

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°C-20°C; 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

## 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。昨日上午, 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 多名国内外读硕博士和在职高层次人才, 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资助仪式共 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、总投入逾百亿元。

本报讯 (记者龚哲明 黄合) 昨日上午, 中国浙江·宁波人才科技周举行综合签约授牌仪式。胡和平、刘奇、姚志文、余红艺出席仪式。

出席仪式的嘉宾有台湾大学副校长李书行, 中国科学院院士孙钧, 中国工程院院士朱英浩、汪燮卿、吴明珠、雷霁霖、周绪红、李建成等。

胡和平在致辞中代表省委、省委组织部对人才科技周的举办表示热烈祝贺, 对前来参加的各方英才表示亲切问候。他说, 省委、省政府全面贯彻习总书记关于人才工作的重要讲话精神, 加大引才力度, 营造人才创业

### 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江创业提供更优环境, 欢迎追求梦想的各方英才来浙创新创业, 手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,



### 高学历人才开放式洽谈会

### 揽得6000余英才

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”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,

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才和紧缺人才。海天塑机的一位招聘人员告诉笔者, 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)

### 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·科瑞潭登院士工作站正式授牌。目前, 全市院士工作站已达 79 个, 其中省级院士工作站 16 家, 列全省第一。

院士工作站被喻为企业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、高层次专家 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

## 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 (记者余晓辰 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, 市副市长陈仲朝到会致辞。各级政府部门、科研院所、高等院校和企业代表共 210 人齐聚一堂, 共话创新设计未来。

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应继续走在前列, 全面提升材料与设计制造服务在全国、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。

## 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《宁波市防御台风应急预案》, 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, 加强监测报预警, 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、海洋风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, 加强沿海养殖户的安全撤离, 相关部门要停止海岛和海上旅游活动。四是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, 内陆平原和江湖水面有 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】

## 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)高新技术成果交易博览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

本报讯 (记者易鹤 通讯员李贤珍) “新型医用凝胶耐久很大, 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

## 64个创业项目捧走2800万元奖金

型医药用功能凝胶”、“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技术、人才与资本有机结合的重要平台。【下转第 3 版③】



昨天上午, 高交会上, 鄞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)