

要 闻

世界最长海底双向六车道高速公路隧道开建

舟山将迎连通大陆高速公路双通道

本报舟山8月28日电（记者 张帆 周杭琪 见习记者 郑宇 通讯员 陈芊）甬舟高速公路复线宁波戚家山至舟山金塘段工程（简称“甬舟高速复线二期项目”）28日在舟山金塘岛开工，标志着目前世界最长海底双向六车道高速公路隧道拉开建设序幕。该项目的启动，意味着舟山将迎来连通大陆高速公路的“双通道”，为长三角一体化交通版图增添了浓墨重彩的一笔。

甬舟高速复线作为沪舟甬跨海通道的重要组成部分，是甬舟高速第二跨海通道，总投资约313亿元，项目整体线路从宁波北仑出发，经金塘岛、册子岛、富翅岛后至舟山本岛，终于舟山定海大沙，全长约46公里，分三段建设。其中，金塘至大沙段工程，即公铁合建桥段，总投资约109亿元，计划2028年建成；宁波戚家山至舟山金塘段（本项目），总投资约156亿元，计划2030年建成；北仑好思房至戚家山段，总投资约48亿元，计划2029年建成。项目目前两段工程均由浙江交通集团主导投资建设。

此次开工的甬舟高速复线二期项目起于宁波市戚家山街道，顺接甬舟高速复线好思房至戚家山段，经戚家山街道、金塘水道、金塘镇，终点接甬舟高速复线金塘至大沙段工程。项目主线长约18.05公里，采用双向六车道高速公路标准，设计速度为100公里/小时（海底隧道段80公里/小时）。

作为本项目控制性工程，金塘海底隧道全长约11.6公里，是目前世界



甬舟高速复线二期项目示意图。

浙江交通集团供图

最长的海底双向六车道高速公路隧道，也是世界上建设规模最大、里程最长的海底高速公路盾构隧道。隧道建设面临高压、强腐蚀、复杂海底地质及海中精准对接等世界级难题，将为我国超长跨海通道建设积累关键技术经验。

2009年，舟山跨海大桥建成通车，成为目前舟山本岛连接大陆的唯一陆路通道，16年来有力支撑舟山GDP从

539.9亿元跃升至2024年的2226.2亿元。然而，其车流量持续以每年6%至10%的速度增长，日均断面流量约4.37万辆次，最高日达11.08万辆次，交通压力日益凸显。

作为浙江省“十四五”综合交通运输体系规划中“甬舟一体化”交通互联互通的核心工程，甬舟高速复线建成后，将与现有甬舟高速共同构筑起舟山连通大陆的高速公路“双通道”战略走

廊，使舟山连岛高速公路总里程拓展到约120公里，全面缓解既有通道压力，大幅提升通行效率，有力强化舟山与宁波、杭州、上海等长三角城市的交通联系，为舟山群岛新区、江海联运服务中心和浙江自贸试验区等建设提供坚实交通保障，加速甬舟一体化、环杭州湾大湾区与长三角城市群发展，为浙江加快建设世界一流强港和海洋强省注入强劲动能。

全省历史最晚高温红色预警昨发出
9月起，雷阵雨来解暑

本报讯（记者 张源 许峰）8月即将结束，全省高温仍盛。记者28日从省气象部门获悉，预计29至30日副热带高压继续加强控制全省，最高可达39℃至40℃极端高温。

28日一早，安吉县气象台将高温橙色预警信号升级为高温红色预警信号，打破了全省历史最晚高温红色预警纪录。当天，安吉以38.8℃的高温稳居全省最热榜首，杭州、湖州、绍兴等地的高温强度也纷纷爬上了38℃线，酷热难当。

随着副热带高压增强，晴热高温依然是当下的主旋律，午后雷阵雨范

围进一步缩小。直到30日，受东风气流影响，沿海和浙中南地区将迎来阵雨和雷雨天气，带来丝丝清凉。其他地区以午后分散性雷阵雨为主，有雷雨地区局地可能伴有短时暴雨和个别7级至9级雷雨大风，需多加防范。

31日起，受到西风槽的影响，副热带高压有所减弱，午后雷阵雨开始逐渐增多。9月1日至2日，受高空槽和低层弱切变影响，副热带高压东退减弱，全省将出现明显的雷阵雨天气，高温进一步缓和。比如杭州，最高气温将降到35℃至37℃。

