

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

2015年8月 星期六

22 农历乙未年七月初九
明日处暑

天气：阴有阵雨或雷雨；东北到东风3级；
31℃—24℃；市区空气质量预测：优

今日4版
总第14613期

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

宁波港今年欲破2000万标箱

今年1-7月完成集装箱吞吐量1191万标箱,同比增长8.9%
跨越2000万“标杆”将愈加突显宁波港国际枢纽港优势



本报讯（记者包凌雁 通讯员胡泽波）昨天下午，市总工会与宁波港集团联合举行“奋战5个月 突破2000万”立功竞赛动员大会，首次明确提出今年宁波港口全年集装箱吞吐量突破2000万标箱的目标。

立功竞赛动员大会要求港口职工全员、全方位、全过程参与立功竞赛，比技能、比创新、比管理、比服务、比安

全，奋战5个月，到年底力争实现宁波港今年集装箱吞吐量突破2000万标箱目标。

据介绍，今年前七月，宁波港全港完成集装箱吞吐量1191万标箱，同比增长8.9%，增幅在国内各大港口中名列第一。虽然受外部经济形势影响，本地外贸出口重箱逐月下滑，港口集装箱增幅有所放缓，但是港口对今年完成2000万标箱的目标还是充满信心。

宁波港股份有限公司业务部部长洪其虎表示，为顺利完成2000万标箱的目标，宁波港将进一步优化全港航线靠泊码头结构，以缩短船舶待港时间和提

高船舶在泊效率，提升港口服务水平。加强内陆交叉腹地的揽货，提高揽货能力，大力实施大客户战略，进一步重点开发周边地区，实现省内外货源持续不断掉头转向走宁波港；进一步深化与干线船公司的战略合作，加大航班开辟力度，增加海铁班列，大力开发内陆货源。

据介绍，2000万标箱对一个港口来说是“标杆性”的发展阶段，目前全球只有5个左右的港口能达到这个吞吐量。届时，宁波港国际枢纽港的优势将会愈加突显，将进一步提升船公司对宁波港的青睐度。

胜利日大阅兵1.2万人受阅

据新华社北京8月21日电 国务院新闻办公室21日在京举行纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年纪念活动新闻发布会，详细介绍了阅兵准备工作的有关情况。

- 70分钟**
阅兵式和分列式时间大约70分钟
- 50个方(梯)队**
徒步方队11个、抗战老同志乘车方队2个、装备方队27个、空中梯队10个
- 1.2万人**
正式受阅约1.2万人，拟动用40多种型号装备500多件、20多种型号飞机近200架
- 50多位将军**
安排50多名将军领队参加受阅，包括中将指挥员、少将指挥员，每个徒步方队、装备方队至少有1名将军担任领队
- 10多个外军代表队**
俄罗斯、哈萨克斯坦等10多个国家派方队或代表队参加阅兵



参训官兵在阅兵村进行训练（7月29日报）。我国首次纪念抗日战争暨世界反法西斯战争胜利70周年阅兵举办在即，记者在阅兵训练基地采访了解到，阅兵训练有条不紊推进，各项准备工作进展顺利。（新华社发）

>>> 详细报道见第4版

卢子跃在江东区调研时强调 抓创新抓民生抓国际化 在变中求新求进求突破

本报讯（记者鹤鸣）昨天，市长卢子跃在江东区调研时强调，抓创新就是抓发展，抓民生也是抓发展，抓国际化同样是抓发展。要保持战略定力，进一步增强发展的信心、决心和恒心，做到变中求新、变中求进、变中突破，确保今年全市经济运行高开稳走向好，齐心协力加快推进宁波跻身全国大城市第一方阵。

卢子跃和副市长王剑侯、市政府秘书长王建社等首先来到浙江（宁波）人力资源服务产业园区。看到一家家公司围绕人才、智力、资本、创业等构建起现代服务业新业态体系，卢子跃十分高兴，鼓励杰艾等企业着力引进工程师、规划师、设计师等海外人才，加大应用型人才培育力度，助力城市国际化和宁波智造水平加速提升。东南大厦集聚了一大批物流、船运、货代企业，卢子跃详细了解经营情况，勉励企业踊跃参与“一带一路”建设，探索产业链整合，在宁波推动交通运输港向贸易物流港跨越中发挥积极作用。在徐戎小区改造签约咨询现场，卢子跃与多位小区业主沟通交流，征求意见建议，希望大家一起支持推进改造。卢子跃叮嘱当地干部，成片危旧住宅改造是民生工程，必须做到以人为本、为民着想，早日让群众实现危房换安全房、旧房换新房、小房换大房。

