

# 打造爱心书屋,需要你我力量

## “点亮微光”义卖报纸活动火爆举行

本报10月21日讯(记者 朱文龙 孙业文) 21日,由本报张刚大篷车举办的“点亮微光”爱心报纸义卖活动在大众传媒大厦前举行,48名志愿者参与了本次活动。

本次活动的志愿者主要来自中国移动在线服务有限公司山东分公司。今天本来是他们的休息日,但是在本报“点亮微光”活动的感召下,他们牺牲了宝贵的休息时间,参与了本次活动。

48名志愿者大部分都是第一次参与爱心义卖,所以在集合时,都显得十分兴奋。大家不时地向齐鲁志愿者张秀华女士讨教义卖报纸的经验,现场笑声不断。

九点半,活动正式开始。当48名志愿者拿到报纸时,完全没有了刚才的欢声笑语,反而表情十分严肃。“这是我第一次参与类似的活动,我们希望能通过自己的努力,为山村的孩子改善读书环境。”一位志愿者对记者说。

齐鲁志愿者张秀华女士这时也没闲着,她也手持报纸,走上了街头,不遗余力地向过往的路人介绍活动的目的和意义。面对慷慨解囊者,她连连道谢,遇见连连摆手者,她也不气馁。张秀华这样的志愿者,让处在深秋边缘的济南有了一丝的暖意。



在泉城广场,市民慷慨购买爱心报纸。 本报记者 朱文龙 摄

截止到10点半左右,200份报纸全部售完。看着队员们上交的捐款,移动志愿者负责人张薪激动得笑了,对她来说,这种成就是前所未有的。

除了中国移动在线服务有限公司山东分公司的志愿者外,来自山东职业学院的范广明也为本次活动捐赠书籍20册。

范广明今年73岁,一直是张刚大篷车的忠实读者。自从他上次参与报纸义卖活动后,对山区孩子的牵挂与日俱增。他主动联系了记者,将自己珍藏多日的书籍,如《中国道教》《左传》等书捐给了山区的孩子。

“我希望这些书籍可以让孩子们开拓视野,增长见识!”范广明说道。

“点亮微光”活动继续向社会征集图书。活动以自愿为原则,书籍以家中闲置的图书为宜;要求八成以上图书,无缺页、破损、污渍、涂写等情况。适合中小学学生阅读的正版读物,内容健康,无黄色、暴力、迷信、反动、低俗等内容。

在征集图书的同时,本报同时征集10名爱心志愿者,与大学生志愿者们一起共同为孩子献爱心!

除参与捐书活动以外,您也可以参与爱心报纸义卖活

动,为农村孩子筹集买书款。此次义卖将于10月23日(周日)上午9点开始,在大众传媒大厦前领取报纸,义卖地点自行选择,义卖结束后将爱心款交回传媒大厦处;同时,参与者在活动中的安全也非常重要,小学生参与至少要有一名家长陪同;义卖报纸5元起卖,并且给购买报纸的市民赠送精美明信片一张。报名请联系齐鲁志愿者张秀华老师,联系电话13685317118。截止时间10月22日(周六)下午5点。

我们郑重承诺每一本图书都会送到孩子手中,如果您有捐赠意向或受捐线索,可以通过以下方式联系我们:1.关注张刚大篷车微信公众号(搜索“大篷车”);2.加入张刚大篷车爱心QQ群(群号:313065810)。我们将在齐鲁晚报、微信公众号和QQ群等及时发布项目进展,欢迎社会各界长期关注和监督。



## 这个周末,雨雾风齐来

### 气温噌噌降,明日最高温仅13℃

本报10月21日讯(记者 孟燕) 即将到来的这个周末,天气舞台非常热闹,小雨、雾、大风、降温都要一起来了。根据济南市气象台的预报,受冷空气影响,未来几天气温将有明显下降,23日高温降至13℃,24日低温仅有8℃。

21日,省城仍没有摆脱雾霾的困扰,天空中一片灰蒙蒙,能见度较低。不少市民都戴上了口罩出门。当日下午5点,济南空气质量指数(AQI)151,为“中度污染”。济南市气象台工作人员表示,

21日省城有轻雾,空气湿度在80%以上,而湿度在80%~90%就是雾和霾的混合体了。“气象条件比较静稳,底层地面存在逆差,空气扩散条件较差,污染物容易积聚。”

