

# 中国宁波一号赛船首度回归母港

见习记者 张蕊蕊  
通讯员 刘 媛

一声汽笛长鸣，中国宁波一号赛船缓缓靠岸……昨天上午，中国宁波一号赛船回港仪式在北仑梅山湾举行。上午9时左右，3名船员刘明、郑毅及来自新西兰的乔纳森·兰金，驾驶着中国宁波一号M32双体竞速帆船，从远处驶来，在现场所有人的注视下靠泊。

## 南征北战的“游子”回乡

自2017年创立以来，中国宁波一号帆船队一直在国际赛场上南征北战。从世界帆船巡回对抗赛，到M32级双体竞速帆船系列赛，再到一个多月前刚刚结束的百慕大黄金杯帆船赛……7年间，中国宁波一号帆船队四次斩获世界冠军，数十次站上国际赛事的领奖台，成绩斐然。

尽管在外捷报频传，但对于大多数人来说，还从未见过这支职业竞速帆船队的“真容”。昨天，随着这艘四五层楼高的M32级双体竞速帆船驶入码头，中国宁波一号赛船终于回到了自己的母港——北仑梅山湾。

“我十分激动！”中国宁波一号赛船的水手郑毅走下帆船，接过花环说，“我拍了几张帆船和梅山湾的照片发到了国外社交媒体上，有很多人点赞。这艘船今天终于不是在海外征战，而是回到了自己的母港。”

不仅如此，这次回港仪式，也有着特别的意义。中国宁波一号帆船队的创始人是世界船王包玉刚的外孙包文骏。作为著名的“宁波帮”人士，包文骏承袭家风，通过创建这支帆船队回馈家乡，发扬“宁波帮”精神，助力家乡发展水上运动。

当征战国际赛场的中国宁波一号赛船载誉而归，预示着在外的“游子”回乡。



中国宁波一号赛船。

(通讯员供图)

## 让世界看宁波的又一扇“窗”

“作为一支职业帆船队，无论在何处，我们都没有忘记，我们代表宁波、代表中国。”中国宁波一号帆船队总经理刘媛认为，一直以来，中国宁波一号帆船队在全球范围内展示和传播着宁波的城市名片，将宁波推向全球视野。

今年5月，M32级双体竞速帆船欧洲系列赛在意大利加尔达湖落下帷幕，中国宁波一号在为期三天的14轮比赛中一路领跑，稳摘桂冠，再度被世界的目光聚焦。

“我们一直代表中国去参加世界顶级的比赛。有很多国际友人、海外华人关注我们的队伍，关注宁波。”刘明自2018年加入

中国宁波一号帆船队以来，一直随队征战。他在采访中表示，回到母港，感受到的是别样的热情与温暖，也希望之后有更多的队伍可以走进国际赛场，向世界展示宁波、展示中国。

“明年，我们将参加欧洲锦标赛和世界锦标赛，我们的目标依旧是夺得世界冠军。能在国际赛场上代表中国职业队参赛，我感到十分自豪！”刘明说。

## 让帆船运动“驶”进宁波

中国宁波一号帆船队的使命不止于此。培养帆船运动的后备力量、推广帆船运动、让帆船运动更贴近大众……这些年，中国宁波一号帆船队一直“在路上”。

据刘媛介绍，发掘和培养本土运动员是中国宁波一号帆船队的重任，船队将不断带领中国籍船员登

上世界级帆船大赛，与国际顶级选手竞技。

不仅如此，中国宁波一号青年队的组建，也培育和选拔了一批宁波本地的帆船职业选手。今年5月，中国宁波一号青年队在“家门口”举办的首届中国—中东欧国际帆船赛中脱颖而出，斩获冠军。

仪式上，中国宁波一号帆船队接过了由体育局授予的“帆船运动推广优秀团队”奖牌。

“在团队成立的7年间，我们不仅频频听到中国宁波一号在海外取得好成绩的消息，也目睹了中国宁波一号帆船队引进、落地的多个帆船赛事和活动。”宁波市经济技术开发区管委会副主任朱朝晖说，“未来，我们期待更多的朋友能通过帆船运动、通过中国宁波一号认识宁波，感受这片蓝色滨海天地。”

# 企业有院士坐镇 是什么体验

见习记者 何 晴  
通讯员 舒 展 陈燕敏

轧穿挤复合一体化成型设备完成核心技术攻关、多台龙门式高速精密压力机从生产线下线……连日来，浙江易锻精密机械有限公司（以下简称易锻精机）前沿技术领域不断取得突破。

“能够取得这些成绩，离不开俄罗斯工程院外籍院士阮殿波及团队的鼎力支持。”易锻精机技术总监梅碧丹直言，自去年企业建立市级院士工作站以来，高端新型设备的研发有了强大的智力支持，一下子进入了“快车道”。