高温对农业生产有较大影响。在杭州转塘街道上城埭村，不少茶园的龙井茶树已经出现了少量叶片变色、枯焦、脱落等现象，让茶农心疼不已。趁着早晨或傍晚稍凉快时，茶农会从路边小溪接上水管，给茶树大量喷水。“及时给茶树灌溉补水是保障茶树顺利度过‘大烤’最直接有效的措施。”相关农业专家表示，眼下，龙井茶树正是长芽期，抓紧时间用遮阳网覆盖茶园，及时对茶园开展降温、补水等应急措施，避免对茶树造成由外到内的实际损伤，影响未来茶叶产量。目前茶园

整体情况较稳定，虽有一些叶子被晒伤，但只要根部不缺水，就不会造成茶树整体损伤。

“这么热柑橘也受不了。”在台州路桥区桐屿街道新保村的柑橘园里，农技专家苏坚正忙着给挂果的柑橘搭防晒网。他表示，持续高温会加速土壤水分蒸发，引起树体失水、枯枝落叶、柑橘果皮变黄硬化等问题。所以，在早晚给果树浇水时，要提高土壤含水量和空气湿度，防止裂果。另外，可以通过搭建遮阳网、给果套套袋、在树下铺草席草垫等措施起到保湿和遮阳的作用。

杭州郁达夫旧居——
“风雨茅庐”焕新开放

本报杭州8月28日讯（记者 张梦月 曹坚 通讯员 陈钰滢）28日，杭州市上城区大学路场官弄63号，封闭式改造16个月的“风雨茅庐”焕新开放。上城区对郁达夫旧居进行了精心修缮与布展，深切缅怀这位以笔为利刃、投身革命洪流、最终英勇牺牲的革命烈士。

郁达夫是富阳人，1933年，他和夫人王映霞从上海移居杭州，亲自设计、躬身营建了这座中式庭院，并取名“风雨茅庐”。记者看到，“风雨茅庐”占地不到200平方米，由5间房组成。经过精心修缮，如今的郁达夫旧居青砖黛瓦，重现清丽典雅、三面回廊的江南民居特色风貌。

作为省级文物保护单位，“风雨茅庐”的焕新开放不只是一次文物建筑的保护性修缮，更是一场跨越近百年的精神对话。

“风雨茅庐”展陈策划人、浙江省传统文化促进会副会长马立峰介绍，展览以郁达夫的文学成就和抗战足迹为主线，通过“一生传奇”“一世创造”“一心爱国”“一意杭州”四个篇章，结合大量历史照片、手稿、书籍等，全方位、多角度地展现郁达夫波澜壮阔的一生。



游客正在“风雨茅庐”参观。

本报记者 林云龙 曹坚 摄

“光明影院”无障碍观影服务全国推广
搭建直抵心灵的文化“盲道”

本报嘉兴8月28日电（记者 王璐怡 见习记者 徐佳雨）28日，记者在嘉兴举办的“光明影院”无障碍电影公益项目拓展推进活动上获悉，经过区域试点，无障碍观影服务将在全国推广，为更多视障群体搭建一条“直抵心灵的文化‘盲道’”。

“光明影院”是由中国传媒大学联合相关单位于2017年底发起的无障碍电影公益项目。通过在电影对白和

音效的间隙插入对于画面的声音讲述，制成可复制、可传播的无障碍电影，帮助视障人士“看”懂电影。两年前，该项目从嘉兴南湖区、诸暨市试点开始，并在全省陆续推开，目前已形成了由省级指导，市、县、镇、村四级联动的观影网络。在观影模式上，浙江因地制宜激活资源要素，通过整合电视端、新时代文明实践阵地等线上线下平台，开辟设置线上“光明影院”、“光

明影厅”、流动观影站等，为提升视障人士观影体验打造了更加灵活、便捷服务体系。此外，还通过鼓励家人陪同、招募培训“光明使者”协助、倡导轻度残疾结伴等方式，帮助更多视障人士走出家门、走进影院。如今，“光明影院”项目已经成为“浙江有礼”为民办实事的一个响亮品牌。