冷空气将开始逐渐影响省城。“东北风从渤海上来,带有水汽,所以湿度还是比较大,但冷空气到来后扩散条件也会好转,但是不会好得那么快。”工作人员解释。

预报显示,周末会有小雨、轻雾或雾,同时风力较大,阵风达到6级,降温也比较明显,提醒大家注意防寒

保暖。

未来几天具体天气预报如下:22日白天有小雨,伴有轻雾或雾,东北风2~3级逐渐增强到3~4级,阵风6级,最低气温11℃,最高气温16℃。22日夜到23日阴,东北风3~4级,阵风6级,最低气温10℃,最高气温13℃。24日阴转小雨,北风2~3级,最低气温6℃~8℃。25日~26日多云,北风2~3级,气温缓慢回升。27~28日阴有小雨转多云,北风2~3级逐渐增强到4~5级,阵风7级,气温下降。

## 唐冶片区增加800万平米供暖面积

### 同时兼具二次换热能力

本报10月21日讯(记者 蒋龙) 19日,记者从济南市热力公司获悉,唐冶中继泵站续建完工,每年可增加800万平方米以上供暖面积。唐冶片区内的东岸嘉园、雍景豪庭等用户用热更加稳定,唐冶片区内鲁商凤凰城II期,银丰唐郡1#、2#等新用户加入集中供暖。

据热力公司负责人介绍,热力公司按照提前注水、提前设备调试、提前冷运“三提前原则”,辖区热力管网已陆续完成设备调试,目前进入冷运阶段。

济南热力对章丘热源进城接力站——唐冶中继泵站进行了续建。该续建项目是在原中继泵站供水侧加装两台供水加压泵,一备一用,每台功率为1250千瓦,大幅提高章丘余热管网输送能力,可增加800万平方米以上供暖面积。目前,该项目已全部建设完工,正在进行设备调试。

为提高集中供热保障力度,济南热力还加大管网和供热设施建设力度,在唐冶片区投资建设隔压站,隔压站正进行冷运,已具备运行条件。唐冶隔压站除了可以

调节管网压力以外,还兼备二次换热的能力,唐冶片区东岸嘉园、雍景豪庭等用户用热更加稳定。未来,隔压站有望实现新增绕城高速以西,经十东路以南供热扩网。

负责片区供热的唐冶热源厂主要负责人崔玥向记者介绍,唐冶热源厂今冬将新增供热面积110万平米,鲁商凤凰城II期,银丰唐郡1#、2#等新用户加入集中供暖。今冬片区主要以章丘余热直供为主,唐冶热源厂两台70兆瓦热水锅炉作为应急热源以备急需之用。

## 泺源大街人行道要改造

### 26日开始施工,工期预计60天

本报10月21日讯(记者 刘飞跃 通讯员 金瑞) 21日,记者从历下区市政局和历下区交警大队获悉,按照济南市海绵城市建设工作的总体规划,历下区计划于10月26日启动泺源大街历下段(历山路至上新街)和益寿路人行道海绵改造项目。总工期预计为60天,12月24日全部完成。

据了解,本次改造主要是对人行道进行翻建,铺装透水花砖,对破损路沿石、树池盖板以及检查井进行修复加固。由于这两条道路都是城市主要干道,车流量大,所以历下区将采取分片分区半封闭方式开展项目建设。

具体安排如下:前30天,实施泺源大街南侧人行道(历山路-泺文路)、益寿路北侧人行道(山大路-闵子骞路)的施工;

后30天,实施泺源大街南侧人行道(泺文路-上新街)、泺源大街北侧人行道(历山路-南门大街)、益寿路南侧人行道(山大路-闵子骞路)的施工。

施工过程中将对施工区域进行封闭,未施工区域正常通行,同时只实施人行道封闭,预留人行通道,不会影响机动车、非机动车以及行人的正常通行。

同时,由于历下实验小学在施工范围内,在以该小学为中心周围各50米的区域内,周一至周五禁止白天施工,仅进行夜间施工作业,确保学校师生及接送家长的安全。人行道施工期间,还望广大市民和沿线居民按照交通指示标志,合理安排出行路线,避免误入施工现场,确保出行安全。

## 历下区首届社区公益项目

### 创投大赛圆满落幕

本报10月21日讯(记者 刘飞跃 通讯员 吴超 孟现迎) 10月19日,历下区首届社区公益创投大赛落下帷幕。来自13个街道办事处43个参赛项目,经过预赛和决赛的激烈角逐,千佛山街道历山名郡社区“‘众YI空间’微社团联盟项目”、龙洞街道奥体西苑社区“书香传承——爱心义教队项

目”获得一等奖,10个项目获得二等奖,18个项目获得三等奖,13个项目获得优秀奖,前三个奖项的社区项目将获得不同额度的扶持资金。

43个参赛项目实施周期至2017年6月结束,其间,历下区民政局、历下区社会组织培育发展中心将为所有项目提供专业督导和能力建设平台。