

# 聚焦企业“最需要” 宁波跨境电商便利化提速

深一度  
浙江新闻专栏

记者 孙佳丽

“买全球、卖全球”，跨境电商这个“跨”出来的新增增长点再迎政策利好。日前，宁波海关发布了加力推动跨境电商高质量发展10条措施，从丰富物流通道、推动模式创新、提升数字化水平等多维度，提升跨境电商贸易便利化水平。

“此次推出的10条举措，是结合宁波跨境电商发展现状、趋势和特点，围绕企业反馈的关键性问题，开展调查研究后‘量身定做’的，更具针对性和创新性。”宁波海关相关负责人说。

## 拓宽新通道，助力“卖全球”

日前，利比里亚籍“斯塔马蒂斯”轮缓缓驶离宁波舟山港大榭港区集装箱码头，前往美国长滩港，标志着大榭港区首条跨境电商海运快线开通，为跨境电商企业搭建了更高效、更稳定的海上货运通道。

“买全球、卖全球”，少不了物流链路。

这两年，宁波主攻“串联”工作，创新有很多：恢复美国纽约—宁波—韩国仁川—美国纽约国际货运航线，新开宁波至美国洛杉矶、芝加哥和比利列列3条国际货运航线，这4条全货机航线均以第五航权形式执飞；顺利完成浙江省内首次“海空联运”业务，满足区域国际贸易对物流运输方式多样化、高效化、便利化的要求，为电商企业提供“出海”新选择；拓展“空陆联运”出口新通道，开通至上海、南京、杭州、合肥等13个异地机场间的空陆联运中转业务，满足跨境电商航空物流需求……

统计数据显示，今年前8个月，宁波海关放行跨境电商出口包裹货值约43亿元，同比增长22%，监管



宁波舟山港梅山港区作业现场。(宁波海关供图)

转关货物3473票、3289吨，同比分别增长27%、24%。

接下来，宁波海关将支持开设全货机、海运快船等跨境出口物流专线，打造“跨境电商+海铁联运”等物流新模式。同时参与“浙江e港通”建设，拓展绍兴钱清、湖州长兴至宁波口岸的出口通道。

## 催生新模式，把握“确定性”

如果说物流链路是跨境电商贸易的“快速路”，那么跨境电商监管通道正是决定这条“快速路”畅通与否的关键因素。

前置仓面积不大，却是专门为跨境电商出口货物服务的物流集拼分拨中心，具备仓储、报关、组货、拼箱、查验等多种功能。

为何宁波前置仓发展得这么快？因为够新，也因为够便利。

宁波以跨境电商出口拼箱“先查验后装运”为基础的前置仓监管模式，系全国首创。企业可在其中实现当天查验、当天出运，物流周转效率提高30%以上，成本压缩20%。

如今，宁波海关入选全国首批开展出口拼箱货物“先查验后装运”试点单位，已有14个海关监管仓库具备出口拼箱功能。今年前8个月，

宁波海关通过前置仓监管模式验放货值26.7亿元，同比增长120.6%。

不久前，有一些跨境电商企业反馈，综保区内非保税业务卡口管理、系统申报等不够便利。

靶向解决“急难愁盼”，宁波海关通过优化非保税货物进出区管理模式，减少进区环节的申报项目数量。货物实际入区后即可理货入库，极大提升卡口通行效率和企业满意度。

类似的新模式，还会有很多。宁波海关将优化跨境电商出口前置仓监管模式，支持符合条件的企业开展“先查验后装运”试点，支持跨境电商企业开辟“保税仓+直播”新赛道，在海关特殊监管区内实现“多品合一、成套销售”，争取跨境电商零售出口跨关区退货试点等。

## 注入新技术，数据“多跑路”

“单未下，货先行”，在跨境电商的发展浪潮中，海外仓以其独特的优势，成为宁波众多电商与企业的“制胜法宝”。

为支持跨境电商通关环节数字化，宁波海关率先上线“海外仓备案辅助”系统，实现“一地备案、全国通用、全程无纸”，为出口海外仓企业

提供更方便、更高效的通关服务。

“我们还推动外综服平台转型，促进‘跨境电商+外综服’融合发展，支持中基惠通、世贸通等平台型企业完善对中小外贸企业提供跨境电商业务的多维度服务。”宁波海关所属鄞州海关综合业务二科科长钱幸初说。

