

宁波日报

NINGBO DAILY

中共宁波市委机关报

国内统一刊号：
CN33-0003
新闻热线：
87000000

2014年9月 星期日

21 农历甲午年八月廿八
三十秋分

天气：阴有中到大雨，局部暴雨；东北风4-5级；
24℃-20℃；昨日市区空气质量：良

今日4版

总第14281期

中国宁波网：www.cnnb.com.cn
宁波日报网：www.nbrb.com.cn

中国“创新设计”高峰论坛举行

路甬祥毛光烈出席并作专题演讲

本报讯（记者余晓晨 通讯员徐剑）昨天下午，中国“创新设计”高峰论坛暨2014中国（宁波）“镇海杯”国际创新设计大赛颁奖仪式在甬举行。全国人大常委会原副委员长、中国机械工程学会荣誉理事长路甬祥，副省长毛光烈出席论坛并作专题演讲，副市长陈仲朝到会致辞。各级政府、科研院所、高等院校和企业代表共210人齐聚一堂，共话创新发展未来。

路甬祥对大赛获奖者表示祝贺，并以“设计与材料的进化”为主题

发表演讲。他说，在知识网络时代的设计与材料创新机遇期，宁波材料科技与产业创新继续走在前列，全面提升材料与制造服务在全国、全球产业链的地位，弘扬浙商“四千”传统，发挥“四创”精神，将宁波打造成“材料创新+创新设计制造之都”。

毛光烈围绕创新设计政策，深入剖析了我省创新设计领域政策支持的重点、方式及环境培育。他说，省政府拟每年再安排1亿元资金，重点支持强产业链攻短板的产业技术创新、

网络新技术产品应用、设计市场培育扩张、高端设计团队建设等8个方面，同时落实好支持高新技术服务产业的政策。

中国工程院院士、中科院宁波材料所科技委员会主任薛群基，比亚迪中央研究院院长官清，洛可可设计深圳有限公司总经理李毅超等，围绕“创新设计与材料的关系”、“汽车制造领域创新设计与材料的现状与发展趋势”、“我国新材料在创新设计中的应用”等议题发表了主旨演讲。

4万海内外英才“赴约”甬城

2014人才科技周活动全面展开

本报讯（记者黄合 龚哲明）绵绵细雨，没有阻挡住海内外英才来甬的步伐。昨天上午，2014中国浙江·宁波人才科技周四大类15项主体活动全面展开，省委常委、组织部部长胡和平，省委常委、市委书记刘奇，省委组织部副部长、省委人才办主任姚志文，市委副书记余红艺，市委常委、秘书长王剑波，市委常委、组织部部长杨立平等领导兴致勃勃地到各展馆

参观，并了解洽谈展示情况。

据悉，今年中国浙江·宁波人才科技周由省政府主办、省委人才工作领导小组和市委、市政府共同承办。1500多家省内外企事业单位将推出人才招聘岗位需求8000多个，人才培养和科技合作与服务项目1000多个。8000多名国内在读硕博和在高层次人才，300多名海外留学人才以及100家各类人才、科技、法律、投资、

金融等中介机构将参会对接洽谈，预计总参会人数将达4万人。

此次人才科技周秉持节俭办会理念，突出服务企业实际需求，促进创新要素有效对接，重点举办人才智力引进培养、科技项目合作、高端智力服务宁波和创新要素互动对接等四大板块和综合签约授牌仪式共15项分体活动。

据介绍，人才科技周已连续举办

8届，是我市全力打造“蔚蓝色智谷”人才工作品牌、加快建设人才强市的重要抓手。8年来，共有30多个国家和地区、国内外数百所高校和科研机构参会，参会的各类人才和专家等总数超过25万人；正式引进高层次人才5500余人，柔性引进院士团队81个，引进或共建高端研发机构187个，正式签约科技合作项目200余项、总投资逾百亿元。

人才科技周举行综合签约授牌仪式

创新的良好环境，至今全省已经评选省“千人计划”专家939人、入选国家“千人计划”专家333人。当前，建设“两美”现代化浙江需要更多优秀人才和团队加盟，浙江省一定会为人才在浙创新创业提供更好环境，欢迎追求梦想的各方英才来浙创新创业，携手创造更加美好未来。

余红艺在致辞中衷心希望各方人才关注宁波、选择宁波、扎根宁波，

在宁波这片土地上施展才华、实现抱负，创造更大的人生价值和事业辉煌。

仪式上，6项科技合作和研发机构引进项目签约、6项“百校千企”人才合作培养项目签约、4项国家级学会宁波服务站项目签约；表彰了10名优秀技能人才代表；为中国科技创业计划大赛和首届“3315计划”海外（伦敦）创新创业大赛获奖人员颁奖；为10家企业和科技创新团队代

