



# 宁波日报

2016年9月11日 星期日  
农历丙申年八月十一 廿二秋分



甬派新闻客户端



中国宁波网手机版

天气:今天阴有阵雨;偏东风3级;27℃-21℃  
明天多云局部阵雨;东北风3-4级  
今日市区空气质量预测:优至良

总第14996期  
今日4版

NINGBO DAILY

## 习近平向首届清华大学 苏世民书院开学典礼致贺信

新华社北京9月10日电 9月10日上午,首届清华大学苏世民书院开学典礼在京举行。国家主席习近平向开学典礼致贺信。

习近平指出,教育传承过去、造就现在、开创未来,是推动人类文明进步的重要力量。当今时代,世界各国人民的命运更加紧密地联系在一起,各国青年应该通过教育树立世界眼光、增强合作意识,共同开创人类社会美好未来。

习近平强调,中美教育交流为促进两国人民相互了解和友

谊、推动中美关系发展发挥了积极作用。中美双方应该挖掘潜力、提高水平,使教育领域合作成为中美人文交流的先行者。

习近平指出,希望苏世民书院秉持宗旨、锐意创新,努力成为一个培养世界优秀人才的国际平台,为各国青年提供学习机会,使各国青年更好相互了解、开阔眼界、交流互鉴,携手为增进世界各国人民福祉作出积极贡献。祝苏世民书院各位同学学有所成、学尽其用。

美国总统奥巴马也为开学典礼发来贺信。

## 第三届中国智慧城市院士论坛在甬举行 参会院士人数为我市历次院士论坛之最

本报讯(张燕 鄞丹滢 李伟)昨天,第三届中国智慧城市院士论坛在甬举行。14位国内知名院士和数十名专家、学者齐聚一堂,激荡头脑风暴,共同探讨中国智慧城市建设发展的新道路。

本次论坛到会的院士有潘云鹤、苏君红、倪光南、李德仁、钟山、周立伟、姜景山、于本水、李伯虎、马远良、陈鲸、费爱国、丁

文华、陈纯。这是我市历史上参会院士人数最多的一次论坛。省市领导毛光烈、陈仲朝参加论坛。

本次智慧城市院士论坛由中国工程院信息与电子工程学部和市政府联合主办,宁波国际海洋生态科技城管委会与航天科工智慧产业发展有限公司承办。围绕“新阶段智慧城市建设和发展”主题,院士专家、政府部门代表、

企业家等共同探讨智慧城市建设和前沿理论、技术与实践及产业发展趋势,推动政、产、学、研、用的创新与融合,更好地指导和推进智慧城市建设和发展。

潘云鹤、倪光南、李德仁分别以《中国智能城市的发展研究》《自主创新发展网信技术》《智慧城市大数据》为题作主题报告。

论坛上,钟山代表参会院士发

出倡议,呼吁政府、企业、科研机构、社会团体等多方力量加强合作,推动智慧城市顶层设计,创新智慧城市运营模式,完善城市管理和民生服务体系智能化建设,推进智慧城市大数据体系建设,强化网络信息安全体系构建,让城市综合承载能力更完善,让社会运行治理更科学,让居民享受更多智慧发展红利。

## 中国(宁波)创客创业 大赛总决赛落幕 8个创业项目分享三大奖项

本报讯(见习记者金晶 通讯员黄国炎)昨天下午,第二届中国(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个多小时的比拼,8个项目脱颖而出,分获最具投资奖、最具潜力奖、最具活力奖三大奖项。其中,薄言豆豆摘得含金量最高的“最具投资奖”。

本次大赛由中国计算机学会青年计算机科技论坛、中国家用电器服务维修协会、中国科学院计算技术研究所(宁波)和海尔海创汇创业孵化平台共同主办。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,为参赛者提供产业辅导、创业培训和项目融资。本届大赛自今年5月份启动以来,通过官网自主报名、创客平台推荐等方式,收集到来自全国的300余个

项目,通过项目资格预审、各分赛区预赛等,最终筛选出16个创业项目争夺全国奖项。

据悉,8个获奖项目涉及健康管理、节能环保、信息与智能制造等领域。其中,最具投资奖项目薄言豆豆拥有数十亿神经元参数,运行着深层的人工神经网络,是全世界范围内第一个以深度学习为核心的智能聊天机器人。它能随时学习互联网上的知识,利用听觉、视觉和触觉感知客观世界,强化智商与完善情商,自然流畅交流的同时也能和小朋友一起不断成长。

另外,“智足者”壹号、基于空间矩阵矫正算法的射击增强现实、Citygo智能滑板车获得最具潜力奖;美友智能水阀仪、智能宠物屋、小卡机器人、泳池SOS项目获得最具活力奖。

## “中国城市信息化”宁波列第四

本报讯(记者殷聪 通讯员屠炯)昨日,第五届中国城市信息化50强发布会在甬举行。宁波再次荣获“中国城市信息化50强”及

“中国智慧城市推进10强城市”称号。这是宁波第五次被评为“中国城市信息化50强”,第三次被评为“中国智慧城市推进10强城市”。

其中,宁波在“中国城市信息化50强”中,仅次于并列第一的北京、上海以及广州、深圳,排名第四。在“中国智慧城市推进10强

城市”排名中,宁波位列第三。

据了解,“中国城市信息化50强”发布活动自2008年以来每两年举办一届,旨在交流城市信息化建设经验,推进我国城市信息化进程。

发布会上,宁波市卫计委党委书记、主任王仁元被授予“2016中国智慧城市建设领军人物”。

## 宁波VR产业联盟昨成立

本报讯(见习记者金晶 通讯员屠炯 张丽虹)宁波VR(虚拟现实)产业联盟昨日正式成立。据悉,该联盟由象山影视城、慈星股份、暴风科技、TCL、早点传媒等联合发起,汇集了虚拟现实领域政产学研等全国20多家骨干

