



“阳光城·廉同行”专线“上新” 茶廉文化节 擦亮廉旅融合名片

本报讯（记者江琳 通讯员金缪悦）“清廉家风代代传，如茶回甘记心间，遵纪明法守底线，吾家有廉……”日前，在大溪方山景区的方岩书院，伴随着袅袅茶香、清清荷韵，一段《茶廉韵家风，幸福代代传》三句半表演响彻情景活动室，将“廉韵方行，茶语清心”茶廉文化节活动推向高潮。这是市文旅集团、市财政局联合举办的“阳光城·廉同行”专线暨市直国企“清风廉韵”廉洁文化系列活动之一。

“阳光城·廉同行”清风廉路专线由市纪委监委、市委宣传部、市财政局、市文广旅体局、市文旅集团于去年9月联合推出，旨在加速文化、旅游、清廉三者

的互融互促。项目以“追着阳光，伴着清风，奔向幸福与美好”为主题，打造了“东部追光”“西部访廉”“中部听音”3条主线，将全市5个清廉研学站点和25个清廉温岭地标串联起来，通过专线定制、基地自选、内容点单等多元形式，精准提供方案策划、活动承接、观学体验等服务。游客和研学团队可通过参观学习类、文化手作类、互动情景类等活动，沉浸式感受清廉文化。

为持续提升品牌力，今年以来，专线项目还开展了“诗词里的清廉”“影像里的清廉”“非遗里的清廉”“廉线里的清廉”等系列活动，涌现出一大批原创清廉诗词、书法、摄影、绘画、非遗、文创等

作品，进一步增强了廉洁文化的吸引力、感染力与影响力。当天，在方山书院门口长廊，“阳光城·廉同行”专线清风廉路作品展正式推出，展示了国企党员职工创作的主题鲜明、内容丰富、形式多样的廉洁文化作品。

在情景活动室，专线推介官以图文并茂的形式，介绍了阳光、红色、莲意、石音、方山等5个“清廉研学站点”的特色与亮点。随后，由国投、文旅、城发、水务等单位选送的三句半、朗诵、吉他弹唱、书法创作等节目轮番上演，大家结合方山茶文化，聚焦茶廉文化精神，以艺术化的形式生动诠释了清廉家风、清廉文化的丰富内涵。

如何握好传承“接力棒” 新生代企业家一起交流“问路”

本报讯（记者陈俊杰）9月21日，全市20余名新生代企业家走进城南镇的浙江铭振电子股份有限公司，以“创新岭筑梦未来”为主题，开展企业创新参访交流会。通过实地参观与深入交流，为温岭民营经济高质量发展的传承与创新注入新活力。

作为一家国家级专精特新“小巨人”、浙江省“隐形冠军”企业，浙江

铭振电子股份有限公司近年来发展势头迅猛。活动中，该企业总经理陈洪星率先发言，分享了个人的接班规划与成长经历，并就跨代沟通、冲突管理、企业数字化转型发展等内容发表看法。他精彩的演讲引发了在座新生代企业家的共鸣。

随后，新生代企业家们实地参观了铭振电子股份有限公司的生产车间、研发中

心等地，详细了解企业的发展历程、文化理念以及市场竞争优势。

参观结束后，新生代企业家们还就如何建设高效团队与激励机制的问题展开激烈讨论，纷纷发表各自的意见。通过面对面的深入交流，不仅加深了彼此之间的了解和信任，更为新生代企业家们握好传承“接力棒”、再创民营经济新辉煌筑牢了根基。

看“军履”展览 学国防知识

本报讯（记者叶琳 通讯员梁伟伟/图）近日，城北街道宣传办、团工委、妇联携手台州第一技师学院、温小履鞋文化展览馆开展“军履”主题鞋文化展览，让学生们了解军鞋的发展史，提升学生国防意识，厚植爱国情怀。

在“军履”展柜，一双双军鞋、鞋模以及解放鞋工艺规程、军鞋大全、文创作品整齐排列，引起了学生们的浓厚兴趣。“这双是抗日战争时期，老百姓为抗日战士纳的鞋底，上面写有‘抗日军品’4个字，这是军民齐心抗战的最好见证。”展览馆负责人颜凌波指着一双厚实的行军鞋底向学生们介绍。

随后，颜凌波又拿起一双军绿色的解放胶鞋展示（如图），“这就是大名鼎鼎的‘解放鞋’，上世纪50年代初列入解放军制式装备，鞋底前掌是人字形花纹……”颜凌波不仅对解放鞋的式样、材料、工艺、优点等如数家珍，还从解放鞋延伸开来，讲述了一段段军民齐心，拼搏奋斗的故事。

