

从“过客”到“家人” 各国居民共治“小小地球村”

镇街新视野

记者 王佳辉
通讯员 胡 烨 虞笑梅

连日来，在江北区孔浦街道文竹社区的党群服务中心里，来自摩洛哥、印度、俄罗斯等十几个国家的年轻人常常聚在一起，有时交流文化，更多时候，他们讨论的是车棚智能充电、河道护栏加装这些社区事务。

外籍居民深度参与社区治理，在这里已是常态。这事，得从几年前说起。

文竹社区常住人口约7000人，其中有来自98个国家的近1400名外籍人士。大家亲切地把这里称作“小小地球村”。

然而，过去，这种“多元”有时候却变成了“多怨”。文竹社区居委会副主任李圣杰回忆道：“留学生觉得自己只是‘过客’，本地居民觉得外国人难沟通。大家在物理上仅一墙之隔，心理上却横着一堵墙。”

转机出现在2023年端午节。一名印度留学生感慨“不是我们不想融入社区，只是没找到一起做事的机会”，这让社区党总支开始反思既有社区治理模式。随后，社区开展走访调研，发现83%的留学生希望“读懂中国文化”，72%的居民渴望“家门口的国际交流”。

基于充分调研，文竹社区党总支创新性地提出“Mini联合国”

理念，总结出“群众有需求，社区来搭桥，志愿者共服务”的“心桥工作法”。

具体而言，社区党总支通过搭建“三座桥”，让中外居民真正成为“一家人”。

第一座是“兴趣桥”，打破文化隔阂。社区组建“中外联络员”党员志愿团队，有本地老党员手把手教留学生包饺子，有非遗传承人教外国友人习武，有高校退休的老教授分享中国茶文化……在此过程中，中国学生自愿担任助教和“文化翻译官”。

第二座是“展能桥”，增强国际友人的社区认同感。在社区依托文化特派员“星耀四明”品牌举办的国际交流活动中，退休教授表演太极拳，印度留学生跳起印度舞，非洲留学生敲响非洲鼓——大家因艺术而紧紧相连。

当然，光习武、搞活动还不够，最重要的是，社区搭建起了“治理桥”，引导国际友人从“被服务者”转变为“共同建设者”。

去年11月，留学生阿布看到外卖骑手蒋师傅因为听不懂外籍顾客说“Second floor（意为‘2楼’）”急得满头大汗。李圣杰回忆道：“阿布当场拍桌子说：‘我在社区免费学武术，为什么不能教他们英语？’”

这句话，催生了社区的“5分钟英语课”。如今，每到午后，23名外卖骑手轮流走进咖啡店，跟随



社区英语角。

(李圣杰 王佳辉 摄)

留学生志愿者学习日常英语表达，涉外订单沟通效率至少翻了一倍。留学生志愿者每日还在骑手素养提升交流群推送双语教学音频二维码，方便骑手利用碎片时间线上自学、打卡巩固。

此外，留学生志愿者还能在“宁波We”志愿服务平台完成注册，认证成为专业国际志愿者。平台每周会常态化开展专项培训，持续提升志愿者队伍服务能力与综合素质。

随后，社区英语角也上线了，武术课上的“洋徒弟”摇身一变，成为社区居民的“洋老师”，连60多岁的阿姨都敢大胆开口说英语了，真正实现了中外居民的“双向

奔赴”。

今年以来，已有十余个创意依托“Mini联合国”涌现，并被纳入社区未来规划。街道和社区工作人员深知：优质服务是凝聚国际友人的黏合剂。为此，他们着力打造“10分钟国际社区服务圈”：在党群服务中心设立双语服务窗口，发放“网格连心卡”，并联合云创小镇引入外币兑换、多语种医疗等服务……

如今，走在文竹社区里，耳边交织着各种语言的交谈声，眼前可见双语引导牌……随着党建引领社区、校区、园区“三区联动”机制持续深化，一幅基层治理现代化的生动图景跃然而出。

宁波泳坛新锐闪耀全国赛场

本报讯（记者龚旭琪 通讯员陈皎宇 范晓磊）日前，2026年全国青年游泳锦标赛在成都落幕。作为国内青年游泳领域最高规格年度赛事，本届比赛汇聚全国泳坛新锐力量。在为期4天的赛程中，由宁波市水上（游泳）运动学校培养输送的林宇宸和严宛珊取得了出色的成绩。

本次比赛由国家体育总局游泳运动管理中心、中国游泳协会主办，严格执行世界泳联最新竞赛规则，参赛运动员年龄均为12周岁至18周岁。竞赛项目覆盖自由泳、仰泳、蛙泳、蝶泳及个人混合泳全品类，是国内青少年游泳领域规格最高、影响力最大的年度赛事之一，也是选拔游泳后备人才、夯实人才梯队的重要平台。