目前，宁波海关累计完成海外仓模式备案企业245家，占全国的十分之一。

随着跨境电商竞争进入供应链“深水区”，这样的数字化赋能，可以让宁波跨境电商在“下半程”跑得更好、更快。

宁波海关将简化海外仓模式备案流程，发挥“前置仓+海外仓”叠加效应。

同时，推广应用跨境电商零售进口税款电子支付，实现跨境电商零售进口税款担保数字化，企业线上办理保函备案、变更手续，实现保函“一地备案、关区通用”。

“我们还将开展宁波跨境电商全业态统计调查和常态化运行监测，强化对跨境电商数据多维度统计分析，以此推动传统外贸和制造业企业‘触网升级’，助推‘跨境电商+产业带’扩面增量。”宁波海关相关负责人说。

# 墓志精拓、股票存根、明清古砖…… 灌溉文化藏品征集火了

记者 黄银凤

一石激起千层浪。宁波灌溉遗产博物馆(筹)联手宁波日报(甬派)，面向全社会征集灌溉文化遗产相关藏品，消息一出，引发了热烈反响。

宁波藏家齐伟光一下子送来了两件“宝贝”。

一件是《刘几墓志》精拓。拓本尺幅1.1米见方。刘几为北宋名臣、水利专家和音乐家。

“由陈安石撰文，楚建中书丹，文彦博题盖，碑刻名家王诚、王震、张士安合刊的刘几墓志，记述了其一生的政治、军事等活动，不仅对于一些历史事件的记载较史书详细，还涉及了许多唐宋名人，弥补了《宋史》相关记载的不足，为研究宋、西夏等历史提供了珍贵的实物资料，具有重要的历史研究价值和书法艺术价值。”齐伟光告诉记者。

另一件是股票存根，上面写着“河南六河沟煤矿股份有限公司记名股票存根”，股东名字是李祖绅。李晋(1880年—1961年)，字组绅，以字行，也作李祖绅，浙江宁波人，实业家、水利学家、工矿学家。他是南开大学学科创办人、南开早期主要资助人之一。

宁波藏家邵宏国捧来了古砖。“这两块明清砖是鄞江小溪生产的，宋时小溪镇，即今宁波市海曙区鄞江镇一带，小溪还盛产小溪石，它山堰坝体上铺的就是小溪石。”邵宏国说。

作为宁波市收藏家协会古陶瓷专委会的一员，邵宏国对收藏古砖瓦很感兴趣。他介绍，小溪石是火山碎屑岩，以酱红色为主，岩石层理薄且均匀，近于水平，节理少，可直接顺层剥制板材，或加工成条石、块砖，用于建房、铺路、架桥、筑塘堰、凿刻碑牌等。

鄞江小溪石的原产地，在鄞江

古镇以北的上化山，那里也是它山堰坝体石材的取材地。史料记载，唐代筑造它山堰时，所用的坝体石材就是小溪石，因此，小溪石也被称为“它山石”。

宁波藏家王建强送来了一幅画，此画艺术地再现了“大风吹断浮桥”的场景。画面上方题跋记录了这次无妄之灾：宁波灵桥门外之老浮桥，系四乡往来要道，一日黎明时分，忽然被大风吹断，铁链裂开，行人纷纷坠入河中。

“此画系纸质，纯手工描绘，细述了宁波灵桥门外之老浮桥的故事，从一个侧面也反映出，它山之石除了防洪蓄淡灌溉七乡田以外，还有重要的航运功能。”王建强说。

戴文土是收藏爱好者，家中有各种藏品上万件，其中，水利类藏品也有不少。此次得知宁波征集灌溉文化遗产相关藏品，他赶紧报名参加。

戴文土提供的藏品十分丰富，以梅园石、小溪石、大隐石和蛇蟠石材为主的石雕石刻，展示了以宁波为代表的浙东民间石雕石刻艺术；一批农耕、桥梁和水利建筑构件，蕴含着深厚的水利文化和浙东农耕文化。

“非常希望我收藏的老物件，能够放在宁波灌溉遗产博物馆展示。”戴文土说。

看到征集消息后，孙传哲邮票艺术馆负责人、宁波市集邮协会副会长李岚向记者讲述了孙传哲与水利文化的一段渊源。

李岚透露，孙传哲在20世纪50年代画过几幅速写，画面呈现了兴修北京十三陵水库大坝时热火朝天的景象。

“整个画面气势雄伟，生动表现了中国水利建设取得的伟大成就。说起来，孙传哲还设计过一套‘邮票上的水利工程——治理黄河’特种邮票”呢。”李岚说。



王建强提供的藏品。

(受访者供图)

