

深一度 浙江新闻专栏

# 不到一年，20万标箱——一个内陆“出海口”的生长速度

记者 单玉紫枫 通讯员 楼天羽 金丹娜

义乌的海铁联运始于2009年。首趟班列从义乌西站开出，一头连着全球最大的小商品市场，一头连着全球最大港，17年来累计业务量年均增长超10%。

去年3月，“义乌—宁波舟山港”线路累计业务量突破100万标箱，成为全国首条“百万箱”海铁联运线路。

但成绩背后亦有隐忧：义乌西站设计年作业能力仅25万标箱，2021年已达24.3万标箱，逼近极限。更麻烦的是，义乌西站建在城区，无法扩建。每天最多开5列班列，旺季时，集装箱堆到场站外排队，一等就是几天。

义乌西站的困境是结构性的，它是一座传统货运站，不是为海铁联运设计的。义乌需要一个为宁波舟山港而生的新场站。

6月2日上午11时，一列海铁联运班列从义乌（苏溪）国际枢纽港鸣笛启程，驶向宁波舟山港。电子屏上的数字跳过了20万——自去年6月27日开港以来，义乌（苏溪）国际枢纽港集装箱到发量累计突破20万标箱。

20万标箱，放在宁波舟山港去年海铁联运箱量达202.8万标箱的总盘子里，不算很多。但从0到20万，这个场站只用了不到一年。

效率提升的最终受益人是企业。

浙江海港义乌枢纽港有限公司副总经理王勇算了几笔账。“双快班列”——“海铁快线+海运快航”模式，跨境电商运输效率提升25%，物流成本降低10%左右。

新模式下，通过“一单制”实现不同运输方式的全程衔接和提单整合，货物进入义乌（苏溪）国际枢纽港即可锁定海运费。宁波舟山港“第六港区”打造“浙中西箱管中心”，客户在“家门口”提空箱、还重箱，降低用箱成本。

物流公司感受更直接。浙江利航物流有限公司副总经理徐晓倩说：“海铁联运物流成本比公路运输降低10%到20%。平时省一两天，旺季可省六七天。”

目前，义乌（苏溪）国际枢纽港业务已覆盖宁波舟山港北仑港区、穿山港区和温州港乐清湾港区。去年8月，中远海运、地中海航运两条班列升级为“天天班”。今年5月23日，单日完成7对海铁联运班列装卸，创下开港以来单日班列作业量新高。

不到一年，20万标箱。浙中的山区，吹来太平洋的海风。内陆“出海口”不是新鲜事。义乌早就号称“没有海港的海港”，但过去的出海之路，绕、慢、贵。

现在更快：铁路运输从8小时压缩到4小时；更大：设计能力166万标箱，远超义乌西站；更省钱：每个集装箱综合成本降低20%。

这不是口号，而是一整套制度、技术、空间设计的重构。它证明：只要港口功能前移，数据堵点打通、技术手段用足，内陆也能拥有与沿海无差别的通关效率。

20万标箱只是开始，更大的蓝图已经铺开。

今年是“十五五”开局之年，宁波市海铁联运力争完成220万标箱，重箱率保持在50%以上。全年新增2条班列、新拓展2个无水港、新联通2个地级市，海铁联运“一单制”业务量增长4%，开行“双快班列”超300列。《海铁联运“十五五”发展规划》和新一轮扶持政策正在编制。

20万标箱，只是路标。前方，还有下一个20万。



6月2日，苏溪站起吊第20万个集装箱。（金丹娜 摄）

苏溪站就是那个答案。作为宁波舟山港“第六港区”的核心载体，货物进了义乌（苏溪）国际枢纽港，就等于进了宁波舟山港。

在传统模式下，义乌货物要经历“申报、查验、放行”再加“宁波转关”四个环节。义乌（苏溪）国际枢纽港将港口功能全方位前置，货物“一次申报、一次查验、一次放行”后视同进入宁波舟山港，省去二次转关，通关时间缩短50%。

技术同样给力。义乌（苏溪）国际枢纽港是全国首个“铁路场站自动驾驶试验区”，配备18台远控自动化轨道吊，其中6台高41.5米，为全国之最。

堆场实现“一控六”——一人操控6台轨道吊，短驳由L4级无人集卡完成。装卸区设在17.5米高的架桥上，与地面堆场立体分层，“边装边卸”让作业效率大幅提升。

今年初，苏溪站列检点启用。此前班列需绕行宁波北站，走浙赣线转萧甬线，全程324公里，耗时6小时至8小时。新线路经甬金铁路直达，缩短约70公里，运输时长压缩至约4小时。

