



# 宁波日报

2016年8月19日 星期五 农历丙申年七月十七 廿一处暑



雨派新闻客户端 中国宁波网手机版

天气:今天多云;东南到南风3-4级;35℃-27℃ 明天晴到多云;偏南风3-4级 今日市区空气质量预测:优至良

NINGBO DAILY

## 工信部中国工程院新华社和市政府在京联合召开新闻发布会 首个“中国制造2025”试点示范城市花落宁波

### 辛国斌田红旗刘正荣唐一军等出席

本报北京电(记者吴向正易鹤)昨日,工信部、中国工程院、新华社和市政府在北京联合召开“中国制造2025”城市试点示范新闻发布会,宣布全国首个“中国制造2025”试点示范城市花落宁波。工信部副部长辛国斌,中国工程院副院长田红旗,新华社秘书长刘正荣,市委副书记、市长唐一军等出席会议并讲话。

辛国斌指出,开展以城市(城市群)为载体的“中国制造2025”试点示范工作,是创造制造业转型升级良好生态环境的重要途径,是推动“中国制造2025”系统落地的重要抓手,有利于调动地方主动性和创造性,探索新常态下制造业转型升级的新模式、新路径,带动全国制造业提质增效、由大变强。此次公布宁波为全国第一个试点示范城市,意味着试点示范城市工作的正式启动和全面推进。辛国斌强调,要聚焦制造业提质增效这一核心,着力构建具有自身特色优势的新型制造业体系、区域协同创新体系、人才培养体系和政策支持体系。要坚持地方为主、中央引导,

一市一案、突出特色,试点创新、示范引领,确保试点示范工作取得实效。

田红旗说,宁波制造业基础扎实,战略定位清晰,在工业化与信息化深度融合、名企培育等方面取得了好成绩,在全国乃至全球都拥有很强的竞争力。宁波成为全国首个“中国制造2025”试点示范城市,这是国家对宁波长期坚持制造业转型升级、推动制造业创新发展的高度认可和充分肯定。希望宁波紧紧抓住国家实施制造强国战略的历史机遇,加快构建先进制造业体系,充分发挥示范引领作用,形成可复制推广的典型经验和做法。中国工程院将继续发挥国家高端智库作用,为实施“中国制造2025”、推动我国迈向制造强国作出新的更大贡献。

刘正荣表示,工信部选择一批具有代表性的城市、城市群,组织开展“中国制造2025”城市试点示范工作,意义重大、影响深远。新华社将按照“服务经济建设中心工作,服务国家发展战略”的总要求,进一步深化改革、整合资源,探索利用经济信息服

务“中国制造2025”的有效途径,为试点示范城市提供有针对性的服务。

唐一军指出,要举全市之力、聚各方之智,扎扎实实做好试点示范工作,努力取得实实在在的成效。一要扛起责任、勇于担当,以最高的效率打开试点示范新局面。坚持以“五大发展理念”为引领,以改革创新为动力,解放思想、大胆创新,加快推动制造业迈向中高端水平,成为制造强国建设的开路先锋。二要聚焦发力、勇于创新,以最实的举措创造试点示范新经验。聚焦一流目标、聚焦重点领域、聚焦关键工程做好试点示范工作,加快形成以“智能升级、智慧转化、智力集聚”为特征的“宁波智造”新格局,努力创造一批可借鉴、可复制、可推广的经验和做法。三要强化统筹、勇于攻坚,以最优的服务推动试点示范工作实现新

突破。牢固树立服务第一、环境至上的理念,打好政策创新、制度创新、服务创新的集成战,充分调动市场主体和创新人才两个积极性、创造性。唐一军强调,全市各级一定以重如山的担当,以力拔头筹的干劲,以“干就干成一流、做就做成极致”的标准,全力推进试点示范工作,大力发展智能经济,为建设制造强国、制造强国作出应有的贡献。

与会领导还就“宁波如何以创建为契机加快经济转型升级跨越发展”等问题回答了记者提问。

宁波成为全国首个“中国制造2025”试点示范城市,引起了众多媒体的高度关注,人民日报、新华社、光明日报、经济日报、中央电视台、浙江日报等30多家媒体近50名记者参加了新闻发布会。

工信部规划司司长罗文、副市长陈仲朝和市政府秘书长王建社等参加会议。

## 茅临生在宁波调研时强调 借治水东风推进转型升级 以细致作风抓实人大换届

本报讯(记者龚哲明)昨前两天,省人大常委会党组书记、副主任茅临生在宁波就“五水共治”、经济转型升级、县乡两级人大代表换届等工作进行督查和调研。茅临生强调,各地要借“五水共治”东风加快推进经济转型升级,通过创新驱动实现更高水平发展;以周密部署和细致作风抓好抓实县乡两级人大代表换届各项事宜,确保换届工作圆满完成。

