

# 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5月 星期五  
2015年5月 星期五  
农历乙未年三月三十  
四月初四小满  
天气：多云，下午转阴有阵雨或雷雨；东南风3级；  
25℃—16℃；市区空气质量预测：良

今日12版  
总第14507期  
中国宁波网：www.cnnb.com.cn  
宁波日报网：www.nbrb.com.cn

## 习近平开始访问哈萨克斯坦

### 此后将出席俄纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯、白俄罗斯

据新华社阿斯塔纳5月7日电 5月7日，国家主席习近平乘专机抵达哈萨克斯坦首都阿斯塔纳，开始对哈萨克斯坦进行访问。

当地时间下午4时许，习近平乘坐的专机抵达阿斯塔纳国际机场。习近平和夫人彭丽媛步出舱门，哈萨克斯坦总理马西莫夫、第一副总理萨金塔耶夫在舷梯旁迎接。哈萨克斯坦青年向习近平夫妇献花。礼兵在红地毯两侧列队行注目礼。

王沪宁、范长龙、栗战书、杨洁篪

等陪同人员同机抵达。

中国驻哈萨克斯坦大使张汉晖也到机场迎接。

哈萨克斯坦是习近平这次出访的第一站。这也是习近平就任中国国家主席后第二次访问哈萨克斯坦。2013年9月，习近平在访问哈萨克斯坦期间首次提出建设丝绸之路经济带的倡议，受到沿线国家热烈响应。一年半来，在双方共同努力下，中哈全面战略伙伴关系快速发展，两国传统友谊焕发出生机勃勃的勃勃生机。

访问哈萨克斯坦后，习近平还将赴俄罗斯出席纪念卫国战争胜利70周年庆典并访问俄罗斯，对白俄罗斯进行国事访问。

陪同习近平主席出访的有：习近平主席夫人彭丽媛，中共中央政治局委员、中央政策研究室主任王沪宁，中共中央政治局委员、中央军委军事委员会副主任范长龙，中共中央政治局委员、中央书记处书记、中央办公厅主任栗战书，国务委员杨洁篪等。

## 在线竞拍拍旺船舶大市场

### 一季度宁波船舶交易市场17艘船舶成功在线拍卖,成交1.7亿元



加快建设“宁波港口经济圈”

本报讯（记者包凌雁 通讯员李聪）“270万,305万,440万,500万……”近日，“万舟兴3”“万舟兴5”化学品姊妹船在宁波航运交易所的“船舶在线竞拍”平台上分别以520万元、540万元的价格被买家拍走，创造了今年市场成交高价。

今年一季度，宁波船舶交易市场有17艘船舶进场交易，总吨位14087，成交金额1.7亿元，比去年同期有了明显增长。“在航运业持续低迷的大环境下，我们着重对拍卖、评估等业务进行调整、改进，引入互联网的概念，努力把市场做大。”宁波航运交易所负责人告诉记者。

“万舟兴3”“万舟兴5”系姊妹船，因受众面较窄、市场行情不明朗，已经流拍过一次。这一次受宁波海事法院委托，宁波航运交易所“船舶在线竞拍”平台利用“互联网+航运”的思维

和做法，结合大数据分析，就特殊船型进行了有针对性的信息推广。最终，两艘船各有4家单位满足竞拍条件，参与竞拍。两艘船的起拍价分别为270万元、275万元，经过激烈的竞拍，最终分别以520万元、540万元人民币的价格成交。

据了解，宁波航运交易所的“船舶在线竞拍”平台于2014年5月上线试运行。同年8月，宁波海事法院首次通过“船舶在线竞拍”平台公开拍卖“太平山69”散货船，标志着全国首场船舶专场在线竞拍顺利落槌。截至目前，“船舶在线竞拍”平台共举行网上拍卖14次。

面对整个船舶市场的低迷，宁波航运交易所携手金融、资产评估机构，共同开拓船舶评估业务，拓宽评估业务渠道，寻求逆市发展的一个方向。目前，市场已与多家金融、融资租赁机构建立合作关系，开展船舶评估业务，并聘请专业人士运用大数据技术，对各地市场的成交案例进行筛选分析，使所出具的估价报告更能契合当前船市，为金融机构在风险控制、变现环节提供市场行情和交易价格参考。

