲击。

记者看到，尽管河道周边“禁止下河游泳、戏水”的警示标语醒目，甚至标有该区域近年来溺亡4人的警示语，但依然禁不住市民亲水的热情。

络绎不绝的市民下河戏水，让村民和摊贩看到商机，在章溪河两岸形成了“亲水商业”：有村民在家门口摆摊出租皮划艇、桨板、游泳圈；有人撑起天幕帐篷摆上桌椅出租；还有人开出了10元一次的淋浴。同时，一些摊贩也在马路上摆摊卖起了烤肠、冷饮等。



位于奉化溪口镇深山里的峡谷溪涧左溪，吸引不少市民前来玩水。本报记者 应磊 摄

章溪河野生玩水场景尚在镇区，更多走红社交媒体的场景地处深山，位置偏僻。奉化溪口镇有一条峡谷溪涧叫左溪，受到不少网友追捧，被称为“夏日亲子玩水胜地”。

沿着左溪，记者从东坑村往升纲村方向行驶，看到不少溪滩聚集了不少市民，露营、钓鱼、烧烤、戏水。这个区域地处深山，记者一路观察，几乎没有看到地管人员。村民介绍，左溪升纲段平时水

量不大，有大大小小、深浅不一的水洼。在现场，记者看到一名男子游泳时不慎游到深水区，吓得他赶紧往回游。

夏季山间气象瞬息万变，有时暴雨突至，山洪瞬间即至。前段时间，受强降雨影响，溪口镇附近河水位暴涨，在升纲村附近河岸边露营过夜的两人被水围困。经过近3小时的救援后，两人被救回岸边。在同一河段，去年6月也发生过人员夜间突遇涨水被困的险情。

野生水域经过社交媒体传播，成为“网红”场景，也带来管理难题。宁波消防部门相关负责人表示，未开发水域点多面广、位置偏远，现有监控预警手段难以全覆盖，专业救生力量配备不足，应急救援响应时间长、难度大。

对于“野趣玩水”，不少市民也有着自己的想法。如在章溪河边，市民刘先生带着儿子来戏水。在他看来，对风险可控、便于监管的水域，完全可以划定专门区域，集中设置一批玩水场景，打造多样化免费玩水场景，设置救生设施、配备安全员、配置洗浴更衣设施。

如何有效管理“野趣玩水”，不少地方都很头疼。鄞州区塘溪镇尝试破题。去年，随着梅溪小流域整治，当地建立一个6500平方米的戏水区，引导市民在安全区域亲水戏水。

为保障戏水安全，塘溪镇在周边设置多个高清摄像头，24小时实时监控水域情况，并在岸边设有8处防溺水水装备取用点，配备救生衣、救生圈等设备。同时，安排专人在戏水区看管，从多维度为市民戏水提供全方位保障。随着前来戏水的市民增多，也带动了周边农户农产品的售卖。

“野生水域”一方面受到市民欢迎，又能给周边村民增收，另一方面因安全监管缺失又容易滋生风险，如何让戏水经济更加安全健康发展，本报记者将持续关注。

的知识传递，更不能一味地‘自我感动’，而是付出真心后，大家一起成长。”

不久前，谢子颖的景东线下支教生涯告一段落，重返浙大校园的她还将定期开展线上心理辅导，持续做学生们成长路上的“小谢老师”。她说，有一种青春，是跨越山海的奔赴；这一个选择，自己会一直坚持下去。

## 有一种青春，是跨越山海的奔赴

策划等，学生的参与积极性被大大调动起来。

作为西部计划志愿者，谢子颖还承担着东课西送、公益助学的桥梁作用，“我们个体的力量是有限的，支撑我们

的是无数的爱心人士和机构，我们一同用赤诚的奉献为学生营造更优良的学习环境和氛围。”也正是在一次次转达信件、联结爱心、传递温暖的过程中，谢子颖对支教有了新的理解：“不是单向

### 短新闻竞赛

本报讯（记者 竺佳 通讯员 刘静）在恒温、恒湿的密闭空间里，一排排蚊笼整齐排列，其中饲养着密密麻麻的蚊子。日前，记者走进宁波大央科技病媒生物研究中心实验室，在这里，数万只埃及伊蚊、库蚊被精心喂养。

每天早上，该中心主任徐旭到实验室的第一件事，便是查看并记录温湿度数据，确保环境适配蚊子的生存需求，“这间实验室里饲养的是敏感品系的种蚊，它们对环境极其敏感，温度太低或太高、湿度不达标都不行。”

这些“养尊处优”的蚊子如今已经在实验室环境中繁衍了1000多代，正是大央科技的核心研究对象。实验室人员通过对蚊子行为特征观察研究，测试不同波长光源的诱捕效果；分析蚊子对植物气味的反应，研发各种驱蚊产品。

蚊子的一举一动，可能成为产品创新的基石。“比如，我们会用不同波长的灯光对蚊子进行测试，发现蚊子对某种特定波段的光特别敏感后，把它应用到灭蚊灯中。”实验人员指着一款灭蚊灯介绍，这款LED诱蚊灯采用大央自主研发的诱蚊灯珠和专利封装技术，诱捕效率达70%以上。

正是在这群“娇贵房客”的助力下，大央科技如今已手握360余项专利。他们将特定波长光源、仿生诱捕技术和材料缓释技术结合，不仅成为全国LED灭蚊灯行业标准的制定者，其“纯植物配方、不含化学农药”的驱蚊手环、喷雾等产品在欧美市场广受欢迎。

在前不久宁波市消费者权益保护委员会举行的灭蚊灯比较试验中，由大央科技自主研发的“俏蜻蜓”品牌灭蚊灯，以及大央技术支持的“霍尼韦尔”灭蚊灯，均表现出色，成为少数达到“显著效能”标准的样品。相比多数产品捕杀效率不足20%的结果，这两款产品在严格实验环境下依然实现70%以上的捕杀效率，体现了大央科技在精准诱捕与灭蚊行为研究方面的领先水平。

