

国内统一刊号
CN33—0003总第14995期
今日4版

宁波日报

2016年9月10日 星期六
农历丙申年八月初十廿二秋分

NINGBO DAILY

新闻热线:87000000

www.cnnb.com.cn

天气: 今天多云到阴; 偏东风3级; 29°C-21°C
明天阴有时有阵雨; 偏东风3级
今日市区空气质量预测: 良

习近平在北京八一学校考察时强调 全面贯彻党的教育方针 努力办好人民满意的教育

新华社北京9月9日电 在第三十二个教师节来临之际，中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平9日上午来到北京市八一学校，看望慰问师生，向全国广大教师和教育工作者致以节日祝贺和诚挚问候。

习近平强调，教育决定着人类的今天，也决定着人类的未来。基础教育在国民教育体系中处于基础性、先导性地位，必须把握好定位，全面贯彻落实党的教育方针，从多方面采取措施，努力把我国基础教育办得越来越好。广大教师要做学生锤炼品格的引路人，做学生学习知识的引路人，做学生创新思维的引路人，做学生奉献祖国的引路人。

八一学校位于北京市海淀区，由老一辈革命家聂荣臻元帅亲手创办的荣臻子弟学校发展而来，是一所历史悠久的名校。八一学校是习近平的母校，他小学和初中都在这里学习。

上午9时许，习近平在北京市委书记郭金龙、市长王安顺陪同下，首先来到学校图书馆楼，参观校史展、学校帮扶河北阜平学校成果展、国防教育展，了解学校发展变化、教学改革、结对帮扶等情况，称赞学校充满活力、特色鲜明、成果丰硕。在老校园照片前，习近平指着照片上一处处熟悉的建筑，追忆往事，如数家珍。看到自己小学的学籍档案、当年同老师同学的合影、1992年母校45周年校庆时自己的贺信和赠送的礼品，习近平动情地说，母校给予我很多知识熏陶和精神滋养，我怀念那一段难忘的岁月，也铭记着老师的教诲，希望母校越来越好。

之后，习近平来到学校天工苑通用技术中心，走进科普实验室，听取学校与中国航天科技集团航天人才开发交流中心共同开发科普小卫星课程情况介绍，察看模型卫星和工程样星实物，同老师和学生交流。

得知他们研制的中国首颗中学生科普小卫星计划于明年发射进行实测实验，习近平肯定通过科普活动激发学生想象力和创造力的做法，勉励同学们把科学爱好和科学实践从中学到大学连贯起来，不断取得更多成果。习近平指出，素质教育是教育的核心，教育要注重以人为本、因材施教，注重学用相长、知行合一，着力培养学生的创新精神和实践能力，促进学生德智体美全面发展。

【下转第4版①】

余红艺在市委人才工作领导小组会议上强调

应对新形势 担负新使命 攻坚克难为深化改革创优势

本报讯（记者黄合 通讯员勇祖轩）昨日下午，市委人才工作领导小组第二十二次会议举行。市委副书记、市委人才工作领导小组组长余红艺在会上强调，应对新形势，担负新使命，迫切需要人才的第一支撑，要将人才发展体制机制融入全市经济社会改革大局，融入短板创优势实际行动，打造改革的“宁波样板”。市委常委、组织部部长、统战部部长杨立平主持，副市长李定定参加。

会议重点审议了宁波市人才发展“十三五”规划（审议稿）、2016中国浙江·宁波人才科技周总体方案（审议稿），听取了关于2016年市“3315计划”申报评审工作及建议入选名单和取消部分已入选团队资格情况等汇报，与会单位负责人作交流发言。

在肯定今年以来我市人才工作成绩的基础上，余红艺要求，要以翻篇归零的心态，实现“十三五”人才工作的良好开局。要统一认识，统一目标，做到全市一盘棋、部门一条心、上下一股

劲；要明确任务，明确责任，做好各条线的任务分解和分工协作；要抓好落实，抓好评估，注重人才带来的宏观正效应，让“蓝图”早日变成“实景”；要完善方法，完善机制，将“3315计划”里的经验做法及时梳理总结，成为我市发展的强大推动力。

余红艺强调，人才发展体制机制改革是全面深化改革的重要一环，各地各部门要以攻坚克难的姿态，激发人才发展体制改革的强劲动力。结合贯彻落实中央和省改革意见，能争取到上级支持的改革举措，要积极争取；能本地自主实施的改革举措，要主动作为；能三年内见效的改革举措，要加大力度，推动人才工作改革向纵深拓展，打造人才工作繁荣发展的生动局面。

余红艺指出，宁波人才科技周活动已连续成功举办十届，成为有着全国较高影响力的人才综合开发品牌平台。今年的人才科技周将于本月下旬举行，要牢固树立安全意识，明确安全职责，树立成效意识，让这场人才盛会办出新亮点，取得新成效。

