

# 宁波日报

NINGBO DAILY



中共宁波市委机关报  
国内统一连续出版物号 CN 33-0003

2026年3月15日  
星期日 农历丙午年正月廿七



雨派客户端 中国宁波网

学习手记

新华社北京3月14日电  
记者 胡梦雪

春风至，万物启，农耕忙。  
“种业是最重要的，搞农业要把种业搞上去。”今年全国两会期间，习近平总书记参加江苏代表团审议。当从事小麦育种的高德荣代表向总书记讲起培育高抗高产品种、让农民产粮增收的经历，总书记关切询问、语重心长。

习近平总书记多次在“春天的盛会”上谈种子、强调粮食安全。2022年全国两会，总书记参加全国政协农业界、社会福利和社会保障界委员联组会，就以“必须下决心把我国种业搞上去”的谆谆叮嘱，在大家心中播下种业科技自立自强的“种子”。

“我反复强调，粮食多一点少一点是战术问题，粮食安全是战略问题。”“我反复思考，感到有一条必须明确，就是农业现代化，种子是基础。”反复强调、反复思考，背后是“攥紧中国种子”之于“端稳中国饭碗”的深远考量。

当年，刚到陕北农村插队，梁家河大队安排青年习近平到县里制种站去学习良种培育。习近平同志对这项工作十分认真，对相关知识很感兴趣，专门用一个本子做笔记。回到窑洞里，有机会就给大家讲“父系1号、子一代、子二代之间的关系”“杂交为什么会有杂交优势”等制种知识，让大家听得津津有味。后来，在华北平原的农业县正定当主要领导，对当地棉花育种“土专家”的事迹熟稔于心，在大会上予以赞扬；当福建省委副书记时分管农业，“十分关心种业问题”；在浙江，坚持一把手亲自抓“三农”工作，提倡大力发展种子种苗业；在上海，对占比不足地区生产总值1%的农业高度关注，谈到“种源农业”概念，并强调应该把现代农业发展起来，做精、做优、做强……一路走来，念兹在兹。

党的十八大以来，东北建三江的黑土地、四川眉山的水稻田、广东湛江的海水养殖种子工程南方基地……习近平总书记到多个场合看种子、问种子。在多次重要讲话中，引用“好儿要好娘，好种多打粮”“种地不选种，累死落个空”等常用农谚，“越王勾践把种子煮熟贡给吴国，趁其粮食绝收一举灭吴”等古代典故。从大历史观、大农业观、大食物观的角度思考农业农村现代化的大命题，指引种业工作做精做好、行稳致远。

一粒种子有国之重器——2021年7月，习近平总书记主持召开中央深改委第二十次会议，审议通过《种业振兴行动方案》，为推动我国由种业大国向种业强国迈进明确了路线图、任务书。“十五五”规划纲要要提出加快建设农业强国，明确深入实施种业振兴行动，“加强种质资源保护利用”“强化种质联合攻关”“提升种源安全保障水平”。

一粒种子有自立自强——“一粒种子可以改变一个世界，一项技术能够创造一个奇迹”。稳产增产根本出路在科技。种源要做到自主可控，种业科技就要自立自强。舍得下力气、增投入，才不会面临“卡脖子”的困境。

一粒种子有真抓实干——“抓种子要选准突破口”“把种业振兴行动切实抓出成效”“把当家品种牢牢攥在自己手里”。对种业工作“抓”得紧、“攥”得牢，扎扎实实把种业搞上去，牢牢把住粮食安全主动权。

五年前，“十四五”开局，2021年5月，习近平总书记在河南考察途中临下车，走进麦田察看小麦长势。丰收在望，总书记指出：“保证粮食安全必须把种子牢牢攥在自己手中。要坚持农业科技自立自强，从培育好种子做起，加强良种技术攻关，靠中国种子来保障中国粮食安全。”

如今，“十五五”开局，再次强调种业的重要性，蕴含着重农务本久久为功，彰显出以良种托举农业现代化的决心与担当。

## 春天，种下一粒「种子」

## 牧鹅“新”曲越奏越嘹亮

沃野“新”途

记者 戎美容  
通讯员 王凯 戴久丽

作为国家地理标志产品，“象山白鹅”是宁波农业一张含金量十足的“金名片”。象山全县苗鹅规模达到1200万只，是浙东白鹅的全国核心产区。而这张名片的成色，正被一系列扎实的“硬科技”不断刷新。

在象山文杰大白鹅养殖有限公司育雏室，一台形似柜机的设备，静立在走廊。这是由宁波市农科院畜禽所所长陈淑芳及其团队研发的“多功能移动式臭氧发生器”。设备通过将氧气转化为臭氧，从而进行全域消毒，一键设定后即可无人值守运行。

“别小瞧了这台‘空气卫士’，它能管300平方米。”日前有着多

年养殖经验的陈淑芳在接受笔者采访时说，使用之后，鹅群患病率大幅下降。

据悉，该设备消毒效能达到常规氯制剂的500倍，兼具安全、智能、无残留等优势。目前，该技术已获专利并转让投产，累计推广超4000台。它不仅彻底解决了传统消毒方式腐蚀性强、高风险等痛点，也为象山白鹅产值突破6亿元提供了关键技术支撑。