“阮殿波院士及团队不仅指导我们完善设备研发的顶层设计，而且在重大技术难题攻关上给予帮助。”梅碧丹介绍，在院士团队帮助下，龙门式高速精密压力机从研发到生产，用了不到一年时间。机器一经推出，订单就源源不断。

院士工作站及院士科技创新中心是产学研合作的重要平台，也是科技和产业融合发展的关键举措。象山县科协相关负责人介绍，像易

锻精机这样，通过院士的“强磁场”引智聚才、突破技术瓶颈的绝非个例。

今年11月，锦浪科技股份有限公司入选福布斯2023中国创新力企业50强。这背后，离不开院士工作站的科技力量。早在2012年，锦浪科技便率先和上海交通大学饶芳权院士合作建立院士工作站，随后在上海、杭州、苏州、宁波等地设立研发技术中心，聚焦产业核心技术突破，加快产品迭代升级。

近年来，象山县科协积极引导企业和院士及其团队建立协作关系，截至目前，象山已有院士工作站（院士科技创新中心）6家，其中省级重点院士工作站1家，市级院士工作站3家，市级院士科创中心2家。

同时，象山县科协紧紧抓住企业高端智力资源匮乏的痛点，针对不同企业需求，与中国科学院院士朱永官、中国工程院院士侯水生、德国工程院院士皮特·萨赫逊等沟通联系，通过各种形式为企业与院士牵线，抢占行业的“智”高点。

# 总规模10亿元 奉化人才发展基金成立

与此同时，活动现场为新增的5家人才银行进行了授牌。据统计，2021年成立至今，奉化人才银行已帮助29家人才企业获得超2亿元的贷款，在关键时刻注入了源头活水。

据奉化区委人才办相关负责人介绍，今年奉化自主培养入选国家级人才工程19人，数量超历年总和；新引进大学生12057人，同比增幅居全市前列。目前，奉化区博士研究生人数比设区前翻了三番、青年大学生数量翻了两番。

现场还举行了2023中国宁波（奉化）第一届全球高层次青年人才创业大赛总决赛。自8月启动以来，大赛跨越北京、上海、深圳、武汉四地，吸引了100多个项目参与，最终13个项目脱颖而出。

据悉，奉化已全面实施“凤麓菁英”计划，计划三年招聘300名“名校优生”，“引、育、储”一批高素质高学历和紧缺人才。

# 浙江自贸试验区宁波片区 今年公共资源交易总额超百亿元

本报讯（记者孙肖 通讯员竺瑜）记者从北仑区公共资源交易管理委员会了解到，以浙江自贸试验区宁波片区为主场的郭巨横一路、横二路工程项目远程异地评标工作顺利完成。该项目由宁波北仑联合温州乐清、绍兴诸暨、丽水龙泉等省内5地联合进行，标志着该片区实现省域远程异地评标常态化。

北仑区公共资源交易管理委员会相关负责人介绍，今年以来，浙江自贸试验区宁波片区累计完成公共资源交易项目1617宗，实现交易额104.15亿元，其中涉及的远程异地评标的12宗项目已全部完成。

针对平台建设，浙江自贸试验区宁波片区积极部署省域工程远程异地评标系统，新增远程评

标工位7个，建设不见面远程开标和在线监管。同步调整北仑区公共资源交易中心评标区域整体功能布局，强化交易中心的场地服务、数字服务、见证服务等七大服务职能。

为了让交易更加便捷高效，今年6月，浙江自贸试验区宁波片区构建了以公共资源交易中心为基础，以浙江省政采云平台、宁波市工

程电子招投标平台、浙江省土拍平台等为主的“六合一”平台体系，实现该片区公共资源交易目录内19个门类、56种交易事项就近交易。

接下来，围绕加快建设全国统一大市场，浙江自贸试验区宁波片区将持续推进招投标赛区长三角一体化工作，打造公共资源交易的“宁波片区样板”，开创区域协同发展新局面。

# 宁波智能传感器如何撬动千亿级产业集群

深一度 浙江新闻 名专栏

记者 殷聪 通讯员 陈冰曲

昨天下午，在宁波市“甬数未来”系列论坛暨智能传感产业发展沙龙上，来自高校院所、行业协会及企业的代表，纷纷围绕传感器产业，为宁波制造发展建言献策。

## 传感器拥有大市场

如果把智能化产品比作“人”，那么传感器就像眼睛、耳朵、皮肤等感觉器官，感知周围环境，成为智能时代的“慧眼”，催生出巨大的智能传感产业集群。

作为我国重要的智能传感器生产制造基地之一，宁波产业优势明显。目前共有智能传感相关企业1220家，布局了压力传感、电流传感、位移传感、气体传感等细分领域，初步形成了以高性能传感器器件、新一代物联网系统、智慧水务、智能电表、智能安防设备等为主的智能传感产业集群。