活动中，同学们还结合“国防”“军履”等关键词进行石绘文创。“全民国防教育日期间，我们开展了一系列活动，推动国防教育进村居、进企业、进网络、进文



明实践站，引导干部群众强化国防观念，进一步营造全民关心国防、热爱国防、建

设国防的良好氛围。”城北街道相关负责人表示。

温岭市2024年第三季度安全生产执法典型案例曝光

为充分运用典型案例开展警示教育，做到举一反三，警钟长鸣，温岭市应急管理局现将温岭市2024年第三季度安全生产执法典型案例进行曝光：

一、温岭市威特鞋厂未将事故隐患排查治理情况如实记录或者未向从业人员通报等的违法行为行政处罚案

2024年8月13日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市威特鞋厂进行安全检查时，发现该单位存在未将事故隐患排查治理情况如实记录或者未向从业人员通报等违法行为的问题。其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十一条第二款的规定，根据《中华人民共和国安全生产法》第九十七条的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对温岭市威特鞋厂处罚款五万元。

二、浙江宏典智能装备股份有限公司生产经营单位进行动火作业时未按规定落实相关安全措施案

2024年7月12日，温岭市应急管理局执法人员对浙江宏典智能装备股份有限公司进行安全检查时，发现该单位存在动火作业时未按规定落实相关安全措施的问题。其行为已违反了《浙江省安全生产条例》第二十一条第一款第一项的规定，依据《浙江省安全生产条例》第五十七条，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对浙江宏典智能装备股份有限公司处罚款四万元。

三、台州新鹏电缆有限公司未采取措施消除事故隐患行政处罚案

2024年7月15日，温岭市应急管理局执法人员对台州新鹏电缆有限公司进行安全检查时，发现该单位存在未采取措施消除事故隐患的问题。其行为已违反了《安全生产法》第四十一条的规定，依据《安全生产法》第一百零二条的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对温岭市应急管理局对台州新鹏电缆有限公司处罚款三万元。

台州新鹏电缆有限公司处罚款一万五仟元。

四、台州市聚康鞋材科技有限公司安全设备使用维护类违法案

2024年7月2日，温岭市应急管理局执法人员对台州市聚康鞋材科技有限公司进行安全检查时，发现该单位存在生产经营单位安全设备的安装、使用、检测、改造和报废不符合国家标准或者行业标准的问题，其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第三十六条第一款的规定，依据《中华人民共和国安全生产法》第九十九条第（二）项的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对台州市聚康鞋材科技有限公司处罚款一万元。

五、温岭市温峤浩鸿鞋零部件加工厂等2人安全生产隐患管理类违法案

2024年7月15日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市温峤浩鸿鞋零部件加工厂进行安全检查时，发现该单位存在生产经营单位生产经营场所和员工宿舍出口、疏散通道不符合疏散要求，存在占用、锁闭、封堵情形的问题，其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十二条第二款的规定，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零五条第（二）项的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对台州乐迈迪鞋业有限公司处罚款二万七仟五佰元；对直接负责的主管人员侯某某处罚款四仟五佰元。

六、温岭市佳英鞋业有限公司未采取措施消除事故隐患行政处罚案

2024年7月2日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市佳英鞋业有限公司进行安全检查时，发现该单位存在未采取措施消除事故隐患的问题。其行为已违反了《安全生产法》第四十一条第二款的规定，根据《安全生产法》第一百零二条的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对温岭市佳英鞋业有限公司处罚款三万一千五佰元。

市佳英鞋业有限公司处罚款一万五千元。

七、台州飞鹰鞋业有限公司未与承包承租单位签订专门的安全生产管理协议行政处罚案

2024年6月28日，温岭市应急管理局执法人员对台州飞鹰鞋业有限公司进行安全检查时，发现该单位存在未与承包承租单位签订专门的安全生产管理协议的问题。其行为已违反了《安全生产法》第四十九条第二款的规定，根据《安全生产法》第一百零三条第二款的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对台州飞鹰鞋业有限公司处罚款一万元。

八、台州乐迈迪鞋业有限公司等2人安全生产隐患管理类违法案

2024年7月25日，温岭市应急管理局执法人员对台州乐迈迪鞋业有限公司进行安全检查时，发现该单位存在生产经营场所疏散通道被占用的问题。其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十二条第二款的规定，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零五条第（二）项的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对台州乐迈迪鞋业有限公司处罚款二万七仟五佰元；对直接负责的主管人员侯某某处罚款四仟五佰元。

九、温岭市乐航鞋业有限公司生产经营场所和员工宿舍出口、疏散通道不符合疏散要求，存在占用、锁闭、封堵情形的违法行为行政处罚案

2024年8月6日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市乐航鞋业有限公司进行安全检查时，生产经营场所和员工宿舍出口、疏散通道不符合疏散要求，存在占用、锁闭、封堵情形的违法行为的问题。其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十二条的规定，根据《中华人民共和国安全生产法》第一百零五条的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对温岭市乐航鞋业有限公司处罚款三万一千五佰元。

十、温岭市嘉伟鞋模厂安全生产隐患管理类违法案

2024年7月24日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市嘉伟鞋模厂进行安全检查时，发现该单位存在生产经营场所设有出口、疏散通道但标志不明显的；未建立安全生产事故隐患排查治理制度的问题。其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第四十二条第二款、第四十一条第二款的规定，依据《中华人民共和国安全生产法》第一百零五条第（二）项、第一百零一条第（五）项的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对温岭市嘉伟鞋模厂处罚款二万二仟伍佰元。

