

# 挂烫机遭遇信任危机 甬企拟制定团体标准“突围”

经济 深一度

记者 王岚  
通讯员 余丹 徐敬叶

近日，市标准化研究院邀请全国家用电器标准技术委员会、省家电协会等机构的专家，与宁波凯波集团有限公司一起，就浙江制造“蒸汽挂烫机”团体标准制定展开研讨。

记者了解到，今年5月，央视《每周质量报告》曝光了挂烫机质量问题。“让标准成为质量的‘硬约束’”成为市场与业界的共同呼声。此次宁波领衔挂烫机团体标准制定，能否成功破局？

## “熨衣神器”暗藏风险

近年来，一种熨衣物的新产品——织物蒸汽机日益流行，被喻为“熨衣神器”。它其实是一种通过在衣服和纺织物的表面直接施加蒸汽以去除褶皱的电器产品，俗称蒸汽挂烫机。

与传统电熨斗相比，挂烫机操作简单，无需熨烫经验就能轻易上手，除皱效果好，而且还有一定的杀菌功能，广受市场欢迎。记者在

网上一搜，各种品牌、各种造型的挂烫机琳琅满目，售价从几百元到数千元不等。

挂烫机产品技术含量不高。在火热的市场行情下，生产企业多了起来，竞争也日趋激烈，导致产品质量良莠不齐。国家市场监督管理总局今年发布的织物蒸汽机产品质量国家监督抽查情况显示，40批次样品里有3批次涉嫌假冒，且按照现行国标检测全都不合格；另外37批次样品里有4批次为不合格产品。

“产品质量检测一共16个项目，5个项目有问题。”市标准化研究院专业人士介绍，有的产品稳定性不够，实测中出现倾倒；有的蒸汽喷射口易堵塞，蒸汽时大时小；有的电源线发热发烫严重。

“这5个项目里任何一项出现问题，都可能危及消费者的人身财产安全。而问题产生的原因，主要是因为企业缺乏基本的产品质量意识，设计不当而造成的。”他说。

据了解，在今年抽检的不合格产品中，有一款出自宁波慈溪。

## 三年国抽不合格率均偏高

由于挂烫机越来越普及，近年来国家市场监管部门加强了对该产品的抽查力度，从2018年开始，连续三年组织挂烫机产品质量

监督抽查。

资料显示，2018年国家抽查38批次样品，25批次不合格，不合格率65.8%；2019年抽查40批次，11批次不合格，不合格率27.5%；这次抽查的不合格率17.5%。“从结果看，总体不合格率偏高，而且不合格项目大多涉及产品安全，急需引起重视。”该专业人士表示。

我国是世界上最大的挂烫机生产国，而慈溪就聚集了不少挂烫机生产企业。

“慈溪有上规模的挂烫机生产企业，也有小企业，我们不能眼着这一区域产业优势变成劣势。”市标准化研究院在一番调研后，决定与龙头企业一起制定产品标准，“在当前形势下，价格战、概念战等初始的竞争手段已经落伍，唯有通过标准化战略掌握产品的市场话语权，通过对消费者的贴心服务解决他们的后顾之忧，才能形成核心竞争力。”

## 制定团体标准破局“行业信任”

2020年，在宁波市标准化研究院牵头下，宁波凯波集团有限公司申请了浙江制造“蒸汽挂烫机”团体标准并最终获得立项。

# 解决全区产业技术研究院16项重点难题 镇海“三事专办” 护航高能级科创平台发展



本报讯（记者沈孙晖 通讯员陈巍 刘玲丽）位于镇海新材料小镇的宁波中乌新材料产业技术研究院最近购置了一批科研精密仪器。由于仪器对场地平整度、湿度等条件要求极高，研究院一时找不到合适的存放场地。

“接到研究院求助后，我们立即启动‘三事专办’机制，协调属地街道排摸闲置办公用房，仅用3天便落实了设备安置场地。”镇海区科技局相关负责人告诉记者。

聚焦全区高能级科创平台建设资金、研发场地等要素难题破解，镇海在党史学习教育“三为”专题实践中，建立“三事专办”服务机制——难事专办、特事特办、急事急办，不断提升创新主体的获得感、满意度，护航各产业技术研究院高质量发展。