在最后一个比赛日的较量中，浙江寿仙谷队队员林宇宸以24秒02的成绩夺冠，这是林宇宸在本次赛事斩获的第二枚金牌。此前，在男子100米蝶泳决赛中，林宇宸凭借优秀的出发反应，从入水后就保持领先位置，最终以52秒77的成绩夺冠。

另一名浙江寿仙谷队队员严宛珊同样表现不俗，斩获一银两铜的成绩。她在女子200米自由泳中以1分59秒21的成绩获得亚军，在女子100米自由泳和400米自由泳中分别以54秒91的成绩和4分12秒81的成绩收获两枚铜牌。

镇海轮滑冰球蓬勃发展



近日，2026年宁波市青少年轮滑锦标赛圆满落幕。镇海区派出不同年龄段的四支队伍，参加轮滑冰球项目不同组别的比赛，四支队伍全部斩获奖牌，获得2金1银1铜。轮滑冰球是一项兼具速度与对抗的新兴冰雪运动。自北京冬奥会以来，镇海区以轮滑冰球为抓手大力推广冰雪运动，积极推进轮滑进校园，构建起从幼儿园到中小学、城乡学校全覆盖的培养体系，其中星辰幼儿园连续三年获评省级“优秀轮滑冰球队”。

图为镇海小选手在比赛现场。(徐超 王方 沈孙晖 文/摄)

甬产农机如何驰骋沃野

深一度

浙江新闻专栏

在江西水稻主产区，甬产新型育秧流水线“大显身手”，一小时最多能制作2000盘秧盘；在东北的黑土地上，宁波企业生产的“8+8”梭式换挡拖拉机闪亮登场，助力农户精耕细作……

随着我市深入实施机械强农行动，加快提升农业生产智能化、设施化、精细化水平，甬产农机在沃野上大展身手。

“作为长三角重要的农机装备研发制造基地，我市现有规模以上农机制造企业近50家、中小配套企业超200家，年产值超过100亿元，形成涵盖拖拉机、植保机械、耕整种植机械等农机的产业链。”宁波市农机畜牧中心相关负责人表示。

记者 陈章升
通讯员 张梦柯 景士杰

A 创新驱动，从制造迈向智造

年产值百亿元的宁波农机制造业如何向“新”发力，在农业现代化进程中迈上发展新台阶，结出更多硕果？

宁波奔野重工股份有限公司给出的答案是：勤练内功，以科技创新为核心驱动力，针对国内外客户新需求加快研发新型拖拉机，造福更多农户。

B 开拓市场，助力甬产农机出海

依托技术优势与产品质量优势，宁波农机加速“驶”向全球沃野。

“随着全球农业现代化进程加快，发展中国家对农业机械的需求不断增加，尤其是对高效、智能、适应性强的农机产品需求旺盛。”宁波市大宇矢崎机械制造有限公司董事长王挺瑜说，这对宁波农机制造企业而言，是开拓海外市场的新机遇。

大宇矢崎是研发生产育秧流水线的头部企业，占有国内中高端育秧

机，造福更多农户。奔野重工是一家高新技术企业，长期致力农用拖拉机整机的研发和生产，在奉化、新昌等地建有生产基地，客户遍及东北、华北、华东等地区。

2021年以来，奔野重工携手科研院所和高校加快开发高端、绿色、智能农机，提升企业核心

设备市场份额一半以上。近年来，该公司加快开拓海外市场，让宁波产育秧流水线亮相韩国、菲律宾等国家的水稻主产区。

“去年，我们销往国外的各类育秧设备有100多台(套)。今年，我们接触了印度、越南等国家的新客户，并向他们发送了样机。明年，公司海外订单有望迎来大幅增长。”王挺瑜介绍。

大宇矢崎从事农业机械研发生产已有20年，现有激光切割机、

C 产学研联动，激发经营主体创新活力

除了新农机，相关新平台、新系统也崭露头角，激发了宁波农机制造业高质量发展的新动能。

今年春耕季，在鄞州区的田间地头、茶园鱼塘，一架架农用无人机腾空而起，穿梭在阡陌之间，完成播种、喷药、消毒等农事作业。

与以往不同的是，如今当地农户只需在手机点点屏幕，就能一键预约无人机飞手上门服务。

这得益于浙江中兴慧农信息科技有限公司打造的“达飞滴”无人机农事服务平台。“低空经济+现代农业”为宁波春耕插上了科技翅膀。

“农户线上发布播种、喷药等需求，平台结合就近原则、作业

亩数、载重要求及地形条件等因素，将任务派发给飞手。作业过程实时监控，按实际作业量收费，所有数据即时回传。”该公司总经理朱宏杰介绍。

激发经营主体创新活力，深化产学研用协同，是宁波推动农机产业高质量发展的关键一招。

去年以来，我市聚焦农业特色优势产业和丘陵山区紧缺需求，动态编制农机补短板需求目录，引导高校、科研院所与农机企业靶向攻关“缺门断档”装备，推动技术研发与田间应用“无缝对接”。其间，5个项目入选国家一体化试点。

