走进"'在湖州看见美丽中国'——湖州市践行'八八战略' 20周年暨撤地建市40周年"大型主题展

寻找湖州的多重打开方式

记者 李则名

昨天下午, 市四套班子领导 带队参观了位于市档案馆的 "'在湖州看见美丽中国'-湖州市践行'八八战略'20周年 暨撤地建市40周年"大型主题展。

翔实的资料、生动的表达、 丰富的展陈,这个浓缩湖州撤地 建市40年来、尤其是忠实践行 "八八战略"20年来的展览,是湖 州学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育的组成

这个展览发挥着回顾、总 结、展望的关键作用,承担着思 想理论宣传教育的特殊使命。这 里的每一件展品,不仅是眼前所 见,更是湖州发展破题的过程、 实践的探索、理论的提炼。走进 这个大型主题展, 历史变得真实 可感、亲切可及。

在这里,记者寻找湖州的多 重打开方式。

循着线索——从四十 不惑的故事脉络,看到历 史轨迹

在一张泛黄的报纸前,许多 人都不约而同地掏出手机拍照留 念。表面泛黄的字迹里写满了故 事。这是1983年7月27日,国务 院发布的(83)国函字145号文 件,刊登于40年前的《湖州报》。

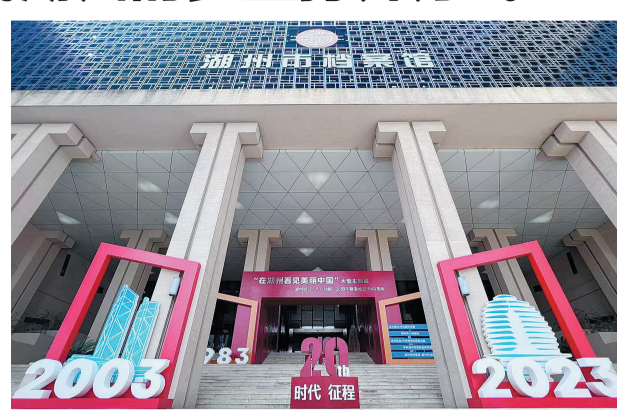
该文件的主要内容是决定撤 销嘉兴地区行政公署,分设嘉兴 市、湖州市,实行市管县的体 制,将德清、长兴、安吉划归湖 州市管辖。同年8月12日,时任 浙江省委书记王芳来到湖州,宣 布了这一决定。

这不仅是行政管理体制的重 大变革, 更是湖州经济社会发展 方式全方位的变革,激昂的号角 自此响起。

湖嘉两地花开两朵, 华彩芬 芳、各具生姿。湖州人的新梦想开 始启航,不断展现改革弄潮、创新 领跑、实干争先的实绩与风采。

40年创新实干,湖州不断强 化现有优势、发掘潜在优势。撤 地建市以来,湖州进入大发展时 期,从1983年到2022年,固定资 产投资年均增长20.2%,大投入驱 动快发展, 城乡面貌展现新容颜, 2022年常住人口数比1983年增加 111.9万人,城镇化率达66.4%

40年春华秋实,湖州持续转



图为市档案馆的"'在湖州看见美丽中国'——湖州市践行'八八战略'20周年暨撤地建市40周年"大型主题展入口。 记者 李则名 摄

化原有劣势、形成发展胜势。一条条 稳步上升的曲线,一次次把增进民生 福祉推向新的起点,湖州奥体中心、 浙北医学中心等项目先后建成并投入 使用, 东吴双子塔、吾悦广场等商业 综合体营业,城市品位进一步提升, 公共服务能力明显增强。

串联故事——从"八八 战略"的生动实践,看到发 展成就

展览现场, 慕名而来的观众从 老照片中寻找城市曾经的模样,感 受城市的变迁。大家在光与影的流 转间驻足回望, 在文字与图片的交 错里沉静思考, 体会太湖南岸这片 热土上, 那热气腾腾的日新月异和 生机勃勃的无限可能。

展览共分为"方向指引""湖 州实践""政治保障"三个篇章, 展出近400张图片、近百件实物。 运用多媒体影音等形式,全方位、 立体式展现历届湖州市委、市政府 坚定不移深入实施"八八战略", 坚定不移践行绿水青山就是金山银 山理念, 协同推进经济社会跨越式 高质量发展和生态文明建设的重大 成就。