十一、温岭市城东小叶鞋材加工厂（个体工商户）安全生产培训教育类违法案

2024年7月19日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市城东小叶鞋材加工厂（个体工商户）进行安全检查时，发现该单位存在未按照规定对从业人员进行安全生产教育和培训的问题。其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第二十八条第一款的规定，根据《中华人民共和国安全生产法》第九十七条第（三）项的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局决定对温岭市城东小叶鞋材加工厂（个体工商户）处罚款一万五仟元。

十二、浙江钧翊建材有限公司生产经营单位特种作业人员未按规定培训取证上岗作业案

2024年7月23日，温岭市应急管理局执法人员对温岭市浙江钧翊建材有限公司进行安全检查时，发现该单位存在生产经营单位特种作业人员未按规定培训取证上岗作业的问题。其行为已违反了《中华人民共和国安全生产法》第三十条第一款的规定，根据《中华人民共和国安全生产法》第九十七条第（七）项的规定，结合《浙江省安全生产行政处罚自由裁量适用细则（试行）》的相关规定，温岭市应急管理局对浙江钧翊建材有限公司处罚款一万五仟元。

控机床前列三大战略目标。”

“向上”突围的一项重要措施就是发展产业公地——能够对产业创新发展提供支持的技术能力和制造能力的集合。

浙江省高档数控机床技术创新中心正是其中最关键的一环。2023年7月，作为浙江省十大技术创新中心之一，浙江省高档数控机床技术创新中心在温岭正式揭牌成立，依托浙江大学、华中科技大学、西安交通大学三所高校，由国企、高校技术团队以及民营企业多方联合共建。

技术创新中心的目标非常明确：主攻“数控机床”，细化选择“数控机床数字化设计与优化、数控机床高性能关键零部件、高性能数控系统”这三个方向，突破一批数控机床产业“卡脖子”技术，培养一批数控机床产业高端技术人才，引育一批数控机床产业专精特新和“单打冠军”企业。

自成立以来，技术创新中心已集聚科研人员103人，开展20余项新机型的首台（套）研发、主力机型核心零部件的国产化替代工作。同时，启动科研项目13项，牵头省“尖兵雁+X”项目6项、参与6项。

“接下来，我们将在技术创新中心的基础上，推进高端机床卡脖子技术研发平台、数控机床成果转化平台、高档数控机床中试验证平台、精密制造产业化平台四大平台建设。”技术创新中心主任、浙江大学教授傅建中说，“尤其是中试验证基地将面向低空经济、高端仪器、医疗器械等领域，投资5亿元，推动机床产业高附加值、智能化发展。”

创新中心不是唯一，近年来，温岭抢抓台州“10+X”标志性产业链机遇，联合工信部产业发展促进中心，共建机床装备产业集群高质量发展供需平台，作为全国首个、浙江省唯一试点，将全面对接国家产业发展的政策和资源；建设国家数控系统工程技术研究中心温岭分中心——华中数控温岭研究院，赋能高性能数控系统研发；推动台州学院温岭研究院与温岭工联工量刃具科技服务有限公司共同成立先进涂层技术联合实验室，引进国外优势高校专家参与共建，助力涂层领域技术攻关……

“我们必须补齐短板，不能被‘卡脖子’。”凭着行业共识，温岭机床装备产业集群走出了一条“专而强”的自主创新之路，规上工业企业研发费用支出占营业收入比重高达5.1%，共获得科技重大专项、首台（套）产品、重点技术创新专项、浙江制造精品等省级以上创新项目上百个，逐步成为国产化替代“新示范”，并迈向国际视野。

“今年，北平机床的BP850精密立式磨床、美戈利的可转位滚刀、甬岭数控的双螺旋中心出水可转位潜孔钻还获评‘春燕奖’，这可以说是中国数控机床行业的最高奖项了。”市经信局相关负责人说。

平台“新”

向上突围攻克“研发关”

温岭有一批高能级科创平台，围绕产业发展前沿方向，引进一批顶尖科研力量，攻坚技术难关，提升产业能级。

百年未有之大变局下，全球产业链重构，“工业母机”作为“国之重器”，发展更为紧迫。

但不得不认清一个现状，尽管从企业到政府都在努力向上突围，可站在全球立场，我市数控机床产业总体仍处于世界机床产业链中低端。

对此，中国工程院院士周济也曾为温岭机床装备产业“把脉开方”：

“要想改变这个局面，还需继续努力实现巩固经济型数控机床优势、占领主战型数控机床市场、走在高档型数

随着大平台、大项目相继落子，温岭着力构建的高能级科创综合服务平台体系也逐渐成形，将进一步集聚温岭科创走廊创新要素，凝聚全国数控机床产学研优势力量，推动数控机床关键技术国产化，辐射带动本地乃至全省数控机床产业高端化。