此次推进活动由中宣部文明实践局主办，中国传媒大学、浙江省精神

文明建设办公室承办，标志着“光明影院”新项目从区域试点迈向了全国推广的新阶段。接下来，项目将通过与新时代文明实践阵地、社会影院、助残服务中心等阵地的深度联动，积极拓展多渠道的线上观影服务，加快构建多层次、便捷可达的无障碍观影体系，进一步在全国铺开，推动公共文化服务均等化，让更多视障人士共享文化成果。

我省推进安全生产治本攻坚三年行动

本报杭州8月28日讯（记者 古文磊）28日，省安委会全体成员会议暨安全生产治本攻坚三年行动推进会在杭州举行。记者在会上了解到，2024年至今，我省系统推进源头防、人防、技防、工程防、管理防“五防”措施，深入开展防范化解重大安全风险工作，近两年未发生重特重大事故，较大事故也总体控制在低位，取得了阶段性成效。

会议提出，要以基层能力提升为牵引，“一件事”全链条推进责任落实、隐患排查社会共治。责任落实方面，要充分落实属地领导责任、行业监管责任、企业主体责任和现场工作责任这四方责任，把安全防线筑牢在一线和前端。

安全生产必须靠排查整治，排查整治关键靠基层一线。会议要求，要聚焦重点领域，采取“专班化攻坚+长效性

治理”，推动安全生产综合治理从短期集中整治向常态长效监管转变。同时，提升基层排查治理的针对性、有效性，重点领域重点排查，问题多的强化排查，做到精准发力、有的放矢。

会议强调，要重点推进“人工智能+安全生产”，做好前瞻布局，应用牵引、技术开放、数据驱动，可以先行先试，提高工作效率。同步积极引导安全应急产业健康发展，形成具有我省特色的拳头产品，持续培育壮大产业集群。

会议还提出要做好群防群治工作，大力推进安全应急宣传教育，将群防群治工作主动融入群众生产生活的日常平常；要动员第三方服务机构、金融保险、企业专业救援、社会应急力量共同参与到安全生产工作中来，形成共建共治共享的工作格局。

我省公布“之江净网”网络空间依法治理成果
构建依法治网体系 营造清朗网络空间

本报杭州8月28日讯（记者 王逸群）28日，记者从2025年“之江净网”网络空间依法治理新闻发布会上获悉，自2021年以来，聚焦省委提出的“率先构建依法治网体系”工作目标，我省稳步推动互联网领域立法执法司法守法贯通提效，以清朗安靖网络环境护航高质量发展。

网络谣言、网络黑灰产、网络涉枪爆、网络诈骗、个人信息保护等是群众反映强烈的突出问题。对此，我省完善协调机制、加强信息通报、深化执法联动，上线迭代“浙E执法”“浙江公平在线”等平台，完善文化市场执法预警模型，累计发现网络交易相关风险线索19万余条，办理网信行政处罚案件400余起，下架App2500余款，侦破网络犯罪案件近3万起。

围绕网络监管，我省各地各部门组织开展“清朗”“净网”“网络市场专项治理”“浙里固源”等专项行动，完善网络直播综合治理平台，累计监测覆盖18万个直播间，培育绿色直播间600余个，创新打造“浙里小哥哥”，持续优化营商网络环境。

值得关注的是，近年来我省探索了不少司法实践创新，如审理全国首例“网络水军”民事公益诉讼案，首例涉虚拟数字人侵权案等系列新型案件，办理“取快递女子被造谣出轨案”等示范案例等。还打造全国首个省域数字未检平台——“浙里花开·未成年人检察综合司法保护平台”，探索公益诉讼“互联网+”新模式，开展英烈保护公益诉讼专项行动。据统计，自2021年以来，全省各级法院累计一审审结涉网络犯罪案件3万余件，全省检察机关累计起诉侵犯公民个人信息案1000余件。

通过立法稳步推进网络生态治理。近年来，《浙江省优化营商环境条例》《浙江省未成年人保护条例》《关于网络虚假信息治理的决定》等涉互联网重点地方性法规相继出台，互联网信息服务内容“分业分层监管 联合联动执法”、自由贸易试验区数据出境负面清单、互联网宗教信息服务管理等新业态新领域规范性文件印发实施。温州、绍兴还制定自媒体分级分类管理、网信领域行政执法和刑事司法衔接等基层制度指南，进一步夯实依法治网法制基础。

