

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4月 星期五

17 农历乙未年二月廿九
三月初二 谷雨

天气：晴到多云；夜里局部有阵雨；东南风3级；
24℃—12℃；市区空气质量预测：良

今日12版

总第14486期

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

我市一季度外贸出口增13.9%

中东欧博览会推介会在广州举行

**扎实推进“双驱动四治理”
打好转型发展三年攻坚战
坚定信心促发展**

本报广州电（记者余晓晨）广交会期间，宁波外贸成绩单新鲜出炉。据宁波海关初步统计，1至3月，全市外贸进出口总额226亿美元，增长2.2%，其中出口157.9亿美元，增长13.9%；进口68.1亿美元，下降17.4%。

我市对欧美出口增长较快，对新兴市场出口恢复增长。1至2月的数据显示，我市对欧盟、美国合计出口增长34.9%，高于全市出口平均增幅3.9个百分点。对非洲、拉美、中东出口增势强劲，分别高出全市出口平均增幅

12.8、7.9和7.2个百分点。

广交会上，不少宁波企业反映欧美订单出现回暖。“与上届相比，今年的客流量比去年有了明显回升。”广交会宁波团参展企业浪木电器相关负责人介绍，企业多年来主攻欧美市场，去年主力产品总贸易额达5000万美元，今年企业将力争实现“亿元飞跃”。

又讯（记者余晓晨）首届中国—中东欧国家投资贸易博览会将于6月8日至12日在宁波举办。昨天下午，我市在广州举行推介会。

组委会办公室负责人在会上介绍，中东欧博览会落户宁波主要有两大原因：一是宁波具有良好的国际经贸合作和服务环境。宁波是国内闻名的港口城市和外贸市场，是我国许多外贸政策

和服务措施先行先试城市，拥有八大外贸公共服务平台，在全国率先出台和实施外贸便利化服务规程，在通关、报检、金融、信保、财政等方面有完善的服务中外企业和客商的服务措施。二是宁波具有承办大型国际展会的基础。近年来，宁波承办了一系列重要国际展会和论坛，特别是去年成功举办了中国—中东欧经贸促进部长级会议和中东欧十六国特色商品展，得到了中东欧各国嘉宾和客商的高度评价，加上宁波与中东欧经济合作基础较好，具有很强的互补性。

为了办好中东欧博览会，前阶段宁波做了大量筹备工作。目前，中东欧十六国特色商品展摊位已爆满，波兰、克罗地亚、黑山、波黑、保加利亚、马其顿等十余国已表示将派出高规格代表团来甬参会。

中国南车超级电容储能式现代电车发布 宁波成为全球首个使用城市

本报讯（记者周骥 冯璋）昨天上午，中国南车超级电容储能式现代电车全球发布暨宁波首用签约仪式在鄞州区五乡镇的中国南车宁波产业基地举行，宁波成为全球首个采购新车型并用于公共交通的城市。前天下午，省委常委、市委书记刘奇会见了来甬参加发布活动的中国南车股份有限公司董事长郑昌泓一行。副省长熊建平，市委副书记、市长卢子跃等出席发布活动。

刘奇在会见时说，自2011年以来，宁波与中国南车的战略合作不断深化，现代电车项目的产业规划、产融合作规划稳步推进实施，充分彰显了双方的互信合作、精诚合作。希望双方抢抓国家实施“一带一路”和长江经济带战略以及“中国制造2025”的难得机遇，拓展合作的广度和深度，共同把中国南车宁波产业基地打造成“百亿投资、千亿产出”的样板示范基地、世界级的现代电车产业总部基地。

熊建平在讲话中表示，希望宁波市和中国南车进一步整合资源、深化合作，做大做强新能源产业，加快拓展国内外市场，努力把现代电车系列产品推向全国、走向世界。省政府将全力支持推进南车产品在全省的推广。

卢子跃在致辞时说，希望中国南车继续加大在宁波的投资力度，参与项目的投资合作伙伴积极搭乘大产业平台，更好实现共赢发展。宁波将一如既往当好“店小二”，努力创造优越的投资发展环境。