据悉，新一代融合AI“识别蚊虫种类与位置”的蚊虫防控系统已在实验室初步成型。徐旭说：“只有真正‘读懂’蚊子，才能更环保、更有效地保护人类免受侵扰。”

## 长三角示范区跨省域高新区3个分园揭牌 青浦、吴江、嘉善开展联合招商

本报嘉善7月23日电（记者 顾雨婷 通讯员 刘博 周奕）23日，长三角生态绿色一体化发展示范区联合招商会在嘉善举行。示范区跨省域高新区内的青浦园区、吴江园区、嘉善园区3个分园揭牌。《长三角生态绿色一体化发展示范区一体化营商环境优化提升行动方案（2025—2027年）》发布。

依托3个分园，示范区跨省域高新区将建设G50数智创新走廊、蓝色珠链生态价值绿廊，布局东部转移转化、西部高端制造、南部科创·服务三大功能片区，打造“核心区—拓展区—辐射区”联动发展框架，引领带动示范区全域高质量发展。本次揭牌的3个分园中，还分设了朱家角子园、汾湖子园、姚庄子园等7个子园区。

据了解，示范区跨省域高新区聚焦新一代信息技术、智能制造、绿色新材料等战略性新兴产业，正加快布局

培育6G、新型储能、低空经济等未来产业。活动上，青浦、吴江、嘉善两区一县聚焦跨省域高新区内本区县分园开展联合招商，推介发展定位、建设重点，发布招商需求。如青浦区推介的跨省域高新区青浦园区，未来将建设成为世界级“科创小镇”；吴江区的汾湖子园，主攻新一代信息技术产业招商；嘉善县的姚庄子园，正积极打造泛华为产业园等。

活动上，示范区一体化营商环境优化提升行动方案发布。该方案在营造公平有序的市场环境、优化涉企监管审批、提升政务服务效能、提高人才服务水平、完善金融支撑作用、加快推进法治化建设等6个方面，提出了29项重点任务。

当天，由青浦松源资本、吴江东方国资、嘉善国投等创投机构发起的示范区创投联盟成立，将联合搭建资源对接平台，深化示范区“政—企—投”协同生态。

## 运动医学 睡眠障碍 体重管理 杭州成立三大健康中心专治“都市病”

本报杭州7月23日讯（记者 张梦月 通讯员 郑绍华 韩大卫）运动损伤、睡眠障碍、肥胖及相关代谢性疾病……这些现代都市人群高发的健康问题，杭州要集中“解題”。23日，杭州市运动医学中心、杭州市睡眠障碍诊疗中心、杭州市体重管理诊疗中心正式成立，标志着杭州在提升重点健康领域服务能力、织密健康服务网络方面又迈出了重要一步。

“三大中心”分别落地于杭州师范大学附属医院、杭州市第七人民医院和杭州市中医院。不同于常规专科医院就诊，“三大中心”打破了传统单一科室看病的模式，强调多学科协同，为老百姓提供“一站式”的综合专病管理服务。

比如，运动医学中心整合运动医学、康复医学、医学影像、心理学等领域专家，患者只要挂一个“运动健康门诊”号就能实现相关科室间流转，体验系统

解决方案；失眠患者在睡眠障碍中心就诊时，不仅有药物调整，还能接受专业的认知行为治疗、物理治疗、中医调理等综合干预，从根源上改善睡眠。

杭州还积极支持各区（县、市）依托辖区内具备相应专科基础的医疗机构，探索设立区县分中心，构建覆盖“市级医院—区县级医院—街道社区卫生服务中心（乡镇卫生院）”的三级服务网络。

目前，“三大中心”所落地的医院已分别与拱墅区、临安区、上城区卫生健康局签订合作协议。以体重管理诊疗中心为例，社区将成为居民体重管理的“第一站”，负责基础筛查、建档、生活方式指导，无论是体重异常还是需要专业减重方案，都能在社区获得初步评估和转诊引导。

此外，“三大中心”均制定了杭州市统一的标准化诊疗方案，为患者提供覆盖疾病预防、筛查、诊断、治疗、康复、随访的全周期规范化健康服务。

## 古树名木保护基金会在临安成立

本报杭州7月23日讯（记者 纪取亚 通讯员 陈胜伟）23日，全国首个针对古树名木保护的基金会——浙江省古树名木保护基金会在浙江农林大学正式成立。

长期从事古树名木保护工作的浙江省古树名木保护基金会理事长胡祖吉介绍，古树名木作为极其珍贵的自然历史遗产，具有重要的历史、文化、生态等价值，被誉为“绿色的国宝”。目前，全国有508.19万棵古树，浙江省有27.5万棵，数量位居全国前列。其中一部分古树已处在衰退状态，急需养护救治。但由于古树群体大，各地政府投入的保护经费难以满足现实需求。

据悉，今年3月15日实施的《古树名木保护条例》明确，古树保护的主体责任在各级政府，也鼓励社会力量参与。浙江省古树名木保护基金会属于非公募基金会，接受对古树名木保护有情怀的社会团体、企事业单位和个人的捐助。目前，该基金会已经收到两笔捐助资金，部分将用于支持开化县古树名木救护、养护管理工作 and 大学生古树名木社会实践的专项行动。

接下来，浙江省古树名木保护基金会将设立区域基金、行业基金、爱心人士基金等古树名木保护和救治专项基金，精心遴选资助项目，不断提高基金总量和资助成效。

精心喂养上干代 拿下专利数百项 宁波企业，养蚊子养出大名堂