

# 古桥重生留乡愁 笔绘福镇新篇章

## 桃溪镇普济桥恢复重建工程走笔

记者 刘梦菡

5月10日，正值初夏艳阳天，桃溪镇陶村人潮涌动，热闹喧腾。上午9时左右，随着主人送上建桥祝福，四名村中青壮年齐抬“镇桥石”放入桥心，历时一年多的普济桥恢复重建工程顺利竣工。

村岸相连通福镇，古桥新生活万民。刚竣工的新普济桥酷似一道长虹，横卧于小镇东溪的烟波之上；又恰如一位精神矍铄的老人，历经几十年的沧海桑田，阅尽桃溪的世事变迁，正焕发着新生的活力。桃溪村民纷纷上桥试步，手扶脚触，交流着彼此的欣喜，自豪之情迎面芬芳。

这是一座英雄之桥——镇运五峰通两岸，古桥抗战阻日军。

据悉，普济桥是陶村镇澜桥、永隧桥等诸多桥梁中连通两岸的关键之桥，三拱桥洞分河水，历史底蕴十分深厚。当地村民将自己美好的愿望寄于普济桥，敬重并深爱着这座桥。

1942年，日军侵据浙东，金华、兰溪等地相继沦陷。日军随即窥视浙南，由于桃溪控浙南咽喉之地，为前方重镇，更成众矢之的。当年，为了支援抗战切断日军的交通命脉，陶村人忍痛毁桥，为抗战胜利做出了自己的贡献。抗战胜利后的1947年，为恢复昔日要道，以徐凤鳌、陶春芳、陶建勋为主的桃溪镇人士有钱出钱，有力出力，老普济桥随之建成。

这是一座历史之桥——滚滚光阴七十年，古桥回忆化乡愁。

从1947年到2014年，普济桥不仅是桃溪村民交通往来的必经之路，更是几代人的童年、青春和乡愁。

普济桥恢复重建筹备委员会会长陶岳雨是土生土长的陶村人，就在陶村东溪边上长大，对这座联通两岸的普济桥有难解的乡愁情节，这座桥也寄托着他对陶村的

幸福记忆。“我小时候每天都要经过这座桥，上山砍柴，读书外出，普济桥是记忆最深的桥。后来外漂上海打拼，回乡也总要去桥上走走。”

陶岳雨谈起老桥时满是回忆，他的祖父是修建老普济桥的牵头董事，也是孩童时期陶岳雨心中的“偶像”。岁月苍茫，陶岳雨自己也从朝气蓬勃的青葱少年变成了成熟稳重的中年老总。而随着时间的变化，历经岁月侵蚀的普济桥也渐渐难以支撑桃源福镇百姓的眷恋。

这是一座团结之桥——村民齐心建普济，古桥今日成美谈。

2014年，普济桥因年久失修变成危桥，牵动了全镇村民的心，老桥迫需重建。

普济桥的重建无疑是大事。千人的祈愿，群众的呼声，大家都不吝自己的些许钱财，只希望能重现曾经的老桥味道。这时，“孙承祖业”的陶岳雨站了出来，他联合同在上海创业的陶振扬、陶川江等人，策划成立桃溪镇普济桥恢复重建筹备委员会，挑选一直为这座桥奔走呼号、献力献策又有丰富协调经验的郑永忠、邹柳景、郑仁祥等共商筹建大事。

于是，力求效率的筹备委员会开始了一系列重建筹备活动。搜集普济桥资料、照片，反复测量残存桥石和桥基，对照桥碑数据认真分析，天南地北寻找建桥石材，请权威专家设计，找最适合的施工单位，一切筹备就绪之后，于去年5月18日正式



开工。整个施工严格按照原普济桥风貌和设计图纸重建，使新普济桥在美观基础上更坚固、更实用。年筹建，终于在今日圆满成功。

如今，这是一座希望之桥——问道陶源福镇，新桥新景新发展。

新普济桥建成，陶村百姓到河对岸又可以少走些许路了。不仅如此，这座桥也正在融入整个桃源福镇的建设中，成为美丽陶源的一道新风景。

醉在陶源里，山水寺镇田园，怎能少了桥。陶村东西二溪上的镇澜桥、普济桥、永隧桥，联通石门、灰砖粉墙、气势恢宏的古屋、祠堂，正朝气而持续地推动着桃溪全域旅游的规划布局，历史、人文交织起一张特色文化旅游的大网，街巷、广场、古建筑都被精心设计的桥和路连在一起，愈发活力四射。

