



国内统一刊号
CN33—0003

总第 14842 期
今日 4 版

宁波日报

2016年4月 10 日 星期日
农历丙申年三月初四 十三谷雨

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000

www.cnnb.com.cn



甬派新闻客户端

中国宁波网手机版

天气: 今天多云到阴有时有阵雨; 东北风3级; 21°C—13°C
明天阴有阵雨; 偏东风3—4级
今日市区空气质量预测: 良

安得清泉入户来—— 共护甬城“大水缸”

“五水共治”我们在行动

治水两年看变化

本报记者 黄程

宁波是一座季节性缺水的城市，降雨集中在每年4月到7月，这四个月的降雨量约占全年总降雨量的70%，季节性缺水让宁波的人均水资源占有量仅为浙江省平均水平的六成。面对这样的供水困境，我市从供水链条各个环节出发，通过开源工程、联网工程和引调工程等措施，极大改善了缺水局面：市民饮用水是当地最好的水库水，水厂出厂水接近直饮水水平，整个城市供水水质综合率达到100%。

问渠哪得清如许，为有源头活水来。近年来，我市先后投资48亿元兴建了一批大型引水工程，城市供水的原水来自白溪水库、横山

水库、亭下水库、皎口水库、周公宅水库等，初步形成了多库串联、水系联网、多种水源联调的模式，保证了城市供水水源的优质、安全和可靠。在充分挖掘本地水资源利用潜力的同时，我市还积极实施境外引水工程，与绍兴共建坎墩水库，宁波占49%股份。此举让宁波突破了50年的水权交易界限，成为永久的水权拥有者。

打破了水资源的区域界限后，各地的水利资产得以重组，组建原水集团后，可统一调配水资源，形成八大水库供原水的新格局。原水集团下辖8座水库，总库容7.6亿立方米，向市区供水能力已经达到5.3亿立方米/年（供水规模为170万立方米/日），目前的年供水能力能够满足中心城区用水需求，优质水库原水的供应率由2006年的不足40%提高到现在的100%。

比居民生活用水更缺的是工业用水，因为经济发展了，“张嘴喝水”的机器越来越多了。在北仑，

有5万名员工的申洲针织集团日均耗水4万吨，相当于8万户家庭一天的用水量。在这片临港工业密集的土地上，耗水大户鳞次栉比。据了解，月耗水量3万吨以上的企业就有27家。

正是在这样的形势下，我市在全国率先提出了“分质供水、优水优用”理念，即以优质水库水作为居民饮用水的原水，将水质情况稍差的河网水作为工业用水的原水，对两种不同用户实施“分质供水”。2006年，宁波成立工业供水公司，日制水50万立方米，原水引自姚江，提供企业生产用水，优化了水资源的效率。

随着“五水共治”保供水工作的推进，市民的“大水缸”正变得越来越安全。记者日前从市供水集团获悉，“十三五”期间，供水集团下属自来水公司将新建50万吨/日生产能力的桃源水厂，建成后城市自来水供水能力将达到200万吨/日。届时，自来水水源

水质全面达到I~II类水体标准，供水水质将全面达到“浙江省城市供水现代化水质标准”，与国际先进水平接轨。东钱湖水厂、毛家坪水厂、北仑水厂、江东水厂和桃源水厂5座自来水厂基本达到浙江省现代化水厂标准，各区供水营业所也将基本达到现代化营业所标准。

记者手记

居民喝水用水，是最基础的民生大事；企业生产用水，是最基础的生产要素，保障供水的重要性毋庸置疑。长期以来，特别是“五水共治”以来，我市进一步加大投入，通过境外引水、水库联网工程、智慧水利建设，克服季节性缺水的先天不足，极大地改善了全城供水局面。但是，想要清水长流，除了政府的投入，还需要全社会共同努力，每个人从身边小事做起，保护水源、节约用水，共同呵护我们的“大水缸”。

竹林探笋

昨天上午，在象山县西周镇箬岭村竹林，来自宁波市的孙女士正在挥锄挖笋。当天，第八届象山（西周）竹笋节开幕，挖笋、包笋团、捣麻糍等趣味民俗体验活动，让游客流连忘返。

(徐能 陈光曜 摄)



