

APEC，让世界聚焦宁波

宁波办会受到高度评价

□记者 谢舒奕

2月15日至28日，2014年亚太经合组织（APEC）第一次高官会及相关会议在甬举行。这是改革开放以来在宁波举办的规模最大的国际会议。作为本次会议的“东道主”，宁波的办会表现受到了一致好评。

据数据统计，此次网上注册的正式参会代表为1782人，其中境外代表1114人。其间共举行大小国际性会议74场，会议主题涉及多个领域。如此高规格的国际会议，为何会选择在宁波召开？

外交部国际经济司司长张军表示，在当前的形势下办好一个会，一方面要为与会者提供应有的便利，比如设施、出行等；另一方面还要通过这样一个会议，展示中国在改革开放进程中的精神风貌以及开放姿态，展示我国在发展进程中谋求可持续发展、科学发展的理念。而这些，宁波有能力做到。事实上，与会的APEC各经济体及APEC秘书处，对于宁波在会议服务、保障方面所做的工作给予了非常高的评价。

宁波也借此机会充分展示了文化特色。例如，宴请时，宁波方用青瓷瓯乐来演奏各经济体的音乐，所有的背景板都用青瓷古调勾勒，展示天一阁、宁波港等元素；景

观剧演绎极具本土特色的“宁波的故事”。而会议礼品方面，也选择了青瓷南瓜壶以及宁波邮票集。为让参会代表更好地了解宁波，主办方还组织代表们参观了宁波港口、企业和博物馆，同时按国际惯例，体现主办城市文化，组织了两条收费旅游线路——参观慈城、保国寺等。

这场世界级的“群英会”，能为宁波带来什么？

宁波市副市长洪嘉祥表示，首先，是扩大了宁波的知名度、美誉度。“有一位代表2004年来过宁波，这是第二次来，他为宁波翻天覆地的变化感到震撼。”其次，通过这次会议，能进一步让企业和社会各界关注APEC经济体的发展，参与APEC的各项经济活动。会议期间宁波频频在国内外媒体上露脸，还增加了宁波的城市价值和无形资产，对促进宁波的国际投资、贸易、旅游等，都有着重要的作用。同时，对宁波的安保、服务等方面也是一个很好的实战演练。

据悉，从去年下半年开始，宁波市委市政府决策要推进城市国际化，争办此次会议，就是想以承办此次会议为载体，提升城市国际化。“今年6月，宁波还将举行一个非常重要的国际活动，初步考虑为中东欧16个国家的经济部长圆桌会议和中东欧进口商品特色展。这也是我们非常重要的一个国际化步骤。”洪嘉祥说。



北仑图书馆昨开馆

昨天上午，由北仑区政府和宁波职业技术学院合作共建、共管、共享的北仑图书馆开馆，成为北仑新区文化建设的“新地标”。今后，80多万新老北仑人将与近2万名高校学子在这座大型图书馆中共享知识盛宴。据悉，校地共建图书馆在我省尚属首创。

通讯员 金旭孟 陈张坤 记者 徐佳伟

一拧水龙头 流出温开水 鄞州多所学校开通直饮水 校园直饮水工程将在全市推进

□记者 成良田 通讯员 麻万掌

本报讯 这几天，鄞州区首南一小等多所学校楼道内陆续增添了崭新的直饮水设备，学生们喝上了经过多层过滤的温开水。“以前上完体育课，不少学生直接喝凉开水，有的甚至会喝自来水，不利于身体健康。”首南一小校长蔡岳伟高兴地说，现在好了，学生们能喝到经过处理的温开了。

宁波市教育局计划财务处负责人表示，今年将根据省教育厅要求，在全市推进校园直饮水工程。我市已经将相关材料上报到省里，并安排好了预算经费。不过，到底今年建成多少，是在义务教育段推进还是在其他学校都建起来，有待省教育厅出台相关文件统一部署。

