



新闻

我省加快建设高水平现代法治政府

本报讯（记者 钱祎 通讯员 丁皓）为加快建设高水平现代法治政府，更好服务保障共富先行示范、创新生态营造、高能级对外开放、文化高地建设，促进社会和谐稳定，省政府办公厅近日印发《浙江省加快建设高水平现代法治政府行动计划（2025—2027年）》。

《行动计划》明确提出实施八项提升行动，包括法治政府建设统筹推进提升行动、法治化营商环境优化提升行动、政府立法质量提升行动、合法性审查质效提升行动、严格规范公正文明执法提升行动、行政争议预防化解提升行

动、行政权力监督效能提升行动和法治政府建设保障提升行动。

在健全完善领导干部依法履职机制方面，《行动计划》要求完善地方党政主要负责人履行推进法治建设第一责任人职责清单制度；在推动构建全国统一大市场方面，要求实现重大政策措施应审尽审，及时清理和纠治各类妨碍全国统一大市场建设的做法和规定，消除区域壁垒，加大反不正当竞争执法力度，整治非理性竞争，同时推进实施新版市场准入负面清单，提升市场监管能力水平；在提升法治服务供给效能方面，要求实现

浙江省重点产业风控法务指引全覆盖，探索建立新领域新业态知识产权保护规则，培育中国特色的国际一流仲裁机构、律师事务所等。

此外，《行动计划》要求，健全“小快灵”“小切口”式立法快速响应机制，深入推进“一起来立法”改革；强化政府立法审查，健全立法争议协调机制；深化长三角区域协同立法；坚持急用先行、突出重点，加强无人驾驶、低空经济、人工智能、大数据等新兴领域的立法前瞻性研究；推进新就业形态劳动者权益保护立法，推动开展文物保护管理条例修订工作等。

508辆巡诊车、1510个巡诊点织就基层健康网

“固定+流动”，巡回诊疗服务覆盖浙江山区海岛

■ 本报记者 林晓晖 王艳琼
通讯员 王柯影

冬日清晨，一辆印着“智慧流动医院”的巡回诊疗车从永嘉县沙头镇中心卫生院驶出，穿行于晨雾缭绕的盘山公路，驶向10公里外的岭下村。车内，3位医护人员开始忙碌准备——这一天，他们要为村里数十位老年人完成健康检查、慢病随访与用药指导。如今在浙江，由508辆巡诊车与1510个巡诊点共同构成的基层健康网，正让这样的巡回诊疗服务成为群山碧海间一道温暖风景。

“村里人口少、没有卫生室，头疼脑热都得往镇里跑，坐乡村巴士得花1个多小时。”岭下村党支部书记王新新感慨。该村常住人口约500人，其中150多名60岁以上老年人患有慢性病，以前村民看病常常要奔波辗转。

浙江多山地、丘陵，素有“七山一水二分田”之称。村落分散、交通不便，偏远地

区百姓深受“看病难、看病远”的困扰。破题之道在于转变思路：既然老百姓走出来不方便，那就让医疗资源“流动”起来。

2014年起，浙江在全国率先探索“固定+流动”巡回诊疗模式。“固定”，即紧扣“县城—中心镇—重点村”发展轴建设，形成层级清晰、连续协同的基层医疗卫生服务体系；“流动”，则是将优质资源送达百姓家门口，在山区海岛等偏远地区推广“智慧流动医院”，提供“定时、定点、定人”的巡回诊疗服务。

记者看到，巡回诊疗车约12平方米的医疗舱内，心电图机、尿液分析仪、除颤仪等设备一应俱全。沙头镇中心卫生院执业助理医师夏小小告诉记者，这不仅满足了村民配药、检查等日常需求，更能在车上实现电子健康档案调阅、远程会诊、双向转诊、药品开具、医保结算等全流程服务，“堪称一个移动的‘微型医院’”。

在永嘉，30辆这样配置的巡回诊疗车按照“15分钟医疗服务圈”划分服务

区，每车覆盖5至7个行政村，由此，昔日的医疗“盲区”一一被照亮。

近年来，在全力打通健康服务“最后一公里”的道路上，如何让巡回诊疗服务从有到优，确保其规范、标准和可持续，成为新的课题。

以巡诊车为例，针对早期巡回诊疗车配置不一、信息化程度低、服务功能有限等短板，浙江率先出台《“智慧流动医院”巡回诊疗车技术导则》，并制定《浙江省“固定+流动”巡回诊疗服务标准指引》等文件，明确要求巡诊车必配设备5类18种、选配设备6类12种，涵盖检查、检验、治疗、监测及其他辅助设备；必备药品11类23种以上、选备药品5类，涵盖常见病、慢性病及急救用药等，从制度层面保障服务的可及性与质量。

