

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报



国内统一刊号：
CN33—0003
新闻热线：
87000000

2014年4月

星期日

13

农历甲午年三月十四
廿一谷雨

天气：雨止转阴到多云；西北到北风3-4级；
20℃-13℃；昨日市区空气质量：轻度污染

今日4版
总第14120期

中国宁波网：www.cnnb.com.cn
宁波日报网：www.nbrb.com.cn

怀揣任务书、时间表、路线图 象山13个工作组一线解民忧



本报讯（象山记者站陈光曜 俞莉
记者王量迪）“这房子是1968年造的，年久失修，地基松动、墙面脱落，已经鉴定为D级危房，我们下周就会全部拆除，所涉及的22家住户将安置在欢乐家园小区。”象山县房地产管理处房管股股长孙瑞初指着东塘山路48号至88号的老旧房子说。危房的排查整治，成为目前象山县一线解决的群众难题之一。

在第二批党的群众路线教育实践活动中，象山县围绕“贴近基层需求、回应党员关切、顺应群众期盼”要求，突出领

导带头示范，深入一线寻找解决群众最期盼最急需解决的突出问题。从3月底开始，象山组建了13个工作组，由13位县委副书记领衔，相关责任部门配合，怀揣着任务书、时间表、路线图，下基层集中解决一批群众最期盼、最急需、最现实的突出问题或生产生活中遇到的实际困难。工作组打破部门界限，化解部门间单体作战和相互推诿的矛盾，立学立行，见行见效，形成了解决问题的强大合力。

脚步丈量民情，一线发现问题。工作组通过个别访谈、召开座谈会、剖析典型案例等形式听群众呼声，征群众意见。“石浦港群众性码头及配套建设”、“金鹰路烧烤摊和沿街洗车店占道经营等问题整治”、“珠山岙河道及两边环境整治”、“黄沙村禽类屠宰场违章建筑和污染源整治”等一批事关改革创新、五水共治、三改一拆以及危旧房屋改造等群众急盼解决的实事难事被摆上议程。

寻找问题是第一步，解决问题才是根本目的。能立即解决的当场解决，不能当场解决的定事项、定时限、定责任解决。近日，工作组在发现丹城第二小学边上居民住宅楼的外墙有裂缝并不时落下墙皮，威胁到学生上下课安全后，马上安排专业施工人员进行修补。

截至目前，象山已收集群众急盼解决的实事难事449件。各工作组已着手制订解决问题的时间表、路线图，明确时间节点和任务要求。同时，对问题解决结果和情况在一定范围内公开公示，以看得见的变化取信于民，以扎实的成效让群众满意。

或转型升级 或二次创业 慈溪“创二代”创出六成高新企业

本报讯（记者黄程 慈溪记者站孙云东 卢萌卿 赵科）慈溪市多年来以传统行业为主的工业格局，正在被一群有知识、有梦想、有良好基础的年轻人改变。这样一群人，被慈溪市开创性地称为“创二代”。笔者近日从慈溪市工商联获悉，截至目前，慈溪“创二代”所带领的企业已经占据了该市105家高新技术企业中的六成席位。

经过几十年的发展，慈溪民营企业目前普遍到了传承的时候。除了方太、

产，次年开始批量生产，很快就吸引了慕名前来寻求配套合作的企业。连日本索尼、韩国三星、LG等世界500强企业和TCL、创维等国内著名品牌企业也纷纷抛来“绣球”。高新技术企业的快速成长获得了资本市场的认可。今年1月底，“南洋科技”发布公告显示，公司拟以支付现金和定向发行股份相结合的方式，以4.8亿元的估值购买“东旭成”80%股权，收购价较企业的净资产增值溢价600%多。“能够取得今天的成绩，我要感谢我的团队、合作伙伴，还要谢谢政府部门的支持，当然最感激的还是我的父母。”罗培栋说：“我的努力，是为了实现自己的梦想，也是为了传承父辈的基业。”

在“创二代”传承家业的道路上，也有人选择了另一条路——在父辈的基础上

转型升级。同为80后的张曙本科毕业后，赴法国读材料工程和工商管理双科硕士，学成后，他回慈溪接手母亲的企业。自此这家成立于2000年的“金岛塑化”发生了巨大变化。凭借自身的双学位背景，张曙大大增加产品研发和品牌开发的投入，并在生产线设计更新、现金流管理、客户管理、库存和物流管理等方面重新梳理。这在刚开始时引起父亲的反对，但是事实证明张曙是正确的。“第一年，销售额就增长了56%。”