## 入选全省首批“跟着四普去旅游”精品线路 “江南第一古县城”等你来打卡

本报讯(记者俞家嘉)昨天，记者从市文化广电旅游局获悉，2024年度浙江省“跟着四普去旅游”主题活动启动仪式日前在浦江县举行，现场发布全省首批11条“跟着四普去旅游”精品线路，宁波市江北区“跟着四普游江南第一古县城”精品线路成功入选。

慈城古县城是目前江南地区保存最为完整的千年古县城，素有“江南第一古县城”的美誉。城内文物古迹众多，历史遗迹丰厚，拥有国家、省、市、区四级重点文物保护单位40余处。这条精品线路涵盖了慈城东南段城墙遗址、冯俞宅、孔庙、抱珠楼、古县衙遗址等众多点位。

## 高峰期每天生产加工200吨 毛豆变“金豆”



伴随着大量豆子撒落的沙沙声，一线工人严格按照食品生产卫生规范“全副武装”，手脚麻利地对毛豆进行分级、挑选、装袋……这几日，在位于前湾新区崇寿镇的迎隆食品有限公司生产车间内，2条全自动不锈钢速冻流水线生产线不断运作，一袋袋产品包装下线后被发往世界各地。

迎隆食品有限公司生产负责人表示，高峰期，企业每天可生产加工200吨速冻毛豆。该部门负责人说，确保食材新鲜的关键是提升加工速度，毛豆从采摘到冷冻入库最快只需2小时，通过冷冻“锁鲜”技术，毛豆保质期可达2年。(徐能 高博雯 摄)

# 执掌24载，写就“不一样”的坚持 ——记镇海中学校长吴国平

## 三尺讲台写担当

编者按

百年大计，教育为本；教育大计，教师为本。为更好地学习贯彻习近平总书记在全国教育大会上的重要讲话精神，本报今起推出“三尺讲台写担当”系列报道，集中报道一批我们身边优秀教师代表的生动故事，在全社会营造尊师重道的良好氛围，推动形成“优秀人才争相从教、教师人人尽展其才”的良好局面。

记者 黄合

9月10日，教师节，恰逢宁波突降暴雨。镇海中学行政楼里，不时有外卖小哥送来的鲜花，表达着毕业生们的心意和敬意。

二楼尽头是校长办公室，正对门的墙上“惠风和畅”4个大字，显眼处还有一匹体格雄健的石马，昂着头，保持奋力奔跑的姿势。

出现在眼前的吴国平校长，衣着朴素，胸前端正地佩戴着镇海中学的校徽，脚上则随意地穿着一双胶鞋。乍一看似乎很难想象，他就是那个鼎鼎有名的“叶圣陶教师奖”得主、“连创奇迹的浙派名校长”。

镇海中学，是不少学子心中的梦想学校。近年来，亮眼的成绩让人羡慕，获得全国艺术教育特色学

校、全国青少年科技创新人才培养基地等数十项荣誉。

执掌这样一所全国名校整整24载，感受更多的是荣誉还是压力？面对这个问题，侃侃而谈的吴国平顿了顿：“虽说有开心和欣慰，但说实话，更多的是责任和压力，天天如履薄冰。”

就在几天前，他在新生家长会内部讲话时的PPT截图流出，随即在网络上发酵。面对一些揪着只言片语的质疑，吴国平表现得很释然。做了大半辈子的教育工作，他始终相信——教育不能被外界的风风雨雨裹挟，要有自己的坚持。

同样是高中，同样是基础教育，但吴国平带领下的镇海中学，显然有着“不一样”的规矩，“不一样”的气质、“不一样”的坚持。

面对教师岗位的应聘者，他说，如果只是为了追求安逸舒适、编制上岸，那就不来镇中，不然就算来了也会失望，因为没法长期坚持。

面对新生家长，他说，家长要尊重边界，支持配合而不是自以为是，要相信老师，但也不要把所有期望寄托在学校上。

面对前来请托的人，他说，我们分班就是按照师资相对均衡、学生能力相对均衡的原则分别把老师和学生分好，并打印出来，由班主

任抽班级，抽到哪个班就是哪个班，所以要请托所谓的班级、好的老师在镇海中学是无法操作的。

面对学校的老师，他说，优质教育一定要靠绝大多数老师的共同努力，我们特别重视教师间的取长补短、优势互补，实施“共备一堂课”“同命一套题”“齐答一张卷”等策略，强调集体和团队的力量。