郑昌泓对浙江、宁波关心和支持中国南车发展表示感谢。他说，超级电容储能式现代电车一定能发挥宁波首用的示范效应，助推宁波迈向世界级的零排放清洁能源公共交通示范城市。

中国南车的超级电容储能式现代电车，其闪存能技术全球首创、世界领先。新车型是自地铁列车下线后，中国南车宁波产业基地孕育诞生的又一重大创新成果、高端装备产品。宁波市、鄞州区共采购1200辆超级电容储能式现代电车等一批合同和合作协议在昨天的发布活动上签署。

中国南车股份有限公司副总裁栾良、总工程师邵仁强、总裁助理苗永纯等，市领导寿寿年、王剑波、陈奕君、陈仲朝和市政府秘书长王建社，以及省级有关部门负责人等参加相关活动。中国工程院院士刘友梅在发布活动上介绍了超级电容电车。活动后，宁波市与中国南车还举行了现代电车产业发展座谈会。



嘉宾们体验18米超级电容储能式现代电车。

（记者 徐能 摄）

5年内1200辆现代电车驶上甬城街头

上下客间隙便可充满电，电容可反复充放电百万次 预计年内首条线路在鄞州区投运，10辆电车将上路

本报讯（冯璋 周骥 续大治 陈杰）没有电动公交车的“长辫子”和空中供电网，也没有普通公交车开动的隆隆声，乘客上下车的数十秒之间，就可充满电……昨天，全球首创的超级电容储能式现代电车在中国南车宁波产业基地下线。在中国南车超级电容储能式现代电车全球发布会上，18米超级电容储能式现代电车、12米超级电容储能式现代电车集体亮相。

45秒内可充满电行驶超5公里 逾八成刹车能量可回收再利用

此前市场上的储能装置多为铅

酸电池、锂电池和氢燃料电池，存在成本高、寿命短、安全隐患大、报废后易产生二次污染等问题。而超级电容器是一种新型储能元件，在美国、俄罗斯、法国、韩国和日本，超级电容通常应用在军工、航空航天等高端领域。2013年，浙江南车电车有限公司将超级电容储能技术运用到电车领域，自主研发出了超级电容储能式现代电车，属全球首创。

昨天亮相的18米和12米超级电容储能式现代电车采用了世界上最先进的超级电容储能系统。车的核心元器件——有机体系超级电容组排列

安装在车子尾部。每个超级电容的大小有1升多的牛奶盒般大，由高性能碳材料构成，环保且安全性高，可反复充放电100万次以上，使用寿命在10年以上。

记者了解到，超级电容储能式现代电车不需要架空中供电网，只需在公交站点设置充电桩，在乘客上下车30秒（12米长的车）或45秒（18米长的车）内，即可把电充满并维持运行5公里以上。而在制动和下坡时，又可以把八成以上的刹车能量转换成电能回收存储再利用。同样的运行情况下，它比没有回收能力的电车可节约最高一半的电耗。

【下转第3版】

平安是民之所望，更是政府心之所向。去年，我市按照“率先建设‘平安中国’建设示范区”的要求，努力建设基础更牢、水平更高、人民更加满意的平安宁波，不久前成功捧回平安银鼎，实现平安创建“九连冠”。请看——

2014“平安宁波”建设成绩单

▶▶▶ 详见第4版

宁大跻身首批省重点建设高校

到2020年，5个以上学科进入全国前10%或前5名

本报讯（记者陈敏 通讯员王湖清）记者昨日从宁波大学获悉，宁波大学刚刚被列为首批省重点建设高校。跻身省重点后的宁波大学将由教学研究型大学向特色鲜明的综合性研究型大学转型，力争5年后，学校综合实力排名地方综合性高校前10名，全国高校前75名。

2014年11月，我省正式启动“省重点高校建设计划”，总体目标是：到2020年，全省高等教育竞争力和综合实力列全国省（区、市）前6位，若干所高校在全国同层次、同类型高校中处于领先地位。省、市属高校有20个以上的一级学科进入全国前10%。