2024年起，全省推进“智慧流动医院”巡回诊疗服务体系建设，提出“固定+流动+互联网+AI”。智慧化应用开始贯穿服务全程——在巡诊车医生工作站嵌入

医学人工智能辅助诊断系统，为基层医生提供实时辅助诊断支持；通过“云诊室”平台，村民在村医协助下与上级专家视频连线，实现“面对面”会诊。

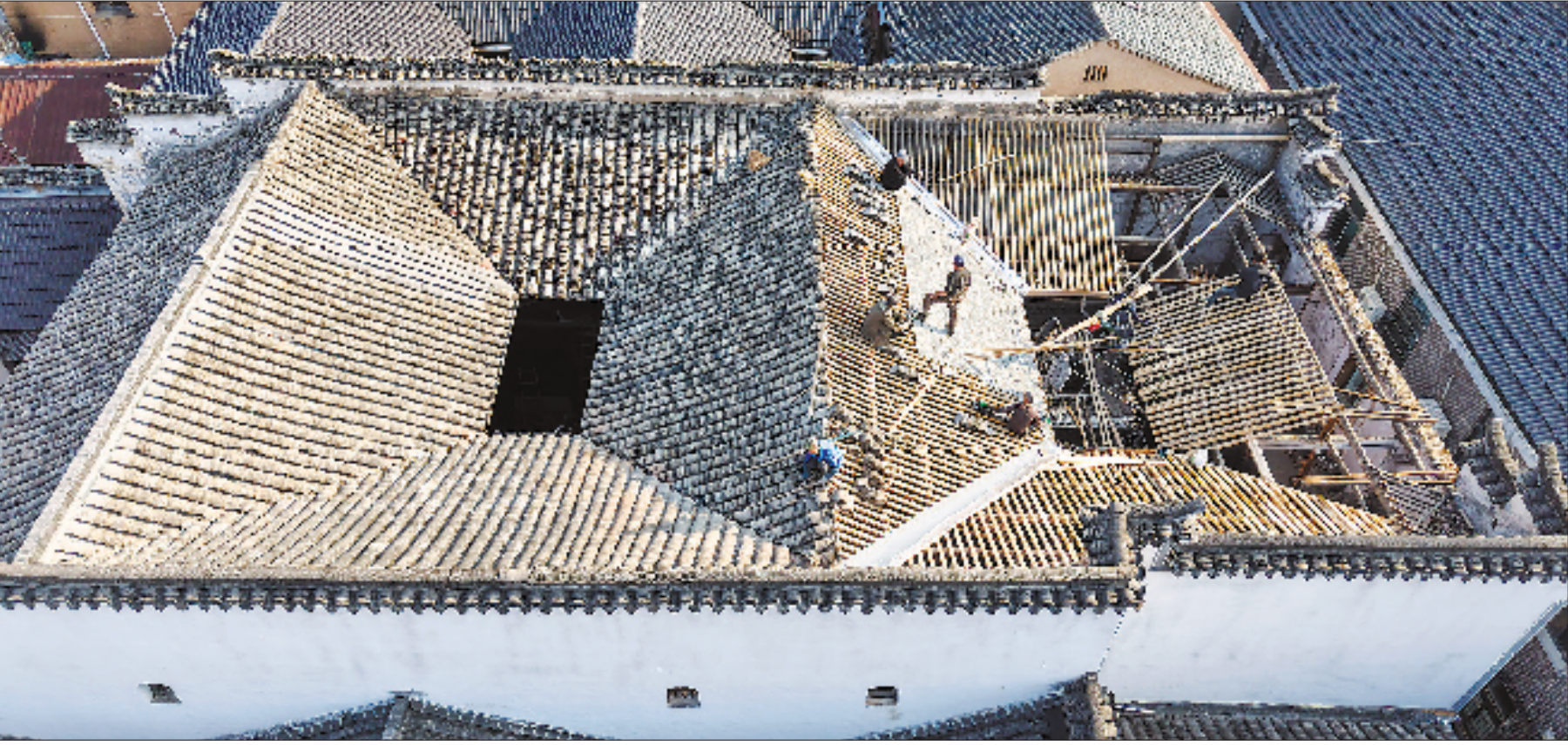
为了触及更远的角落，“固定+流动”模式朝着“规范化、标准化、智慧化”方向持续升级。在舟山嵊泗等海岛县，“健康方舟”医疗船定期巡诊，将服务送达悬水小岛；在衢州等地，山区巡回诊疗路线不断优化，并探索利用无人机快速配送紧急药品和血液样本……从车、船到直升机、无人机，载体日益多元，响应更为迅捷，共同织就一张“空地海”一体化的高效动态服务网。

