

供热管道漏水不能超过4小时

开源热力举行抢修管道漏水事故应急演练,抢修队随时待命



抢修工人正在调试发电机的电表。曹思扬 摄

本报10月31日讯(记者 曹思扬) 随着正式供热时间的临近,各热企进入了最后的备战阶段。10月31日14时许,开源集团东部热力公司在江西路与漳州路路口进行应急演练,供热期间一旦发生管道漏水事故,必须在4小时内修好事故管道。

10月31日14时许,开源集团东部热力公司在江西路与漳州路路口进行应急演练,事故模拟有市民拨打开源热电供暖热线96598,称在江西

路与漳州路路口,一个古力内不断冒出白气,调度人员初步分析可能是附近地下供热管道发生破裂,热水流出后遇冷形成大量白气。调度人员马上对抢修队下达抢修命令,5分钟后,3辆拉着挖掘机、发电机和电焊机的抢修车赶到现场,抢修人员立即用围挡将发生“泄漏”的古力围上,随后一部分工人连接好电焊机与发电机,另一部分工人关闭了该处管道附近的阀门,抽干古力内



的积水后寻找漏水部位,更换破损的管道。

开源集团副总经理陈斌介绍,刚才是一次专门针对供热期间频发管道漏水事故的应急演练,处理管道漏水事故主要分为“关闭阀门寻找漏水点、切割破损的管道、焊接新管道”三个步骤,他们要求抢修队在供热期间全天随时待命,最快的速度赶到事发现场,管道漏水事故无论大小,必须在4个小时内处理完毕。

“4个小时不会对市民的供暖造成太大影响,超过这个时间,市民家中就能感受到影响了。”陈斌说。

开源集团东部热力公司经理陈军告诉记者,开源集团东部热力公司供热范围为宁夏路以南、台湾路以西、山东路以东、南到海边,辖区内供热用户共有4万余户,供热面积500余万平方米。由于供热管道修建年代比较久远,老化程度较高,因此易发管道漏水事故。

陈军提醒广大市民,目前市民家的暖气已完成冲水试压工作,管道和暖气都充满了水,因此不要随意拧动暖气上的阀门,及时观察家里暖气有无漏水的情况,发现问题拨打供暖热线电话96598。

相关链接

86台锅炉 “一触即热”

本报10月31日讯(记者 曹思扬)

10月31日,记者获悉,青岛热电集团今年共有86台锅炉投入使用,目前这些锅炉已全部准备就绪,随时可以供热。

10月31日,记者从青岛热电集团了解到,为了能够保障供热,今年青岛热电集团共投入使用86台锅炉,其中包括金港临时供热站的3台。目前青岛热电集团已经储备了23万吨煤炭,可保证15天的供热需要。

青岛热电集团董事长张录介绍,目前这些锅炉全部准备就绪,随时可以供热,而且与往年相比,今年所使用的煤炭质量更好,并且煤炭供应也有充足保障。“一旦接到启动供热的信息,我们立即启动锅炉,预计两至三天后居民家中就会热起来。”张录说。

青龙高速现雏形,年底前超额完成投资计划

12月中旬完成全部土方施工



探访

本报10月31日讯(记者 赵波) 青龙高速作为连接青岛和烟台的南北大通道,自今年2月开工建设以来施工进度一直备受关注,10月31日,记者来到即墨龙泉镇进行探访得知,目前各标段施工正有序进行,截止到2012年年底将完成投资额16.3亿元,将超额完成年度投资计划16.4%。

青龙高速青岛段自今年2月16日举行开工奠基仪式以来,各项施工一

直紧张有序进行着,10月31日上午,记者来到青龙高速位于城阳和即墨交界处的第十一标段,工地上挖掘机和装载机正在紧张有序工作,部分路段路基已经铺平,原来还是农田的地面已经有了道路的雏形。负责该标段施工的中铁二局项目总工张代富介绍,该标段共计划投资2.66亿元,目前已经完成投资4900万元,其中桥涵完成29%,土石方完成35%。随后,记者来到位于即墨龙泉镇的第九标段,项目总工肖占滨介绍,第九标段项目正在进行土石方工程,目前土石方工程量已经过半,日均达到1万立方米,预计在11月中下旬进行混凝土施工,