"八八战略"的正确指引下,湖州推

动经济社会发展取得历史性成就、 发生系统性蝶变。2002年至2022 年,全市地区生产总值从422.5亿元 跃升至3850亿元,人均生产总值从 0.2万美元增加到1.68万美元,城乡 居民收入倍差从2.25缩小至1.61。

实干、奋斗、逐梦、争先…… 如今的湖州, 是全国首个地市级生 态文明先行示范区、首批国家生态 文明建设示范市、全国唯一国家生 态区县全覆盖的地级市、长三角中 心区唯一的国家可持续发展议程创 新示范区、全球唯一的生态文明国 际合作示范区。

带着感情——从实干 争先的扎实行动,看到激情 奋进

展馆的廊道上,大禹鼎、平安 鼎以及天工鼎散发着璀璨的光芒, 格外惹人关注。

鼎,是我国古代最重要的青铜 器物种之一,被视为传国之重器。 直至现在,国人对鼎的情怀依然浓 郁, 重大事件铸鼎的习俗, 也作为 一项传统保留至今。陈展的这些鼎 均是以省委、省政府名义颁发给地 方城市的最高荣誉。

湖州就是一座夺鼎的世

全国首创"河长制"的湖州,

"五水共治"工作九夺大禹鼎,连 续三年蝉联金鼎; 平安湖州"十 六连冠"正朝着"二星平安金 鼎"迈进;连续三年乡村振兴战 略实绩考核夺冠的湖州市捧回浙 江省神农鼎;还有今年首次颁发 的浙江制造天工鼎……

夺鼎的背后,是湖州实干争 先的扎实行动。夺鼎之路上,湖 州正成为一座奔跑逐梦的使命型 城市、实干争先的奋斗型城市、 民企发展的友好型城市、青年向 往的活力型城市。

去年以来,湖州深入谋划开 展"在湖州看见美丽中国"实干 争先主题实践,目的是让341万 湖州老百姓拥有更多的获得感、 幸福感、安全感。

胸怀热爱、付诸行动、汇聚 合力……1年多来,全市上下开展 区县比贡献、部门比服务、镇街 比实绩、企业比发展、干部比担 当、群众比风尚的"六比竞赛"; 创设全媒体监督栏目《看见》; 市 区县联动召开亲清直通车・政企 恳谈会; 迭代升级"12345政府阳 光热线";谋划实施区县标志性点 位"四季看变化"和扬长补短双 月会……在实干争先主题实践的 加持下,有力量的湖州故事正在 激情续写。

全市主题教育工作培训会召开

记者 张志炜

本报讯 昨天下午,在全市 学习贯彻习近平新时代中国特 色社会主义思想主题教育动员 部署会后,我市立即召开工作 培训会,深入学习贯彻习近平 总书记关于主题教育的重要讲 话和重要指示批示精神, 贯彻 落实中央和省委、市委关于主 题教育各项部署要求,就组织 实施好我市主题教育进行培 训。市委常委、组织部部长徐 仲仪参加。

会议指出,此次主题教 育,是党的二十大后开展的第 一次党内集中教育,对于激励 全党团结奋斗、建功新时代具 有十分重要的政治统领意义、 思想引领意义和战略指引意 义。湖州作为绿水青山就是金 山银山理念诞生地, 有基础、 有条件、有责任在主题教育中 走在前列。

会议强调,要聚焦主题主 线,准确把握主题教育的重大

意义、目标任务、总体安排 以更高站位把握主题教育工作 定位; 要紧盯关键重点, 一体 推进理论学习、调查研究、推 动发展、检视整改、建章立 制,以务实举措抓好主题教育 组织实施; 要强化过程管理 坚决防止"赶进度、打乱仗 "闭门干、搞自转""两张皮 走过场""搞形式、走歪路",以 科学方法推动主题教育走深走 实;要加强组织领导,领导责任 要压得更紧、联系指导要抓得更 牢、分类管理要把得更准、整体 氛围要造得更浓, 以严实作风确 保主题教育取得实效。

按照部署,此次主题教育 从本月开始,到明年1月基本结 束,主要以县处级以上领导干 部为重点。整个主题教育不划 阶段、不分环节, 把理论学 习、调查研究、推动发展、检 视整改、建章立制等贯通起 来、一体推进。市县两级不组 建指导组,由省委派出巡回督 导组驻点督导指导。