“‘固定+流动’的巡回诊疗模式打破了单纯依靠物理网点覆盖的传统模式，实现了从机构覆盖向服务覆盖的根本转变，触达更多的需求人群。”浙江省卫生健康委相关负责人表示。据统计，仅2025年以来全省巡诊出车已超5万车次，出诊医生达5.2万人次，服务群众达28.3万人次。

12月10日，在建德市寿昌镇蒋宅古建筑修缮工程现场，工人正在对木梁、瓦片等破损老化的古建筑设施进行修缮。

通讯员 宁文武 摄

留住历史



湖州多路径探索废弃矿山生态修复和价值转化

妙手点化生态疤痕 青山捧出“聚宝盆”

本报讯（记者 祝梅 通讯员 张少杰 邹小强）东苕溪畔，德清乾元镇幸福村的庆渔堂“共富数字渔仓”一片繁忙。自10月暂养区投入试运行以来，每天约有8000斤鲈鱼、黑鱼从这里销往杭州、上海等地。“这是全国单体最大的设施化水产养殖项目，预计明年全线投产年后产值可达2.5亿元。”德清县农业高新发展有限公司副总经理沈晓东说。

“共富数字渔仓”项目占地约700亩，

其中农业设施用地达370亩。“要找到这么大面积的集中连片农业设施用地并不容易，而且养殖还需要有天然活水。”沈晓东说，经过多番考察，幸福村的废弃矿坑成了理想选址。除了向幸福村支付土地流转租金，项目还通过“认养+租养”双模式签约全县200余户低收入农户，拓宽农户增收路径。

幸福村的故事并非个例。省自然资源厅数据显示，“十四五”期间，浙江累计

治理修复废弃矿山超4万亩，探索出生态修复、土地开发、文旅融合等多种修复路径。践行绿水青山就是金山银山理念，湖州在全国率先提出建设绿色矿山，开展露天矿山生态修复，将一道道“生态疤痕”变成“绿色聚宝盆”。

上个周末，位于长兴县煤山镇的天空镜露营地接待了多场户外婚礼和户外拍摄活动。项目负责人张玲玲多年前户外徒步时就被这片独特地貌吸引——陡

峭崖壁下，蓄积雨水的矿坑如一面敞亮的镜子，与周边山林相映成景。巧妙利用矿坑地貌，露营地打造生态景观，因地制宜开发垂钓、桨板、跳水平台等项目，开业后迅速走红，跻身长三角热门露营地。“我们正谋划打造升级版，将围绕矿坑环线做景区产品开发，从各个角度呈现自然生态之美，也为景区打造新增长点。”张玲玲说。

（下转第五版）

全国首个省内特高压交流环网工程获批，预计2029年建成投运

浙江要建电力大环线



■ 本报记者 胡静漪
通讯员 张正华 刘煜谦

浙江要建省内大环线，不是高速公路，而是电力特高压。

近日，浙江特高压交流环网工程正式获国家发展和改革委员会批准批复，这条电力“大环线”预计在2029年建成投运，项目总投资约293亿元，届时将是全国首个省内特高压交流环网，也是迄今为止国内投资最高、单体工程量最大的特高压交流工程。

特高压技术可以远距离输送高压电力，相当于高铁中的“复兴号”。2023年建成投运的白鹤滩—浙江特高压工程，用7毫秒就能跨过2000多公里，把金沙江的水电送来杭州。

当前，中国是全球唯一大规模建设和运营特高压电网的国家。原因很简单，我国国土面积大，西部地广人稀，拥有丰富的煤炭和风、光、水电资源；东部人口与产业稠密，用电需求旺盛。跨区域调配资源的“西电东送”工程，大多采用特高压技术。截至目前，国家电网已累计建成特高压工程42项，跨省跨区输电能力超过3.7亿千瓦。

那么问题来了，啥是特高压环网？打

个比方，电力汇入电网，就像雨水落入河湖纵横的水网，哪里水位低（缺电），水就流到哪里去，可以实现快速调剂；而特高压环网，就像我们开车上路，走绕城高速就能快速穿越城市，抵达任何角落。