镇海由科技部门牵头，依托首创的科创平台联席会议制度，会同各职能部门、高校院所、产业龙头企业、金融机构等定期进行磋商会谈，协同解决各研究院落地建设、项目

融资、人才引引、运营管理等关键共性难题。“重点问题半月内办结，解决周期较以往缩短一半。”该区科技局相关负责人介绍，今年已圆满解决天津大学浙江研究院研发场地、宁波智能装备研究院产业化用房等研究院用地难题。

同时，镇海还组建了服务工作专班，为每家研究院一对一配备“特派员”。“特派员”线上问需求、线下摸实情，及时掌握并向专班反馈各研究院的个性问题。工作专班每半个月会商研判，为研究院解决问题谋策支招。前段时间，工作专班针对宁波智能装备研究院建设资金需求问题进行商讨后，采取提前预拨、考核结算的方式，为研究院提前下达补助资金，解了燃眉之急。

今年以来，镇海“三事专办”服务机制已解决全区产业技术研究院16项重点难题，新落实研发及产业化场地9600平方米，推动引进硕士及以上学历人才25人，申报各类科技和人才项目44项。

# 市人大常委会开展跟踪监督 进一步推进“示范农贸市场创建项目”建设

本报讯（记者董小芳）作为2021年宁波市十大民生实事项目之一，示范农贸市场创建项目进展如何，能否如期完成？昨日，市人大常委会视察组对此项目进行了跟踪监督。总体来看，项目进度平稳可控、较为理想。

昨日上午，在市人大常委会副主任带领下，由市人大常委会部分委员和市人大常委会组成的视察组，来到北仑霞浦街道新浦菜市场、新碶街道星阳菜市场进行了实地督查，“新、洁、稳、美”成了视察组成员的共同感受。

随后，市场监管局就我市示范农贸市场创建实施进展情况进行了汇报。据悉，目前我市82家市场已完成省放心农贸市场申报工作，实地改造提升工作正有序推进中，预计在11月底前完成所有市场的实地考察验收工作；“省五

化”示范市场的申报数则达到了42家，其中上半年35家农贸市场已接受了省五化市场验收组的实地验收。

视察组充分肯定了市市场监管局在推动民生实事项目落实方面所做的工作，并就下一步工作提出了意见建议。视察组指出，农贸市场与人民群众的获得感、幸福感息息相关，要做到思想上不松气，进一步提高政治站位，强化责任担当，切实把该项民生实事项目抓好抓实；要做到要求不松懈，全面统筹、科学考量，围绕目标、需求和效果导向，科学推进创建工作；要做到工作不松劲，加强统筹协调、注重群众参与、强化舆论宣传，提升创建工作的整体合力，引领全市农贸市场提档升级，为我市建设共同富裕先行市做出应有的贡献。

# 冰雪消暑、红色旅游令人向往 吉林通化首次来甬推介

本报讯（记者张正伟 实习生郭婷茜）当宁波进入盛夏的时候，千里之外的吉林通化却是一片清凉的世界。昨日下午，吉林通化首次来到宁波举办文化旅游交流会，邀请宁波市民走进长白山消暑避暑，重温杨靖宇将军英勇抗日的故事。

作为长白山脚下的灵秀之地，通化拥有美丽的自然风光和深厚的人文历史，“千年积雪万年松”“通化冰窖”和吉林龙湾群国家森林公园，让这里成为夏天避暑的好去处，而民族英雄杨靖宇将军带领抗联一路军战斗过的红色足迹，更让这里成为重温红色历史、接受爱国主义教育的热土之地。

交流会上，通化代表性景区和

旅游企业向宁波市民现场推介精品旅游线路和疗养资源，同时还展示了人参粉、葡萄酒、山货等特色伴手礼。近年来，通化借助浙江对口支援吉林的机遇，大力推动特色产业“南下”，文化旅游交流日益火爆。

交流会上，通化与宁波签订文化旅游战略合作协议，共同构建南北呼应、多元融合的大旅游合作体系，同时对宁波输送客源给予多项奖励措施。比如，宁波的旅行社组织市民到通化旅游，年内超过5000人次的，每增加一人补50元；组织旅游包机的，每次超过100人的，奖补组团社1万元。

