



今天

今天白天,晴转多云,有轻雾,东南风转北风3—4级,气温2/6℃;今天夜间,多云间阴,北风3—4级,气温0/2℃。相对湿度35%—80%;郊区温度-4/7℃。



明天

多云,北风3—4级转4—5级,气温0/5℃。



济南	多云	-2℃/5℃
德州	多云	-3℃/5℃
聊城	晴转多云	-3℃/5℃
泰安	晴转多云	-4℃/5℃
莱芜	多云	-4℃/5℃
菏泽	晴转多云	-2℃/6℃
枣庄	多云	-3℃/6℃
济宁	晴转多云	-3℃/6℃
临沂	多云	-4℃/7℃
日照	多云转阴	0℃/6℃
烟台	多云转晴	-1℃/6℃
威海	晴	1℃/6℃
潍坊	多云	-4℃/5℃
淄博	多云	-4℃/5℃
滨州	晴转多云	-5℃/4℃
东营	多云	-3℃/5℃

北京	多云	-5℃/2℃
天津	多云	-7℃/3℃
石家庄	多云	-3℃/3℃
呼和浩特	晴	-14℃/-4℃
上海	多云转小雨	5℃/11℃
南京	多云转阴	0℃/8℃
合肥	多云转阴	0℃/9℃
杭州	多云转阴	5℃/11℃
南宁	多云	10℃/21℃
广州	多云	11℃/21℃
福州	多云	11℃/19℃
海口	多云	17℃/20℃
郑州	阴转多云	-3℃/3℃
武汉	阴转多云	1℃/10℃
长沙	多云转晴	4℃/12℃
南昌	多云	5℃/12℃
哈尔滨	晴	-17℃/-6℃
长春	晴	-16℃/-7℃
沈阳	晴转多云	-15℃/-2℃
乌鲁木齐	阵雪	-15℃/-10℃

由青岛市气象局青岛市气象台提供

今日滨海浪高0.6米,浪向北,水温8.5℃。第一次高潮12:10,潮高3.46米。第一次低潮06:23,潮高0.95米;第二次低潮18:48,潮高1.07米。

由国家海洋局北海预报中心提供



慈善婚礼,以爱心见证爱情

本报记者 李晓闻



举

行婚礼的酒店由原来的五星级改成三星级,客人送的两万余元礼金全部捐给家乡的困难儿童,不仅如此,在婚礼答谢宴上,新娘的父亲还现场与20名困难儿童结对,资助他们至大学毕业(本报12月19日C05版曾报)。

报道)。

无独有偶,就在前几日,为帮助菜农,临沂一小伙举办了一场“白菜婚礼”,送出两万斤爱心大白菜(本报12月8日A13版曾报)。

对于这种慈善婚礼,褒贬声音不一。有人说大张旗鼓地在婚礼上行善,有作秀之嫌。也有人说婚礼一生只有一次,而好事要做一生,公益不在于一两次的宣传。的确,在婚礼现场上乐善布

施,甚至将婚礼完全改造成一场慈善晚宴,难免让人觉得高调了些。但笔者认为,举办慈善婚礼的新娘,其初衷应该不是为了高调作秀,如果不是真心行善,应该没有人愿意拿自己的婚礼做赌注来自我炒作吧。退一步讲,慈善婚礼有益无害,既能给新人留下一生中的美好回忆,又能无形中给参加婚礼的人上一堂公益课,即便是新人愿意炒作,也无伤大雅。

换个角度来说,当下,愿意公开行善的人本来就不多,有勇气把一生仅此一次的婚礼变成慈善晚宴的新人更是少见,这样的“活雷锋”新人,理应得到所有人的赞扬和祝福,成为大家的榜样。不管分发的是白菜还是喜糖,捐献的是礼金还是其它,都代表了新人的慈善心,既促成了自己的喜事,又为社会做了善事,不仅见证爱情,还成就了爱心,谁说不是一举两得呢?

消除作弊关键斩断背后利益链

本报记者 张杰



12月

17日,全国大学英语四六级考试分别在上午和下午举行。一些考生却称,开考前1小时,大学英语四六级考试答案便出现在网络上。相关负责人表示尚没有接到考生的反映,称此现象或因网站服务器时差所造成(《楚天都市报》曾报道)。

而今,四六级考试似乎早已不是什么新闻了,在不少人

的印象里,每次四六级考试过后,四六级考试泄题的消息总是随后而至,四六级考试泄题已经越过考试本身成了人们关注的焦点。诚实地讲,一次考试泄题可能是一个偶然的事件,公众不必过分关注,然而每次四六级考试都有泄题的消息传出,这不得不让人生疑了。

事实上,每次四六级考试之前,买卖考试答案的现象已经不新鲜了。在不少高校的信息栏里,甚至不少厕所的墙壁上都张贴着一些印着“包过”字样的小

广告。让不少人诧异的是,从事后的结果来看,答案的准确性让不少考生感叹后悔没买答案。

从不少媒体的报道中可以看出,之所以存在泄题是因为四六级考试背后存在着利益链条。据媒体报道,四六级考试,每次受益的总是作弊机构,而为考生提供作弊服务的助考团队已经形成了一个庞大的产业链。开考后,购买答案的考生将题目通过微型设备传至考场外,作弊机构早已在考场外找好枪手作答,然后将答案发至考场内的学生,随后

这些作弊机构在网上发布答案,于是就出现了考试没结束往往网上就有了答案的现象。发布答案的目的是吸引更多的考生购买他们的作弊工具,以牟取更大的利益。不难看出,解决四六级考试泄题的关键是斩断其背后存在的利益链条。笔者认为,有关部门应该加强监管,斩断利益链条,才能从根源上解决四六级考试泄密问题。



