

# 10年打磨“城市绿色客厅”

宁波植物园昨开园迎客



本报讯 (记者余文建 镇海记者站赵会营 通讯员王闻语)昨天上午,占地120公顷的宁波植物园(一期)揭开神秘面纱,正式开园投入试运行。全国政协文史和文化委员会副主任周国富、市领导林静国、徐明夫与省建设厅、林业厅等领导共同为树苗浇水,启动开园仪式,祈愿植物园这株国内最年轻的新苗茁壮成长。

宁波植物园位于镇海新城区域,规划总面积322公顷,相当于450个足球场大小,建设以生态景观为主、兼有植物科学文化内涵为目标的综合性植物园,从酝酿、规划施工到开园,前后历时近10年。植物园一期项目工程总投资约6.73亿元,以季相交替渲染景观变化为设计理念,园内共布设17个植物专类园,引进植物原种630余个,园艺品种2000余种,种植乔木25000余株,重点塑造“植物进化之路”“水上森林”“藤蔓长廊”等特色景观,打造市民家门口的“城市绿色客厅”。宁波植物园的建成开园,是我市绿色发展理念的又一生动实践,对保障城市安全、维系城市生态多样性、提升城市形象、提高市民品质等具有十分重要的意义,为美丽宁波增添了一张亮丽的新名片。

昨天,首批3000多名游客兴致勃勃游览了植物园。据悉,开园至十一黄金周期间,植物园安排了“爱之丰收季”向日葵田园风光展、观赏奇异瓜果展、省第九届插花艺术交流展、省植物园建设与植物迁地保育研讨会等10余项活动。

▲宁波植物园美景。  
(徐文杰 张寒 摄)

# 2016中日韩艺术节昨晚开幕

本报讯 (记者崔小明)昨晚,2016中日韩艺术节在宁波文化广场大剧院开幕。日本奈良市市长仲川元庸,韩国济州道文化体育对外协办局局长金贤珉,市委常委、宣传部部长万亚伟,市人大常委会副主任翁鲁敏,副市长张明华,市政协副主席郁伟年等出席开幕式。

万亚伟宣布开幕,张明华、仲川元庸、金贤珉分别代表宁波、奈良、济州致辞。随后,三国的演员们表演了精彩的节目。反映田园生活的浙江民歌《采茶舞曲》率先登场,9名年轻的演奏员用二胡等民族乐器进行了精彩的民乐合奏,赢得了热烈掌声。日本奈良的演员带来了具有浓郁地方特色的奈良传统民谣《田园采茶曲》《摇篮曲》《三轮挂面歌》等,演员或唱或奏,唱奏相伴,配合得天衣无缝,异域风情,跃然眼前。济州民俗舞蹈《灵登婆婆·风之花舞蹈·海之舞姿》内涵丰富,编排独特。来自浙江歌舞剧院舞蹈团的演员还表演了歌舞《雀语声声》《饮酒歌》《墨舞》等。济州风格硬地乐队给现场观众带来了歌曲《大家一起奔跑》《济州岛的蓝色之夜》。日本奈良的舞蹈演员还表演了舞蹈《松竹梅》。

据了解,2016中日韩艺术节是“东亚文化之都·2016宁波”系列活动的重要组成部分,持续到10月5日。其间,将在我市举行“翰墨缘——中日韩书画艺术交流展”、“都市之光——东亚文化之都城市摄影联展”,“三国演艺一脉风——中日韩水墨艺术交流展”等九大系列活动。活动参与城市不仅有宁波、奈良和济州,还有日本横滨、新潟、韩国光州、清州等。



在中日韩艺术节开幕式文艺晚会上,韩国艺术家表演济州民俗舞蹈。

(周建平 摄)