表、10家新建市级技能大师工作室、10家新建院士工作站授牌；为新聘任的6名宁波“人才大使”颁发聘书；2014年宁波市“3315计划”创新创业团队和个人代表接受资助。

中国科技交流中心、人社部专技司、中国科协学会部有关领导，省科技厅副厅长成岳冲、省人社厅副厅长陈中，以及市领导王剑波、杨立平、翁鲁敏、陈仲朝、陈炳水等参加仪式。

浙佛佛教文化交流暨海峡两岸中心奠基石

本报讯（记者孙吉晶 奉化记者站吴培维 黄成峰）浙江佛学院暨海峡两岸佛教文化交流中心昨天在奉化溪口雪窦山风景区大慈文化园奠基。国家宗教事务局副局长蒋坚永，市委副书记、市长卢子跃，省委统战部副部长、省民族宗教事务委员会主任冯志礼，市委常委、常务副市长寿永年以及市政府秘书长王建社，海峡两岸高僧大德、专家学者出席奠基仪式，副市长王亚伟主持仪式。中国佛教协会发来贺信。

浙江佛学院暨海峡两岸佛教文化交流中心位于雪窦山脚上白村地块，占地600余亩，建筑面积近8万平方米。

浙江佛学院、海峡两岸佛教文化交流中心的奠基，为雪窦山佛教名山建设增添了新的内涵，也将为发挥佛教文化的正能量提供坚强的智力和人才保障。

宁波首个外籍院士工作站授牌

本报讯（记者易鹤 通讯员王国英）昨天，我市首个外籍院士工作站——约翰·查尔斯·科瑞登院士工作站正式授牌。目前，全市院士工作站已达79家，其中省部级院士工作站16家，列全省第一。

院士工作站被喻为企事业单位引进高端智力的“引才之桥”。近年来，我市尝试在民营企业建立院士工作站，共建立民营企业院士工作站55家，其他各类企事业单位院士工作站14家，柔性引进院士创新团队81个、高层次人才350多名，培养创新人才480多名。

今日推荐

仁川亚运会 中国队强势摘首金 东道主遭遇滑铁卢

第3版

公安部 海外“猎狐”两月 88名嫌犯落网

第4版



高学历人才 开放式洽谈会

本报讯（记者周琼 通讯员任社）昨天，“高学历人才开放式洽谈会”在宁波国际会展中心7号、8号馆举行，7400多名“四高一新一”人才进场洽谈，达成招聘意向6100余人次。

昨天上午，750余家省内外重点企事业单位来到本次的高洽会现场，

揽得6000余英才

招揽符合我市经济社会发展需求，具有研究生学历以上的专业人员和紧缺人才。海天塑机的一位招聘人员告诉记者，他们推出的16个岗位，共收到了120余份有效简历，高洽会这个平台，对于企业招揽研究生以上的高层次人才效果非常好。而位于高新区的

“均胜电子”的招聘人员，在现场更是收获满满，收到了200余份来自多所知名高校的简历。企业表示会后将尽快和这些学生进行对接。

上图：昨天，宁波市高层次人才引进洽谈会在国际会展中心举行。（记者 丁安 摄）

500多项科技成果亮相高交会

本报讯（记者易鹤 通讯员张彩娜）复合材料电动汽车、齿科3D打印机、印染污水资源化成套设备、工业机器人、无人插秧机……昨天，2014中国（宁波）高新技术成果交易洽谈会在宁波国际会展中心拉开帷幕。500多项科技创新成果和展示项目引来海内外客商关注。

今年高交会展馆位于4号馆，展区面积3410平方米，设有新材料技术、生命健康技术、新能源与节能环保技术、高端装备制造技术、国际科

技合作项目、发明创新大赛优秀项目等六大展区，其中包括国际科技合作和国外优秀项目40多项，发明创新大赛优秀项目45项，大学生创业项目50项。

【下转第3版②】

科技创业“逐梦者”云集甬城

本报（记者易鹤 通讯员李贤珍）“新型医用水凝胶能耐用很大，不仅可以有效镇痛，还能做成高科技隐形眼镜，检测和治疗疾病。”刚刚赢得奖金的朱潮全博士兴奋地说，宁波真是一块创业福地，我的生产基地就

