

本报将邀20名市民参观血站

可拨打热线89772345报名,截止日期为31日下午5时

本报10月28日讯(记者 张晓鹏 盛文静 崇真) 市民的献血热情高涨,28日,海大崂山校区共有183名学生献血52995ml。不少市民在看了本报的《一袋爱心血 过五关入库》后,纷纷打电话表示很感兴趣,本报将邀请部分爱心人士,一起参观血站,了解爱心血的旅程。市民有什么疑问,也可以现场提出,血站工作人员将予以解答,热心市民可拨打89772345报名参加。

28日,“爱心献血车”来到中国海洋大学崂山校区,不少学生已经在现场等候,08级管理学院会计专业的焦瑞青告诉记者,自己已经是第二次献血了,今年暑假,她接到红十字学会的短信通知,得知A型血告急,便赶紧找地方献血,“我在李村转了一圈,也没看见一辆献血车。”焦瑞青说,这次献血车开进校园采血,不但节省了

时间,也不用担心卫生状况。在献血队伍中,有一个啃着饼男生尤其惹人注意,一手拿着饼,一手拿着一张无偿献血表。“我刚运动完还没吃饭,医生说不让献,所以我得赶紧吃点。”该男生说。

据介绍,28日一天共有183个学生献血,总量达到52995毫升。自从本报联合血站启动爱心献血活动以来,各高校、热心市民给予积极响应,献血人数猛增,不少市民在观看了本报《一袋爱心血过五关入库》的报道后,都表示想现场到血站去实地参观,亲眼看一下血站的工作流程,为了满足市民的愿望,也为了让更多的市民能够对血站的工作流程有一个更直观的认识,本报特邀20名热心市民参观血站。凡是有兴趣的市民可拨打热线89772345报名,报名截止日期为31日下午5时。



中国海洋大学崂山校区学生在排队献血(图中,一学生正在阅读义务献血宣传单)

本报记者 张晓鹏 摄



六楼铁门挡路 暖气拐弯进家

局长接热线解决供热难题

本报记者 孟艳

28日下午,青岛市市政公用局局长热线日活动一开始,12319热线电话就响个不停,一个小时内共接听了40多个电话。

管道“拐弯”也要给居民供热

28日下午,家住观海一路10号的葛女士打进局长热线。她表示,自己住五楼,六楼的邻居在五楼通往六楼的楼梯口,安装了一个大铁门,出门后就锁上。“本来要给我们供热,可是供热的人说,管道过不去”,葛女士说,我们跟邻居协商也没成功,有时候上去找没人在家,在家的时候说半天也说不通。

单强炜局长接到热线后,立即决定去现场实地看情况。下午热线活动结束后,单局长跟供热企业人员等一行人到了小区门口。记者看到,从1楼开始暖气管道一直通上去,在5楼通往6楼楼梯口处,暖气管道口断了。记者上去看到,六楼只有一户居民,除了自家防盗门,还有一处大铁门锁住了楼

道,使得暖气管道通不过去。随后跟上来的居民表示,6楼的住户不大在青岛住,偶尔回来也见不到,电话联系后也一直没回来,居民十分发愁。

单局长查看现场后,跟热电集团的负责人商量,决定让暖气管道绕几个弯,不通过6楼也可以建起来。热电集团的相关负责人叫来了施工人员,表示尽量减少拐弯的路径,保证居民供热。

单强炜局长针对市民反映的供热问题,分别给予了不同答复,有的当场督办,有的到现场进行了查看并对供热企业提出要求,有的表示活动结束后安排人员到场办理。当天的活动中,市供热办工作人员以及四大供热企业的负责人都到场接听热线。

供热电话新小区问题多

记者在现场听到,今年新小区普遍存在供热问题,有的是没有管道,有的是延迟供热,还有的没有缴费。家住市北区同德路新侨花园的一位居民把电话打到了单局长那里,他表示,小区换热站还是只是个空壳,里面都没有设备。

单局长立即跟负责该小区供热的开源集团相关负责人询问具体情况。开源集团人员介绍,负责新侨花园供热的热源是徐家东山供热站,但前期受到阻挠,工程一直拖着。开源集团表示,力争11月底完成一次管网建设,12月底为居民供上热。

打进来的热线电话中,还涉及竹韵山色、云南路新小区居民的供热问题,单局长表示,新小区的问题涉及多个部门,市政一定多部门协调,下定决心,让新小区居民12月底前供上热。

从10月28日至11月2日,市政公用局局长接线日活动持续举行,由局长亲自接听12319热线,解答市民关心的供热、供水、供气、排水、环卫等方面的问题。

- 具体安排为:
- 10月29日8:00-9:00 副巡视员江伦解答集中供热。
 - 10月30日8:00-9:00 副局长孙衍锋解答供水问题。
 - 10月31日8:00-9:00 副局长毕建军解答环卫问题。
 - 11月1日8:00-9:00 副局长孙炜解答燃气问题。
 - 11月2日8:00-9:00 副巡视员李丰伟解答排水问题。

市民有疑难问题可直接拨打12319热线。

青岛物联网5年发展方案出炉

一台手机能遥控家中全部电器

本报10月28日讯(记者 张榕博) 通过手机上网手机的视频,市民不但能时时监控家中动态,电视、洗衣机、窗帘、灯等家用设备也能一手控制。27日,在海信数字实验室,赵建立博士表示,一部手机控制家电技术已经成熟,现在已装配岛城部分小区。而根据青岛市即将出台的物联网应用于产业发展行动方案,物业、医疗、家电9领域将惠及百姓。

走进模拟客厅,一直到卧室内,一路上灯光不用开关就自动亮了;坐在沙发上看电视,窗帘和室内灯光一下就变得柔和,适应记者看电视时的光线需要;这时,冰箱发来一条信息,告知冰箱里面还有多少储存视频就要过保质期;在客厅外,通过手机无线上网,一台微波炉就能自动启动给蔬菜加热……27日,在海信数字家庭实验室,数字家庭开发部软件研究所所长赵建立博士一一向记者展示其已经研发出的物联网家电产品。

“这些家电和家具都由一个中控器控制,也就是这些机器的大脑,人们通过遥控器对中控器施加各种模式的指令,中控器再通过红外线与其他家电连接,实现人机控制”,赵博士告诉记者,用一部3G手机就能通过公共网络对家中电器

的控制,这一套物联网家庭用具整个改装费用只需要三四万元,现在在海信·天玺的样板间已经完成安装。市经信委有关负责人表示,现在通过简单的物联网识别,港务局集装箱进出已经实现无人操作,海湾大桥、海底隧道都将拟用物联网,实现市民不用停车就能缴费。而在医疗和社区安全领域,有物联网连接的病床上,一旦病人出现不适,系统里克就会报警,并自动进入抢救状态;而社区安装红外线物联网,一旦有外人闯入或者发生异常,该系统可以通过短信或电话方式向用户报警。

记者了解到,近期青岛将出台《物联网应用于产业发展行动方案2011—2015》,规划我市中长期行动目标。记者在改造案征求意见稿上看到,青岛将在五年内扶持一批在国内外具有一定影响力的物联网产业龙头企业,完善物联网感知、传输、应用服务等产业链,建成四五个物联网产业发展产业园和公共服务平台。所生产的产品将在交通、家庭、食品安全、旅游服务、城市公共管理、现代物流、农业、制造、医疗等9大领域服务市民,目前物联网产业协会正在筹建,而相关产业有望实现200亿元的产值。