## 市领导会见日韩客人

本报讯 (记者崔小明)昨天下午,副市长张明华分别会见了日本奈良市市长仲川元庸,韩国济州道文化体育对外协办局局长金贤珉一行。

张明华对仲川元庸、金贤珉率团来甬参加中日韩艺术节表示欢迎。他简要介绍了宁波经济社会发

展情况,回顾了宁波与奈良、济州交流交往的历史,希望借东亚文化之都这个平台,进一步增进相互了解,扩大交流,加强合作,造福人民。

我市发布地质灾害气象风险提醒

## “暹芭”国庆期间或影响甬城

本报讯 (记者厉晓杭 通讯员杜坤)根据市气象台预报,今年第17号台风“鲇鱼”(热带风暴)已于昨天凌晨4时40分前后在福建省泉州市惠安县沿海登陆,昨天12时减弱为热带风暴。预计“鲇鱼”将以每小时15公里左右的速度向西移动,强度逐渐减弱。

受“鲇鱼”外围影响,截至昨天15时,除沿海地区累计雨量小于20毫米外,全市普遍雨量30毫米至60毫米。

受台风外围螺旋云带和副热带高压边缘的共同影响,我市部分地区出现强对流天气。昨天12时左右,余姚境内由于短时强对流导致小龙卷风天气并伴有强降水,余姚气象站1小时雨量超过50毫米。

昨天,市国土资源局和气象局联合发布地质灾害气象风险提醒,受台风“鲇鱼”外围影响,余姚、慈溪、鄞州、江北等部分地区出现

短时强降水,累计降水量都为50毫米至100毫米。请各地加强与气象部门沟通联系,继续密切关注雨情,切实加强地质灾害防范工作。根据预报,今天我市仍有中到大雨,局部暴雨。气象部门提醒,各地仍要注意防范局地强对流天气和短时强降雨。

此外,根据市气象台预报,今年第18号台风“暹芭”已于昨天2时在西北太平洋洋面上生成,未来三天对我市无影响,但国庆后期“暹芭”可能影响我市。

又讯 (记者厉晓杭 通讯员胡章 李文杰)受台风“鲇鱼”影响,我市昨日普遍出现了中到大雨,局部暴雨、大暴雨。

因江河预排及时,目前全市各主要河网水位处于中水位。截至昨天16时,全市32座大中型水库蓄水量为8.85亿立方米,占控制蓄水量的87.6%。



受“鲇鱼”外围环流和副热带高压边缘共同影响,昨天12时左右,余姚城区出现局地小龙卷风。

(杜坤 厉晓杭 摄)

## 宁波人才科技周“成色”十足

人才项目签约(投资)额18.5亿元

本报讯 (记者黄合)昨日下午,2016中国浙江·宁波人才科技周网上成果发布,在人才引进培养、创新要素对接、创新创业竞赛的基础上,本届人才科技周出现了更多的“高端味”和“国际范”。据初步统计,此次活动达成项目合作、技术服务、人才引进等意向2900余项(人次),正式签约科技合作、平台共建和投资项目等45项,签约(投资)额18.5亿元。

据悉,此次人才科技周由中共浙江省委人才工作领导小组、中共宁波市委、宁波市人民政府共同主办,中共宁波市委人才工作领导小组承办。9月24日至28日期间,人才科技周紧密围绕服务智能经济发展,以“集聚智能经济人才,共创产业发展优势”为主题,先后开展了人才引进培养、创新要素对接、创新创业竞赛、高端智力服务宁波、人才发展高端论坛等5大板块、20项主题、40余个分体活动。

此次人才科技周吸引了3860余家(次)企事业单位参加,参会总人数超过2.34万人次,无论是海外留学人才、“四高一新”在职人才,还是高校毕业生、技能人才,都可以找到自己的展示舞台,实现自己的价值。其中,85家大型企业推出15万元年薪以上岗位350余个;200余名海外留学人才携带170多个

