

中共宁波市委机关报

国内统一刊号：  
CN33—0003  
新闻热线：  
87000000

2015年9月

星期日

13

农历乙未年八月初一  
十一秋分天气：多云到晴；北到东北风，3-4级；27℃—17℃；  
市容空气质量预测：良至轻度污染今日4版  
总第14635期中国宁波网：[www.cnnb.com.cn](http://www.cnnb.com.cn)

## 习近平在政治局集体学习时强调 以严和实的精神做好各项工作

### 时时铭记 事事坚持 处处上心

中央政治局每位同志都要以身作则，为全党做好示范。“三严三实”是我们天天要面对的要求，大家要时时铭记、事事坚持、处处上心，随时准备坚持真理、随时准备修正错误，凡是有利于党和人民事业的，就坚决干、加油干、一刻不停歇地干；凡是不利于党和人民事业的，就坚决改、彻底改、一刻不耽误地改

新华社北京9月12日电 中共中央政治局9月11日下午就践行“三严三实”进行第二十六次集体学习。中共中央总书记习近平在主持学习时强调，党中央在部署这次专题教育时明确提出要以上率下，中央政治局这次集体学习以“三严三实”为题，就是落实这一要求的行动。中央政治局每位同志都要以身作则，为全党做好示范。“三严三实”是我们天天要面对的要求，大家要时时铭记、事事坚持、处处上心，随时

## 展馆里搬来“城市大脑”

□本报记者 单玉紫枫  
通讯员 应剑涛

“现在来福士广场的顾客人数已经逼近警戒线！”

昨天上午10时，在智博会中国电信展厅的大屏幕上，正模拟滚动着我市各主要人群聚集地的相关数据。警报一出，大伙心头一紧。只见导览员轻按遥控器，顿时以广场为原点，出现了一个红色的圆圈，圈内依次显示派出所、消防队、医院等公共服务机构的距离、可出动人员等信息。导览员继续发布“指令”，“预计峰值会在10分钟后出现……”

工作人员告诉记者，这块显示屏是城市核心大数据展示中心体，简单地说，就是“城市大脑”运作图。通过对大数据的深度挖掘分析，可实现城市的全方位透明管理。如在刚才的演示中，后台通过对基站数据的挖掘分析，直观展现了城市区域内人口实时潮汐变化，这就为城市交通管理、应急措施等提供了参考。他透露，目前，宁波电信还与市公安局合作，在重要商圈布设了无线 WiFi 热点，用于对特定目标进行定位。

大数据的威力还远不止于此。“都说‘十万火急’，咱就拿火灾来说。”工作人员介绍，当火情出现时，指挥者只要点击控制台，大屏幕当即显示附近绿波带的地理信息，并迅速触发开启，确保消防车在最短的时间内赶到现场。

除了“火里去”，还有“水里来”。原来，基础通信运营商通过在我市所有的河道、水库、潮位点布设传感器，经由智能网络，可将监测到的信息实时传送到管理平台，实现对城市水资源全面有效地监管。导览员继续进行现场演示，屏幕上，纵横交错的河道犹如瞬息万变的棋盘，显示出水位、流速等各类相关信息。导览员表示，再结合气象局的预报信息，即能在台风、降雨到来之前做好水库泄洪、河道清淤等工作。

众多客商听得啧啧称奇。来自江苏的张先生原本是特地赶来观看机器人的，这时也被吸引过来，他说，“大数据参与城市管理，从容应对突发状况，这才是智慧城市的话题中应有之义！”

## 第三届智慧城市建设创新交流大会举行 宁波入选中国十大智慧城市

本报讯（记者余晓辰 通讯员黄念根）昨天下午，由《智慧城市》杂志社、智慧城市头条网联合宁波市经信委举办的第三届中国智慧城市建设创新交流大会举行。来自厦门、苏州、南京、威海等地的政府部门代表、企业代表、行业专家出席本次大会。

大会上，中国科学院院士姚建铨发表了“中国智慧城市的新模式及新思考”

主题演讲；清华大学教授张忠华从新一代智慧城市社区的建设出发，诠释了“互联网+”之于智慧社区发展的意义；银江股份、高德软件、普元信息技术等企业代表也分别作了主题报告，围绕智慧城市建设的技术发展、未来趋势等命题开展研讨，共谋“互联网+智慧城市”的未来之路。



昨天上午，市民正在智博会现场体验“意念控制赛车”。

## 33名新疆教师来甬“满格充电”

库车中职学校缓解师资紧缺燃眉之急



本报讯（记者黄剑跃）新学期开始了，从舞蹈老师转为电焊课老师的阿克苏地区库车中等职业技术学校年轻老师武占军自信满满地走上了讲台。武占军说，自己电焊水平已经达到高级工的水平，完全有能力适应教学工作。

武占军的底气来自今年暑假在宁波为期一个月的培训。7月20日至8月20日，在宁波市援疆指挥部的帮助下，他和学校其他32名老师来到宁波技师学院和余姚市职成教中心学校集体“充电”。培训

内容包括烹饪、汽车维修、电子电工、酒店服务与管理、电子商务、机械加工、焊接技术等7个专业。单体组织如此大规模、长时间的集中培训，对浙江省智力援疆工作来说尚属首次。

此次培训旨在帮助解决库车中职学校教师紧缺、青年教师教学经验不足等困难。库车中职学校有在校生1499人，新学期开学又有1500多名学生入学，而全校在职教师不足80人，许多课程难以开设，新上任的学校校长阿力力·多来提一度焦头烂额。

