

亮出“最江南”的精彩名片 “最美江南看湖州”大型融媒体文化寻访展示活动启动

H记者 王艳琦

本报讯 在国人的文化语境中，江南是一个可以勾起无限想象的词汇，是杏花微雨的诗画水乡，是庭院深深的世家故宅，是巧夺天工的精致典雅，也是回味绵长的古朴遗风。由市委宣传部主办、市新闻传媒中心承办的“在湖州看见美丽中国·最美江南看湖州”大型融媒体文化寻访展示活动日前正式启动。目前，我市各区县和社会各界正在广泛推荐、征集、寻访线索。

“江南山水平平耳，不及湖州景物清。”湖州，何以“最江南”？市第九次党代会提出创新发展传统文化，擦亮国家历史文化名城金名片，打造中国江南文

化体验中心，掀开文化强市建设崭新一页。可见，这座由绵延江南文脉滋养的国家历史文化名城，正在下功夫，努力成为江南文化的叙述者、传播者，从而打响“最江南”的精彩名片。

作为一座有着5000年文明史、近2300年建制史的文化名城，湖州位于吴、楚、越文化交汇处，在具有江南文化共性的同时，又有着自身独特的个性。山水清远，物产丰饶，人文荟萃，素有“丝绸之府、鱼米之乡、文化之邦”的美誉。“文房四宝”之首的湖笔就产于湖州；钱山漾遗址开启了4000多年的世界养蚕织丝史，被命名为世界丝绸之源；湖州所产的“湖丝”曾获得1851年英国伦敦首届“世博会”金奖；茶圣陆羽在湖州完成了世界首部

茶学巨著《茶经》……还有丰富生动的民俗、传统技艺、生产生活模式、传统民居建筑等，无不展现出江南文化的深厚底蕴。

在湖州，像这样有着江南文化元素的内容有很多，此次文化寻访展示活动将围绕最江南·符号印记、最江南·神工意匠、最江南·山水生态、最江南·舌尖记忆、最江南·古朴遗风五方面开展。按照活动安排，待区县推荐、初筛初选完成后，确定100个候选名单，随后组织文化研究工作者、记者、文旅专家等组成的融媒体寻访团进行实地寻访，深入挖掘湖州江南文化元素，持续擦亮“在湖州看见美丽中国”城市品牌。通过对江南文化的深度阐释，提炼文化

基因，传承江南文化的同时增强文化自信。在寻访结束后，南太湖号客户端将开设网络投票通道，接受群众投票。最终综合专家评审和网络投票，确定每个类别的最具代表性“最江南”名单。

本次活动还将系统梳理湖州的特色文化，将美景、美食、美物等内容以融媒体方式来呈现，通过全媒体平台来传播，创作形成一批包括视频、图文报道、《最江南》系列丛书等在内的文化产品，推出一批江南文化探源研学旅行路线等，以市民喜爱的方式让大众认识和深度体验湖州江南文化。通过一系列的“最江南”品牌塑造，进一步提升湖州文化的显示度和影响力。

全国首个！ 我市发布反诈工作评价领域地方标准

H记者 俞黎新

本报讯 昨天上午，市公安局举行新闻发布会，通报湖州市地方标准《反电信网络诈骗工作评价规范》发布实施。

据市公安局介绍，该标准是全国首个反诈工作评价领域的地方标准，填补了反电信网络诈骗工作评价标准的空白，解决了现阶段反电信网络诈骗工作评价“无规可依”的问题。标准适用于全市范围内承担反诈工作的市级反诈联席成员单位、行业部门，各个区县，74个乡镇街道。标准对上述单位部门的反诈工作绩效进

行综合评价，并建立了相应奖惩机制。

市市场监督管理局副局长杨伟说，《反电信网络诈骗工作评价规范》设立了健全的指标体系，包括事前主动干预、事中紧急处置、事后全面溯源3个一级指标，全面宣防、源头治理、预警劝阻等7个二级指标，以及易受骗人员见面宣防率等54个三级指标。

