



温岭首次！金清港大桥实现全面健康监测

共建平安温岭

本报讯（记者赵云 通讯员林媛 陈子昂）近日，金清港大桥完成了为期一个半月的健康监测系统施工。该监测系统采用高精度传感器和采集设备，对大桥各项身体状况进行自动化监测，数据异常时报警，这在温岭历史上尚属首次。长1233米的金清港大桥是我市唯一一座特大国省道公路桥。金清港大桥结构监测系统采用先进的传感器技术、物联网技术，包括结构监测子系统、数据存储与管理子系

统、预警评估子系统、用户界面子系统，共布设92个传感器，通过对桥梁结构运营状况和性能退化的长期监测和评估，及时发现并消除桥梁结构的安全隐患。市公运中心结合桥梁结构特点，专门针对性设置了几个新监测项目，主要包含高精度应变计、高精度气象站、高精度压力变送器。我们主要监测的是桥梁线形、结构响应、温湿度、风速风向、视频监控、裂缝宽度等。检测人员称，桥梁线形是桥面竖向变化，一旦超过变化范围就会影响结构安全，监测系统会提前发出警报。

风荷载是桥梁的主要动力荷载之一，其大小和方向对桥梁结构的受力状况影响极大，在风荷载作用下，桥梁的梁将产生振动。金清港大桥处于台风发生较为频繁的区域，风荷载监测可为分析桥梁在风环境下的结构状态和行车安全提供依据。空气温湿度对结构的耐久性影响较大，金清港大桥桥址处雨量充沛、海洋环境温暖湿润，为实时了解主梁的耐久性水平，需进行温湿度监测，辅助指导养护维修工作。环境温湿度测量数据可作为分析结构状态和结构损伤发展状态的重要参数指标，并可以为系统采集站设

备的工作环境控制提供参考数据。金清港大桥的常规监测工作中，除了长期监测，还有实时检测，检测结果将作为大桥今后的养护和维修依据。检测团队使用无人机进行巡检，还采用了人工巡查和仪器检测相结合的方式，确保大桥的每个角落都得到充分关注。此外，市公运中心还对金清港大桥桥梁防撞墩进行了检测，对桥梁雨水管进行了更换，对检测过程中发现的裂缝进行了修补处置。待监测系统运行一段时间后，我们将对收集到的数据进行分析，进而为大桥制定个性化的养护方案，确保大桥安全运行。检测人员称。

开局就要奔跑 起步就要跃进 奋力实现开门红开门好开门旺

（上接第一版）会议强调，要提高政治站位，坚持一张蓝图绘到底，扎实推进扩大有效投资千项万亿工程，迅速掀起2024年重大项目建设热潮。要盯着项目干、围着项目转，按照谋划一批、开工一批、推进一批、竣工一批要求，千方百计推动重大项目早开工、早建设、早投产，尽快形成投资实物量。要强化要素保障、政策保障和服务保障，用足用好8+4经济政策体系，充分发挥4+1产业基金撬动作用，全力支持重点项目开工建设和企业投资扩产。要从严从细抓好岁末年初各项工作，把稳工业放在重要位置，充分发挥工业经济压舱石作用，统筹抓好扩大有效投资、稳外贸优外资、激发消费、能源保供稳价、保障改善民生等各领域工作，促进高质量发展和高水平安全良性互动，确保一季度开门红、开门好、开门旺。

急百姓所需 解百姓所求

（上接第一版）替民解难题 打造美丽乡村新风尚

箬横镇严家桥村自并村以来，就有了一个不成文的融合例会：每个月开一次党员会议，定期开一次村民代表会议，随机开一次妇女代表会议。而这些例会都绕不开一个主题，那就是美丽乡村、共同富裕。村子怎么建，老百姓说了算。叶学利当了15年的村支书，对村里的情况再熟悉不过：15年前，家门口没有一条像样的水泥道，而如今，文化礼堂、民俗博物馆、村民广场、环园时光穿梭风景带一应俱全，从一穷二白到五彩缤纷，严家桥村发生了翻天覆地的变化。

村民叶学义告诉记者，这些年来，无论是五水共治工作还是美丽庭院建设，叶学利全都带头干。现在但凡村里有什么事，一听说是在牵头，大家便不会多说一句话，跟着干就对了！叶学义竖起大拇指，对他由衷地表示赞赏。如今，无论漫步在严家桥村，还是行经在贵庄工作片，叶学利的民声代表美名可谓是妇孺皆知。他表示，急百姓所需，解百姓所求，是靠闲不住的腿脚来说话的；为群众谋福，带群众致富，更要靠停不下的双手去实现。接下来，我要保持热心肠，干好每一件民生实事，无愧于人大代表的身份。他说。