## 今日推荐

### 本土企业抢滩农村电商市场

“我是农民”项目首轮融资2000万元，今年开建1500家农村网点

### 全省开车学车将有10大调整

不少新举措宁波早已在尝试推行

### 陈逸飞 54幅手稿首次在故乡公展

### 陈妍捐造血干细胞感动甬城



### 新一轮国企薪酬改革即将启动，“突击涨薪”现象仍存在

### 部分上市国企高管薪酬“腰斩”

### 48批次婴幼儿奶粉上“黑榜”

四个品牌曾被推介为“奶粉国家队”，四个为进口品牌

### 英国迎来最难预测议会选举

极有可能再度出现两党联合执政的政府



## 卢子跃在部署贯彻落实全省电视电话会议精神时强调 不辜负河长称号使命 不辜负群众信任期盼

本报讯（记者周骥 易鹤）昨天下午，全省“河长制”工作电视电话会议召开。会后，市委副书记、市长卢子跃在宁波分会场部署贯彻落实全省会议精神。他强调，要牢固树立“绿水青山就是金山银山”理念，坚定不移打好转型升级组合拳、环境治理组合拳，持之以恒把“五水共治”进行到底，全面落实深化“河长制”工作，强化制度供给和执行，切实推进水环境持续改善，不辜负“河长”的称号和使命，不辜负群众的信任和期盼。

卢子跃指出，今年是“五水共治”的巩固年、关键年、深化年和冲刺年，治理的任务更重、要求更高、难度更大，事关转型升级能否取得新成效，事关区域发展能否构筑新优势，事关民生福祉能否实现新增进。要按照“三严三实”的要求，深入推进“河长制”工作，健全完善长效机制，咬紧牙关、毫不懈怠，抓紧干、加快干、提速干，坚决打赢治水攻坚战、巩固战、持久战。

卢子跃强调，贯彻落实好省委、省政府的部署要求，要紧盯目标任务、重点难点，把防止河道污染反弹反复作为硬任务，加强实时监测和动态管理，全面完成和巩固“清三河”工作。要突出标本兼治、统筹施策，狠抓源头治理，坚持岸上与岸下齐抓、治本与治标同

步，继续以治水为突破口倒逼产业转型升级，着力提升城乡截污纳管水平，不断提高污水处理率，从根源上解决水污染问题。要立足改革创新、完善制度，进一步细化“河长”责任清单，促进“河长制”体系化，严明工作纪律、严格考核问责，加强运营维护，确保治理长效、清水长流。要坚持群策群力、全民参与，拓展监督渠道，激发社会活力，强化宣传引导，不断提高“美丽宁波”建设水平，切实提升广大群众的生活品质。

市领导王建康、范谊和市政府秘书长王建建等在宁波分会场参加会议。

步，继续以治水为突破口倒逼产业转型升级，着力提升城乡截污纳管水平，不断提高污水处理率，从根源上解决水污染问题。要立足改革创新、完善制度，进一步细化“河长”责任清单，促进“河长制”体系化，严明工作纪律、严格考核问责，加强运营维护，确保治理长效、清水长流。要坚持群策群力、全民参与，拓展监督渠道，激发社会活力，强化宣传引导，不断提高“美丽宁波”建设水平，切实提升广大群众的生活品质。

市领导王建康、范谊和市政府秘书长王建建等在宁波分会场参加会议。

## 唐一军在北仑调研临港工业时指出 以改革促转型以创新促提升 着力打造港口经济升级版

本报讯（记者吴向正）昨日，市政协主席唐一军赴北仑调研临港工业发展情况。他指出，要进一步统一思想、提高认识，以改革创新为引领，扎实推进临港工业带转型升级和生态文明建设，努力打造港口经济升级版。市委常委、北仑区委书记马卫光和市政协秘书长黄士力参加调研。

昨日下午，唐一军一行首先来到宁波海越新材料有限公司调研。宁波海越新材料有限公司成立于2011年，主要生产化工新材料、清漆油添加剂，是近年来全省最大的浙商回归工业投资项目。目前该公司已成为全国最大的异辛酸生产基地、华东最大的丙烯酸销售基

