

如果你在烟台,我想为你拍张照片

订阅本报,专业摄影记者帮你拍照并送你冲洗好的“头版”创意照片

本报11月11日讯(记者 韩逸) 想不想拍一张美美的照片,让大家都看到?但是45°俯角自拍的非主流已经弱爆了!影楼写真浓浓的妆把每个人化得都一样,没创意!别担心,只要订全年齐鲁晚报,我们专业摄影记者帮你抓拍住好看瞬间,并制成带有本报头版形象的创意海报或照片送给您。

即日起,齐鲁晚报《今日烟台》推出“订报上头版”活动,由本报摄影记者为您拍摄一张人像写真或全家福,帮你制作成带有本报封面形象的创意海报或者照片礼品送给您!地点我们商量,服装您觉得自然就好。不用化妆,不用拗造型,约好就拍。条件只有一个,就是订一份2015年齐鲁晚报。



五份精美礼品等您任选其一

凡是订阅2015年全年报纸的订户,都将获得摄影记者为您拍摄的照片一张,以及制作由您指定日期、指定标题的报纸头版电子版一份。另外,订户还可以在以下五份精美礼品中任选其一。

1.头版照片冲印制作的14寸照片一张+精美木质/亚克力/竹子材质相框一个。实用指南:摆在办公室桌面上的一个角落,同事路过的时候,你微笑着说,嗨,订齐鲁晚报送的!低调低调!

2.头版照片冲印制作的个性鼠标垫一个。实用指南:把老婆放在掌心里,每天摩挲千万遍,感觉依然如初恋。

3.头版照片冲印制作的个性拼图一份。实用指南:全家人一起拼全家福拼图!找找妈妈的左手和爸爸的头发,玩半天,感情急剧飙升!

4.头版照片冲印制作的变色水杯一个。实用指南:要下雪了,杯子中倒上一杯热水,同时全家人上头版的照片一起浮现在眼前,是不是更温暖了?

5.头版照片制作的大幅海报一张。实用指南:挂家里,挂单位,送男友,送女友!效果我不说,看过的人都懂的!

想得到以上任意一份礼物,您只需要拨打本报订报热线13589858486,订购价值180元的2015年全年齐鲁晚报!

“精英小记者”报名首日 30多位家长争相为孩子预约

首期10个预约名额已满,继续接受下一期报名

本报11月11日讯(记者 李楠楠) 11日,本报公益活动“精英小记者体验营”开始招生,报名首日就有30多位中小学生家长提前预约参加“精英小记者体验营”,首期10个预约名额爆满。

“你好,我要报名参加精英小记者体验活动!”11日一大早,市民申女士就致电本报,“周末让孩子跟记者见识一下,还能锻炼孩子,挺好的活动。”

11日,“精英小记者体验营”预报名首日就接到30多人预约。

没有成为本报小记者的中小學生,家长凡是订阅一份全年齐鲁晚报,均可以持订报收据申请加入本

报小记者团。

“精英小记者体验营”首期体验名额为10名,届时报社记者、编辑一对一地带领小记者,小编辑体验采编全过程。小记者和小编辑与记者和编辑一起署名见报。

另外,预约报名的学生家长要上交一份学生习作,以方便择优录取。

目前首期预约名额已经爆满,家长可预约下一期体验名额。

报名方式:短信或电话报名:15063815716;习作发送邮箱:qlwbjryt@163.com.预报名格式:“孩子姓名+精英小记者或精英小编辑+联系方式”。



得奖啦!

11月11日上午,在烟台市御花园老年公寓,几十位老人端坐台下,正在等待“银龄老人征文大赛颁奖典礼”的举行。据介绍,由烟台市老年学学会和御花园老年公寓联合主办的“银龄风采大家谈”征文活动,以“我们应当怎么样做老人”为主题,共收到投稿作品263篇,其中46篇文章获奖,并由烟台老年学学会汇编成集。

本报记者 鞠平 摄影报道

500片区即将进行温态调试

届时市民家中暖气片将逐渐温乎起来



问暖热线
15264520357 13645352546
问暖QQ群 82712681

本报11月11日讯(记者 孙淑玉) 距离正式供暖不足一周,随着气温降低市区主要供热企业陆续低温调试。11日下午,500供热公司首站开始进行主管网升温调试,14日-15日左右进行温态调试,届时大部分500用户家中暖气片能逐渐温乎起来。

11日,500供热公司首站已经完成主管网的冷态调试工作,正在进行冲洗加热器。

记者获悉,500供热公司片区内14日前后将开始温态调试,届时用户家中将逐渐感受到暖气片温乎起

来。

为确保16日正式供暖,一般情况下,500供热公司会在正式供暖前2天进行低温运行,首站会投入部分加热器进行预热。低温运行不是正式供暖,而是发现缺陷及时处理的过程。之后会进行正式供暖前的温态调试。

“主管网每调节1℃到达管网末端就要8小时,我们还会根据反馈回来的数据再次调试。”500供热公司工作人员称,目前500供热公司的供暖面积超过1500万平米,主管网逐渐升温需要耗费一定时间,暂时没感受到温乎的住户也不用太着急。

500供热公司工作人员提醒市民,温态运行时,如果用家里的暖气片还没有温乎,可以打电话给供热站,让工作人员上门排气维修。另外,有的居民楼地处管网末端,容易积气,需要反复排气才会热,此时低温运行期间,工作人员也会对这些“特殊”的单元进行反复的维修。