相隔不远的智能雏鹅室里，暖光融融，鹅鸣啾啾。育雏笼上方安装着特定光谱灯，雏鹅通过红色智能水嘴饮水。这是陈淑芳团队研发的2.0版智能育雏系统，实现了供水、供水、清粪等环节远程一键管理。

“育雏一直是产业发展的关键瓶颈，过去成活率上不去，规模就很难做大。”屠文学说。为解决这

一难题，陈淑芳团队从30年前开始探索，创新设计出手工操作的木质育雏笼，有效克服了传统地面养殖雏鹅易扎堆、易感染、难管理等弊端。这一“土生土长”的发明，在当地鹅农中迅速推广。

如今，智能系统的植入，在木质育雏笼基础上将白鹅综合成活率进一步提升了3.4个百分点，推动了养殖模式从“一人管千鹅”向“一人管万鹅”的大变革。这项技术不仅在本地落地，还走进了四川凉山州帮扶车间，未来将助力当地实现年出栏20万只鹅的目标。

当科技“变量”转化为产业高质量发展发展的“增量”，良种培育也迎来新突破。前不久，由该科研团队领衔培育的“东大白鹅”（待命名）第五代商品鹅经检测，多项指标创下历史纪录：70日龄平均体重达4.5公斤，成活率高达99%。“算下来，每只鹅

能多挣15元。”陈淑芳早就为鹅农盘算过增收账。

这首牧鹅“新”曲，是“十四五”宁波畜牧业高质量发展的精彩篇章之一。不止于鹅，畜禽种业振兴的“甬”字答卷，同样可圈可点：岔路黑猪家系从4个扩至7个，存栏近万头，成功入选国家级遗传资源保护名录；我国首个彩色獭兔品种“甬青獭兔”育成，一举填补国内育种空白。

“十五五”时期，我市将优化发展绿色畜牧产业，推进规模养殖场现代化改造、标准化建设，推广数字化养殖，并持续优化禽蛋奶产品供给，加强浦优牛奶、浙东白鹅等优质畜产品生产供应，守护百姓餐桌，充盈农民口袋。

征程再启，一曲曲以科技为音符的畜牧“新”曲，将在四明山麓绵延奏响。

通过能力50.4万标准箱，项目投资约5.17亿元。

工程投入使用后，将有助于进一步拓展宁波舟山港发展空间，完善集装箱港口设施网络与功能体系布局，为世界一流强港、交通强省建设提供坚实支撑；推动宁波舟山港深水岸线资源集约化利用，进一步放大集装箱港区的规模化集聚效应。

## 宁波舟山港新集装箱泊位工程获批

本报讯（记者金鹭 通讯员宋兵）宁波舟山港穿山港区最后一块岸线“拼图”获批！记者日前从市港航管理中心了解到，宁波舟山港穿山港区0号集装箱泊位工程250米港口深水岸线已获交通运输部批

复，标志着该项目前期工作取得突破性进展。

据了解，穿山港区是宁波舟山港首个千万箱级核心港区，目前已建成11个集装箱泊位，0号泊位是该作业区仅剩的“黄金留

白”。0号泊位建成后，穿山港区中部深水岸线总长度将达到3990米，集装箱吞吐能力进一步跃升。该工程选址于穿山港区中部，依托优质岸线资源，拟建设1个3万吨级集装箱泊位，设计年

## 筑牢山区电网安全屏障

随着最后一个配网项目成功投运，国网余姚供电公司“冰雪无忧”四明山抗冰配网补强工程本周全面竣工。据了解，工程历时近两年，累计改造10千伏架空线路103.56公里、电缆线路6.022公里，新建铁塔233基，全面升级山区12条核心线路，从根本上弥补了山区电网网架薄弱、抗冰标准偏低的短板。（顾佳诚 吕洪波 摄）



经济大市挑大梁 实干争先开新局

## 厚植沃土培育新苗 我市新增18个省级特色产业园

本报讯（记者殷聪）日前，记者从市经信局获悉，在省经信厅公布的2025年省级特色产业园名单中，宁波18个园区入选，包括2个专精特新产业园、3个五星级小微企业园、5个四星级小微企业园及8个小微企业园。

据悉，特色产业园是推动区域产业升级、培育优质企业集群的重要载体，特别是专精特新产业园更是厚植创新的沃土。以中意启迪科技城为例，作为启迪控股在浙江的首个创新示范基地，中意启迪科技城目前已构建了“科技园区、科技创新、科技金融”三位一体的协同服务格局，通过不断引育高端人才团队，金融赋能产业成长，科技培育特色服务，持续完善了企业的培育梯队。截至去年底，园区已累计培育21家国家级科技型中小企业。