国防第一课，点燃学子爱国心

本报讯（记者 陆斯超 通讯员 周洁 姜贤斌）近日，全省各地各学校学生军训工作正在如火如荼地进行，各地通过举办国防讲座等活动，为军训新生送去“硬核知识”。

瑞安中学邀请温州市全民国防教育协会执行会长杨文龙，为全校900多名高一新生作“红军挺进师北上抗日与温州抗战”专题讲座。“我们希望通过军训、国防教育讲座等活动，引导学生珍惜和平岁月，铭记英雄，将这份情感化为持续奋斗、报效祖国的精神动力。”该校

副校长叶向东说。

景宁中学邀请海军指挥学院教授陈国华以《传播海军海权海洋文化，加快建设海洋强国》为主题作专题讲座，以丰富鲜活的案例串联历史与现实，引领同学沉浸式体验海军海权海洋文化的壮阔世界。

杭州学军中学紫金港校区举行了高一新生十公里徒步拉练、急救救护技能培训、队列会操等军训系列活动。新生张潇冉说：“军训磨砺了我们的意志，这场迷彩的洗礼，锤炼着每一个年轻人。”

杭州加快城乡融合发展
片区组团齐发展 千企入乡补短板

本报杭州8月28日讯（记者 叶松霖）28日，杭州市城乡一体融合高质量发展暨深化市域内协作帮扶工作现场会在建德召开，以“政策集成+机制迭代+案例示范”的组合拳推动城乡融合高质量发展迈向纵深。

经过20余年持续努力，杭州城乡融合发展取得了显著成效。数据显示，2004年至2024年间，杭州市城乡居民收入倍差从2.28降至1.64，城镇化率达到84.8%，两项指标均高于全省平均水平。

接下来怎么做？会上部署了两项重点工作：乡村片区组团发展和市域内协作帮扶。

乡村片区组团发展是我省缩小“三大差距”的有力抓手。2025年，杭州将在全市启动建设50个重点村片区组团，到2027年扩展到100个，辐射带动行政村1000个以上。力争建成后实现村

均集体经营性收入年增长20%以上，农民人均可支配收入年均增长6%左右。

如果说乡村片区组团发展拉开了乡村振兴的格局，那么市域内协作帮扶则是重要的实现方式。杭州从2007年起陆续推出“联乡结村”“区县协作”“三百帮促”等创新机制，到2024年底，已累计落实协作帮扶资金92亿元，实施帮扶项目超过1.5万个，助力山区四县村集体经济全部实现“8050”目标。

会上部署了市域内协作帮扶的升级版：在原有的基础上，计划引导1000家以上企业（国企、民企等）参与乡村产业振兴项目，让参与帮扶的力量更强；同时引导帮扶资金聚焦特色产业进行投入，锚定富民增收这一核心目标进行帮扶造血。到2027年，杭州力争全市城乡居民收入倍差至1.61左右。

新时代浙川“银龄行动”在四川康定启动
计划实施16个志愿服务项目

本报讯（记者 张蓁 通讯员 倪力 钱天天）8月28日，新时代浙川“银龄行动”启动仪式在四川甘孜州康定市举行。启动仪式上，浙江省民政厅和四川省民政厅签订“银龄行动”结对帮扶协议，标志着两省银龄协作步入制度化、常态化的新阶段。现场还为宁波市、温州市、丽水市银龄志愿服务队授旗，银龄志愿者代表进行集体宣誓，承诺将积极奉献专业经验和智慧，为四川经济社会发展助力赋能。

自2007年以来，浙川两省老龄办以

东西部协作为契机，建立起多层次、宽领域、常态化的老年人才交流与合作机制。浙江省先后组织1000余人次老年专家人才，在四川省68个结对帮扶县，精准设计与组织实施160余个志愿服务项目。

此次新时代浙川“银龄行动”将计划实施涵盖养老、教育、卫生、农艺等16个志愿服务项目。浙江省将派遣100余名老专家、银龄志愿者，赴四川绵阳、广元、乐山、广安、巴中、阿坝、甘孜、凉山8个市（州）12个县（市、区）开展志愿服务。