# 炎夏送清凉



昨日，临近中午，在宁海重点民生工程——新城市中心区商业综合体（新天地广场）工地现场，宁波大云建设有限公司项目部工作人员将饮料、毛巾、藿香正气水等防暑降温用品送到员工手上。

“入伏”后，随着气温持续上升，宁海住建局“致敬建设者、关爱城建人”夏季送清凉活动也在各施工现场陆续展开。

图为工人师傅们在品尝西瓜。（严龙 邵映茵 摄）



# 探班 奉化最大桃市



市场一角

镇单发货

本报讯（记者严龙 通讯员张哲华）昨天凌晨2时许，位于奉化区萧王庙街道林家村桃子市场就开始热闹起来，这是该区最大的桃子批发市场，隔路相望的便是知名的千亩桃园。

奉化区水蜜桃总种植面积5万多亩，投产4万多亩，其中萧王庙街道种植面积达1.2万亩，水蜜桃成为奉化农民最重要的“钱袋子”。

今年该区水蜜桃产量与去年基本持平，价格比去年则有所提高。昨天，湖景玉露水蜜桃每公斤批发价为16元至20元。

樊建威 摄

# 将支部建在实验室里

## ——记省先进基层党组织中科院宁波材料所磁性材料党支部



记者 黄合 通讯员 黄莎莎

43名共产党员中，高级职称人员16名，占比37%；博士学历人员31名，占比72%——中科院宁波材料所磁性材料党支部，是宁波高校研究机构里典型的“高知型”党组织。

如何在知识水平高、创新能力强的群体里搞好基层党建？中科院宁波材料所磁性材料党支部提出“支部建在实验室”的理念，努力推动党建工作与科研中心工作深度融合，在宁波的经济社会发展中

发挥积极作用，着力打造科技成果转化的“浙江样本”。

在中科院磁性材料与器件重点实验室，有一个特别的红色活动阵地。这里有党务公开栏、宣传栏，也有“优秀党员个人风采”海报，还有各类党建读物、先进人物的传记等书籍，方便党员规范化学习、党务常态化公开。

以学促思，筑信仰之基。2019年9月开始，该支部连续600多天在支部内部推送党史学习资料，并开展“从量子出发，扛创新使命”“擘画新蓝图，开启新征程”等主

题党日活动，加速形成“集体学习—党员自学—支部督促—竞赛巩固”的长效学习机制，引导科研生力军把个人理想融入“中国梦”。

在支部红色文化的熏陶下，德国马克思普朗克固体物理所博士后、“80后”研究员钟志诚，正式加入中国共产党。和他一样，一批有理想、有抱负的科研骨干被发展为党员，并最终形成了一支以国家、省、市各类青年人才、重点专家人才为主要成员的科技创新先锋队。

支部引领，厚植宁波“栽树工程”。聚焦宁波高质量发展的诉求，支部通过中科院磁性材料与器件重点实验室，助力引进了院士1位；策划成立了国家磁性材料产业集群促进发展中心（工信部）、中科院卢嘉锡创新团队、省磁性材料

应用技术制造业创新中心、省磁性材料创新服务综合体、省国际合作基地等创新平台，形成了基础研究—工程化技术开发—产业化应用的完整技术创新产业链，为宁波“246”万千亿级产业集群建设添砖加瓦。

党员带头，加快科研成果转化落地。截至目前，支部与浙江清华柔性电子技术研究院、柯力传感技术有限公司等科研院所及企业开展党建共建及科研交流，助力双方共同承担国家及省市重大课题，探索产学研合作及应用落地新模式；努力推动专利有效转移转化，孵化了宁波中科毕普拉斯新材料有限公司、宁波韧和科技有限公司等企业，产品成功进入华为等企业供应链，获评国家高新技术企业。

不仅如此，党支部多次组织策划“柔性科技点亮美好生活”主题活动、“电磁笑赢”科普大赛，定期举办“从磁说科技”论坛等，并利用抖音、B站等新媒体平台开展科普宣传，目前基层受惠者有上万人。