我市创新不动产登记模式 交地领证实现无缝衔接

记者 李 华

本报讯"交地领证一手 落,太高效了。"近日,湖州卫 蓝建设开发有限公司在交地当 天取得了不动产权证书,这得 益于我市推出的"交地即交 证"新型登记模式。

据介绍,"交地即交证"是 市不动产登记服务中心推出 "竣工即发证""交房即交证" 后的又一新举措。该模式将权 籍调查前置至土地出让前,用 地单位在签订出让合同的同时 提交办证申请, 待政府交地后 完成税费缴纳即可领取不动产 权证书, 实现交地和交证无缝

为进一步提升服务效能 市不动产登记服务中心会同南 太湖新区自然资源和规划分局 整合流程,依托"不动产智治 应用"平台实行线上办理模 式。该中心相关负责人介绍, 线上办理方便、快捷,"交地 即交证"将原先办理时限压缩 70%。下一步,将研究推出 "达产即发证",全面推行 "四即"登记新模式,助推企 业早拿证、快融资, 为不动产 登记"一站式"服务提供强有 力保障。

助力解甲返乡



长兴邮政管理局近日为退伍军人寄递行李开辟"绿色通道",组 织寄递企业前往部队,协助退伍军人打包和寄递行李,以优质服 务、优惠政策服务退伍军人。

记者 赵斌 通讯员 章梦弦 摄

市中心医院心血管内科 获第5个"国字号"招牌

<u>记者 张 璐</u>

本报讯 在近日召开的第34 届长城心脏病学大会上, 湖州 市中心医院获评CDOI国家标准 化心血管与代谢疾病中心示范 中心。据悉,这是该院心血管 内科继获得国家级胸痛中心、 房颤中心、心衰中心、高血压 达标中心认证后,获得的第5个 通过认证的"国字号"招牌。 这是记者从该院获悉的。

CDOI即全国心血管疾病管 理能力评估与提升工程,旨在 致力于全面提升全国心血管疾 病诊疗水平,建立全国联动、 数据和能力共享的多层次心血 管疾病专科中心服务体系,综 合运用多种现代科技搭建全国 心血管诊疗大数据平台,建立 标准化的多机构、多学科协作 机制,促进分级诊疗制度实 施,多维度提升我国心血管疾 病诊疗能力。通过上游与下游

结合,预防与康复并举,促进 全民身心健康, 实现心血管与 代谢疾病中心的建设目标与任

"能顺利通过CDQI国家标 准化心血管与代谢疾病中心示 范中心认证,标志着我们医院 心血管与代谢疾病中心建设工 作走上了标准化发展之路,在 心血管与代谢疾病规范化诊疗 方面得到了业界的肯定。"该院 相关负责人介绍,一直以来, 该院通过整合院内医疗资源, 组建由心血管内科、内分泌科 等学科组成的多学科管理团 队,同时开展多个心血管代谢 专病门诊、心血管代谢检验项 目,实现心血管疾病和代谢性 疾病"同治疗、同管理"。团队 还通过健康讲座、宣教视频等 多种方式开展心血管代谢方面 的健康教育,做到防治结合, 从而降低心脑血管疾病的发生 率、并发症和死亡率。

安吉水资源价值转化改革成果亮相全球

记者 俞莹 俞乐斌

本报讯 昨天,正在北京举行 的第十八届世界水资源大会期 间,主题为"水资源的价值转化与 共同富裕——浙江湖州安吉的实 践"的安吉专场会议举行,安吉 水资源价值转化改革成果亮相全 球,备受关注。

塔吉克斯坦总统办公厅首席专 家达勒・萨法尔佐曾参观考察过安 吉, 听完介绍后, 他表示: "安吉县 对农村集体山塘水库水资源的'确 权一流转一开发一收益'的确权交 易路径,不仅促进了当地集体经济 的发展,也有效推动了水资源保 护,对我们这样拥有丰富水资源但

水资源利用率不高的国家来说,具 有非常重要的参考和学习价值。"

安吉水经济火爆,如何规范山 塘水库的水资源高效利用和价值转 化已成为重要课题。今年8月,该县 制定出台了一系列办法, 明确由安 吉县水利局对农村集体山塘水库的 水资源以颁发取水许可证的形式进 行确权,以用水权价值评估办法对 农村集体山塘水库水资源的价值进 行估值。同时,开创性构建了山塘 水库用水权价值核算体系, 初步提 出了以山塘水库30年的用水权总价 值为银行质押或担保以及用水权交 易提供基准价值参考。