在农言农 为农助农

（上接第一版）冯云芬还关注走出去的温岭农业，据她初步估算，温岭人在外进行农牧渔业生产的面积超过50万亩，但他们在外也遇到了很多困难。为此，她建议对全市所有外出从事农业生产经营的农民进行全面摸排调查，建立数字化档案，便于为他们提供帮助和服务；出台温岭走出去农业扶持政策；建立市现代农业产业商会，加强对走出去农业的管理和服务。今年，冯云芬将目光继续瞄准在改善土壤生态环境，提高农产品品质上。她说，农业生产中长期使用化肥、农药和除草剂，加上耕作制度改变等，导致土壤板结，有机质含量大大降低，严重破坏土壤生态环境，会影响农产品产量和品质。近年来，合作社致力于土壤治理，取得了一定成效。但土壤治理成本高、见效慢，很多农人没有这个远见。冯云芬称，她建议政府加大对土壤修复和调理的重视，出台更有力的财政补贴政策，调动农民主动改善土壤的积极性。为此，她撰写了《关于全面推广使用有机肥、促进农业绿色发展的建议》提案。

作为农业界的政协委员，冯云芬一直围绕科技强农提高农业质量、机械强农提升农业生产效率等重点问题，献良策、出实招。我会继续认真履职，为广大种植户做好农事服务，为乡村振兴出力，助力农业更强、农村更美、农民更富。冯云芬说。

箱包产销 实现开门红

近日，位于新河镇的浙江步步乐箱包有限公司实现开门红，1月份订单比去年同期增加2倍。浙江步步乐箱包有限公司是国内仅有的几家大型注塑箱包专业制造企业之一，生产的旅行箱、拉杆箱、化妆箱等产品出口到40多个国家和地区。目前，全球旅游业逐步复苏，带来新的商机，步步乐获得大批量订单，收益可观。记者 周学军 通讯员 林绍禹摄



戏曲表演《夫妻观灯》。西溪 未来社区 是我市首个整合提升类未来社区试点，已高分



百余年前的温岭治水题材文物现珍藏于路桥

本报讯（记者黄晓慧）在一百多年前的泽国镇，温岭县知事严伟曾为泽国郑大塘出示禁令。刊刻禁令的郑大塘碑已被2012年出版的《泽国镇志》收录，写的是“今无存”。实际上，这块碑还在，只不过移到了路桥区金清镇的汶泉村正鉴郑氏宗祠内珍藏。日前，记者专程赶到正鉴郑氏宗祠，见到了这块一百多年前的治水题材石碑及石水槽。当天中午，记者在当地热心村民郑仙才和郑万初带领下来到了正鉴郑氏宗祠，查看了郑大塘碑和圆形石水槽，两件文物均放置在东南墙边。记者仔细观察了郑大塘碑和石水槽上的文字，并向郑仙才了解到这两件石质文物移置该处的过程。据正鉴郑氏家谱记载，正鉴郑氏宋代祖先郑瀛建泽国街（泽库

街），挖郑大塘，建假山桥，下庄建郑府大厦。正鉴郑氏宗亲从家谱续修开始后多次去泽国大台门寻找遗迹，在郑大塘遗址西南角上发现郑大塘保护碑和石槽，据当地人说明有三只石槽，另两只石槽及郑大塘碑碑脚，还有非常精美的钓鳌台雕龙石构件，都已不知所终。2007年，正鉴郑氏宗祠落成典礼上，宗亲们一致商量把郑大塘保护碑、石槽运回宗祠，用以教育后人行善积德。典礼当天下午4时左右，在周边居民帮忙下，两件文物被抬上车，运回金清郑氏宗祠珍藏保护。黄岩的严振非和金渭迪两位老师来我们祠堂拓过碑。郑仙才说，这两件文物的拓片已被收入金渭迪所著的《黄岩金石志》增订本中。通过增订本，我们可以看到这