“创二代”新的理念给企业带来了前所未有的发展。2011年，“金岛塑化”与中科院宁波材料所合作，如今每年都会有七八个专利。不久前，公司升格为高新技术企业。今年，“金岛塑化”在泰国的新工厂也将投产。

卢子跃会见新加坡驻沪总领事

本报讯（记者龚哲明 通讯员曹盛）前日中午，市委副书记、市长卢子跃在市行政中心亲切会见新加坡驻沪总领事王首毅一行，就深化宁波与新加坡在各领域的交流与合作进行了沟通交流。

据了解，截至去年底，新加坡在我市累计批准的外商投资项目290个，合同外资12.2亿美元，实际外资7.3亿美元。同时，外贸、外经方面，两地也有着良好的交流与合作。

会见中，卢子跃对王首毅总领事一行来甬访问表示热烈欢迎，并简要介绍了我市近期经济社会发展情况。他说，当前宁波正在建设“一城两区一中心”，大力发展战略性新兴产业，努力推动全市经济社会科学发展、转型发展，新加坡在这些方面的成功经验值得学习借鉴。宁波和新加坡合作早、合作好，希望今后加强水务、城市管理等方面更广泛的交流合作，增进相互了解，实现互利发展、共同繁荣。

前日下午，王首毅一行还参观了江北创新创业园。

前天访问的还有新加坡驻沪副总领事兆森。市政府秘书长王建社会见时在座。

今日推荐

沿街旺铺 竟是违法建筑

江东同和商务楼违法建筑拆除工作启动

南方“偷死病” 侵袭我市虾塘

“酒托”编织桃色陷阱
有人屡落其中难自拔

第2版

兰州自来水苯超标 系中石油管道泄漏所致 目前受污染的自来水苯含量已大幅下降

第4版

欢迎使用宁波日报手机客户端



您可以通过
宁波日报网、@
宁波日报微博、
微信公众号，
扫描左边二维
码下载（微信5.2
版本用户扫码后请使用“在浏览器中打开”功能），安卓用户还可
在豌豆荚、机锋市场、小米应用商店里搜索下载。
苹果iPhone用户可通过App
Store搜索下载。



大堰 油菜地里人花相映

杖锡 万亩樱花高山怒放

昨日，奉化大堰镇西畈的千亩油菜花田吸引了来自上海、杭州、宁波的3000多名游客。文艺爱好者挥毫作画题词，老年人环坡地慢走健身，更多的小摄影家则忙着抢镜头。人花相映把该镇的生态文化节推向高潮。（毛节常 严龙 吴培维 摄）



长街蛏子贴上地理防伪标签

1万公斤蛏子集中上市，产地保护有望使养殖户增收1500万元

本报讯（余方觉 陈云松 葛棉棉 童潇潇）昨天，第九届宁海长街镇蛏子节举办。除了万人同品蛏子盛宴等活动外，长街蛏子今年还首次贴上了地理防伪标签，让全国各地的食客可以放心地买到正宗的“长街蛏子”，更好地保护当地养殖户的利益。

长街蛏子被宁海百姓戏称为“唐僧肉”。经相关部门检测，它的粗蛋白质、粗脂肪含量都明显比普通蛏高，“长街蛏子”也因此受到食客欢迎。但是近年来，假冒的长街蛏子也逐渐多起来，开始威胁到“长街

蛏子”的口碑和养殖户的利益。“长街蛏子”的收购价从2012年的10元一斤飙升到如今的22元一斤，假冒产品的出现对养殖户利益的损害也随之越来越大。”宁海县长街镇相关负责人表示，给长街蛏子贴上地理防伪标签，是与宁海县举办蛏子节、组建蛏子网、创建品牌商标等产业发展规划一脉相承的，都是为了保护养殖户的利益和整个产业的发展。

据了解，从2011年“中国蛏子之乡”落户宁海后，该县就着手开展长街

蛏子（缢蛏）地理保护标志的认证工作。2012年8月，由宁海县水产技术推广站申请的“长街蛏子”成功通过农业部地理标志认证，成为宁波市首个通过农业部地理标志认证的水产品。

“长街蛏子”地理标志产品保护标签的正式使用，将进一步提高该农产品信誉度和地域的知名度，提升产品的市场竞争力，增加商品的附加值。”宁海县海洋渔业局相关负责人称。据有关部门估计，今年长街缢蛏产量达1万公斤，贴标签保护后有望使当地养殖户比去年增加收入1500万元。



