

# 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5月

16

星期五

农历甲午年四月十八  
廿三小满

天气：多云转阴；东南风3级；  
28℃—15℃；昨日市区空气质量：优

今日20版

总第14153期

中国宁波网：[www.cnnb.com.cn](http://www.cnnb.com.cn)  
宁波日报网：[www.nbrb.com.cn](http://www.nbrb.com.cn)

热烈庆祝全市所有乡镇开通移动4G网络！

宁波移动  
4G手机节

惊喜回馈！  
购4G手机可享话费翻倍送

最高送600元话费

再加送  
1GB  
超大流量



中国移动



传统文化与创意产业争辉  
**宁波文化产业**  
扬帆深圳文博会

本报讯（记者王路）昨天，2014年第十四届中国（深圳）国际文化产业博览交易会在深圳会议展览中心开幕。中共中央政治局委员、中宣部部长刘奇葆，中共中央政治局委员、广东省委书记胡春华等在浙江省委常委、宣传部部长葛慧君陪同下，饶有兴趣地参观了宁波文化产业主体展区，欣赏了我市国家级非遗要现场表演，并对我市大力发展文化产业、传统文化与创意产业齐头并进表示肯定。

宁波展区位于2号馆中心区域，面向主通道，与浙江省属三大文化集团相邻，与台湾馆相对。300多平方米的展区以“传承、融合、创新”为主题，非物质文化遗产和现代创意设计产品共列一室，相互辉映，相得益彰，体现了传统与现代、创意与设计、文化与科技融为一体的文化产业别具一格的风景。宁波共有10家企业和单位参展，展示了我市文化产业近年来高速发展的成就。

中国（深圳）国际文化产业博览交易会是我国唯一的国家级国际性文化产业综合性会展，目前已经成功举办九届，成为我国文化产业领域规格最高、规模最大、最具实效和影响力的展会，也已经成为我市文化产业出击全国、扬帆海外的重要平台和窗口。



2004年，时任浙江省委书记习近平作出了“平安浙江”建设的重大决策。当年5月，宁波市九届十二次全会通过了《关于建设“平安宁波”的决定》，自此，“平安宁波”宏伟蓝图大幕启动。

10年来，宁波实现了从“小平安”到“大平安”的跨越：社会治安各项总量指标逐年好转；市安全生产事故起数、伤亡人数、直接经济损失损失等指标连续九年“零增长”；人民群众安全感满意度达94.67%；不少“宁波经验”甚至成为全国样本。

“海定则波宁”，寓意着祖辈辈宁波人对平安的向往。如今，这座位于东南沿海的城市，正谱写着“平安宁波”的新篇章。

平安宁波，老百姓最有发言权

治天下者，以人为本。作为平安宁波十年发展的亲历者，群众的感受，无疑是检验平安建设的最好标准。

在余姚泗门镇北面，有一个名为谢家路

的小村庄，从远近闻名的贫困村到社会主义新农村建设示范村，用村民们的话说，全靠一个“和”字。2004年“平安宁波”建设伊始，谢家路村就在全省率先建立了10个“家庭普法宣教点”，随后逐步建立了“片组、点、户”三级维稳网络。有了“和”，邻里矛盾少了，村民上一心了，面貌才终得变新颜。

这是“平安宁波”建设的一个缩影。10年来，我市坚持将群众感受和民生放在平安建设的首位，一以贯之，一貫到底。

“治之于未乱”，是平安建设的根本。2004年以来，我市创设大调解机制，建立健全矛盾纠纷联调机制，并建立多个行业性专业调委会，涉及消费、交通、医疗、物业、教育等领域；实施“基层和谐促进工程”，建立健全平安基础网络建设，落实“网格化管理”，基本形成了“管理到户、服务到人”的格局；建立健全交通、消防、卫生等公共安全监管体制，切实维护人民群众生命财产安全。

2008年初，我市开始实施重大决策社会稳定风险评估。截至去年年底，全市共开展评估2300项，其中暂缓实施92项，停止实施11项。

同时，更加注重公共安全的排查整治，深入开展打击“两抢一盗”、禁毒禁赌等专项斗争，加强街面巡逻，社区群防、重点部位监控等“六张网”建设，完善社会治安动态防控体系。

十年的不懈努力，换来了94.67%的群众安全感满意度。我市跻身中国最具安全感城市前十名。

平安创建，智慧化手段来助力

此心安处是吾乡。对百姓来说，平安意味着安宁的居所、安康的生活、安全的环境、安定的社会。如何打造百姓心中的“大平安”，宁波的回答是：借智慧城市“东风”，打造智慧化的平安宁波。

用监控摄像头打造的“天网”，无疑是这10年来百姓看得见的最明显的“平安”。围绕构建立体化社会治安防控体系，目前全市已安装视频监控探头14.4万个、公交车探头1.6万个。在此基础上，扎实推进警用地理信息系统、无线指挥调度系统、社区警务e超市等建设，最大程度发挥信息资源的整体效益。

实现“百姓心中有平安”，仅有这些还不够。10年来，我市全面推广基层社会管理综合信息系统，努力实现基础信息网上录入、办事服务网上管理、工作过程网上监督、责任目标网上考核。目前，全市所有乡镇（街道）和村（社区）开通了这一系统，已录入重点人员、场所、出租房等各类信息79万余条，办理各类事件12万余件，构建起了全面覆盖、动态跟踪、联网共享、功能齐全的智能社会管理信息平台。【下转第10版】