落户这里了。昨天，国内外的科技创业“逐梦者”云集甬城，2014中国科技创业计划大赛颁奖仪式举行。

在经历7个月的激烈角逐后，64个创业项目捧走了2800万元奖金，其中“隔热隔音材料的开发与生产”荣获一等奖，“新

64个创业项目 捧走2800万元奖金

型医药用功能水凝胶”、“三层仿生小口径人造血管”、“高效电机用新型非晶节能材料产业化”等3个项目荣获二等奖。

自2002年以来，中国科技创业计划大赛已成为国内促进科技、人才与资本有机结合的重要平台。【下转第3版③】

我市启动防台风Ⅳ级应急响应

刘奇、卢子跃批示要求：把可能带来的损失降到最低程度

本报讯（记者王量迪 通讯员胡章）今年第16号强热带风暴“凤凰”可能对我市造成比较严重影响，根据《宁波市防台风应急预案》，市防指自昨天下午5时起启动防台风Ⅳ级应急响应。市委书记刘奇，市委副书记、市长卢子跃分别作出批示：各地各有关部门要严阵以待，加强监测预警，密切关注台风走向，及时发布相关信息，全力做好各项防范和应对工作，特别是危险区域的人员转移、小流域洪涝防范和海上船只回港避风等，确保人民群众生命安全，把可能带来的损失降到最低程度。

针对今年第16号强热带风暴“凤凰”可能对我市产生的影响，市防指于昨天下午召集水利、交通、气象、广电、海洋渔业、旅游、海事、水文等部门召开第16号强热带风暴“凤凰”防御工作会商会议。

会上，各单位分别分析汇报了强热带风暴的发展趋势、降雨和潮位预测情况、海洋波浪及地质灾害预测等

相关情况。预计21日到22日我市将有中到大雨、局部暴雨，沿海地区风力6-8级，沿海海面8-10级，东海渔场及“凤凰”中心经过的海域11-13级，可能对我市造成明显的风雨影响。

市防指指挥、副市长林静国主持会议并对防御工作提出六点要求：一是在思想上务必高度重视，切不可有麻痹思想和侥幸心理。尽快启动Ⅳ级响应，向各地发出通知部署防御。二是要坚持科学调度。对河网和水位较高的水库进行必要的预排预泄，对山塘水库加强巡查。三是切实做好海上船只回港避风工作，加强沿海养殖人员的安全撤离，相关部门要停止海岛和海上旅游活动。四是要做好地质灾害的巡查工作，各地切实落实责任，及时转移危险区域的群众。五是要加强值班预警和监测会商。各级部门要密切关注“凤凰”动向，加强分析会商及时部署。六是要加强防御宣传工作。及时通过媒体向社会公众发布台风动态和预警信息。

“凤凰”挟风裹雨影响甬城

可能明天在我省沿海地区登陆或紧擦沿海北上

本报讯（记者厉晓杭 通讯员邱颖杰）昨天，市气象台发布台风警报，今年第16号台风“凤凰”（强热带风暴级）昨天16时位于宁波偏南方向约1080公里的海面上，即北纬20.3度，东经119.7度，中心气压982百帕，近中心最大风力10级（28米/秒），7级大风范围半径180公里，10级大风范围半径60公里。

市气象台预计，“凤凰”将以20公里左右的时速向偏北方向移动，于20日后半夜到今天早晨在台湾西南部沿海地区登陆，穿过台湾岛继续北上，于明天在我省沿海地区登陆或紧擦沿海北上。

受“凤凰”影响，我市今天白天有中到大雨，局部暴雨；今天夜里到明天阴有大到暴雨，局部大暴雨。今明两天我市沿海海面和东海渔场将有8至10级大风，并将增强到9至11级。台风中心经过的附近海区将有11至13级的强风，我市沿海地区将有7至9级大风，内陆平原和江河湖库有6至8级大风。

气象部门提醒，由于休渔期刚结束，目前大量渔船还在东海海域作业，请海上船只只注意及时避风。鉴于前期降水较多，各地要警惕强降水可能引发的局地小流域山洪、地质灾害和城市积涝等灾害。

大中小水库高水位运行,市防指发出紧急通知

全市大中型水库 今天10时前完成预排预泄

姚江大闸3天累计泄流5600万立方米

本报讯（记者王量迪 通讯员胡章）鉴于目前全市大中型水库蓄水率总体超过90%，绝大部分小型水库高水位运行，为确保水库运行安全，市防指发出切实做好当前水库运行管理有关工作的紧急通知。

通知要求，全市各大中型水库管

理单位要根据目前水库蓄水情况，从现在开始立即做好预排预泄工作，按照承受80毫米降雨量不超汛限水位的要求，在今天上午10时之前完成预排预泄；各小型水库要按照低于汛限水位1米至2米的要求进行预排预泄，确保水库安全。【下转第3版①】



昨天上午，高交会上，郑州麦谷农业科技有限公司张方明博士正在介绍插秧机无人驾驶系统。（严龙 张彩娜 摄）