地、浙江最大的甲乙酮生产基地。

唐一军一行参观了海越公司化工生产装置、化工码头和总控室，听取了企业发展情况汇报。唐一军说，海越公司是一家设备高端、技术领先、工艺先进的现代化化工企业，较好地实现了临港工业与生态文明的协调发展，为临港工业转型升级提供了很好的示范。对于企业今后发展，唐一军指出，一要坚持以高新技术为引领。企业在设备采购、工艺标准制定、经营管理等方面都要坚持高标准、高端化、高品质，保持企业的技术先进和特色优势。二要坚持以安全生产为主线。安全是企业的生命，要大力采用新技术、新工艺、新方法，尽

减少和避免环境污染，确保生态安全和生产安全。三要坚持以强化管理为重点。创新管理体制和经营机制，搞好企业文化，创建和谐企业，大力开拓市场，做活产品营销，推动企业又快又好发展。唐一军强调，市政协将一如既往地关心支持临港工业发展，积极建言献策，贡献力量。

随后，唐一军一行考察了吉利汽车春晓生产基地生产线，参观了生产车间，听取了企业发展情况汇报。唐一军充分肯定吉利汽车发展所取得的成绩，勉励企业再接再厉，开拓创新，为加快我国自主品牌汽车行业发展作出更大的贡献。

## 国家磁性材料产业计量测试中心获批筹建

本报讯（记者张伟 通讯员董巍）落户宁波的国家磁性材料产业计量测试中心，近日获国家质检总局批复筹建。这是国内首家落户非省会城市的产业计量测试中心。

磁性材料作为新材料的重要组成部分，是我市重点发展的战略性新兴产业。我市目前拥有300多家磁性材料研发和生产的企业，上千家配套企业，代表高端磁材的钕铁硼永磁材料的产量和出口量更是占据了全国份额的“半壁江山”。但是，产业发展过程中也存在自主创新能力较弱、产品性能不高、出口局限在中低端市场等不足。

国家磁性材料产业计量测试中心将建设6个主要功能实验室和13个配套功能实验室，为相关企业提供产

业值溯源、参数测试、科技创新等技术支持，计划5年内使实验室配置水平达到国际先进或领先水平。中心通过自主引进与合作培养等方式，目前已经组建了一支由博士生作为学科带头人、研究生与本科生组成的16人专业技术队伍，还将与中科院宁波材料所、中国计量科学研究院等科研单位合作开展项目研究。

据介绍，国家磁性材料产业计量测试中心由宁波市质监局和宁波新材料科技城共同建设，总投资9200万元，实验室面积5000平方米。一期工程计划2017年上半年建成。此外，中心还将以磁性材料行业为中心，配套建设浙江省汽车零部件产业计量测试中心与宁波市石墨产业计量测试中心。



新汽车南站外景。

（徐文杰 斯幼俊 摄）

## 新汽车南站昨日启用 汽车火车换乘更便捷

本报讯（记者张燕 通讯员陈旭利）“两年了，终于回到了这里，现在换乘方便多了。”昨天一早，奉化人王先生走出新汽车南站，很快就来到铁路宁波站，登上了去上海的高铁。王先生经常出差，以前坐汽车到位于鄞奉路的临时汽车南站，再乘公交车到火车站，现在汽车南站、火车站又在一块儿了，让他觉得很方便。

历时两年建设，昨天，位于铁路宁波站南广场西侧的新汽车南站正式启用。昨天一早，记者走进站内，售票处11个窗口全部处于工作状态，每个窗口前大约10名乘客正在排队购票。售票厅的右侧是行包寄存处，左侧是安检口，通过安检后是一条宽阔的过道，自助购票取票机等设施正在工作中。候车厅有

12个售票口24个人口，昨天上午启用了18个人口。

5时55分，最早的两趟班车同时发车，分别开往宁海和沈家门；晚上的末班车发车时间为22时，开往沈家门。“车站搬来后，客流量比以前更大了。”新汽车南站一名工作人员介绍，主要原因是地段好，毗邻火车站，且公交线路密集；同时增加了开往舟山方向包括定海、沈家门、岱山、金塘等地的班车。

据了解，目前新汽车南站始发班车方向主要有省际的上海，省内的杭州地区、嘉兴地区、湖州地区、绍兴地区（新昌、嵊州方向为汽车中心站始发）、舟山地区，以及宁波地区的象山、宁海、余姚、慈溪、奉化溪口等。