30万一线工人在成长成才平台大显身手 “工匠精神”助推“余姚制造”品质升级

本报讯（记者黄剑跃 余姚记者站谢敏军 通讯员倪劲松）近日，余姚市13名一线职工获得“工人革新大师”称号。他们都是连续5年在全市职工合理化建议竞赛中获奖、拥有两项以上革新创新成果、每年为企业创造经济效益超过200万元的优秀职工。这是余姚加快实施职工素质提升工程，以“工匠精神”助推“余姚制造”品质升级的又一举措。

伴随经济转型发展、创新发展，培养和造就高素质劳动者极为迫切。2010年起，余姚市组织开展各类型技能竞赛170余项，直

接参赛职工2万余人次。许多青年职工在技能大赛和岗位生产实践中不断提升技术技能水平，实现个人职业梦想。千余名职工获得中高级职业资格证书，近200名职工获市级“操作技能标兵”称号。

从职工合理化建议竞赛、以职工名字命名先操作（服务）法，到技能操作标兵、杰出职工、好师傅好徒弟、工人革新大师，余姚市为全市30余万一线职工构建起阶梯式、累进制、全方位的成长成才平台，为一流技能人才的培育奠定基础。

宁波格莱特休闲用品有限公司

职工刘刚凡9年前还是一名普通维修工。9年来，他先后设计制造了“抗疲劳测试机”、“静压机”、“冲击测试机”等非标准件设备，为企业设备检测、维修保养提供便利。如今，他不仅成为“工人革新大师”，还获得了宁波市“首席工人”荣誉称号。

传帮带让“工匠精神”发扬光大。余姚市杰出职工和“银锤奖”获得者、宁波长振铜业有限公司设备工程部电工技师韩同法，不仅自己积极投身技术创新、工艺改进，还挖掘和培养了更多的青年人才。如今，他的高徒罗高昇已累计完成

20余项实用型和发明专利申请，连续5年荣获市职工合理化建议“金点子”奖，累计为企业创造经济效益1000多万元。

近5年来，余姚市一线职工有500余人次荣获各级劳动模范、“五一劳动奖章”、“工人革新大师”等荣誉，54项先进操作（服务）法以职工名字命名，收到全市职工8万余条合理化建议，其中71个“金点子”为企业创造经济效益超过3.5亿元。余姚市总工会相关负责人表示，一丝不苟、精益求精的“工匠精神”已经成为“余姚制造”创新发展提质增效的动力源泉。

今日推荐

“老年代步车” 不能“任性”上路

第2版

国务院食安办通报冒牌婴幼儿乳粉案

3300罐冒牌

“雅培”下落不明

制假窝点被查封，相关嫌疑人被抓获

第4版

“强镇力量”激活发展动力

慈城去年GDP增幅居卫星镇之首，今年首季度财政收入实现“开门红”

居全市8个卫星城试点镇榜首。

和传统工业相比，都市工业有着高产、高质、高效的“三高”优势，为此，慈城镇持续打好转型升级“组合拳”，服务和引导企业加快转型升级，依托金田集团、三星产业园、江北高新区等载体，发展了一批都市工业支柱产业。同时，加大对闲置低效用地的盘活利用，通过“退二优二”、“腾笼换鸟”，不少闲置厂房被乾纳轻石、艾倍思井华汽车零部件等多个项目重新利用，这些新项目的亩均税收有望实现翻番。此外，加快“电商换市”，新引进电商企业20余家，全年线上

交易额突破2亿元。

现代都市农业也做得风生水起。如今，三勤村的有机蔬菜、杨陈村的蓝莓、王家坝村的灵芝、虹桥村的微型盆景等“一村一品”特色农业正在加速形成，优质高效、特色精品、绿色生态、健康养生的绿色都市农业不仅带动农业转型升级，还有力地促进了农业增效农民增收。

立足“离尘不离城”的地理区位优势，慈城镇还大力发展乡村休闲旅游，积极推进农旅融合，举办慈城蓝莓采摘节、杨梅采摘节等活动，打响特色民宿品牌，打造距宁波市最近的“慢生活”圈。

近万个网格打通 食品安全监管“神经末梢”

本报讯（记者蒋炜宁）记者从市市场监管局获悉，我市已建立起9585个网格，对食品现场销售点、食品流通企业、食品经营及餐饮服务企业（户）实施网格化管理，有效打通了食品安全监管的“神经末梢”，使监管触角有效延伸到社区、村落，社会共治格局逐步形成。