块碑立于1915年，碑上的一部分内容仍清晰可见（标点为金渭迪先生所加）：遂等为保护生命起见，爰约本街诸绅公同酌议，禁止种菱、投药、捕鱼，及洗汰污秽等件，于池旁设立石槽三个，任人洗汰，以示体恤。若不环求出示禁止，恐有无知之徒任意污秽，于卫生前途大有障碍，为此联名并粘简章，伏乞出示晓谕，严行禁止污秽，以昭永守，实为公便等情前来。据此除批示外，合行严禁，为此示仰该处人民知悉。而关于郑大塘碑，《黄岩金石志》（增订本）上还有一段按语：碑原在温岭泽国郑大塘池旁，今藏金清镇汶泉村（原正鉴乡）郑氏宗祠内。白石质，高142.5厘米，广82厘米，厚7厘米，文周边框

碑文漫漶，除个别字外，尚可辨。据2017年出版的《泽国镇志》介绍，郑大塘在泽国下樟桥居。志中介绍了宋郑瀛写的《郑庄八景诗》中所咏景观，其中碧沼遗踪是这样介绍的：在泽国下街大台门后，今下樟桥居委会西，有宋郑氏开凿的大塘，名曰郑大塘。其旁立碑，系郑氏遗物。塘水澄清，附近群众都来排水饮用。古时还将开挖的泥土堆成假山，遗址尚在，在下樟桥居委会北。塘畔原有钓鳌台。因郑氏科甲蝉联，氏族繁盛，故有亭、台、池、沼之胜。关于石水槽，《黄岩金石志》（增订本）上介绍道，其诞生于1914年。两件文物距今已有近110年历史，确是难得的治水相关内容文物，值得好好保护。

一个丢包 一个捡包

两位报警人的相遇令人暖心

致背包掉落，她却浑然不知，直到回家后才发现包不见了。接警约半小时后，正当民警还在开展调查时，一名中年男子拿着一个黑色双肩包走进了派出所接处警大厅，把包交给了民警。捡到包的这位男子姓马，今年49岁，家住城北街道。当晚，他开车与赵女士正好迎面相遇，亲眼目睹了对方背包掉落的过程，连忙停车，捡起包并大声提醒，但赵女

士没有听见。他随即掉转头头想追上赵女士，然而对方骑行太快，已然不见踪影。当时，马先生还将包挂在了倒车镜上：这样是为了方便失主看到，直接将包拿回去。他告诉记者。到家后，在朋友的见证下，马先生才打开背包，发现了里面的一沓现金和赵女士的驾驶证。横塘村A区 他根据驾驶证上的地址找去，但因不熟悉路找

不到具体地址而折返。找不到她家，我就想着来派出所，希望通过民警将这个背包归还原主。此时，还在派出所的赵女士看到失而复得的背包激动万分，对马先生连声道谢。民警提醒，市民骑车外出时务必妥善保管好自己的手机、钱包等贵重物品，不要随意放置在易掉落的位置，如遇财物被盗、丢失应立即报警求助。

浙江钱江摩托股份有限公司钱江东部智慧园区项目环境影响评价公众参与信息公开

按照《中华人民共和国环境影响评价法》、《环境影响评价公众参与办法》（生态环境部令第4号）等有关规定，向公众公开下列信息：	络链接 https://www.qjmotor.com/environment.html
一、建设项目基本情况	五、公众提出意见的方式和途径
项目名称：浙江钱江摩托股份有限公司钱江东部智慧园区项目	公众可以通过信函、电子邮件或其他方式，在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位，反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。公众提交意见时，需提供真实姓名、联系方式、常住地址等，以便根据需要反馈。
建设性质：新建（迁建）	建设单位：浙江钱江摩托股份有限公司
建设地点：温岭经济开发区南片	联系人：杨先生
二、环境影响报告书征求意见稿全文的网络链接：http://www.zjhb.com/a/xiangmugongshi。	联系方式：15757777517
2.查阅纸质报告书的方式和途径：《浙江钱江摩托股份有限公司钱江东部智慧园区项目环境影响评价报告书（征求意见稿）》纸质报告书已放至建设单位，公众可以联系建设单位进行查阅。	邮箱：yangzuo@qjmotor.com
三、征求意见的公众范围	邮寄地址：温岭经济开发区锦屏大道169号
本项目环境影响评价范围内的有关公民、法人、组织等。	邮编：317599
四、公众意见表的网	六、公众提出意见的起止时间
	公众提出意见的起止时间：2024年1月9日-2024年1月23日（信函以邮戳为准）。
	公示单位：浙江钱江摩托股份有限公司
	2024年1月9日