在这些“不一样”的背后，是对教育规律的尊重，对学生差异的尊重，对教师付出的尊重，对教育公平的坚持。

吴国平告诉记者，干教育全是“良心活”，投入的很多精力时间，是不一定看得到的，“虽说教师不可能人人成为教育家，但镇中的老师一直以‘教育家精神’要求自己，在教育教学中注重学生家国情怀、文明道德、个性和学习习惯的养成，从而形成‘处处、时时、人人皆育人’的良好氛围”。

确实，和一般人对镇中“掐尖招生”“题海战术”的刻板印象不同，镇海中学绝不仅仅只用一把“尺子”衡量所有的学生，而是有很多让学生引以为豪的“标签”，让学生可以更好地发现自己、超越自己，真正地成长成才。

比如，面对“新高考”，学生有真正的选课权，教学组织形式一定是走班制；比如，学校有足够多的社团，有大量像模拟联合国、模拟政协、领导力活动、“科技新苗”等非学科类活动；比如，常态

化开展“校长有约”，校长办公室的大门总是向师生敞开的……

“我一直告诉我们的老师，老师必须有爱的意识、责任意识、师表意识、育人意识、胸襟意识、反思意识，因为我们从事的是育人的工作，教师的一言一行、一举一动，都会给学生带来影响。”吴国平说。

育人的细节、价值的引领，遍布校园的角角落落，体现在日常的点点滴滴。从裕谦的宁死不屈、卢钟手书的“流芳”、林则徐曾经居住过的粹荫园，到俞大猷生祠碑、柔石亭、朱叔故居等，无一不体现家国情怀。

不久前，学校的科学楼建成，主要给各个学科兴趣小组使用。有老师希望请保洁人员，被吴国平一口否决。

“一屋不扫，何以扫天下？在镇海中学，每一块公共场地都是由学生负责保洁，这里也不例外。我们不能将孩子变成只顾自己的‘精致的利己主义者’。”吴国平说，一件小事，足以看到一名长期扎根基层的教育工作者的眼光和格局。

“作为镇中老师，我们很幸运，因为努力没有被辜负。”吴国平表示，将带领广大教师一如既往地守住教育工作者的初心，扎扎实实完成立德树人的根本任务，为党和国家培育更多能够担当民族复兴大任的时代新人。

# 氢邦科技：勇闯固体氧化物燃料电池新赛道

记者 殷聪

“目前，我们甲醇重整燃料电池的系统效率达到了53%，处于国内领先水平。”近日，浙江氢邦科技有限公司创始人、副总裁杨钧说，“自今年6月产品系统效率进一步提升后，前来咨询、了解的客户络绎不绝，我们要做的就是尽可能为客户定制个性化方案，加快新产品的生产。”

据杨钧介绍，氢邦科技生产的甲醇重整燃料电池属于固体氧化物

燃料电池的一种。固体氧化物燃料电池因其发电效率高、寿命长、成本低、燃料适应性广等突出优点，在分布式发电、热电联供、增程式汽车、无人机、船舶等领域均有广泛应用前景，发展潜力巨大。有权机构预计，在“双碳”背景下，固体氧化物燃料电池分布式能源系统场景明确且多样化，有望在不久的将来迎来大规模商业化的爆发期。

“固体氧化物燃料电池仍属于一条新赛道。目前，氢邦科技是国内唯一掌握管式、平板式两种电

堆量产技术的企业。”杨钧说，特别是氢邦科技自主研发的新一代管式电堆技术，电池更强壮，耐久性和可靠性大幅提升，应用前景广阔。

“燃料电池发电系统的核心模块就是电堆。它决定了整个链条的技术路线、系统性能、发电效率、耐久性。”杨钧说。

与此同时，在制造工艺上，氢邦科技采用先进陶瓷加工技术，以廉价金属氧化物为原料，大幅度降低了粉体、浆料等制造成本，有利

于实现产品大规模量产。

目前，公司产品线正逐步进入大规模落地阶段。公司系列产品已成功应用于固定式领域的分布式发电，还能与可再生能源联合进行电解水制氢，以及新能源汽车和燃料电池车的“电氢双充”式综合能源补给等。

在电堆领域持续深耕的同时，氢邦科技正加速布局下游的系统与装备领域。通过持续创新，氢邦科技去年营收超过千万，预计2025年营收超过1亿元。