海关同步升级。义乌海关综合业务二科科长郑杨元介绍，AI智能眼镜辅助查验，效率再提升20%；自动施封18秒完成，全天候无感通关。

今年落地全国首批海铁多式联运业务模式试点，打通数据通道，企业“一次申报”全程自动流转，每个集装箱降本20%。单趟火车装卸效率提升61%。

## 深耕新大众文艺 宁波重点推动网文微短剧发展

本报讯（记者周晓思 通讯员黄映雯）记者昨天从市文联获悉，未来五年，市文联将高度重视互联网条件下的新大众文艺研究，推出新大众文艺公开课，推动网络文学、微短剧等新兴文艺样式发展。

过去五年，全市文艺界坚持为时代画像、为人民创作，文艺事业发展取得丰硕成果。

7件作品斩获全国“五个一工程”奖、中国民间文艺山花奖、群星奖、中国电视剧飞天奖等国家级重磅文艺奖，98件作品获省级常设性文艺奖。

“盛世修典——中国历代绘画大系”成果展·宁波特展”成功举办，接待观众30余万人次、团体510余个，相关话题网络阅读量突破2.6亿次，在当时创下宁波艺术展览历史新高，并荣获全市宣传思想文化工作创新大奖。

我市大力推进“艺术乡建”，扎实开展“送欢乐下基层”“社区来了文艺家”等活动，五年来服务群众超300万人次。

针对新大众文艺发展新风向、新态势，宁波文艺界将始终坚持“有所为、有所不为”的创作导向，引领推动新大众文艺健康有序发展，将文化强国建设成果切实转化为群众思想境界、精神状态、文化修养的全面提升。

顺应互联网时代文艺发展变革趋势，市文联将主动识变、求变、应变，拥抱科技变革浪潮，把新发展理念贯穿文艺创作、传播、服务全链条。推出新大众文艺公开课，创新设计各文艺门类创作赛事与展示平台，拓宽文艺传播边界。同时，将网络文学、微短剧等新兴文艺样式纳入官方扶持与评奖范围，激活新文艺群体活力，助力优质文艺内容创新传播。

## 金豪笔“编剧之夜”在甬举行

本报讯（记者廖惠兰 通讯员梁琳彬）昨晚，2026第六届金豪笔“编剧之夜”在宁波北仑举行，国内知名编剧、制片人等近300名行业嘉宾出席。

现场揭晓了年度电影、动画、戏剧三大领域的优质作品与优秀编剧奖项。

本届活动共有68部作品、169名编剧入围榜单。依托北仑博地影视基地、象山影视城、镇海老城等资源，宁波已成为国内影视剧重要取景地。本次入围佳作的不少主创团队扎根宁波取景创作，深度融合本土人文、地域风貌，让宁波风光与城市故事频频亮相荧幕。

## 中外记者游秀水街



前晚，秀水街人流如织。当天，来自意大利、日本等国媒体，以及新华社、CGTN等中央主要新闻单位的数十名中外记者，把镜头聚焦这个焕新开街的历史文化街区，在古今交融的街巷间探寻宁波高质量发展的生动样本。

街头，戏曲婉转，古风舞蹈、非遗展演轮番上演，让中外记者沉浸式触摸中华优秀传统文化。

“宁波是一个很有古韵的城市，戏曲和舞蹈给我留下了深刻的印象。”日本共同社记者柴田智也这样说。

古今碰撞的独特场景，直观展现宁波强劲的首店经济与消费活力。这些，都化作记者镜头里热气腾腾的市井烟火，印证城市消费市场的蓬勃动能。（杨迪 金鹭 摄）

## 清廉宁波

### 北仑：精准滴灌 做实村（社区）干部廉政教育

本报讯（记者吴向正 通讯员汤静）“短片中的那些案例，就像一面镜子，照出了咱们日常工作中容易忽略的风险点。说真的，权力再小，到了手里也得时时刻刻绷紧弦。”作为新任的居监会主任，北仑区大榭街道金海丰社区的胡加其直言，这堂“廉政第一课”来得及时、讲得实在。