冷空气来袭

明日青岛局部地区有小雨雪

本报12月19日讯(记者 张杰) 19日,青岛的天空云量不多,温和的天气让市民感到很舒适。记者从青岛市气象台了解到,预计21日一股中等强度的冷空气来袭,将带来大风降温,部分地区还会有阵雪出现。

近日,青岛迎来了难得的好天气,晴好舒适成了这几天岛城天气的主旋律。据青岛市气象台监测,19日早晨,全市都出现了轻

雾,不过没有带来明显的影响,随着气温快速回升,雾气消散,最高气温回升到了6.2℃,郊区最高气温出现在胶南,升到了7.5℃。

据青岛市气象台预报,20日,由于辐射降温较强,大部分地区的能见度不太好,将会出现轻雾或雾。市区最高气温在6℃,最低在0℃左右。21日一股中等强度的冷空气再次驾临青岛,将会带来大风和降温过程,部分地区还会出现雨雪天气。

岛城保险业或将开设“渔业养殖险”

本报12月19日讯(记者 姜萌) 19日,记者获悉,截止到11月底,岛城市民今年的投保额达到133.45亿元。不少保险公司主打“蓝色经济”牌和“亲民”牌,开始着手为蓝色经济相关产业发展推出新的保险服务,多家公司的负责人在线解答市民疑惑。

据有关数据显示,1—11月份,青岛保险业实现保费收入133.45亿元,规模在十五个副省级城市中列第十位。青岛市级保

险机构达到50家,其中外资保险机构10家,另有6家公司正在筹建,保险专业中介机构56家。前11个月全市保险业已累计赔付39.45亿元,同比增长28.5%。为青岛经济社会发展提供风险保障约达到3.5万亿元。

青岛保监局的相关负责人介绍,为配合蓝色经济的发展,青岛保险业或将开设新的险种,以渔业养殖为例,不少保险公司正在积极研发这类保险产品和服务,以减少养殖户因天灾因素导致的巨额损失。

大鼻子校车开进40中

本报12月19日讯(记者 赵波) 19日,第三批大鼻子校车正式上路试运行,40中成为新试点,这是大鼻子校车首次开进四方学校。目前,大鼻子校车已经开进市南、市北、四方三个市区的学校,有关负责人表示,校车规模还将扩大。

据介绍,第三批校车只有40中一条线路,

其线路走向为:由四方乐购广场发车,经人民路、嘉定路、瑞昌路、北岭、杭州路,至40中。发车时间:四方乐购广场6:50,学校16:45;站点设置为:四方乐购广场(6:50,17:01)、嘉定路路口(金麦园超市)(6:54,16:58)、瑞昌路(海王星辰药房)(6:57,16:55)、北岭33路总站小肥羊火锅(7:00,16:45)。

“欢乐圣诞”系列少儿活动25日举行

本报12月19日讯(记者 蓝娜娜) 为给孩子们营造一个欢乐温馨的圣诞节氛围,市图书馆将在25日举办圣诞节系列少儿活动。

据了解,25日上午10点,“缤纷圣诞 欢动舞台”小贝壳人偶剧表演活动将在图书馆报告厅举行,届时圣诞老人和仙子姐姐将驾临现场,为孩子们发放节日的礼物,随后散发着异域风情的西班牙舞、“铃儿响叮当”儿歌联唱、“美丽圣诞”诗朗诵等精彩纷呈的节目也将上演,圣诞爷爷还将在活动中为孩子们讲述圣诞节的来历、有趣的圣诞节故事。

“灵动的弦上宫崎骏”小贝壳乐团新年音乐会也将于25日下午3点在图书馆报告厅拉开帷幕。届时,将在报告厅播放宫崎骏动画中的经典音乐,并在大屏幕播放《龙猫》、《天空之城》、《千与千寻》、《风之谷》、《幽灵公主》等经典动画。

以上均为公益活动,观众可在活动现场领取免费观摩票。另外,深受孩子们喜爱的小贝壳木偶剧场、小贝壳巧手时间等活动也将在这个周末推出圣诞节主题活动。详询:85011836。

周六来图书馆欣赏《搞笑的自动保姆机》

24日16:00—16:30,在青岛市图书馆东门一楼小小莫扎特音乐馆,将上演故事音乐会《搞笑的自动保姆机》。

小食人兽欧里、克里和劳里住在“丘底洞”里,他们每天的工作可多了,挑水,洗衣服、还要照顾小妹妹……小食人兽们准备去钓鱼,但是怎样照顾小妹妹呢?他们想出了一个好办法,哈哈,他们的办法可是让大人们捏了一把冷汗,闹出了许多笑话。

故事音乐会为公益性,市民可带孩子免费观看,因座席有限,请提前拨打电话55552518报名。(青图)

寐2012春夏新品问世

2011年12月17日,世界顶级家居品牌寐与青岛海信广场举行2012新品时尚发布秀,2012春夏新品首度问世。

MINE诞生于英国,名字取义于英文“我的”意思,旨在以卓越的设计,满足成功人士与都市贵族的精神追求。MINE致力于高端家居、家纺产品的开发与服务。2001年MINE在中国开设第一家专柜;2006年开设第一家占地2000平米的家居旗舰店,将整体家居概念引入中国;2008年成功将价值29.8万元德国冰岛雁鸭绒被带到中国,并引起轰动;今天,MINE正在与全世界30多个国家和地区最优秀的原材料供应商进行合作,采集来自全世界的顶级材质,以最完美的设计、最优秀的工艺,为客户打造最高品质的睡眠体验。