今日推荐

杭甬高速复线宁波段一期通过预审

—— 第2版

天宫二号15日至20日择机发射

—— 第4版

荟萃智慧应用 建设智慧城市

第六届中国智博会在甬开幕 唐一军杨学山毛光烈冯飞等出席

本报讯（记者吴向正 见习记者郦丹滢）昨日上午，第六届中国智慧城市技术与应用产品博览会在宁波国际会展中心开幕。省委常委、市委书记、代市长唐一军，工信部原副部长杨学山，省人大常委会副主任毛光烈，副省长冯飞等出席。

唐一军在致辞时指出，宁波作为我国对外开放的重要门户，是全国九大工业行业之都和华东地区重要的先进制造业基地，是我国最早谋划推进智慧城市建设的城市之一。当前宁波正处在高水平全面建成小康社会、早日跻身全国大城市第一方队的关键时期，最重要的是要装上“创新的马达”、插上“智慧的翅膀”，汇聚起大众创业、万众创新的澎湃动力。我们将始终以“五大发展理念”为引领，以建设“中国制造2025”试点示范城市为

载体，坚持工业化与信息化“两化融合”、制造业与服务业“双轮驱动”，打造“数据驱动、业务协同、产业融合、应用升级、信息安全”的新型智慧城市，为我国智慧城市建设提供更多可借鉴、可推广的经验和做法。特别是把发展智能经济作为产业转型升级的主攻方向，力争通过十年左右的努力，把宁波建设成为中国新经济发展的样板城市、智能经济发展的先行示范区。真诚希望各位领导、各位专家、各位嘉宾来宁波传经送宝，真诚欢迎海内外科技精英、创新团队、知名企业家来宁波投资兴业，共同分享智能经济发展的巨大红利，共同开创智慧城市建设的美好未来。

冯飞在致辞时说，在宁波举办的中国智博会规模逐年扩大、知名度逐年提高、影响力逐年增强，已

成为业界最具标杆性的行业盛会。“十三五”时期，随着网络强国战略、大数据战略和《国家信息化发展战略纲要》的深入实施，城市基础设施、运行管理、公共服务和产业发展的信息化水平将不断提高，新型智慧城市建设将不断推进。宁波是全国首个“中国制造2025”试点示范城市，目前又在申报创建国家大数据综合试验区。这些都为进一步办好中国智博会创造了良好的机遇。各级各方面要共同努力，把中国智博会打造成为全国智慧城市技术与应用产品成果展示、交流与合作的重要载体。

中国智博会由工信部、新闻出版广电总局、中国科学院、中国工程院、中国电信集团公司、中国移动通信集团公司、中国联合网络通信集团公司、浙江省人民政府联合主办，

宁波市人民政府承办，中国航天科工集团公司和中国电子科技集团公司为支持单位。本届智博会以“荟萃智慧应用，建设智慧城市”为主题，历时3天，将举办1个智慧城市高峰论坛、11个高层论坛以及产业对接会、项目签约等活动。另外还设立智能制造、智慧应用等10大专业性展区，参展面积达2.1万平方米。

工信部信软司司长谢少锋，新闻出版广电总局网络视听节目管理司司长罗建辉，省经信委主任张金如，中国科学院上海分院党组书记、副院长王建宇，市领导王剑波、施孝国、陈仲朝、陈炳水和市政府秘书长王建社，以及国家有关部委、科研机构和央企负责人，省市有关部门负责人，重要企业代表和国内外嘉宾等出席开幕式。

开幕式后，与会领导进行了巡馆。

霞、软通动力高级副总裁李进、IBM认知健康及行业解决方案产品开发总经理沈丽琴、浪潮集团有限公司政府大数据事业部总经理张峰分别围绕智慧城市与大数据、新型智慧城市建设、城市创新综合体、城市和产业智能化、政府数据开放等话题进行了演讲。

论坛上还举行了中国智慧城市建设与推进战略研究丛书及《宁波城市大数据战略研究》首发式。

工信部信软司司长谢少锋，国家信息中心信息化研究部主任张新红、副主任单志广，副市长王仁洲出席论坛。

2016智慧城市发展高峰论坛举行

本报讯（记者易鹤 殷聪 通讯员屠炯）昨天下午，以“智能经济与新型智慧城市”为议题的2016智慧城市发展高峰论坛举行。国内外知名学者、业界专家代表、企业家代表等近600人聚集一堂，共同探讨智能经济与新型智慧城市创新发展大势。中国工程院原常务副院长潘云鹤，工信部原副部长杨学山，浙江省人大常委会副主任毛

光烈分别作了《从智慧城市到智能经济》《走向智能时代》《加强三大应用的集成创新》的专题演讲。

潘云鹤说，每个城市都有自己的发展思路，希望宁波研究不同层次的模式，在发展智能经济的过程中走出自己的特色之路。

在介绍了智能时代到来的必然性后，杨学山说，智能时代的影响比过去机械化、电气化、自动化加

起来还要巨大，各方对此应有充分认识并做好积极应对。

毛光烈分别介绍了一体化融合创新、系统化集成创新、体系化应用集成创新的特点。他希望宁波智博会多推广好产品、好业态，使之更好地造福人民，让城市生活更加美好。

中兴通讯股份有限公司副总裁王东明、东软集团高级副总裁卢朝

智博会签约38个项目总投资近200亿元 项目数与金额均创历史新高

本报讯（见习记者郦丹滢 通讯员屠炯）昨天上午，第六届中国智慧城市技术与应用产品博览会举行项目签约活动。38个智慧城市项目当场签约，项目总投资近200亿元。据悉，本届智博会签约项目数