市委常委、北仑区委书记马卫光,市人大常委会党组副书记、副主任朱伟,副主任翁敏等分别陪同。

17日上午,茅临生来到市街道甬江自然村汇头河整治现场考察。前不久,汇头河污染情况被媒体曝光后引起省领导重视,茅临生已是第二次实地督查。经过河道清淤和生态修复等工作,汇头河的水质有了明显改善。茅临生对此表示肯定,并勉励镇海区再接再厉,把“治水、美村、富民”有机结合起来,把汇头河改造成生态环境优美的示范河道,并举一反三推广至其他河道治理。

17日、18日,茅临生考察了宁波大学科技园的洛可可设计中心、海曙区狮丹努集团、宁波国际海洋科技生态城规划展厅和梅山新区集装箱码头等,并先后听取镇海、海曙、北仑等地工作汇报。茅临生指出,宁波在创新发展之路上搭建平台、引进资金技术人才,取得了“出乎意料”的成就。今后要继续埋头干、持续干,相信一定能够厚积薄发,全面展现宁波的能力和实力。

县乡两级人大代表换届选举工作是茅临生此行的调研重点。茅临生看望了各地人大机关干部、部分人大代表,听取了换届选举各项工作汇报。他强调,县乡两级人大代表换届选举工作是当前我省政治生活中的一件大事,各地要加强党委领导,周密部署、细致工作、严格执法,确保换届选举工作风清气正、圆满成功。

## “领航2025 甬闯智能经济”特别报道

▶▶▶ A5-A7版

## 领航“中国制造2025”

模式和经济增长点。各国都在加大科技创新力度,推动3D打印、移动互联网、云计算、大数据、生物工程、新能源、新材料等领域取得新突破。德国推出“工业4.0”战略,美国提出“制造业回归”,全球产业竞争迈入新节点。

回望中国,新工业革命正对我国新一轮发展带来巨大挑战,中国制造业亟需新动能。应对变革的时代命题,去年国务院发布“中国制造2025”行动纲领。作为制造强国战略的第一个十年行动纲领,“中国制造2025”是引领我国从制造业大国向制造业强国跨越的重大战略部署,也是实现从“中国制造”向“中国创造”

跨越的必由之路。

把蓝图变成实景图,需要勇敢的探路者。宁波是长三角南翼经济中心、全国重要先进制造业基地。改革开放以来,宁波市委、市政府始终坚持把工业作为“立市之本”,甘于寂寞,敢于创新,在工业化与信息化深度融合、名企培育方面取得了好成绩,涌现出很多闪光点,尤其在新材料、核心零部件等方面形成了独特的优势,在全国乃至全球范围内拥有较强的竞争力。

时代命题,中国答题,宁波破题。“中国制造2025”公布后,宁波主动对接国家战略,聚焦自身优势,提出错位发展的想法,与国家

的考虑高度吻合。诚如工信部副部长辛国斌在新闻发布会上所言,宁波是改革开放先行城市之一,民营经济发展好,政府改革意识强,选择宁波作为试点示范城市,将真正实现提质增效、转型升级的目的,推进制造强国建设。

“干就干成一流、做就做成极致”。我们要紧紧抓住“中国制造2025”首个试点示范城市的契机,坚持以“五大发展理念”为引领,以改革创新为动力,扬长避短、扬长补短、扬长补短,努力闯出提升区域创新能力、优化产业结构、转变制造模式的新路子,全力推进试点示范,为制造强国建设作出应有的贡献。

本报评论员

昨天,“中国制造2025”首个试点示范城市花落宁波。这不仅是宁波的荣耀时刻,更意味着“宁波制造”站到了一条新的起跑线上。肩负国家使命,对标国际一流,宁波将举全市之力,聚各方之智,探路先行,探索创新,加快形成一批可复制、可推广的改革创新经验,领跑制造强国建设。

制造业是国民经济的主体,是立国之本、兴国之器、强国之基。十八世纪人类社会开启工业文明以来,西方国家的兴衰史和中华民族的奋斗史一再证明,没有强大的制造业,就没有国家和民族的强盛。

如今,放眼全球,新一代信息技术与制造业深度融合,正在引发影响深远的产业变革,形成新的生产方式、产业形态、商业

## 省人大在甬调研 “一带一路” 毛光烈带队 余红艺等陪同

本报讯(记者黄合)昨前两天,省人大常委会副主任毛光烈带队来甬调研,围绕“一带一路”建设背景下开放型经济转型课题进行考察座谈。市委副书记余红艺,市委常委、北仑区委书记马卫光,市委常委、常务副市长陈奕君,市领导宋伟、邬和民、苏利冕、王剑侯等分别陪同或汇报工作。