而宁波大学、中国科学院宁波材料所、大连理工大学宁波研究院、西北工业大学宁波研究院、甬江实验室等多个先进智能传感技术团队及一批技术创新平台的快速发展，为企业在智能传感领域进行技术创新提供关键支撑，加速成果产业化



中车时代在传感器领域持续做大做强。（陈曲冰 殷聪 摄）

进程。从龙头引领、产业扩面，再到产学研深度融合，宁波智能传感产业已走出一条具有宁波特色的道路。

## 打造重点产业集群

在今年出台的《宁波加快培育新赛道打造未来产业集群行动方案》中，宁波已明确要打造智能传感重点产业集群，开展人工智能神经网络、嵌入式算法等智能传感器先进技术攻关，加快新型敏感材料、高性能微控制器、先进封装工艺等研

发与验证，丰富智能传感器在智能驾驶、智能机器人、智能穿戴设备等领域的应用推广，重点推动向江北区、余姚市、前湾新区等地集聚发展。

扎根智能传感领域多年的宁波柯力传感科技股份有限公司董事长柯建东认为，宁波智能传感产业基础扎实，但要形成独特的竞争力，需要进一步摸清家底，与国内其他城市差异化竞争，并结合本地的产业优势，集中力量办大事，在机器人、新能源汽车及大健康等新赛道上寻找新机遇。

## 如何在“风口”起舞

站在数字经济高速发展的“风口”上，如何利用这个小支点撬动智能传感千亿级产业集群？在昨天的产业发展沙龙上，西北工业大学宁波研究院教授、宁波市光学微系统及应用技术重点实验室主任虞益挺认为，要聚焦细分赛道，同样也要注重平台的建设。他表示，传感器品类繁多，产业碎片化现象明显，宁波需要瞄准细分赛道，通过建设国家级的技术创新中心，联合各大平台，持续做大做强。

“当前苏州、无锡、武汉等智能传感产业发展较好的城市，已初步形成设计、制造、封测、验证、应用等一条龙的产业链发展体系。”虞益挺说，凭借完善的产学研体系，这些城市的竞争力持续增强。

在大连理工大学宁波研究院副院长王大志看来，宁波下游产业应用丰富，智能驾驶、智能家电、智能机器人等产业的发展都需要大量的智能传感器。但在上下游产业的对接过程中，要以政府部门为牵引，形成产业链上下游协同合作的机制，合力壮大智能传感产业。

深圳市智能传感行业协会执行会长姜勇认为，宁波需要通过项目的引进，逐步补齐在光电、3D视觉、多维力、惯性、热导、MEMS等领域的短板。

# 赛场上的生日会 德国选手收获惊喜与感动



记者 廖惠兰

娜婉饰不住激动。

“Happy birthday to you ...”音乐一响，2023宁波国际声乐比赛现场“秒变”生日会。

前天晚上，伴着歌声，赛事组委会为来自德国的女高音选手约翰娜准备了一份生日惊喜。

在休息室，生日蛋糕被缓缓推出，伴随着掌声和祝福，组委会工作人员、其他选手和志愿者将约翰娜团团围住。“Amazing! 很感动，这是我人生中最难忘的生日之一，感谢你们为我准备这个特别的生日，我真的很喜欢这个贝多芬玩偶，因为贝多芬是我喜欢的音乐家，这是今天最大的惊喜！”约翰

娜婉饰不住激动。“宁波这座城市本身就是热情好客的，我们提前了解到选手的生日，希望他们能够在宁波留下难忘的回忆。”组委会有关负责人说。

“90后”约翰娜有着20年的登台表演经验，她说：“不要回头看，不管发挥如何，那都是过去式，我们只管向前冲。”

据悉，本次赛事参照国际惯例，为母语非汉语的国际选手设置了“中国艺术歌曲演唱”环节。约翰娜准备的中文歌是《我住长江头》。“为了更好地演绎这首歌，我专门找了朋友来帮我更好地理解歌曲的内涵。”约翰娜透露。



约翰娜收到生日礼物。

(廖惠兰 摄)