昨天上午，近万名游客蜂拥而至，品尝蛏子。图为游客正在购买美丽的长街蛏子。（徐能 陈云松 葛棉棉 摄）

澳普：给高端管道做“B超”

推进“双驱动四治理”
寻找科技金蛋特别行动

本报记者

余晓辰

通讯员

张彩娜

实习生

项一锐

在慈溪的逍林大道旁，一枚浙江大学的实验室里的“金蛋”在这里悄然孵化。“我们与郑津洋教授的团队一起合作的项目叫聚烯烃及其复合管接头超声检测系统，通俗地理解，就是给高端的管道做关节‘B超’。”宁波澳普网络通信设备有限公司董事长周尧达深入浅出地解释道。面对记者的发问，这个天生的“技术狂”指着计算机屏幕手舞足蹈起来。

澳普最初进入公众视线，是2007年的杭州湾跨海大桥的亮灯仪式。安装了澳普研发的单灯远程智能控制系统后，大桥每年光电费就节约了120多万元，减少碳排放量850吨。用同样的“魔法”，澳普相继点亮了包括南京长江三桥在内的多项国内重大市政工程。如今，这个已经在通信传输设备、智慧城市市政远程管理系统、水务远程监测、智能照明等智慧产业多领域开花的企业，以其对高新技术敏锐的嗅觉，瞄准了浙江大学的“高端管道B超”项目。

中国已成为全球聚烯烃及其复合管产量和使用量最大的国家，且用量增长正呈现井喷态势。“传统金属管道易破裂、易腐蚀、易沉降，其威胁性随着使用年限增加而加重。近年来，国内金属管道泄漏、爆炸事故时有发生，日本核电站泄漏更是给世界敲响了警钟。”周尧达介绍，聚烯烃及其复合管可以克服这些弊端，“大到核电管道、海底管道，小到家用燃气管、水管，具有很大的市场空间。”

郑津洋教授给管道做的是无损检测，不会破坏其本身结构，只要抹上特制的耦合剂就能“打探虚实”，检测出管道接合处的气泡和虚焊，并进行熔接。和传统的“体检”方式相比，新技术让8厘米厚的管道免受“开膛之苦”。全球第一部基于无损检测的聚烯烃管道安全评价国家标准随之诞生。

根据检测效果实测，和美国同行相比，澳普的产品噪声信号更少，更有利于“管道伤口”的识别。目前，澳普已经成功为三门核电站等多家单位实施了管道检测。面对更广阔的市场检验，这个慈溪的高科技小巨人已经做好了准备。

感言

“1+1”的投资公式

宁波澳普网络通信设备有限公司董事长 周尧达

发现一个好项目，有时候靠的是直觉。我一直很喜欢新技术，更对新技术的产业化充满激情。“技术领先+市场潜力”，这是澳普的投资公式。郑教授和我是相识多年的老朋友，我对他技术水准的笃定，和他对我的市场能力的信任，让我们一拍即合。

在澳普，你看不到大规模的厂房，因为技术和人才是我们的核心资产，和代工企业合作是我们的生产模式。和浙大的合作将澳普带入了新的历史机遇期，接下来，我们的重点工作是做好市场推广。前路漫漫，待我们继续求索。

沪杭甬高速宁波段昨起整修 总投资超4000万元，10月30日前完工

本报讯（记者包凌雁 通讯员张尧忠 朱红军）从昨天起，沪杭甬高速公路宁波段启动路面整修工程。由于交叉施工项目多，可能对保持高速公路运行畅通带来一定压力，建设和施工单位将切实加强各施工现场的安全管理，同时希望过往司机密切注意行车安全。

据了解，该项整修工程施工内容主要有：在宁波段64.5公里主线上加铺桥头55个，路面病害处理6万平方米；在G92杭甬高速K252—270（即牟山至余姚）的部分路段进行路面罩面7.5公里；实施就地热再生工程46公里。整修工程总投资为4078万元，主体工程计划在10月30日前完成。

据沪杭甬高速公路宁波管理处养护部门技术人员介绍，在实施该路面整修工程的同时，S5杭甬高速K0—K9（即高桥互通至古林）路段还有桥面维修、桥梁加固、绿化提升、边护栏升级等养护和安保工程将进行施工，另有宁波市建设项目建设高桥互通、机场互通的上跨高速公路桥梁将组织架桥施工。