竞争力。其间，该公司不仅建立了大型实验室、科研工作站，还组建了一个30多人的研发团队。

“近三年来，奔野重工推出10多款新农机。”该公司技术副总顾国安介绍，公司针对市场需求，每年都会开发一批、生产一批、推广一批新型拖拉机。

焊接机器人等现代化生产设备。最近，20多名员工在生产车间内开足马力赶订单，一周有40多台(套)育秧设备“走”下生产线。

在稳固国内市场的基础上，奔野重工加快“走出去”步伐，延伸产业链。今年3月，塞尔维亚农业代表团一行专程到访奔野重工。双方围绕农业机械化、智能装备应用及跨境产业合作进行深入交流，为宁波农机挺进中东欧市场按下“加速键”。

“这5个项目包括电动自走式履带(轮式)旋耕机项目、鲜竹笋智能剥壳及初加工生产线研发制造项目等。”宁波市农机畜牧中心相关负责人表示，参与的有农机制造企业、高校、科研单位，还有农机推广机构、农业生产经营主体等。

据悉，“十五五”时期，我市将大力推广电动农机，构建绿色低碳农机装备体系；深化一体化试点，攻克关键核心技术，发挥宁波制造业优势，培育形成农机装备创新发展“宁波模式”。



甬产拖拉机。(陈章升 摄)

青蟹“宁海芯”闯天下



本报讯（记者孙吉晶 通讯员吴帅 周率）眼下正是青蟹放苗的时节。昨日清晨，宁海一市镇华大海水产科技有限公司打包车间里人头攒动，该公司今年人工培育的两头批青蟹苗陆续出苗，车间里挤满了来自各地的客户。

“今天早上出了30多万只蟹苗，都是发往山东的。”该公司负责人邬时会说，这批蟹苗个头比较大，运输过程中会减少损耗。

一市镇是宁海县青蟹主产区，拥有3000多亩养殖塘。“过去，养殖户高度依赖海外捕捞的野生苗。野生苗不仅规格不一、极易自相残杀，并且存在较高的病害风险。”一市镇副镇长褚孔备表示，青蟹人工规模化育苗，成了一道亟待破解的难题。

为此，宁波市海洋与渔业研究院联合华大海公司组建科研团队，科研人员扎根育苗一线，开展“拟穴青蟹抗逆良种选育及繁育技术”项目研究，向国内水产种业的这一空白领域发起冲锋。

蟹苗越冬是第一道难关。“过去种蟹越冬是个大坎，存活率往往不足50%。”项目负责人、宁波市海洋与渔业研究院高级工程师

柳海介绍，为提供最适宜且稳定的生长环境，团队摒弃了传统大量换水的方式，创新研发出“原地加热”技术。这一改变大幅减轻了水体环境波动给青蟹带来的应激反应，成功将种蟹越冬存活率提升到85%以上。

第二关是攻克饵料关。传统育苗主要投喂轮虫，但其极易携带细菌和寄生虫，导致病害频发。科研人员经过反复试验摸索，成功创建一套高生物安全性的全新营养活饵料体系，并同步建立起全流程的数字化水质与环境管理系统。

科研人员经过持续攻关，一些技术难点被相继突破，科技的乘数效应不断显现。“宁海芯”的抗病性较野生苗大幅提升40%，养殖周期缩短15天左右，不仅解决了当地养殖户“一苗难求”的困境，也给企业带来了不错的经济效益。“人工培育青蟹苗吃得多、长得快，个头匀称且肉质鲜甜。”一市镇养殖户叶欢喜算了一笔账，养殖周期缩短约半个月，意味着上市期提前，收购价自然水涨船高，亩均收益可增长20%。

据介绍，目前青蟹人工育苗已迈入规模化量产阶段，华大海今年青蟹苗产量可达5000万只。这些优质青蟹苗经空运，南下广东、广西、海南，北上辽宁、河南，销往全国十多个省(区、市)。

“今年我们还准备将青蟹苗出口，已经有国外的客户来联系了。”邬时会欣喜地说。

“家门口”舞出水乡幸福味



昨日，“舞动水乡幸福慈溪”2026年慈溪市广场舞大赛(决赛)在慈溪观海卫镇瓦窑头火热开赛。14支参赛队伍同台竞技，以舞会友。据悉，本次赛事

以广场舞为纽带，将赛场设在特色文旅地标，着力打造“家门口的舞台+全域旅游打卡点”双品牌，让公共文化服务更接地气、更暖人心。(何晴 黄克纯 摄)