

# “顺其自然”大学新生助学金昨发放

## 185万元爱心款助370名学子圆大学梦

本报讯(记者 滕华) 昨天,宁波市慈善总会与江东、海曙区慈善总会联合举行“顺其自然”大学新生助学金发放仪式。2014年市慈善总会共安排大学新生助学370名,每位学生一次性资助5000元,共计助学金额185万元。

“顺其自然”是一位隐姓埋名的爱心使者,是宁波爱心的代名词,是宁波“爱心城市”的标识。从1999年至2013年,宁波市慈善总会每年收到以“顺其自然”名义从邮局汇来的捐款,累计达602万元。按其意

愿,至2012年已用于各项助学527万元。余下75万元,是“顺其自然”2013年11月捐市慈善总会的。这次大学新生助学,安排25万元,资助江东区大学新生30名,海曙区大学新生20名。另外50万元,用于贵州黔西南州兴义市瓷龙小学援建项目。

本次助学除“顺其自然”出资外,宁波海天塑机集团股份有限公司出资25万元,资助北仑、镇海区50名学生;宁波如意股份有限公司董事长储吉旺出资20万元,资助宁海县40名学生;晴郎慈善基金出资20万元,资助

象山县40名学生;一位90岁老人出资10万元,资助奉化市20名学生;宁波理理监测科技公司出资5万元,资助江北区10名学生;华茂慈善基金出资5万元,资助鄞州区10名学生。其余150名学生的助学金,由市慈善总会安排善款75万元。

据统计,自1999年以来,市慈善总会累计大学新生助学4384名,助学金额1789.7万元。市及县(市)区慈善总会累计资助大学新生1.86万名,助学总金额7118万元。



地铁卡通形象代言人——“宁宁”和“波波”昨天出现在轨道交通1号线上与市民见面。

记者 龚国荣 摄

### 宁波地铁推出“海底世界”3D列车

本报讯(记者 吴明京 实习生 马欣宜 通讯员 张晓庆) 昨天上午10时33分,一列地铁列车停靠樱花公园站,上车的乘客惊呼:这是走进海底世界了吗?记者了解到,这是宁波轨道交通以“海底世界”为主题的首列3D列车。

在“海底世界”3D列车上,车厢内包括车窗、车门、车厢顶部、地面上在内的设施以及车头贴满

了具有3D效果的海洋元素贴画,行走在车厢地面上,仿佛置身于美丽的海洋世界,可以清楚地看见大海的波浪和各种色彩斑斓的鱼类。在车身上,鲨鱼、海豚等形象呼之欲出,形象逼真。

据悉,这列“海底世界”3D列车将和1号线一期其他列车一起投入正常运营,一天中它将跑20趟。

### 第四届智博会将于9月12日开幕

本报讯(记者 陈胜男 实习生 黄雅静 通讯员 屠炯) 记者昨日从宁波市智慧办了解到,第四届中国(宁波)智慧城市技术与应用产品博览会将于9月12日—14日在宁波国际会展中心举办。本次展会主题为“荟萃智慧应用,建设智慧城市”。智博会迄今为止我市已成功举办3届,从最初的概念展示到技术展示,到现在的产业展览,每一届均有跨越。

本次展会由工业和信息化部、国家新闻出版广电总局、中科院、工程院、中国电信、中国移动、中国联通和省人民政府共同主办,宁波市人民政府承办,航天科工、中电科技为支持单位。

据了解,本次展会主要由4个部分组成,分别为:展览展示、主题论坛、全国科普日启动仪式暨智慧城市科普展、智博会签约仪式。

本次设置在宁波国际会展中心的展会面积达2万平方米,设立1100个标准展位。本次展览设智能通讯网络系统、智慧交通、智慧教育、智慧医疗、智能家居、两化融合、互联网金融、智慧能源、食品安全、软件与智能化展区等10大主题展区。展会期间还将开展主题论坛,包括1个高峰论坛和6个智慧行业应用高层论坛。