合作项目与我市重点产业、重点单位、重点园区进行对接洽谈和现场考察,达成项目合作、技术服务和人才落户意向240余项(人次)。

短短5天,院士、学会专家、科技团体、跨国公司高管等业内“大拿”、领军人物,亮相甬城,为宁波的经济发展转型升级指点迷津。以“世界大市场——谋转型发展 促产业融合”为主题,全球化企业发展中国(宁波)论坛更是吸引了80余位演讲嘉宾、30余家跨国公司高管、3位驻华大使及经济商务参赞、300余家省内外企业负责人参加。与会嘉宾不仅在论坛上为宁波把脉,更直接亲赴杭州湾新区和国际海洋生态科技城,就智能家居、医疗器械、汽车电子、通用航空、游艇等产业投资、欧盟市场开拓等领域合作进行洽谈。

围绕智能经济,聚焦转型升级,人才、科技、资本等创新要素面对面进行高效对接,迸发出下一个智能经济发展的新能级。开幕式上现场签约8个重大人才科技项目引进合作和重大人才科技平台引进共建项目,总投资金额18.33亿元;新建11家院士工作站、5家重点支持国家级学会宁波服务站;320余家高校科研院所、高新技术企业、投融资机构的430余项科技成果项目参加高新技术成果交易洽谈会,现场达成合作意向61项。

## 防范和打击非法金融宣传教育活动揭幕

本报讯 (见习记者郦丹滢)昨天,“社会集资·风险与法治”全国巡展活动走进宁波,拉开了我市防范和打击非法金融宣传教育活动的序幕。中国人民银行原副行长马德伦、中国保监会原副主席魏迎宁、宁波市副市长王仁洲出席活动。

社会集资是经济发展中的重要金融手段,但其中也会产生欺诈和有组织的骗局,即非法集资。这不仅危害群众的财产安全,也

对社会稳定造成不良影响。

自本月起,市金融办与人行宁波市中心支行、宁波银监局、宁波证监局、宁波保监局等部门一起,开展防范和打击非法金融宣传教育系列活动。通过办展览、办讲座、在高校讲课、发放宣传手册、播放视频等群众喜闻乐见的方式,进基层、进学校、进楼宇、进机构、进家庭、进人群密集场所,切实提高社会公众防范金融风险的识别能力。

(相关报道见第9版)

## 企业内部驱动力来自哪里

在2016全球化企业发展中国论坛上,宁波制造业“大佬”提到了三个“专”

本报记者 王佳

在经济运行“新常态”下如何蓄积新的发展优势,如何培育创新驱动力,在2016宁波人才科技周的重点活动——宁波市政府、中国与全球化智库(CCG)主办的全球化企业发展中国(宁波)论坛上,宁波本地3家制造业巨头——均胜、江丰、方太的董事长,不约而同提到了3个“专”:

“均胜一直秉承着三个方面的想法:第一是专心做制造业,第二是专业化,第三是专注。”王剑峰说,他们目前所有的领域,做得非常专业。

“在未来,均胜依然秉持专业,布局专业领域,打造更智能、更安全、更环保的产品,是均胜全球化的发展方向。”王剑峰说。

均胜集团的设想,与中国全球智库秘书长苗绿的一个观点不谋而合。在苗绿看来,有一个新常态的定义非常好:三个“生”是真正的新常态经济,生产、生活、生态。“如果把一个产品或者企业,通过升级和改造,真正在创新上达到三个‘生’的结合,我觉得是新常态下未来中国经济发展的第一步。”

江丰电子材料股份有限公司董事长姚力军率领着他的团队,一直致力于在芯片这个高端产业上深耕。“江丰的专业是制造芯片相关材料,苹果7手机,最前端的芯片里有我们生产的材料,这意味着我们的生产技术达到了全球最高水准。”姚力军介绍说。

在姚力军看来,当传统行业进入新市场和新常态,能力能否继续提高,关键在于升级和提高品质。“新常态下不应该人云亦云,盯着一个方向‘不折腾’的企业,往往走得很好。”姚力军说,在更高端、更精尖的方向上,专注于升级,便是企业长久的驱动力。