单位。

VR是当前的经济热点之一,业内将VR定义为“沉浸式体验技术”。作为现代信息产业的重要组成部分,VR产业已被列为国家“十三五”发展规划,成为推动人

类生产、生活方式发生革命性转变的动力之一。在宁波,VR技术应用已广泛渗透到市民日常生活中,如VR真人密室逃脱体验、VR房子模型、VR安全教育课程、VR历史文化巡展等。不仅如此,不少宁波企业更是抢先布局,抢抓VR产业发展的“黄金机

遇”,大力发展VR产业。HTC VIVE是目前世界上销售最火爆的VR头戴式显示器品牌之一,其前视摄像头是由舜宇光学科技制造的。

据市经信委相关负责人透露,我市正在谋划VR产业园项目,下一步将聚焦VR产业链,深挖其背后的巨大市场,力争将该产业打造成宁波新的经济增长点。

## 里约残奥会第二个比赛日 宁波健儿收获一金两铜



本报讯(记者林海 通讯员范亚儿)北京时间10日上午,里约残奥会的赛场上传来好消息,在男女混合20分4x50米自由泳接力比赛中,来自宁海县的游泳运动员陈懿代表中国队出场,与队友合作,以2分18秒03的优异成绩获得金牌。这是宁波运动员在本届残奥会上获得的首枚金牌。

里约残奥会第二个比赛日,宁海的陈懿在女子S10级50米

自由泳比赛中以28秒21的成绩获得铜牌,江北的徐佳玲在女子S9级400米自由泳决赛中4分43秒66的成绩再夺一枚铜牌。而海曙区的杨洋在男子S2级100米仰泳决赛中以2分00秒06的成绩夺得第四名。

包括宁波健儿在内的浙江残疾人运动员的出色表现得到了省委、省政府的充分肯定。昨天,省委、省政府发出贺电,向中国残奥委会和中国体育代表团表示祝贺。



## 再见,妈妈

昨天,江东福明街道陆嘉社区举行欢送新兵活动,3位新兵的母亲为即将步入军营的儿子戴上大红花,鼓励他们在部队里练好本领,保卫国家。(丁安 邱红 摄)

## 今日推荐

### 前8个月我市外贸稳中有升

第2版

### 大陆旅行团严重车祸 系司机醉酒自杀烧车

### 郑徐高铁开通 中国高铁突破2万公里



第4版

## 宁波推行习总书记廉政论述“口袋书” 让党员干部知“红线”守“底线”



本报讯(记者黄合)“每天一有空,就拿出来翻一翻,随时随地提醒自己,不断改进工作作风,做一名合格的共产党员。”在鄞州区都市森林社区党总支书记许文君的包里,总是放着一本巴掌大小的“口袋书”,它用漫画形式解读习总书记关于党风廉政的重要论述,既形象生动,又通俗易懂。

在我市,这本名为《清风漫

笔——习近平总书记党风廉政论述漫画解读》的“口袋书”,已成为党员干部比较“潮”的一个学习载体。首批4万余本纸质版“口袋书”刚刚下发,全国各地求书的电话就络绎不绝;同步在宁波党员干部学习网、甬派客户端等平台发布的电子书,点击数更是突破了6万次,赢得了党员干部的一致“点赞”。

“为官当自警,临渊又履冰。权应为民谋,怎可放任行。”公开事项有何难,不遮掩来不欺瞒。从政为民坦荡荡,心底无私天地宽……”

翻开小小“口袋书”,里头用意深刻的漫画、诙谐通俗的诗句,

围绕总书记关于党风廉政建设68句经典论述进行生动解读。这些论述来自习总书记在党的群众路线教育实践活动、“三严三实”专题教育及考察、调研和重要会议上的讲话,涵盖“六大纪律”,并以讲话、漫画、诗句为一体的形式呈现,一幅漫画一个理,一幅漫画一堂课,是党内教材的一大创新。

“作为一名曾经从事过纪检工作的党员干部,我感到用漫画方式进行解读,党员干部更容易理解接受,更容易入脑入心。”宁波海事局的机关干部赵青云,这样解释他的创作初衷。

“我觉得这本‘口袋书’特别走心。朝‘酒’晚‘舞’、拉帮结派‘抱大腿’、称兄道弟搞‘圈子’等漫画,取材于我们身边的案例、常见的事物、熟知的形象,一看就特别有共鸣,能够让我们进一步对照习总书记的要求进行反思。”

“85后”基层公务员小周这样说。

学思结合,春风化雨入人心;揽镜自照,以学促行见实效。目前,我市各地把《清风漫笔》作为“两学一做”学习教育的重要载体,各级党组织利用“三会一课”、固定组织生活日等,组织党员集中研读、逐项对照,累计撰写心得体会8000余篇。