此外,今年科普展将作为全国科普日活动的启动仪式,其展览面积达到400平方米,届时市民可以前往感受智慧城市给生活带来的便捷。

**今日处暑节气  
最高气温34℃  
午后将有雷阵雨**

本报讯(记者 陈胜男) 昨天下午3时前后,受雷雨云团影响,我市不少地区出现雷阵雨。

据首席预报员朱龙彪介绍,鄞州区是昨天受对流系统影响最明显的地方,其中鄞州中学气象观察站出现短时暴雨,昨日15时至16时的累计雨量达60毫米,钟公庙气象观察站也有57毫米。不过整个降雨过程来去匆匆,夜里部分地区仍在降雨,但雨势明显减弱。

据市气象台预报,今天到明天我市多云,每天午后有阵雨或雷雨,雷雨时短时雨量较大。朱龙彪介绍,昨天开始我市受副热带高压边缘影响,午后产生对流性天气,而今天和明天还将有风场的影响,午后雷雨或阵雨的势头比昨日更猛烈,影响范围也会更大。

今天12时46分迎来“处暑”节气。相比上一个立秋节气到来时的凉爽,今天处暑到来后天气并没有变得更凉爽,市区最高气温反倒比前几日高了不少,达34℃。如果想感受凉爽,除了早晚以外,还可以是阵雨或雷雨过后,按照昨天的情况看,预计一场雨能带来5℃左右的降温。

### 宁波学生卢思睿 获中国青少年科创奖

本报讯(记者 成良田 通讯员 蔡霄奇)8月20日,第九届中国青少年科技创新奖颁奖大会在北京人民大会堂举行。宁波东海实验学校卢思睿同学获得中国青少年科技创新奖,他是宁波唯一获此殊荣的学生。

本届中国青少年科技创新奖评选于今年4月启动,经选拔、推荐和评审委员会的审核评定,全国100名青少年学生获此殊荣。其中,浙江有3人获奖。

卢思睿同学是东海实验学校八(3)班学生,学校S&C智能机器人社团成员,先后多次参加国内外智能机器人比赛,并于2012年、2013年随校队参加在德国、澳大利亚举行的两届世界机器人锦标赛FLL项目获得金牌。

中国青少年科技创新奖是共青团中央授予青少年科技创新领域的最高奖励,主要奖励在科技创新方面取得突出成绩或显示较大潜力的在校大、中、小学生。据悉,中国青少年科技创新奖设立10年来,全国已有900名大、中、小学生获得这项荣誉。

## 招 标 公 告

宁波晚报社广告部按照《宁波日报报业集团有限公司大宗物资及服务采购管理办法》,对2014年8月30日—31日在鄞州体育馆举行的宁波晚报房展嘉年华布展及活动进行公开招标。现邀请合格的投标人提交密封投标。

#### 1. 招标服务名称:

序号	类别	具体细目	布展时间
1	布展	包括:喷绘、桁架、接线板、横幅、活动等	2014年8月30、31日,若有变动,以通知为准,中标公司不得因此加价。展会结束后由中标公司负责在规定时间内免费撤展。

#### 2. 对投标人的资格要求:

1) 凡符合国家相关规定,工商行政管理等部门注册核准,允许从事布展搭建业务的经营单位;

2) 资质良好,有成功布展经验;

#### 3. 报名并领取标书时须提供以下证明文件

1) 企业简介,包括单位名称、成立时间、法定代表人名称、住所、办公地址、联系方式、注册资本、股东结构等;

2) 通过年检的企业营业执照、经营许可证和税务登记证(提供复印件);

3) 企业法定代表人签署的投标确认书(提供原件),法定代表人不能到场的可委托代理人,代理人须持身份证件(提供复印件)及授权委托书(提供原件);

4) 上述复印件均需加盖投标单位公章(所有原件在报名时需提供,备查)。报名条件符合的投标单位可当场领取招标文件。

#### 4. 报名时间和地点

1) 报名时间:2014年8月23日至8月26日9:30至11:00,14:30至16:30

2) 报名地点:宁波市灵桥路768号宁波晚报广告部办公室

3) 报名联系人:贺老师

4) 联系电话:0574-87685792

#### 5. 开标时间和地点

1) 2014年8月27日9:30至11:30

2) 开标地点:宁波市灵桥路768号宁波日报报业集团

宁波晚报广告部

3) 联系人:贺老师 联系电话:87685792

#### 6. 其他事项

1) 本招标公告不详之处解释权归招标人,宁波晚报广告部负责解释。

2) 开标时间和地点若因故有变,将提前另行通知。

宁波晚报社

2014年8月23日