在甬期间，33名学员接受“一对一”的培训。宁波两所培训院校按专业分组、按库车中职学校使用的教材和实训设备安排培训内容，根据每位学员的实际情

## 开渔节举行祭海仪式 三代渔民共祈平安丰收



（徐能 陈光曙 摄）

行，象山东门岛尤为兴盛。发展到今天，祭海典礼已经是一项极具渔文化特色与魅力的仪式，它既传承了传统文化，又赋予了保护海洋的理念，深受当地群众和县内外朋友的喜爱。

第十八届中国开渔节祭海仪式采用民间祭祀，参加本次祭海仪式的人员全都来自石浦16个渔村。除了陪祭团成员是近百名渔民代表外，负责本次祭海仪式礼仪部分的也是由16个渔村选派出的渔船女代表。他们中最年轻的24岁，最长的60岁，老、中、青三代渔民和渔船女共同呈现出石浦渔区祭海仪式的盛况。

祭海仪式上，由象山县邀请的500名来自各地的祭海团体成员，与当地渔民一起，近距离感受了这一古老而神圣的典礼，并向即将出海的渔民兄弟送上了衷心的祝福。

## 一次招标 三年维护 第三方监测 江东创新招投标保治水长效

### “五水共治”我们在行动

本报讯（记者王博 通讯员应宇江东记者站张绘薇）江东区28条“五水共治”河道水质日常维护提升服务项目日前完成招投标。江东区审管办在招标模式上下功夫，成立考察小组，对全国17家水质维护投标单位的30多个业绩项目进行实地考察。

这种招标前安排专业人员进行资质和实力考察，把考察结果列入招标打分依据的做法，在全市“五水共治”工作中尚属首例。

按照“一次招标、三年维护、第三方监测”的方式，江东区审管办推行市场化运作，向全国企业公开招标，共有17家水质维护单位投标。开标时，把招标前考察报告和标书上的技术、运营、报价进行综合评定，打

破了传统只看标书的评审模式。最终，3家企业中标，承担28条河道的水质日常维护提升，服务期限三年。

作为近年来江东区政府采购服务的最大手笔，江东区实际采购金额比原本预算的5752.92万元节约1195.59万元，节约率达20.78%。

挑选出治水的“精兵强将”，还得防止出现“骄兵悍将”。江东区审管办引入监督机制，对水质第三方监测服务项目同步进行招投标。水质监测服务项目为期三年，实际采购金额69.55万元，比预算节约64.44%。

“把纳税人的每一分钱都花在刀刃上，让负责任的企业管好河道。”江东区审管办相关负责人说，目前，28条河道水质日常维护工作正陆续推行，力争到2016年底，徐家漕、黄鹂河、宁东河、前塘河、童乐河等28条河道从C类或B类升级到A类标准。江东区还将推出“依效付费”模式，建立水质日常维护模式，实现动态化管理。



9月11日，海曙区西门街道北郊社区党员志愿者正在为新式分类垃圾桶进辖区各楼道及垃圾定点投放点作准备。当天，该街道把2000只分类垃圾桶送进丰、龙柏、汪弄、翠南、北郊5个社区，倡导居民养成垃圾分类文明习惯。（胡建华 毛一波 摄）

## 首届中国（宁波）创客 创业大赛全国总决赛落幕 10支队伍分获6大奖项

本报讯（记者单玉紫枫 董娜  
通讯员李航吉）昨天下午，作为本届智博会的重头戏，中国（宁波）创客创业大赛全国总决赛在国际会展中心拉开战幕。经过4个多小时比拼，17支创客团队中有10支队伍脱颖而出，分获最具投资奖、最佳创业奖、最具潜力奖、最具实力奖、最佳团队奖、最具创意奖6大奖项。其中，含金量最高的“最具投资奖”由采供血设备团队摘得。

本次大赛由中国计算机学会青年计算机科技论坛、中国家用电器服务协会、中国科学院计算技术研究所（宁波）主办，市相关部门及创客平

台联合承办。大赛覆盖全国，导师团由行业专家、创业达人、企业高管等组成，包含产业辅导、创业培训、项目融资三个层面。

大赛以“创新无限，客赢未来”为主题，自今年4月20日正式启动以来，通过大赛官网自主报名及各地创客平台、媒体、政府推荐等方式，重点推荐互联网类智能硬件产品、智慧家电产品、软件产品、可穿戴智能设备、智能机器人、互联网（移动互联）、信息新材料等相关项目，至报名截止时，共收集到来自全国的200余个项目，通过项目资格预审、各分赛区预赛及全国复活赛，最终筛选出17支顶尖创客团队争夺全国10强席位。

“很多项目在报名时仅仅是个创意，短短几个月，就能完成原型产品设计，其学习能力令人赞叹。”宁波中国科学院信息技术应用研究院院长黄晃表示，本届大赛的一个显著特点是，团队极富创业激情，且参赛项目基本围绕智能硬件，产品应用性强。

就拿斩获了大赛最具投资奖的采供血设备项目来说，以往，临床用血的采集、处理需要大量耗材，成本居高不下，而该项目专门对此提供了一套解决方案，在避免同类产品缺点的同时，还能全面降低采供血耗材成本，且该项目在方法、产品、耗材等方面拥有完全自主知识产权。