

周六周日,近万市民“民考官”

“三民”活动启动,54部门向市民报告工作

本报12月13日讯(记者 杨林) 13日,青岛市政府宣布,2012年市政府部门“三民”活动将于本月15日至16日进行。截至13日,“三民”活动共收到市民建议295条,意见集中在城市规划、交通出行、食品安全、环境保护等领域。

据了解,今年青岛市政府部门“向市民报告、听市民意见、请市民评议”活动主会场及分会场的保障工作已全部完成,市民代表已全部确定,市民手册、意见建议表、社情民意调查表等已提前发放到代表手中,意见建议办理机制已正式运转,各部门述职报告负责人名单、述职顺序已全部确定,各项准备工作已全部就绪。

今年“三民”活动时间为本月15日至16日,每天9:00—12:00和14:00—17:00两个时间段为市政府部门负责人述职时间。今年总共有54个政府部门分4组向市民代表汇报工作,每个组用时半天,每个部门限时10分钟。每组邀请不同的市民代表约2500人,其中设在市级机关会议中心的主会场100人,各区市分会场200人,新成立的市北区和黄岛区分会场各300人。届时,将有近万名市民代表在指定的会场集中听取市政府部门负责人的述职报告,根据述职内容和平时掌握的情况,当场以无记名投票的方式填写测评票。青岛市监察局负责对各会场的测评票进行收取、密封,统计综合得分。评议结果纳入2012年度市政府部门科学发展

见、请市民评议”活动主会场及分会场的保障工作已全部完成,市民代表已全部确定,市民手册、意见建议表、社情民意调查表等已提前发放到代表手中,意见建议办理机制已正式运转,各部门述职报告负责人名单、述职顺序已全部确定,各项准备工作已全部就绪。

今年“三民”活动时间为本月15日至16日,每天9:00—12:00和14:00—17:00两个时间段为市政府部门负责人述职时间。今年总共有54个政府部门分4组向市民代表汇报工作,每个组用时半天,每个部门限时10分钟。每组邀请不同的市民代表约2500人,其中设在市级机关会议中心的主会场100人,各区市分会场200人,新成立的市北区和黄岛区分会场各300人。届时,将有近万名市民代表在指定的会场集中听取市政府部门负责人的述职报告,根据述职内容和平时掌握的情况,当场以无记名投票的方式填写测评票。青岛市监察局负责对各会场的测评票进行收取、密封,统计综合得分。评议结果纳入2012年度市政府部门科学发展

月15日至16日,每天9:00—12:00和14:00—17:00两个时间段为市政府部门负责人述职时间。今年总共有54个政府部门分4组向市民代表汇报工作,每个组用时半天,每个部门限时10分钟。每组邀请不同的市民代表约2500人,其中设在市级机关会议中心的主会场100人,各区市分会场200人,新成立的市北区和黄岛区分会场各300人。届时,将有近万名市民代表在指定的会场集中听取市政府部门负责人的述职报告,根据述职内容和平时掌握的情况,当场以无记名投票的方式填写测评票。青岛市监察局负责对各会场的测评票进行收取、密封,统计综合得分。评议结果纳入2012年度市政府部门科学发展

北区和黄岛区分会场各300人。届时,将有近万名市民代表在指定的会场集中听取市政府部门负责人的述职报告,根据述职内容和平时掌握的情况,当场以无记名投票的方式填写测评票。青岛市监察局负责对各会场的测评票进行收取、密封,统计综合得分。评议结果纳入2012年度市政府部门科学发展

综合考核。

记者从“三民”活动意见建议办理组获悉,截至13日,小组共收到市民建议295条,意见集中在城市规划、交通出行、食品安全、环境保护、教育等领域。16日以前,市民仍然可以登录青岛政务网2012年“三民”活动专题网页,通过“网上意见建议征集”栏目提出自己的意见建议。

要“空袭”了,赶快躲起来

青岛昨拉响防空防灾警报,电子学校400余名师生体验“跑警报”

文/本报记者 吕璐 曹思扬 片/本报记者 张晓鹏



13日上午,青岛市防空防灾警报试鸣演练在市民防空指挥中心举行,青岛电子学校组织了全校师生疏散与防护救护行动,400余名师生体验“空袭”。20名学生还演习了救护员急救伤者的过程。



防空警报响起,学生们迅速穿起防化服。

语音辅助,拉响防空警报

13日上午9时左右,有市民接到手机短信,提醒10时留意全市响起的防空警报。10时,防空防灾警报在岛城上空响起。先是预先警报鸣36秒停24秒,反复三遍,时间为3分钟。10时6分,

空袭警报响起,鸣6秒停6秒,反复15遍,时间为3分钟。10时12分,解除警报响起,连续鸣3分钟。10时20分,灾情警报响起,鸣15秒停15秒,再鸣5秒停10秒,反复3遍,时间为两分钟。

据了解,今年防空防灾警报试鸣,除由市人防办统一组织全市进行电声、电动警报器试鸣外,市人防办还联合市广电集团,在青岛电视台、青岛人民广播电台实时播放防空防灾警报信号。

在部分城区,人们还听到了安装的电声警报器用语音播报防空防灾警报信号,提醒在家中和公共场合如何躲避空袭和躲避时的注意事项,如远离门窗和易燃易爆物品等。

400余名师生体验“空袭”