比起点对点直送的单条特高压，环网的辐射范围更大，调配空间更广、电力输配更灵活，能更有效利用宝贵的电力资源。

长三角区域是全国用电负荷中心，已经建成投运世界上首个特高压交流环网——华东特高压交流环网。它的北环是淮南—南京—上海特高压交流线路，南环是淮南—浙北—上海特高压交流线路，

主要送来淮南煤炭基地的煤电，并且快速调配长三角外来电力和自发电力，把电送到需要的地方。

目前，华北、川渝等地也在打造区域内的特高压交流环网。

浙江要建的省内特高压环网，背景原因也相似。

用电需求旺盛。今年前10个月，浙江全社会用电量达6088亿度，同比增长7.8%，增速位居全国主要经济大省第一；今年夏季最高负荷更是突破1.31亿千瓦。省内电力供需也存在“时空错位”，迫切需要通过实现全省范围的电力输送“大循环”。

（下转第三版）

2027年亚足联U20亚洲杯落户杭州

本报讯（记者 沈昕雨）12月10日下午，中国足球协会官方宣布，经赛区遴选和亚足联实地考察，2027年亚足联U20亚洲杯决赛阶段赛事将由杭州承办。这也是继2025年U20亚洲杯在深圳举办后，中国再次承办该赛事。

根据亚足联竞赛日历安排，2027年亚足联U20亚洲杯赛事预选赛将于2026年8月开始，决赛阶段的比赛计划于2027年3月24日至4月10日举办。16支参赛球队分为4个小组，共计31场比赛。此前，杭州已成功举办杭州亚运

会等赛事，拥有良好的场地硬件条件、大赛接待能力。今年3月，杭州还承办了世预赛18强赛国足主场对阵澳大利亚队的比赛，并以70588人到场的观赛人数，创造了中国男足主场比赛现场观战人数的新纪录。

和往届一样，U20亚洲杯赛事的决赛阶段将作为亚洲球队晋级2027年U20世界杯的途径。由于2027年U20世界杯将由阿塞拜疆和乌兹别克斯坦联合举办，除东道主乌兹别克斯坦队外，该届亚洲杯排名前三的球队将获得2027年U20世界杯参赛资格。

绍兴纺织绿色发展拓市场 碳足迹越轻 出海路越宽

本报讯（记者 孙良 共享联盟·绍兴 章鸿昱）日前，作为绍兴首批获得碳足迹标识认证证书的企业之一，绍兴乾雍纺织有限公司尝到了“绿色通行证”带来的甜头。“碳足迹标识认证证书作为一个加分项，帮助我们成功赢得了欧盟等的高端制服面料订单。”公司负责人介绍，获颁证书的产品是一款锦纶数码印花面料，通过不断加强新技术、新工艺、新材料研发，其碳排放量显著降低，1平方米面料从原料到出厂仅排放0.76千克二氧化碳。

在绍兴，像乾雍纺织公司这样率先获得“绿色通行证”的纺织企业已有18家。记者从绍兴市市场监管局获悉，这些企业自去年6月获认证至今，在认证产品平均碳排放强度下降7%的同时，出口订单量平均增长23%，实现了生态效益与经济效益双赢。

所谓碳足迹，是指一件产品所涉及的物料使用、生产制造、运输、使用、废弃物处理等全生命周期中的温室气体排放量，而碳足迹标识认证就是对碳足迹量化评价的认证，又称“碳标签”，经认证的产品，

碳足迹以标识形式对外披露碳排放信息。对企业而言，摸清碳足迹不仅是响应国家“双碳”目标的必要举措，更是突破国际绿色贸易壁垒、跨入全球高端市场的前提之一。

绍兴作为全国开展纺织产业碳足迹标识认证试点城市，近年来取得一系列重大成果，不仅发布了化纤面料、棉面料和丝绸面料等系列碳足迹技术规范的地方标准，填补了行业空白，还发布了绍兴纺织产业碳足迹标识图标，纺织企业有了“绍产”的碳足迹标识。此外，绍兴还打造了纺织产品碳足迹管理平台，实现全流程、全周期、全覆盖的产品碳足迹核算。目前，该平台已汇集5000余条产业链数据，建立18个本地化模型，沉淀10类典型面料碳足迹因子，显著提升了核算效率。

针对欧盟产品环境足迹（PEP）、碳边境调节机制（CBAM）等国际绿色贸易新规，绍兴还创新推行“一次认证、多张证书”模式，推动国内外机构结对合作，运用区块链技术建立可信存证，有效降低企业重复认证成本，打破国际绿色贸易壁垒。

新闻提要

浙江全面提升县乡合法性审查质效，进一步推动基层依法行政——

三千法审人员活跃乡土间