“省重点高校建设计划”在全省遴选一批高水平大学，并规定入选第一批重点建设高校将不超过5所，且要求学校五个一级学科进入全国前10%或前5名。对遴选入围的高校，省政府将加大财政投入，由省财政设立专项资金。省内相关资源优先支持“省重点高校建设计划”，扩大重点建设高校在资金使用上的自主权。

有16所大学申报竞争这5个名额。最终，宁波大学、中国美术学院、浙江

工业大学、浙江师范大学、杭州电子科技大学等5所高校成为我省第一批重点建设高校。据介绍，5所入选高校每年将得到校均1亿元的省财政投入。

据宁波大学党委书记郭华巍介绍，宁波大学的总体建设目标是：到2020年，形成布局完善、机构优化、相互交融的综合性大学学科体系，5个以上一级学科进入全国前10%或前5名，其中3-4个学科进入ESI全球1%，学校综合实力排名位于地方综合性高校前10名，全国高校前75名。并将围绕海洋、信息和现代服务业三大领域，着力构建“现代海洋科学”、“电子信息与智能制造”和“现代服务经济”三大优势学科群。

宁波大学校长沈洪洪表示，按计划，未来几年，宁波大学将围绕服务浙江海洋经济示范区和宁波港口经济圈建设，重点突破海水养殖分子育种技术和产业化和海洋现代工程化装备等科技难题，重点突破“机器人”、“电商换市”、智慧产业和信息技术融合应用等关键环节以及港航物流、电子商务和民生事业等发展瓶颈。

王勇在调研街道人大工作时强调

以改革创新精神 推进街道人大工作

本报讯（记者龚哲明）前两天，市人大常委会主任王勇在慈溪、江北等地调研街道人大工作。他强调，街道人大工作是全市人大工作的重要基础。要在协调推进“四个全面”战略布局的高度，提高思想认识，强化工作保障，以改革创新精神推进街道人大工作，推动人大工作与时俱进，为全市工作大局作出应有贡献。

15日、16日，王勇和市人大常委会秘书长杨剑一行，深入慈溪市浒山街道南桥社区人大代表联络站、江北区白沙街道人大代表联络站，了解街道人大工作开展情况。王勇称赞这两地的街道人大工作开展氛围好，具体工作特色鲜明、效果显著。王勇还主持召开座谈会，分别听取慈溪市、余姚市、海曙区、江北区人大常委会和部分街道党工委的街道人大工作情况汇报。

王勇指出，加强街道人大工作是时代的需要、发展的需要。人大街道工委作为县级人大常委会派出机构，在协调

推进“四个全面”战略布局在街道的实践中担负着重要职责，要认真总结街道人大工作近十年的实践，积极顺应基层经济社会发展和民主法治建设新要求，规范提升、创新发展街道人大工作。

王勇强调，街道人大工作是全市人大工作的重要组成部分。实践证明，街道人大工作做好了，人民代表大会制度生动实践在基层就有了重要平台，基层群众的意愿诉求就能得到及时反映，全市人大工作的基础就会进一步夯实，实效就会进一步提升。我们要增强思想认识，凝聚各方共识，及时解决人大街道工委在行使职权和自身建设中遇到的问题，为深入推进街道人大工作营造良好环境。要加强对街道人大工作的工作指导，充分发挥其桥梁纽带、监督推动和谐促进作用，切实推动解决事关基层群众切身利益的热点难点问题。要对群众人大工作与时俱进的时代要求和人民群众的期盼呼声，完善工作机制，丰富工作内容，增强工作实效，深入推进街道人大工作。

“五水共治”我们在行动

本报讯（孙吉晶 胡章）今明两年，我市将再投入两亿多元，彻底打通农民饮用水提升工程“最后一公里”，解决全市剩余26.36万人口“不安全”人口的饮用水问题，农村人口供水安全率超99%，其中今年解决10万人口。这是记者从昨天举行的有关会议上获得的信息。