小微企业园是广大中小企业成

长的摇篮，更加聚焦特色化服务，助力小微企业的成长。作为江北首个国资收购低效工业用地“二次开发”样板项目，金山智造园锚定高端智能装备、医疗器械、信息技术等关联产业，已集聚新马电子、科博通信、夏亿机电、脉思科技等一批处于快速发展期的规上企业。为助力企业发展，园区创新推出了“五全”服务模式，即业务全覆盖、资源全利用、数据全接入、服务全方位、管理全寿命，提供全链条低碳解决方案，让企业真正实现“拎包入驻”。

近年来，宁波以特色产业园建设为抓手，科学布局、系统推进，形成“技术攻关—成果转化—人才集聚”的良性循环。目前已建成187个小微企业园，共吸纳超万家企业入驻，让特色产业园成为宁波资源协同、聚才引智的“强磁场”。

## 一次求助，千万订单保住了

阿拉“益”企

记者 孙佳丽 通讯员 甬甬

“若非抗辩成功，将韩国对中国石油树脂产品的反倾销税率降至3.50%以内，我们都准备放弃这个市场了。”

日前，看着又一批价值20余万元的石油树脂抵达韩国釜山港，恒河材料科技股份有限公司销售总监鲍旭旭感慨万千，他直言，企业每年出口韩国货值近4000万元，今年以来已达1300万元，保住这些订单，多亏了一次求助。

一年前，韩国针对原产于中国的石油树脂开展倾销事实与损害调查。半年后，韩国贸易委员会发布公告作出肯定性初裁，建议对涉案企业征收临时反倾销税，税率为7.55%。

这次调查打了恒河材料一个措手不及，若不能快速解决，按年度出口规模测算，企业将因临时反倾销税，新增成本超1000万元。

鲍旭旭记得，一批韩国轮胎、电子胶等领域下游客户因担忧成本

上涨，纷纷缩减订单、暂停新合作，部分长期合作客户也提出调价要求。

处于类似困境的企业在宁波有三家，应诉时限短、抗辩难、举证难等各类问题摆在面前，亟待解决。但是，为了避免此次反倾销案件的负面影响外溢，再难也不能“打落牙齿往肚里咽”，宁波三家涉案企业决定第一时间应对，并共同在“甬甬商法通”上发起求助。

“甬甬商法通”是市贸促会开发建设的宁波首个涉外商法数字化服务平台，为企业遭遇的“反倾销”“反补贴”调查等经贸摩擦，提供法律咨询、应诉指导等服务。

收到企业求助后，市贸促会与宁波国际商会迅速响应，联合中国贸促会商法中心、中国石化化工联合会等多方力量开展行业排摸，并联系处理国际贸易救济案件经验丰富的、熟悉韩法律且了解中国企业的律师，协同中方、韩方律师团队，帮助企业剖析具体法律关系、明确抗辩要点。

更令人感动的是，宁波国际商会代表企业还组织各领域专家团队

指导研判，精准找到对方计算漏洞，进行有效抗辩。

最终，反倾销税率大幅下降，在2.26%到3.50%之间不等。

对恒河材料而言，这抵御了贸易摩擦带来的直接冲击，保住了企业在韩国市场的价格优势与市场份额，避免因高关税可能导致的客户流失与订单萎缩。

此次抗辩更是创造了中国石油树脂企业对韩反倾销应诉的最佳战绩，成为近五年韩国对华化工产品调查中少数成功实现税率逆转的典型案列。

近年来，“甬甬商法通”平台不断迭代升级，上线网页端和手机小程序，推出AI商法助手，提供全球190多个国家（地区）、30多个国际组织商事法条查询，上线企业海外贸易投资风险预警地图，年发布预警信息超千条，帮助企业实时掌握海外政策动向与贸易壁垒信息，实现仲裁、调解、信保在线申办，让企业足不出户享受高效便捷服务。

去年，该平台累计受理商事仲裁、调解案件131件，涉案金额约3.78亿元，另运用中立评估模式化

解争议51件，涉及金额约1.56亿元。

“今年，我们将继续升级平台功能，联合宁波中院共同打造‘域外高发法律风险查询提示集成’，加大仲裁、调解、认证、知识产权保护、自贸协定等服务供给，推出超100个企业服务工具包，护航企业‘走得稳、走得快、走得远’。”市贸促会相关负责人说。

记者手记

一次线上求助，保住千万海外订单，这是宁波破解外贸企业经营痛点的生动实践。面对韩国石油树脂反倾销调查，三家甬企抱团应诉，“甬甬商法通”平台牵线搭桥，中韩律师团队精准抗辩，终让反倾销税率大幅下降，创下行业应诉最佳战绩。

如今的企业“出海”，拼的不仅是产品与价格，还有对国际规则的运用能力。唯有筑牢法治支撑，凝聚多方合力，织密风险防范网，才能让“出海”更有底气，让开放发展的道路越走越宽。

今日推荐



“千万级”阅读量，  
微博热搜榜第一！

人民大会堂的  
掉漆热水瓶出圈了

时隔17年  
宁波球队再度登上职业足球场

第2版