“制定和实施这项地方标准，有助于总结、固化湖州反诈工作数字化评价标准化已经形成的工作经验，对完善市、区县、乡镇街道、村社四级反诈工作体系建设，构建完善

‘党委领导、政府主导、部门主责、行业监管、有关方面齐抓共管、社会各界广泛参与’的一体化反诈工作新格局，形成全民反诈、全社会反诈良好氛围均具有积极意义。”市公安局副局长蔡惠江说。

据了解，此次出台的《反电信网络诈骗工作评价规范》地方标准的前身是“湖州反诈指数”。今年2月25日，在我市第二个“全民反诈宣传日”上，市公安局上线“湖州反诈指数”，打造出全省首个反诈工作绩效数字化评价体系，用一个数值综合评价反诈工作成效。今年3月起，湖州公安组建

地方标准起草小组，研究将“湖州反诈指数”提炼升华为湖州市地方标准。经过4个多月的标准起草、立项论证、征求意见、技术审查、修改完善、行政审批等流程，标准正式发布实施。

据介绍，湖州历来重视反诈工作，2015年建立了全省首个反诈中心，2019年推出了全国首条自带保险的反诈热线，2021年在全省首创数字化反诈场景——打防电诈一体化应用“反诈一哥”。今年以来，全市电诈刑事发案数、损失数同比分别下降25.5%、20.3%。

全省首创 能监测12项水质指标 长兴“电子河长”上岗守护碧水清流

H记者 汤若静

本报讯 7月20日，位于长兴县洪桥镇的6个“电子河长”，经过40天试运行后，全部达到设计标准，正式投入使用。这款银色机身，自带风力发电、避雷针、摄像头，配备太阳能光板的仪器静静矗立在河边，吸引了不少市民好奇的眼光。据悉，这是全省首个能监测12项水质指标的“电子河长”。

别看这个家伙身材不大，但本领可不小。“机身上面有24小时监控摄像头，视频数据实时储存，画面可放大调小，镜头360°旋转。”浙江嘉园智能科技有限公司负责人陈金高介绍，刚安装上这个“电子河

长”，不一会儿发现了数据异常，河流中的COD（化学需氧量）偏高。镇治水办工作人员得知讯息后及时赶到现场查看。

水是生命之源，河是城市之脉。长兴在全国首创河长制，治水采用人工巡河，呈现了社会力量广泛参与的可喜景象，但是人工巡河工作量大、存在着难以全部巡视全河流段区域等弊端。

为此，湖州师范学院和长兴县洪桥镇开启校地合作，启动“电子河长”项目。为寻求解决之道，湖州师范学院与浙江嘉园智能科技有限公司开展校企合作，建立了我国首个水务大脑联合实验室，

参与“五水共治”。实验室投入5000余万元，经过近1年的研发，在国内首创了光谱传感器“电子河长”，并获得100多项发明专利。

依托该实验室，光谱传感器“电子河长”放入了洪桥镇七斗漾、白鹭岛、芦圻漾等河流，光谱传感器安置在“电子河长”内腔检测箱里，取水泵悬浮在离水面深度0.5米处，收集河流中的COD、色度、浊度、温度、酸碱度、溶解氧、电导率、盐度值等12项水质指标。通过大数据整合，利用5G技术传入相关应用，治水人员只要打开应用软件，就能实时监测水质。

陈金高介绍，光谱传感器

“电子河长”不仅可以监测，而且可以“溯源”。如果被监测的河流附近有偷排或漏排污水的现象，能第一时间捕捉到突发事件的变化。另外，还可以通过人工智能大数据分析曲线变化，对水质进行预演预判，为治水提供指导性意见。

目前，共有8个光谱传感器“电子河长”在长兴“上岗”。接下来，“电子河长”将依托数字浙江平台，在浙江省以及环太湖流域推广运用。与此同时，水务大脑联合实验室与三峡集团、南水北调集团、中水北方、中煤水文局开展接洽，让光谱传感器“电子河长”运用到全国河流的监测中。



扫一扫
查看更多内容



扫一扫
查看更多内容



扫一扫
查看更多内容