

暑期营销秀推出七大奖励

本届“营销秀”首次设立模范家长奖,华联站评选四名,其他站点评两名

□记者 许君丽 报道

本报6月25日讯 25日,本报第四届暑期营销秀正式接受报名。当天一大早,五个站点的报名电话响个不停。为最大限度地让小报童及家长乐享“营销秀”,今年本报大范围地扩大了奖励范围,共设置了七项奖励,涵盖小报童及家长。其中,首次设立了模范家长奖,华联站由于小报童较多将设立四名模范家长奖,其余四站各设两名。

与前三届相同,今年“营销秀”活动售报分金、银、铜奖,按照每期的售报总量,从高到低评选金、银、铜奖。其中,金奖3名,奖励人民币500元;银奖5名,奖励人民币300元;铜奖15名,奖励现金100元。获金、银、铜奖的小报童,均奖励2014年齐鲁晚报一

份,并自动成为本报2014年小记者。

两期活动全部参加,从未缺席的小报童将获评全勤奖,奖励2014年齐鲁晚报一份,并自动成为本报2014年小记者。对积极参与并提供帮助较大的小报童家长,每站点各自评出模范家长奖两名(华联站点4名),奖励精美日用品一份。活动期间小报童及家长均可把售报心得、成长经验、少儿专用学习用品的试用心得向本报投稿,本报择优刊发,每篇给予作者稿费30元。

活动结束后,刊发个人作文最多的小报童,家长各一名,将获作文贡献奖,奖励精美日用品礼包一份。两期售报总量累计前10名的小报童,将获免费大连两日游奖励,其他金、银、铜奖及全勤奖获奖人员均获免费游览西霞口

景区一次。活动期间,小报童围绕特定主题写作文,内容可涉及个人成长经历、个人生活和学习、亲情、友情等诸多方面。作文电子版发送至本报编辑部邮箱,本报将全部作文交由青少年教育专家评选,评选出特等奖、一等奖、二等奖、三等奖、优秀奖。

此外,本报营销秀活动继续接受小报童报名,全市共设利群站、大世界站、华联站、大润发站和汽车站五个发报站点,全市9周岁以上的中小學生可来电报名。营销秀报名地址:威海市海滨北路8号环发大厦12楼齐鲁晚报威海记者站。

各站点报名电话:

利群站18906310700、大世界站18906310234、华联站18906310602、大润发站18906310605、汽车站18906310456。

92位海外博士来威合作

“山东半岛蓝色经济区海外博士科技行”威海启动

□记者 许君丽 报道

本报6月25日讯 25日,“山东半岛蓝色经济区海外博士科技行”活动在威海正式启动,92位海外博士携先进技术项目来威海洽谈合作。

当日上午,简短的启动仪式后,92位博士按照专业领域分为5个组,分别与山东半岛蓝色经济区7个城市人社部门及威海62家重点企业现场洽谈。洽谈会上,银河长征风力发电设备有限公司代表郁大龙先生说,公司对来自德国的Rene Herold先生的6兆瓦水冷直驱永磁海上风力发电机组研发项目很感兴趣,双方已初步达成合作意向,下一步,双方将继续洽谈,加深合作。

据了解,此次活动由省人力资源和社会保障厅与威海市政府联合举办,威海市人才工作领导小组办公室、威海市人社局共同承办,并被人社部列入2013年“海外赤子为国服务行动计划”。为广泛吸引海外高层次人才来威海创新创业,春节前后,威海密切加强与北美洲中国学人国际交流中心、美国创业投资家协会沟通联系,先后收集了1080名海外人才报送的1125个项目,经过认真筛选,从中选择了109名博士的152个项目与威海企业网上对接,双方达成对接意向60多个,其中10个技术项目初步达成合作协议。25日至26日,92位海外专家亲自来威,与威海企业面对面洽谈合作。

夫妻相约成捐髓志愿者

采集持续到6月28日,威海计划采集750名志愿者造血干细胞血样



▲于建海、孔祥英夫妻俩一起采集血样成为造血干细胞志愿者。
记者 许君丽 摄

□记者 许君丽 报道
□通讯员 苗延颂 王青

本报6月25日讯 为挽救更多的血液疾病患者,6月25日至28日,威海将集中采集造血干细胞血样。今年,威海市计划采集750名志愿者的造血干细胞血样存入中华骨髓库。25日,先后有55名爱心人士成为造血干细胞

志愿者。

25日上午,不少爱心市民陆续来到威海市中医院、威海市中心血站,采集造血干细胞血样,只抽取10毫升血液进行分型检验,相关资料将录入中华骨髓库的数据库中。上午9点左右,在填写好志愿捐献者登记表后,于建海、孔祥英夫妇俩笑着一起采集造血干细胞血样。于建海说,以

前就想加入志愿者行列,但没能赶上集中采集时间,这次夫妻俩一起,希望能贡献一份力,帮助有需要的人。截止25日下午3点,先后有55名造血干细胞志愿者前来捐献。

威海红十字会工作人员介绍,威海市自2003年启动造血干细胞捐献工作,到目前已有1万余名志愿者加入到中华骨髓库,成功捐献造血干细胞28例。

威海市每年一次集中采集造血干细胞,今年市区采集时间为6月25日至28日,地点在威海市卫生大厦二楼威海市中心血站和威海市中医院一楼查体中心。凡年龄在18至45周岁、身体健康的市民,均可携带身份证等有效证件参加登记采样。在校学生、现役军人、流动人口应提前征求父母、家人的同意。

今年,威海市计划采集750名志愿者的造血干细胞血样存入中华骨髓库,首日有55名爱心人士成为造血干细胞志愿者,今年集中采集时间持续到6月28日,符合条件的市民可报名成为捐献造血干细胞志愿者。

到2020年,威海将建智能配网

□记者 许君丽 报道
□通讯员 程维国 刘中华

本报6月25日讯 6月24日,威海供电公司顺利完成威海市配电网规划滚动修编,新的配电网规划积极服务“六大重点区域”建设,对配电网网架结构进行了优化调整。到2020年,威海市将建成具有信息化、自动化、互动化特征的坚强智能配网。

威海市原有配电网网架采用35千伏电压等级供电,随着城市规模的扩大和负荷密度的提高,逐步暴露出供电容量小、供电半径短、变电站之间转供能力弱的问题。

在新的配电网规划中,以威海路为界,沿威海到荣成石岛一线为中轴线,将威海供电区域分为北部中心城区和南部工业园区两部分。

针对北部的中心城区负荷相对比较稳

定的特点,配电网继续采用了35kV电压等级供电,重点完善了变电站布点,实施配网自动化改造,增强变电站之间的转供能力。同时,威海供电公司将在2020年以前新建扩建初村、双岛等12座35千伏变电站,变电容量56.5万千瓦安,新建35千伏线路175公里。

针对威海市南部工业园区、东部滨海新城等重点建设区域负荷快速增长的特点,采用110kV电压等级供电,新建扩建逍遥、草庙子、桥头等7座110千伏变电站,变电容量65.2万千瓦安,新建110千伏线路143公里。