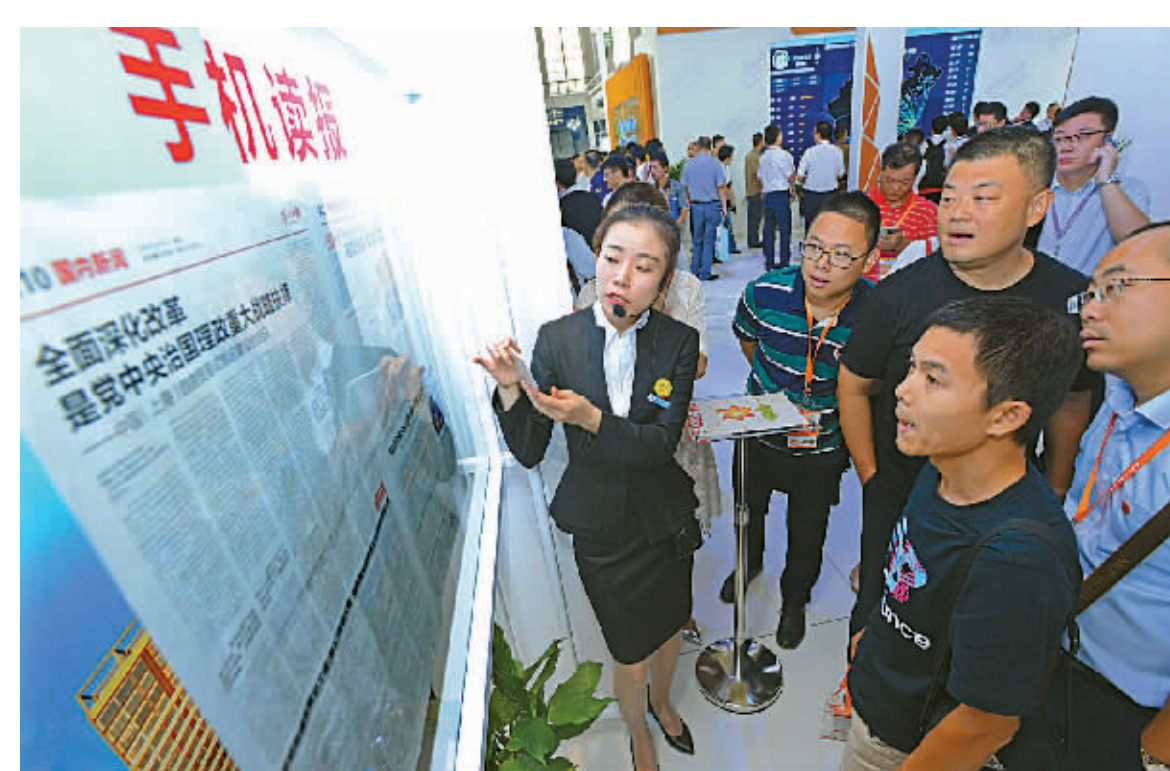
比上届增长40%，总投资额增长160%，均创下历届新高。

副市长冯飞、工信部信软司司长谢少锋、广电总局网络视听节目管理司司长罗建辉、省经信委主任张金如、副市长陈仲朝等领导和嘉

宾以及国家有关部委、部分央企、省市有关部门的负责人出席活动并见证签约。

本次签约的项目，主要涉及智能制造、机器人、大数据、动漫、虚拟现实等众多领域，重点突出产业发

“智慧”生活



我市中小学教师队伍全面优化提升 中高级职称教师成为中坚力量 到2020年重点建设名师和创新工作室30个

本报讯（记者蒋炜宁 通讯员陆灵刚）目前，全市已评出的市级教坛新秀、学科骨干、名教师、省特级教师、享受教授待遇的中小学高级教师有5000余人。在2015年底中国社科院和教育部的权威测评

发布中，宁波在15个副省级城市中教育公平指数蝉联第一，教育质量要素指数排名第三。而这些成就的获得，均得益于中小学教师队伍的不断优化提升。

记者昨天从市教育局了解到，

目前全市有中小学幼儿园教师95117人。全市中小学教师学历合格率和高一级学历率已达到较高水平。小学教师大专以上学历占总数的98.24%。初中教师本科以上学历占95.36%。

中级职称教师和高级职称教师成为教师队伍中的主要力量，其中，中高级职称教师在教师总数中的比例，高中为67.82%，初中为71.18%，小学为54.46%。

教育的均衡化，离不开教师队伍的均衡发展。我市把乡村教师队伍建设放在优先发展的战略位置，积极开展名师、骨干教师送教下乡活动，通过名教师上示范课、青年教师上研讨课、教学专家点评和作专题讲座等形式，把名师风采、优秀课例、教研方法、学术报告送到农村、山区、海岛学校。

【下转第4版②】