按照省、市关于“一张网”建设要求，我市各地积极推进食品安全基层责任网络“升级版”建设。

镇海将食品安全网格纳入全区统一的网格体系中，形成“管理服务一体化、城乡推进一体化、网上网下一体化”的多网合一的基层社会治理模式。各镇、街道将食品安全工作经费纳入政府预算决策管理，培训协管员、信息员，及时发现食品安全隐患并上报，基层食安办规范化建设覆盖全区。

宁海将食品安全网格员与综治、安监、消防、计生等部门单位

员有效整合，食品安全责任网格划分更细，网格员更加精干，16个乡镇、街道的食品安全信息通过安监通信息平台管理，有三分之二的网格员配备移动终端，一有苗头立即上报，快速执法。同时，县、镇食品药品安全隐患排查和专项整治指令迅速下达每位网格员，大大提高了食品安全监管效率。

江东建立起三级网格管理模式，每个街道至少聘请1名专兼职工作人员，每个社区至少配备1名协管员，每个网格至少配备1名信息员。目前，全区7个街道64个社区共划分责任网格555个，配备协管员73名、信息员485名，初步形成了横向到底、纵向到底的基层食品安全网络。该区还建立多元网格叠加模式，按区域特点分为在建工地食堂、国际会展中心、机关企事业单位食堂、星级酒店及社区食品五大板块64个网格。

鄞州两化融合指数 列全省第二

本报讯（记者朱军备 通讯员张文胜 姚剑峰）日前，省经信委发布了“2015年浙江省区域两化融合发展水平评估报告”。评估结果显示，鄞州区两化融合发展指数达到了94.34，位列全省第二，仅次于杭州滨江区。

此次评估，评估对象为全省99个县（市）区、功能区，两化融合指数参照国家工信部发布的评估体系，指标包括基础环境、工业应用、应用效益三类共23项。

两化融合是指信息化和工业化高层次的深度结合。鄞州两化融合发展总指数超过90，成为全省仅有的三个指数突破90的区域之一，并远高于国家两化融合指数先进标准80。这意味着，鄞州的两化融合发展水平不仅领

跑全省，在全国也居领先行列。

近年来，鄞州坚持以两化深度融合为切入点，推动传统产业转型升级，加快从“工业制造”向“工业智造”的转变，企业信息化规划、销售和采购电子商务普及率等方面位居全省前列。去年两化融合指数突破90，更是两化深度融合取得实质性成效的集中体现。

这两年，鄞州大规模推进两化深度融合，越来越多市场主体已经投入到以信息化带动工业化的过程中。从单台设备的信息化，到成套生产线的信息化，再到一个车间的信息化，最后实现整个工厂的信息化，鄞州企业的两化融合正沿着这个轨迹逐渐深入。

梅林大型调蓄泵站 顶管全线贯通

本报讯（记者董娜 通讯员魏光华 陈思雅）前天上午，记者在江北区宁慈公路旁看到，一座用混凝土浇注的直径10.5米、深18.57米的井里，一个重达25吨的顶管施工“穿山甲”高速旋转挖掘，打通地下通道，后面由400多吨推力的液压千斤顶推着一节节焊接好的大口径输水管前进。

“584米，是全市范围内同一口径管道顶进的最长距离。目前梅林调蓄泵站联络管工程三段顶管已全部贯通，预计5月初试压通水。”施工现场负责人表示，一丝不苟、精益求精的“工匠精神”已经成为“余姚制造”创新发展提质增效的动力源泉。

据钱城介绍，地下顶管是输

水管道的一种铺设形式。顶管机带着每根重量超过三吨的钢管，要准确地从工作井进入584米以外接收井1.5米直径的洞口，难度不亚于“百步穿杨”，靠的是精准的激光定位和严格的纠偏控制。

自去年10月开工建设以来，梅林调蓄泵站改造工程新建了两座总容积为3万立方米的清水池，配套加氯间、附属调节间，同时对梅林水厂原有清水池、泵房、配电系统进行改造。

据悉，目前正在对梅林水厂的调蓄泵站联络管工程是沟通供水环网与梅林泵站的配套工程。



建筑工人进行梅林调蓄泵站3#清水池顶板钢筋绑扎施工。

(吴冠夏 陈思雅 摄)

2016东亚文化之都·中国宁波活动年

2016中国（宁波）特色文化产业博览会

2016 China (Ningbo) Cultural Industries Fair

2016年4月15日-19日在宁波市国际会展中心举行

开

幕 5 天