卢子跃听取了江东区工作汇报，给予充分肯定，希望江东区自我加压、攻坚克难，努力打造高质量、高品质、高水平的现代化核心城区。他指出，一个区域的发展好不好、当地干部的干劲足不足，归根结底体现在一张张经济报表、平安报表上，最终要落在生态环境改善、民生福祉增进上。他强调，各地各部门要全力以赴推进稳增长，着力推动外贸向好，保持投资良好势头；全力以赴推进创新转型，大力发展新兴业态，促进大众创业、万众创新；全力以赴推进城市国际化，提高经济社会国际化水平，让现代化国际港口城市名副其实；全力以赴推进品质提升，促进各行各业各区域各领域的融合提升，打造全域更高水平文明之城；全力以赴推进民生改善，加快推进棚户区改造，抓好安全生产大排查大整治，切实保障群众生命财产安全和社会和谐稳定。

370名贫困大学新生获资助 市慈善总会发放185万元助学金 其中80万元来自“顺其自然”



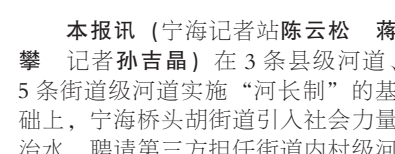
本报讯（杨静雅 蔡怀书）昨天上午，市慈善总会与江东区、海曙区慈善总会联合举行“顺其自然”大学新生助学金发放仪式，拉开了市慈善总会今年资助贫困大学新生的序幕。在之后的一周，我市将有370名大学新生收到市慈善总会发放的每人一次性助学金5000元，总额达185万元。

这185万元助学金中，有80万元来自爱心人士“顺其自然”的捐赠。1999年至2014年，市慈善总会累计收到“顺其自然”从邮局汇来的捐款683万元。按其意愿，至2013年已将602万元用于助学，余下的81万元是“顺其自然”2014年11月捐到市慈善总会的，这次拿出其中的80万元用于资助江东区、海曙区、鄞州区、慈溪市各30名，象山县40名大学新生。

据悉，另外的105万元由其他爱心人士和爱心单位捐助，其中晴朗慈善基金出资30万元，宁波如意股份有限公司储吉旺董事长出资20万元，宁波开发银行宁波分行出资20万元，宁波海天塑机集团股份有限公司出资15万元，一位爱心人士出资20万元。

据统计，自1999年以来，市慈善总会和各县（市）区慈善总会累计资助大学新生2.04万名，发放助学金7930万元。其中，市慈善总会累计资助大学新生4835名，发放助学金2015.1万元。

30万治水大军尽心尽力 宁海清三河深入“毛细血管”



今年6月，深奥镇以“自愿报名、村民推选、乡镇审核”的方式，向社会招聘16名“池塘长”，上百名热心人士积极报名，实施月余就清理池塘垃圾近20吨，节省保洁费用2.6万余元，镇内池塘水质全部达到“清三河”标准。梅林街道为破解河道富营养化难题向社会征集方案，得到多位科技界人士鼎力支持，聘请第三方担任街道内村级河道、池塘的“民间河塘长”，并招募生态志愿者开展日常巡查和水质污染源调查。这一举措实施两个月来，辖区内河道、池塘实现日常管理全覆盖，且达到了“清三河”的标准。

宁海境内小河道和池塘有近千条（只），犹如“毛细血管”遍布城乡。这些河道若不监管、治理，将影响五水共治的成效，光靠政府部门的“河（段）长”，又鞭长莫及。为此，宁海县以属地管理的原则，选出“民间河塘长”，履行日常管理职责，同时搭建多种平台，吸引民间力量参与志愿治水活动。目前，全县所有河道、池塘都有了“保姆”，治理成效凸显。