调研组先来到宁波国际海洋生态科技城(梅山保税港区),考察吉利汽车春晓基地、中信港通汽车物流平台、捷德航空直升机5S中心等项目,随后前往宁波保税区,考察中兴通讯供应链公司、宁波理工环境监测科技股份有限公司等企业。昨日,在实地考察国际航运中心、通关中心、航运交易所后,调研组召开座谈会听取市政府和相关部门工作汇报。

据悉,在市委、市政府高度重视下,宁波推进“一带一路”建设已取得明显成效。两年来,宁波舟山港口实现了实质性一体化,多式联运国际枢纽港已颇具规模,“中国航海日”永久落户宁波;同时,我市对外经贸人文交流更加活跃,申洲织造、海天塑机等大批企业对外投资进展顺利。

毛光烈充分肯定了我市围绕“一带一路”建设所作的探索。他说,要下定决心,根据世界经济格局调整、科技革命变化及“一带一路”建设的形势,研究宁波开放经济转型问题;要以保税港区等平台为支撑,推动贸易方式的创新,工贸结构的重组,探索新的加工、贸易和金融增值服务模式;要以国际会展中心、国际金融中心、国际航运服务中心为重点,抓好国际航运、跨境电商、跨境金融等服务机构的引进,打造更好的开放经济生态;要以技术人才为动力,推进开放型经济的创业创新基地,完善创业系统,利用智力资源,为开放型经济转型升级提供持续动力。

## 自主研发 新生产线

昨天下午,宁波化太诺气动科技有限公司年产150万套的智能化电磁阀流水线正在平稳运行。这条新近投运的生产线由该公司技术人员自主研发,不仅可以代替64个工人劳动,也使得产品质量明显提高。今年上半年,该公司销售额同比增长一成,利润增长了近两成。

(严龙 严世君 摄)



## 依靠自主创新攀升产业链高端 “宁波制造”迈向高精尖

研发带来的产业提升,让企业尝足甜头。

从贴牌生产、蜷伏于价值链低端,到设计制造、攀升产业链高端,宁波制造业越来越“高”——去年,宁波工业设计产业完成总产值91.67亿元,间接带动制造业产值逾千亿元。

小小一只插座,一个外壳,几根电线和铜条。“别小看那么一只插座,越简单的产品越难做好,从外壳到内里,我们都有‘创新绝活’!”宁波公牛集团副总裁蔡映峰介绍,传统插座由电线或铜条焊成,焊点越少越可靠;而创新工艺后生产的新插座,由

整块铜板整理而成,没有一个焊点,导电率高出近两倍,成本省了一成。摆脱低价竞争,并把国内市场占有率做到46%,公牛集团靠的是一个“精”字。

现在的宁波制造,除了“高”“精”,还有“尖”——站上技术的尖端。 【下转 A3版】

## 省政协在甬视察 居家养老服务工作 王建满等参加

本报讯(记者龚哲明)昨日,省政协副主席王建满带领部分省政协委员,在甬视察城乡居家养老服务照料中心建设工作,充分肯定宁波的工作和做法。副市长李关定、市政协副主席陈安平陪同。

王建满一行视察了宁海县桃源街道居家养老服务中心、桥头胡街道东吕村农村居家养老服务中心、江东区福明街道福城社区居家养老中心,并听取了我和江东区、宁海县政府关于城乡养老服务照料中心建设情况汇报。

近年来,我市老年人口以年均5%的速度增长,截至2015年底,60周岁及以上户籍老年人口已达131.6万人,占户籍人口的22.4%,高出全省平均水平2.2个百分点。面对日益严峻的形势,我市着力做好“统筹”“发展”“服务”“提升”四篇文章,持续推进城乡社区居家养老服务照料中心建设。截至今年7月底,全市共有各级各类居家养老服务中心(站)2502个,服务覆盖89%的城乡社区。江东区形成了以“家院互融”为特色的社会化养老服务体系;宁海县建立了1043支各类养老服务队伍,以老助老、银龄互助,呈现出老年人互帮互助、其乐融融的景象。

王建满说,宁波的居家养老服务照料中心建设虽还在初创阶段,但水准较高、服务较好、机制较新、路子较准,既是照料中心又是服务平台,既有生活服务又有精神照料,既有政府主导又有社会参与。“银发浪潮”不可阻挡,今后宁波要按照习近平总书记的重要讲话精神,保持定力坚决抓、注重成效坚定抓、实现满意坚持抓,走出一条符合国情、特色鲜明的居家养老服务路子来。

央媒看宁波 人民日报记者 王慧敏 顾春