目前，鄞州已经先行一步。记者从该区教育局了解到，为确保学生喝上放心水、健康水，鄞州区在原有10余所学校已完成直饮水建设的基础上，今年该区“民生实事

工程”计划新建15所学校的直饮水工程，并逐步推广到全区校园。

海曙区教育局也表示，目前已有多所海曙外国语学校等多所学校开始使用新的直饮水设备，今年将继续推进校园直饮水工程。

记者了解到，这种直饮水，是通过安装设备对自来水先进行五层过滤，烧开再冷却成温水，供学生直接饮用。改变了以往使用饮水机桶装水、锅炉烧开水的现状。而此前一些学校安装的直饮水，要么放出的是冷水，要么是热开水。新的直饮水装置还内藏“玄机”，如果设备里的水没有完全烧开，水龙头放不出水来；而等水完全烧开，再经过内部的对流冷却，才能放出40℃~50℃的温开水。

鄞州区教育局表示，这次校园直饮水工程，学校将对设备质量进行严格把关，选取有资质有口碑的厂家。直饮水水质达到国家饮用水标准，同时将定期更换过滤膜，确保饮水卫生。

2013最美宁波人 评选

宁波进口商品展示交易中心 宁波银行 协办

为“最美宁波人”投一票 明天下午中山广场 现场投票活动等您参加

□记者 胡菲 通讯员 周怡冰 张燕

本报讯 谁是2013年度“最美宁波人”，成了市民近几天的热议话题。明天下午1点半，在中山广场，将举行一场大型的广场投票活动，市民可以到现场，为你心目中的“最美”直接投上一票。

记者从活动组委会了解到，2月19日，2013年度“最美宁波人”21名提名人物评选出后，评选活动渐入高潮。组委会办公室每天都能收到上百封市民投票，有从海滨象山寄来的，也有从四明山区寄来的；有花甲老人认真参与，也有小学生一笔一画选好心目中的“最美”。而评选投票的另一个参与方式——活动官方网站也引起了网友的兴趣，投票十分踊跃。

组委会相关负责人介绍，明天下午的大型广场投票活动中，除了在现场播放21位候选人的事迹视频外，还会邀请几位候选人到现场与市民进行互动。

三门湾大桥及接线工程 力争年内开工 石浦和宁海将建连接线

□记者 吴明京 通讯员 徐清炜

三门湾大桥及接线工程昨天通过由交通运输部组织的初步设计现场审查。记者从审查会上了解到，三门湾大桥及接线工程将力争年内开工建设，计划建设工期四年。同时，配套建设石浦连接线和宁海连接线方便沿线居民。

根据工程初步设计，三门湾大桥及接线工程路线起自象山戴港，经茅洋、岳井洋、宁海长街，通过蛇蟠岛跨越三门湾，止于三门县六敖，接在建的台州湾大桥及接线工程。

三门湾大桥及接线工程全长约54.5公里，项目估算总投资约129.16亿元。其中三门湾大桥长约11.8公里，两岸接线长约42.7公里。全线采用高速公路标准建设，设计速度采用100公里/小时，其中起点至明港互通立交段约43.8公里采用双向四车道标准，明港互通立交至终点段约10.7公里采用双向六车道标准。

根据设计，工程将设有6处互通式立交，分别是茅洋互通、新桥枢纽互通、象山停车区互通、长街互通、明港互通、蛇蟠岛服务区互通。

据介绍，沿线地方政府将建设石浦连接线和宁海连接线。石浦连接线计划和三门湾大桥及接线工程同时建成通车。而宁海连接线将作为远期建设规划。业内人士说，一旦建成通车，从绕城高速云龙互通到石浦将只有90公里不到，宁波市到石浦将全程高速，时间从现在的2个小时缩短到1小时。

甬台温高速吴岙—临海南段及温州—飞云段，一到节假日就容易拥堵。作为甬台温高速公路复线的重要组成部分，三门湾大桥及接线工程将开辟浙江东部沿海地区南北向的第二条交通干道，大大缓解甬台温高速公路的交通压力。

除了分流甬台温车流并直接拉近浙江沿海和福建海峡两岸经济区之间的时空距离外，该工程还能加强浙东南沿海港口之间以及港口与腹地的联系，提高港口集疏运能力。

一干部涉嫌严重违纪

□记者 滕华

本报讯 昨日，据宁波市纪委有关负责人证实，宁波市港航管理局党委书记、副局长冯华涉嫌严重违纪，目前正接受组织调查。