民间力量尽心尽力，产生了共鸣效应。全县5万青年志愿者、20万工会会员以及外来务工人员等群体以“碧水蓝天”为主题，开展“千团万人青春治水专项行动”“寻找最美母亲河手机随手拍”等治水活动。许多企业家参与五水共治，年初以来该县相关部门已收到666家企业捐助的治水专款9300多万元。该县累计有近30万人参与治水。

市防指启动 防台风Ⅳ级响应

本报讯（记者王博 通讯员杜坤）昨天15时，市气象台发布海上台风警报，今年第15号台风“天鹅”中心位于象山偏南方向1108公里处，中心附近最大风力15级（48米/秒）。预计“天鹅”将以每小时6公里的速度向西北移动，并在台湾东部近海沿着东经123度北上，23日下午移入东南海南海面，然后沿东经125度至126度穿过东海。

根据《宁波市防台风应急预案》，市防指办昨日16时启动防台风Ⅳ级应急响应。

受“天鹅”外围影响，22日下午开始沿海风力增大，23日至24日沿海海面及渔场风力可达9至11级，台风中心经过的附近海域在12级以上。台风“天鹅”强度大、海上影响范围广，持续时间长，将带来大范围的海上狂风巨浪和降雨影响。

另据市气象台预报，这个双休日甬城有阵雨或雷雨，风力为2级到3级，最高气温将维持“2”字头。

王勇在主任会议听取姚江奉化江流域 防洪治涝情况汇报时强调

科学论证 系统谋划 举全市之力加快推进治理工程

本报讯（记者龚哲明）昨日上午，市十四届人大常委会举行第五十三次主任会议，听取市政府关于姚江奉化江流域防洪治涝情况的汇报。市人大常委会主任王勇在会上强调，防洪治涝工作是“五水共治”的重要内容，与保障人民群众生命财产安全息息相关。市政府及有关部门要科学论证治理方案，系统谋划工程项目，从长远发展要求出发，举全市之力加快推进治理工程。

市人大常委会副主任宋伟、邬和民、苏利冕、王建康、施孝国、翁鲁敏、胡谟敦和秘书长杨剑耀出席会议，副市长林静国报告工作。

这是今年市人大常委会主任会议第二次专题听取防洪治涝工作汇报。市政府及有关部门着重汇报了当前姚江奉化江流域防洪治涝治理的进展及姚江二通道、余姚防洪排涝项目、葛岙水库项目的谋划情况。

市人大常委会主任会议成员分别作了讨论发言，提出意见建议。

王勇充分肯定市政府在防洪治涝工作中取得的成效后指出，近年来我市在防洪治涝方面成绩巨大，但教训也十分深刻。市政府及有关部门要抓住省委省政府高度重视这项工作的有利时机，以对人民群众高度负责的精神，痛下决心，铆足干劲，加快推进防洪治涝各项工作。

王勇强调，防洪治涝是一项系统工程，需要科学论证作出科学决策，需要综合考虑技术可行性和效益合理性。治理洪水，应该堵疏结合，以疏为主，给洪水以出路，在解决了“排得出”的同时，还要能“蓄得住”，把洪水转化为可以利用的“益”水。市政府及有关部门要系统谋划，合理规划，充分研究各个工程项目之间的关系和功能，让各个工程项目建成后发挥最大的综合效应。要突出重点，切实把防洪治涝中的关键点，及时作出科学决策，进一步统一全市上下的思想，倾全市之力予以推进，争取尽早减少洪涝灾害对人民群众生产生活的影响。

汪东兴同志逝世

新华社北京8月21日电 中国共产党的优秀党员，久经考验的忠诚的共产主义战士，无产阶级革命家，曾担任党的重要领导职务的汪东兴同志，因病医治无效，于2015年8月21日5时28分在北京逝世，享年100岁。

今日推荐

全市“三严三实”专题教育工作推进会举行
防止“走过场”“炒冷饭”
当“局外人”

第2版

天津港爆炸核心区及周围
至少仍有四处着火点

第4版



3D打印乐器 奏响美妙乐曲

▼3D打印技术“制造”的小提琴。



昨天上午，来自西安交大的大二学生姜越正在用3D打印的小提琴演奏小提琴协奏曲《梁祝》。当天，宁波首场3D打印乐器音乐分享会在市图书馆音乐视听室举行，通过网上报名的各年龄段学生及家长60余人聆听了演奏并观看了3D打印演示。（记者 李岩宏 摄）