我市于2009年启动农民饮用水提升工程，使农村人口从“有水喝”逐步向“喝好水”转变。到去年底，全市累计投入建设资金16.9亿元，解决了253万人（次）的饮水问题，共铺设镇村联网管道1090公里，新建村级水厂461座，改扩建1238座（次），配套净化、消毒设施1844台（套），新建或更新改造了2万余公里村内供水管网和779处小型水源工程。通过工程建设，我市已实现水量（120升/人/天）、水质双达标的农村人口为449.64万人，农村供水安全率达到94%。

“今明两年是农村饮水安全提升工程的攻坚战阶段。”市水利局负责人表示，有条件的地区通过城市自来水管网延伸和镇村联网工程达到“同网同质”；没有条件的地区，保留农村村级水厂，通过配齐净化消毒设备，改造村内管网达到水质安全，通过建设备用水源达到水量安全。

据了解，水利部门计划两年内投入2.06亿元，修建镇村管网447公里，配备净化设备204台，消毒设备232台，改造或修建备用水源工程114处，配套村内管网改造1024公里。市财政也加大投入力度，市级补助资金每年递增1000万元以上，南

投入2亿多元，农民饮用水提升工程将打通“最后一公里” 两年内让99%农民喝上好水

道1090公里，新建村级水厂461座，改扩建1238座（次），配套净化、消毒设施1844台（套），新建或更新改造了2万余公里村内供水管网和779处小型水源工程。通过工程建设，我市已实现水量（120升/人/天）、水质双达标的农村人口为449.64万人，农村供水安全率达到94%。

“今明两年是农村饮水安全提升工程的攻坚战阶段。”市水利局负责人表示，有条件的地区通过城市自来水管网延伸和镇村联网工程达到“同网同

质”；没有条件的地区，保留农村村级水厂，通过配齐净化消毒设备，改造村内管网达到水质安全，通过建设备用水源达到水量安全。

据了解，水利部门计划两年内投入2.06亿元，修建镇村管网447公里，配备净化设备204台，消毒设备232台，改造或修建备用水源工程114处，配套村内管网改造1024公里。市财政也加大投入力度，市级补助资金每年递增1000万元以上，南

三县（市）补助比例相应提高。同时鼓励和吸纳社会资金投入，组织和引导受益群众筹资投劳。

我市将进一步完善农村饮水长效管理机制。按照“建一座整治有序管理房，配备并完善一套净化消毒设施，制订一套可操作性运行管理制度，配备至少一名熟练管理员，建立一套水费收取制度”的“五个一”原则来管理村级水厂。此外，通过实施生态修复和保护，减少人为污染，提高原水水质。

“凤麓英才”计划实施两年

17个高端创业团队落户奉化

中。宁波瑞利数控科技有限公司开发的全自动模板缝切机、单层滚动裁床、服装模板机等产品，去年销售额达到900万元，是2013年的近5倍。国家“千人计划”专家白勇博士领办的宁波欧佩亚海洋工程装备有限公司，首期注册资金1000万元，总投资4000万元。企业所申报的“年度产800千米海洋油气管道产业化”项目已顺利通过国家海洋渔业局专家评估，将获得国家1120

万元的资助。目前公司已完成第一条生产线的安装和调试，今年下半年批量投产后将形成年产300公里海洋油气管道的生产规模。

奉化市推出调研员“创业助理”制度，建立“虚拟基金库”等一系列举措，帮助人才项目顺利落地。25个市直部门组成的高层次人才创业创新服务联盟，为人才项目的发展提供“组团式”服务。

自2013年开始实施“凤麓英才”计划以来，奉化市已累计落户高端创业团队17个，引进国家“千人计划”专家5名，省“千人计划”专家3名，宁波“3315计划”团队5个、个人3名，总注册资金达1.325亿元，其中9家企业已实现销售。截至2014年底，高端人才项目共获批专利30项，其中发明专利4项；新开发市级以上新产品15项，填补国内空白4项。

今日推荐

首季PM2.5浓度升3.5%

▶▶▶ 第2版

全省31万余人报名参加高考

购“五一”汽车票可提前14天

▶▶▶ 第3版

国务院印发

《水污染防治行动计划》

▶▶▶ 第11版