13日10时,低沉有力的预先警报信号在空中响起,青岛市2012年防空防灾警报试鸣演练正式开始,青岛电子学校400余名学生立即开始了应急疏散演习。在真正的战争中,预先警报信号意味着敌人可能随时进行空

袭,听到信号后,市民要提前做好各种防空袭措施。

记者看到,师生们迅速从教学楼内跑到操场上,在人防办工作人员的指挥下,学生们首先到指定地点隐蔽。五分钟后,短促的空袭警报响起,“空袭行动”即将开始,学生们根

据指挥迅速卧倒。

由于真正的空袭可能造成化学物品泄漏,学生们随后进行了模拟紧急疏散掩避过程。他们的目标是岛城每所学校都配有救护师资。”孙京利说,各学校卫生室的教师都将参加救护师资培训,他们将培训更多的学生成为救护员。

生们进入洗消帐篷,用洗消系统的高压喷淋装置消除身上的“毒物”。“这次演练学习了防护服的穿法和很多逃生知识,一旦遇到紧急情况就知道怎么做了。”参加演习的青岛电子学校高三二班学生盖志东说。

学生救护员“急救伤员”

空袭和重大自然灾害发生后,免不了出现伤员。13日上午的“空袭”发生后,现场有多名“伤员”在等待救援。这时青岛电子学校的20名学

生立即抬着担架来处置现场的“伤员”,他们熟练应用急救知识,对现场“伤员”进行心肺复苏、创伤包扎。

青岛电子学校高一三班

的刘晓楠对一名头部和前臂受伤的“伤员”进行包扎,他和其他三名同学配合默契,先对伤员进行帽式包扎,随后对伤员前臂骨折的两端用

夹板固定,将前臂悬吊在胸前固定。刘晓楠介绍,他从小学开始就学习各种各样的急救知识,这次正好把知识应用于实践。



学生们熟练应用急救知识对伤员进行帽式包扎。



全市已有八万“救护员”

11月15日21时40分,在崂山区深圳路与同安路路口东侧一条无名小路上,一女子突然晕倒在地,呼吸停止、脉搏消失,青岛大学大一学生张雨晴恰好路过,运用在高中时学过的急救知识,她迅速跪在女子身边,连续10多分钟帮女子做人工呼吸和

胸外按压,及时挽救了女子的生命。在救护车到达前,女子恢复了呼吸。

“目前青岛市有8万人懂得初级急救知识。”市红十字会相关负责人孙京利说,仅今年青岛市就有1100余人参与了红十字救护培训课程,考取《红十字救护员证》,他们

能对伤者出手施救。

近年来,红十字志愿者走进学校和企业,对老师和学生进行急救培训。“我们的目标是岛城每所学校都配有救护师资。”孙京利说,各学校卫生室的教师都将参加救护师资培训,他们将培训更多的学生成为救护员。

首只场内T+0货基添富快线恰逢其时

随着年末临近,货币基金的收益率又迎来“习惯性翘尾”。恰逢此时,国内首只场内“T+0”货币产品——汇添富收益快线货币市场基金(简称“添富快线”)择机发行,为投资者提供了一个全新的低风险理财利器。添富快线发行期

为12月11日至12月18日,投资者可以通过各大券商营业部柜台、券商网上交易和电话委托等多种途径认购添富快线。此外,元旦长假即将来临,而添富快线的发行恰好为投资者提供了分享假日货币市场高收益的良机。

胶州供电开展“三走进”活动

近日,胶州市供电公司客户服务中心人员开展进社区、进企业、进特殊客

户活动,上门征求用电客户的意见、建议,了解客户的用电难题。(刘砚萍)

莱西供电“特检”大用户,保证安全生产

莱西市供电公司设立专门的服务队,进入用电大用户进行“特

检”,保证大用户企业安全、合理用电。(戴书展)

即墨供电冒严寒架设佳家园专线

12月8日,即墨市供电公司施工人员冒着零下10多度的严寒,对蓝鳌路到35千伏西城变电站

的华山一路路段10千伏线路进行了架设,为佳家园商城用电提供了基础条件。(栾可才)

平度供电全面开展供电所班组建设

自12月10日起,平度供电公司在全市32处供电所全面开展班组建

设工作,推进公司班组建设再上新台阶。(姜涛 苗风霞)

青岛63中师生向困难学生献爱心

青岛63中师生得知吉林省四平市伊通满族自治县第三中学地处偏远、个别学生没有冬衣的情况后,在学校发起捐衣

倡议,几天捐赠衣物798件。伊通满族自治县第三中学收到后分发给学生,受到学生的热烈欢迎并表示衷心的感谢。

浮山路街道开展十八大专题讲座

为深刻领会十八大报告内涵,13日,浮山路街道邀请区委党校老师谭薇做十八大理论讲座。街道、社区干部参加

了讲座。据悉,该街道将邀请区委党校老师深入社区,从居民关心的热点问题出发,讲解十八大报告。

李沧区出生人口性别比综合治理扎实有效

李沧区建立了人口计生、公安、卫生、药监等部门联合查处“两非”案件的机制,对29处医疗点的48台B超机进行了严格管理,与B超机

操作人员签订禁止“两非”承诺书。经过一年来的联合排查,未发现“两非”现象,使全区出生人口性别比保持在合理范围内。