日前，北仑区纪委监委面向全区200余名新任村（居）委会主任，开展任职专题培训。该培训立足基层监督岗位实际，聚焦村（社区）干部岗位特点，明确履职要点、细化工作程序，系统讲解基层小微权力运行中存在的廉政风险，深入剖析基层“微腐败”典型案例，并组织观看警示教育片，引导新任干部强化监督履职意识，筑牢廉洁自律思想防线。

“村（社区）干部岗位分工不同，廉洁风险点也各有差异，如果‘一个方子开药’，很难真正触及痛点。”该区纪委监委相关负责人表示。为此，该区探索推行精准滴灌式的廉政教育模式：对“一肩挑”干部开展“一对一”谈心谈话，重点围绕议事决策、工程发包、资金使用等关键环节，既讲清责任要求，又点出履职风

险；对“两委”班子成员开展“集体谈话+重点约谈”，并组织违纪违法典型案例学习研讨，剖析原因、对照检查；对村（居）委会主任及村级监察工作联络员，侧重开展监督职责、履职规范等业务培训，提升发现问题能力。

北仑区大榭街道纪工委为新提拔的40余名村（社区）干部量身定制“廉政大礼包”，党纪条例、小微权力清单等资料一应俱全；小港街道纪工委将课堂搬进法院，组织村（社区）干部现场旁听庭审；霞浦街道的村（社区）干部，走进清廉张人亚展厅，在沉浸式体验中接受廉洁文化熏陶。该区部分街道纪工委还推出“点单式”培训模式，由村（社区）干部结合自身岗位特点、日常履职风险和实际学习需求自主点单选课，让廉政教育更接地气、更入人心。

“接下来，我们将紧盯村（社区）干部责任落实、廉洁履职情况开展监督，引导村（社区）干部在放开手脚、大胆干事的同时，做到廉洁自律、干净干事，推动乡村振兴行稳致远。”该区纪委监委相关负责人说。

## 太空实验样本返地 宁大科研获新进展

本报讯（记者黄合 通讯员李龙）记者前天从宁波大学新药技术研究院了解到，由该院赵玉芬院士团队所主导的手性实验样品与其他生命科学实验样品，已随神舟二十二号飞船圆满完成任务，顺利返回地球。

“总体来说非常顺利。几个合作单位的老师都过来了，准备这两天拆盒取样。”前天中午，记者联系上了赵院士团队的吴翊乐研究员。

在过去的几个月里，包括他在内的项目组成员值班轮岗，定期和航天员做好实验操作的交流，同时通过电化学传感器，实时监测太空中相关数据的情况。

此次在轨实施的空间环境下遗传密码起源与手性关系的研究项目，属于生命科学领域极具探索价值的前沿课题，聚焦氨基酸与核苷不同手性组合的选择规律，重点探究微重力环境对生物分子手性起源产生的影响。

“这是宁大首次主导的科研项目被成功‘送上天’。接下来，我们团队将会全面开展样品分析、数据比对与实验后续的处理工作，进一步探究地表的重力是不是生命选择左旋氨基酸的原

因，期待为探究生命物质同手性起源这一问题跨出小小的一步。”宁波大学新药技术研究院相关负责人说。

据悉，在空间生命科学与航天生物医药领域，宁波大学新药技术研究院已经深耕多年，并多次参与国家空间站重大空间科学实验，持续推进多项前沿研究。

比如，由宁大新药技术研究院首席科学家刘新民教授牵头攻关的空间环境下中药调控神经干细胞样本，已随神舟二十号航天员乘组顺利返回。相关研究数据证明，真实太空微重力主要干扰神经干细胞氨基酸代谢平衡，中药可有效缓解微重力诱导的细胞代谢应激损伤，为航天健康防护中药提供了真实太空下的关键科学依据。

同时，该院首席科学家陈宇综教授团队承担的空间站应用与发展工程项目“基于空间土壤菌群协同应激变异的新药创制研究”，通过天舟八号货运飞船，在国际上首次开展基于太空菌群应激变异机制发现全新抗生素的研究。研究发现，太空极端环境催生新菌种，携带的产药基因簇显著变异。目前团队正在开展新药提取工作。



吴翊乐（右）交接手性实验样品。（受访者供图）

## 站第十批空间科学实验交接仪式

中国载人航天 中国科学院