刘奇在市公安局调研时强调  
余红艺等参加  
服务好一方百姓 守护好一方平安

刘奇在听取市公安局工作汇报后指出，要守牢“不出大事”这条底线，更加有效地化解社会矛盾，更加主动地处置突发事件，全力服务保障改革发展大局。要立足“群众满意”这个根本，始终坚持民意导向、问题导向，把群众需求作为第一信号，加大对突出治安问题的整治力度，切实守护好一方平安。要坚持“社会治理”这一要求，注重系统治理、依法治理、综合治理、源头治理，始终把公平正义作为核心价值追求，积极探索创新社会治理的“宁波解法”，着力提升平安建设水平。要狠抓“队伍建设”这个关键，既要坚持政治建警，素质强警，从严治警，打造一支政治可靠、本领过硬、纪律严明的公安队伍，又要努力创造公安工作的良好环境，增强广大民警的归属感、认同感、自豪感。

全省统一战线推进基层协商民主现场会举行  
孙文友余红艺等出席

本报讯（记者吴向正）昨日，全省统一战线推进基层协商民主现场会暨2014年第一次市委统战部长例会在余姚市举行。省政协副主席、省委统战部长孙文友，市委副书记余红艺等出席会议。

会议高度肯定我市统一战线加强基层协商民主制度化建设的做法。去年以来，我市统战部门选择省级中心镇、首批统战工作示范乡镇（街道）开展试点，努力推进基层协商民主制度化、规范化建设，一些地区初步形成了基层协商民主多层次、社会化、开放式的工作格局。

余红艺说，宁波要以这次会议为契机，虚心学习借鉴兄弟城市的好经验、好做法，进一步拓展统战工作领域，不断提升基层民主协商的实践成效，切实保障基层人民群众享有更多民主权利，充分激发广大群众参与现代化建设的积极性、主动性和创造性，为服务全省发展大局作出新的贡献。

宁波市市委统战部、余姚市委统战部等单位在会上作了推进基层协商民主工作经验介绍。与会人员现场观摩了余姚市梁弄镇下山移民工程议事协商过程，参观了协商民主宣教基地梁弄镇正蒙学堂。



近日，象山县鹤浦镇博大船业有限公司6艘“福远渔”远洋渔船开始进入设备最后的安装、调试阶段，预计月底前后可下水。鹤浦镇目前共有大小船舶制造企业13家，是我市规模较大的船舶修造基地。在国际航运市场普遍低迷、船舶制造业发展面临困境的环境下，鹤浦造船企业近年来积极转型，专业建造各类远洋渔船。今年一季度，该镇船舶企业所承接的订单中，专业远洋渔船占70%以上，其中博大、东红两家公司70艘拖网、鱿钓、围网等远洋渔船的建造订单，合同金额近10亿元。（徐能 陈光曙 楼美易 摄）

国务院出台稳定外贸发展意见  
完善汇率市场化机制

今日推荐

第18版

漫天“飞雪”  
原是杨絮随风舞  
过敏人群出门可戴口罩，穿长袖长裤

第10版

广场舞扰民难题  
考验政府智慧

第11版

两名大学生  
手绘宁波旅游地图

第13版

广告刷屏、心灵鸡汤、集满点赞送礼、偏方秘方养生、嘟嘴自拍……  
你的朋友圈变味了吗

第17版

“美丽品质新江北”系列解读

大商圈撑起江北  
宜居宜业新生活

>>见第8版

第十六届中国浙江投资贸易洽谈会  
第三届中国海洋经济投资洽谈会  
2014中东欧国家特色产品展  
第十三届中国国际日用消费品博览会

距开幕还有23天

2014年6月8日—11日 中国·宁波

北仑福泉山风电场年可发电1.1亿千瓦时  
我省最大陆地“大风车”并网发电



本报讯（记者厉晓杭 北仑记者站金旭孟 索向鲁）“大风车”转一转，不仅带来清洁能源，还成为一道独特而美丽的风景。记者从北仑区获悉，总投资4.1亿元的市重点能源类建设项目——浙江中营北仑

福泉山风电场项目机组已经完成安装，今起并网发电。

据了解，该项目位于穿山半岛，共安装2.5兆瓦风电机组18台，总装机容量45兆瓦，是目前我省最大的陆地风电机组，也是北仑区第二个并网的风力发电项目，设计年上网电量1.1亿千瓦时。投用后，预计每年可节约标煤3.31万吨，减少二氧化碳排放7.54万吨。中营风能开发公司负责人介绍，发电机组单机容量便有2.5兆瓦，塔筒高约80米，桨叶旋转起来直径103米，光三片桨叶加起来就有60

余吨重，吊装单位租用了650吨级的吊车才将“大风车”安全起吊。

近年来，风力发电因无污染，可再生、设备简单、投资规模灵活等特点，深受诸多地方政府青睐。穿山半岛由于其独特的地理位置，蕴含着较为丰富的风能资源，是开发建设风电场的理想区域。北仑区有关负责人表示，开发利用风能项目是该区节能减排和优化产业结构升级的重要举措之一，这不仅可为北仑的开发建设增加能源供应，还能在一定程度上改善能源结构，有效缓解浙江电网供电紧张状况。



昨天，在北仑穿山半岛福泉山上，工作人员为并网发电做最后准备。（索向鲁 徐能 摄）