争取12月中旬将土石方的施工全部结束。

“截至目前,青龙高速青岛段路基填方完成19.2%,小桥涵施工完成18%、大中桥工程完成25%,按照目前施工进度,将能保证2015年建成通车。”青龙高速公路建设有限公司总经理杨秉团介绍,预计截止到今年年底,小桥涵完成全部工程量的30.66%;路基土石方完成全部工程量的25.9%;大中桥工程完成全部工程量的37.2%。截止到年底共完成投资额16.3亿元,超额完成年度投资计划的16.4%,预计2013年将全部完成路基、土石方、小桥涵等一系列基础工程。

青岛市中小小学生运动会闭幕

450名中小小学生演练应急救护

本报10月31日讯(记者 吕璐) 10月31日下午,在天泰体育场举行青岛市中小小学生运动会闭幕式,闭幕式上450名中小小学生进行了大型红十字应急救护技能展示。

10月31日13时30分,青岛市中小小学生运动会闭幕式正式开始,70名来自青岛商务学校的学生进行了防空袭防生化应急逃生演练。警报拉响后,天泰体育场中一阵烟雾弥漫开来,学生们以最快的速度带好防毒面具,有秩序地逃离染毒区。

随后,450名中小小学生在天泰体育场的场地中间排成了一个巨大的红十字方阵,向全场的学生和老师们展示日常所学习的红十字应急救护知识。其中李沧区永安路小学进行的是头部帽式包扎,四方区河西小学进行的是前臂骨折固定,市北区芙蓉路小学进行的是肩部包扎,崂山三中进行的是胸部包扎。

来自四方区河西小学六年级的曾萍萍为一名“伤员”进行前臂骨折固定。曾萍萍用绷带将“伤员”的胳膊包扎好,并用三角巾和夹板固定好受伤的手臂。曾萍萍告诉记者,她从去年暑



同学们在进行“红十字”救护演练。本报记者 张晓鹏 摄

假开始参加学校组织的红十字急救知识培训,学会环形包扎、头部帽式包扎等多种急救技术。曾萍萍说,每个星期三早上还有一节卫生课,会有专门的老师给同学们讲解急救知识。四方区河西小学老师陈栋说,如

果全体师生都能熟练掌握急救知识,在突发事故来临时,就能对他人进行帮助,抓住宝贵的救命黄金时间。陈栋介绍,学校重视对学生和老师的急救知识培训,现在学校有20多名教师有救护员证,她也是其中之一。

青岛不能再建石墨厂

环保部门进行石墨污染专项整治

本报10月31日讯(记者 吕璐) 10月31日记者从青岛市环保局获悉,市环保局正式下发关于印发石墨行业环境污染专项整治实施方案的通知。即日起青岛市辖区内停止新建石墨选矿及加工项目的审批,并且在11月30日前完成石墨行业的水体环境污染和其他项目的大整治。

10月31日记者从青岛市环保局获悉,市环保局正式下发关于印发石墨行业环境污染专项整治实施方案的通知。自通知下发之日起,青岛市辖区内停止新建石墨选矿及加工项目的审批;对已通过审批的企业,严格落实审批要求,确保验收质量;对未经验收已投入生产的企业,责令其停止生产,限期补办验收手续;对未通过审批的企业,不再受理环评补办申请,并提请当地政府予以关闭。

对已被污染的河道、平塘、矿坑等水体,由造成该水体污染的企业负责环境整治,使其达到相应环境功能区标准。对逾期未完成整治任务的企业,责令其停止生产。

另外,通知要求提高污染防治设施标准。石墨选矿及加工企业须建设污水处理设施及地上污水排放管道,排污口须安装废水pH值在线监控装置和流量计,车间及排污口须安装视频监控并与当地环保局联网。

为防止污染物泄漏,各现有的石墨行业加强应急管理。化学品储罐区、生产装置区须设置围堰并进行防渗漏处理,设置事故池,配备事故应急处理物品和设备;制定突发事件应急预案,配备完整的应急装备和监测仪器,健全环境应急指挥系统,并在日常管理中严格落实,防范和处理可能发生的环境风险。

现有所有石墨选矿、加工项目要按照上述要求限期整治,于今年11月30日前完成整治,并由当地环保部门组织验收,青岛市环保局按比例抽查。对未通过验收的企业,由当地环保部门提请当地政府予以关停,对抽查中达不到要求的企业,由青岛市环保局立案查处,并责成当地环保部门提请当地政府予以关停。

李沧区计生局

建立信息资源共享机制

李沧区计生局在妇幼保健院设置联络点,与计生办联系,落实专人办公,健全工作制度,按时交换人口计生信息,完善卫生、计生信息交换资源共享机制。全县各助产机构住院分娩进行实名登记上报。