"安吉共有389座集体山塘水 库,据测算,其30年的用水权总价

值高达174亿元,其中文旅价值为 150亿元, 供水价值为24亿元。经 银行初步评估核算,预计30年可授 信额度超过100亿元。"安吉县水利 局党委书记、局长柳初晓介绍。

当前,安吉县已成功搭建农村集 体山塘水库优质水资源展示、推介、 交易平台。"通过该平台,市场主体 交易获得水资源开发权,对农村集体 山塘水库及周边基础设施进行再投 资、再开发。"安吉县水利局水政水 资源科科长项云介绍,目前,全县已 有22座农村集体山塘水库完成流转 交易,利用良好的水生态资源进行开 发,实现生态价值转化约2亿元。

前不久,安吉县大坑水库用水 权在交易平台以每年32万元交易价

成功转让。这可乐坏了该县杭垓镇大 坑村党支部书记杨希洲,他说:"这笔 用水权交易带来的投资规模将达1.3 亿元,能带动当地农户年人均增收 约2400元。"

安吉的实践成果中, 有两项还 得到了水利部太湖流域管理局党组 成员、副局长黄卫良的点赞。"一是 破解了山塘水库用水权确权的难 题,二是探索了山塘水库用水权价 值的核算。这些创新成果的应用和 推广,必将为安吉深入推进乡村振 兴注入新的活力,必将为浙江建设 共同富裕示范区激发新的动能,必 将为太湖流域深化水资源管理改 革、推进水利高质量发展提供示范 和借鉴。"黄卫良说。

高速交警治理疲劳驾驶用上"黑科

记者 俞黎新

本报讯 湖州高速交警三大队数 字作战室日前接到"中交云警货运 车辆安全管理云平台"报警,一辆 皖 A 牌照重型半挂车,已连续行驶 近5个小时, 且中途停车休息时间未 达20分钟,疑似疲劳驾驶。高速交 警通过 GPS 定位发现,该车已行驶 至李家巷枢纽附近,随即联系该车 驾驶员,并责令他到就近的湖州服 务区休息足够后再上路。

夏季治安打击整治行动开展以

□ 本期值班终审:黄珺 二审:费本静 一版责编:吉昌昌

来,湖州高速交警支队上线"中交 云警货运车辆安全管理云平台",重 点针对夏季疲劳驾驶事故高发的情 况,打通过境货运车辆GPS信息共 享渠道,依托6个大队的数字作战室 建立"精准干预+精准打击"的疲劳 驾驶双轨治理工作模式。

据统计,5月以来,湖州高速交 警点对点有效干预嫌疑疲劳驾驶货 车6000多辆,现场精准查处货车驾 驶人疲劳驾驶违法行为1600余起, 疲劳驾驶治理效能同比提升40多 倍。今年以来,全市高速公路共发 生因疲劳驾驶引发的伤亡交通事故 同比下降63.6%。

湖州高速交警支队负责人表 示,他们全面启动湖州、长兴、 煤山、安吉4处入省方向第一个服 务区主线防疲劳过滤点,全量建 设5处省际、5处市际、19处队际 三级防疲劳走廊,确保货车干预 "全覆盖"。

在夜间,湖州高速公路收费站 电子显示屏、宣传提示牌、扩音喇 叭等常态显示或播放"严禁疲劳驾 驶"警示语,收费员常态开展人工 喷雾防疲劳"唤醒"服务,严防 "属地型"疲劳驾驶。制定巡逻巡查 "一队一方案",对行驶"走曲线"、 长时间"压边线"、低速行驶等货运 车辆,不间断进行鸣笛、喊话或电 话干预, 实现警企端、路网侧巡逻 巡查紧密协同、错时互补。

此外, 开展"夜哨"行动, 6个 大队数字作战室在重点路段设置电 子执法点,对触点预警的接近疲劳 驾驶的货运车辆落实"一对一"核 查,发现引导货运车辆至就近的服 务区和收费站休息。

本报地址:湖州市新华路628号 新闻热线:96345 发行热线:2399731 2399732

广告热线:2079002

公告热线:2399787