吉桥新生，桃溪镇也正在努力留住曾经的乡愁，把历史与老记忆展现在游客面前，“福镇”的风景也将和这座桥一样，静候光临……

## 我县开展地震应急演练活动

近日，我在壶山小学开展了“5·12防灾减灾日”地震应急演练活动。活动内容包括“防震减灾科普知识”专题讲座、学生疏散演练、绳索应急救援等。县防震减灾工作领导小组成员单位分管领导、“民生大篷车”送科学组成员单位分管领导和联络员、地震救援队员及壶山小学全体师生等参加活动。县政协副主席骆东林出席活动并讲话。

朱睿隽 潘祖华 摄



## 县市场监管局检测中心开展端午节前粽子抽检专项行动

记者 江翀 通讯员 徐圣佳

本报讯 端午节将至，为加强我县辖区内粽子的安全监管，县市场监管局检测中心开展了节前粽子抽检专项行动。

此次共抽检了14个批次的粽子样品，

样品大多来自超市、批发零售、生产企业等，涉及品牌包括五芳斋、田歌、梅锦记等。此次抽检的项目主要包括蛋白质、脂肪、过氧化值、重金属铅、砷、黄曲霉毒素、商业无菌、添加剂等10个项目。

抽取的样品交由检测中心理化室进行检测，届时对于检测不合格的样品将予以公布，县市场监管局也将及时跟进监督抽查，对不合格样品追溯查处，不留安全隐患，确保群众能安心过个端午佳节。

## 严格督查 牢记责任

——记壶山街道督导组组长徐进

不定期相结合的方式抓实抓好督导工作。

简短小会之后，徐进一行来到沿着壶山街道劣V类水分布图，一一走访督导。在上端头村，徐进一行在督导的过程中发现村内有一口池塘，他仔细查看水质情况，发现水质浑浊，并用手舀起水，闻一闻气味，发现有较大异味，并从感官上判断水体是不是劣V类，且认真的在手册上进行记录。徐进说，这个池塘没有活水，当时我们督导员建议把池塘填平，但是上端头村的干部说，这口水塘是村民用来灌溉水果园的，把它填平的话，村民灌溉就不方便了。了

解这一情况后徐进一行就开始想办法，他们发现池塘的旁边有一条水渠，如果我们从池塘的一头装一个进水口，在另一头装一个出水口，然后把出水口接回到水渠，让这个死水塘里的水活动起来，提高水体的自净能力，从而改善水环境。这个办法得到了上端头村干部的一致好评。

这一天徐进一行走遍了村庄，了解了整体情况后，将所发现的问题与街道相关负责人进行汇总反馈，同时还提出对沟渠整治的意见。直到晚上，徐进才合上笔记，结束一天的督导工作。

## 任务分解细化 规范日常考核

县供销社着力提升工作效能

记者 楼雪韵 通讯员 陈芳 徐彬艳

本报讯 日前，县供销社召开了全体工作人员认结大会。该社以“两学一做”为抓手，充分发挥考核评价的激励作用，以工作人员平时考核办法为载体，把主要工作任务分解细化，明确牵头领导，并落实到责任部门、责任人，设置完成期限，大力提升了该社的工作效率。

今年年初以来，县供销社结合本单位实际制定印发了《武义县供销合作总社工作人员平时考核办法》，平时考核以工作人员的职位职责和所承担的工作任务为基本依据，考核工作人员在德、能、勤、绩、廉等方面的表现，重点考核日常考勤和工作实绩两个方面。同时，修改完善了《武义县供销合作总社信息宣传工作考核奖励办法》，并制定《关于规范学习和例会制度的通知》。

县供销社自推行工作人员平时考核制度以来，每月初上报月度工作计划，每周完成工作周记实，月度上报月度工作申报并由相关负责人进行量化打分，使工作有计划、有安排、有总结、有考核，使“做什么、做到什么程度、由谁做”等问题一目了然。通过对工作人员平时考核办法的推行，加强了工作人员的日常管理监督，有效转变了机关工作作风，提高了行政效能，激励了工作人员立足岗位干事创业、创先争优，为打造一支能谋善断、能征善战的“供销铁军”提供制度保障，为推进县供销社“三位一体”改革发展提供坚强的组织保障。

## 县市场监管局首发“三小一摊”登记证

记者 江翀 通讯员 金智 何免

本报讯 日前，个体登记中心向申请人程彩英发放食品生产经营登记证，即“三小一摊”登记证。这是自《浙江省食品小作坊小餐饮店小食杂店和食品摊贩管理条例》(以下简称《“三小一摊”管理规定》)实施以来市场监管局发放的首张“三小一摊”登记证。

《“三小一摊”管理规定》明确：将原先“三小一摊”的许可制改为登记管理制度，对“三小一摊”进行登记管理，对食品小作坊、小餐饮店、小食杂店发放登记，对食品摊贩发放登记卡。同时，通过加强事中事后监管，疏堵结合管理“三小一摊”。根据规定要求“三小一摊”的准入门槛进一步降低，即只要符合要求的“三小一摊”经营者提供生产经营者身份证明及照片、拟生产加工或者经营的食品品种、食品安全承诺书、生产加工或者经营场所平面图即可申请办理。

为进一步激发群众创业创新的意愿与热情，个体登记服务中心在《规定》实施前立即统一开展业务学习，群力群策，根据登记实践细化《规定》操作规范，保障登记服务质量，力求在《规定》实施后第一时间顺利发证，让群众“最多跑一次”，提高群众满意度。

## 夏天到了，这两样东西千万不要一起用，可能爆燃！

天气热了，蚊虫开始增多，很多家庭都会准备电蚊拍、杀虫剂之类的灭蚊虫物品。但需要提醒的是，不要同时使用电蚊拍和杀虫剂，因为有可能引发爆燃。

广西岑溪市消防中队的消防员做了个实验：

当对着一个通电中的电蚊拍喷洒杀虫剂时，电蚊拍并没有发生任何变化。但当消防员用金属导体，与电蚊拍网面碰出火花时，再喷杀虫剂，电蚊拍瞬间就发生了爆燃。

消防人员解释称，因为当蚊蝇遇到电蚊拍的时候会产生火花，火花遇到空气中的杀虫剂就会发生爆燃。所以，杀虫剂跟电蚊拍不要同时使用，以杜绝安全隐患。

消防人员提醒，杀虫剂和空气清新剂之类的家用灌装气体，含有烷类和脂类等易燃成分，在使用时要注意，不要与明火接触。另外，使用电蚊拍时，不要触碰网面，也不要使用正在充电的电蚊拍。

夏季不宜放在车内的物品“黑名单”

同时还要提醒下人们，因为现在是夏季，车内温度在阳光直射下很容易达到60℃以上，平时人们随意放在车内的小物品，很可能就会变成危险物品。

瓶装水：在阳光暴晒的车内存放一段时间以后，瓶子易挥发出对人体有害物质，若继续饮用，将造成安全隐患。

一次性打火机：含有液态丁烷成份，长时间暴晒后，内部压力增强，再加上摩擦、挤压等因素，易发生爆炸。

老花镜：属于凸透镜，易将光线聚集在一起，如果车辆停在阳光暴晒的地方，易引发车辆火灾。

碳酸饮料：含有二氧化碳气体的碳酸饮料，在高温下容易膨胀，进而引起爆裂，发生危险。

汽车香水：香水挥发产生易燃气体，爆炸临界点为49°。据监测，夏天阳光照射15分钟，车内温度会达到65℃，很容易引发爆炸。

电子产品：如果暴露在阳光直射的位置，手机、电池等会因温度过高而出现机械问题，甚至导致爆炸。

此外，电池、药品、食品也不应放在车内。电池在高温环境下也可能引起爆炸，而药品和食品会因高温加快变质的速度。

(武义公安)

记者 吴婧文

“我现在多了一个身份，身上的责任更重，但我也有信心做好。”县委督查室主任徐进在参加剿劣督导时说。

全县剿灭劣V类水工作督导员出征大会后，徐进所在的县剿灭劣V类水第三督导组就立即前往壶山街道开展第一次督导工作。壶山街道相关负责人向督导组介绍了联系村劣V类水的情况。经过初步了解，徐进一行就当前工作情况、后续长效措施进行了交流探讨，商定以分组联动、定期