

环保世纪行突访大龙电力

该企业曾因环保问题被市民多次举报

本报10月16日讯(记者 王鑫) 16日,“2012年下半年淄博环保世纪行”活动启动,世纪行采访团在活动首日突击探访了因环保问题被市民多次举报的山东大龙电力股份有限公司,督促其按照相关规定尽快整改。

山东大龙电力股份有限公司曾因公司的烟囱里冒出大量黑烟,被市民多次举报。据了解,该公司烟囱冒黑烟主要原因是企业

为了降低成本,所购进的煤质较差,且生产设备老化,经常因故障不能正常运行。淄政办发【2011】18号文和淄政办发【2012】21号文都曾要求该公司应于2011年11月30日前启动电厂整合工作,对小机组依法实施关闭停产,但由于山东大龙电力股份有限公司还承担着淄川城区部分生活区和龙泉镇地区的冬季供暖等任务,关停工作至今没有落实。

环保世纪行首日,记者跟随市环保局工作人员来到山东大龙电力股份有限公司,再次督促其按照相关规定尽快进行整改,并加大了对山东大龙电力股份有限公司的监督检查,要求该企业对现有的水膜除尘器、脱硫塔及时维护维修确保正常运行,对现场检查过程中发现的问题,要求该企业严格按照环保要求加强管理,整改现有的水膜除尘器、脱硫

塔按要加够水及脱硫剂,及时清理沉淀池,妥善处理沉淀物和粉煤灰,杜绝二次扬尘,对所有的环保设施及时维护、维修确保设施的正常运行。

据了解,对该公司的环保设备不能正常运行和经监测不达标,淄川区环保局曾对该企业进行5次立案处罚,当地政府正在积极寻找替代热源,督促该公司加快整合进度。

全国创新创业大赛初赛结束

高新区10企业入围

本报10月16日讯(记者 焦健 通讯员 韩熠冰) 近日,记者从淄博高新区创业中心获悉,接科技部火炬中心“中国创新创业大赛”组委会通知,“2012首届中国创新创业大赛”,淄博高新区报名参赛的18家企业中,有10家企业通过了初赛选拔,正式进入大赛复赛阶段。

据介绍,“2012首届中国创新创业大赛”由国家科技部主办,科技部火炬中心承办,旨在整合各类社会资源,促进科技型中小企业创新发展。大赛分为初创企业组、成长企业组和创业团队组三个组别,经过初审、初赛、分区赛、全国总决赛等几个阶段,将评选出三个组别的全国一、二、三等奖。

淄博高新区此次有18家企业报名参加了本次大赛,经过初审和初赛。接下来,这10家企业将参加在宁波举行的分区赛,角逐参加全国总决赛的名额。

周村保善堂中成药店,组织机构代码证,证副本,卡都已丢失。代码号:L24899893,挂失。

淄博霸王工贸有限公司丢失组织机构代码证正、副本,公共信息IC卡,代码:792486677,声明作废。

淄博优博展览展示服务有限公司丢失发票一张号码01449448,发票代码237031100110声明作废。

“十佳民警”评选开始

市民可登录大众网投票

本报10月16日讯(记者 孙慧瑶 通讯员 孙巍 曹峰) 16日,记者从淄博市公安局了解到,山东省第三届“我最喜爱的十佳人民警察”评选活动已正式启动。广大市民可通过大众网评选网页(www.dzwww.com/2012/jc/)参与投票,投票截止时间为10月27日24时。

据了解,本次活动,全省共30名民警入围候选人,其中有淄博市推荐的淄川分局治安大队大队长孙敬双,高青县局唐坊派出所所长刘梅2名同志入选。

市民可对自己喜爱的公安民警进行投票。每次投票可选择6至10名候选人,少于6名或多于10名为无效票。投票时,投票人姓名、身份证号及目前所在市、县为必填项,并确保真实,一个身份证号限投票一次,若重复投票只选第一次结果计入。

本次网络投票属公益活动,投票一律免费。主办单位将对投票人信息严格保密。



多彩夕阳

15日,淄川区老年艺术节在般阳广场拉开帷幕,全区20多个老年业余文艺团体将用5天时间,为市民献上具有浓郁地方特色的聊斋戏曲、五音戏、吕剧等节目。

本报通讯员 郭方林 摄影报道

台湾天文摄影家淄博小学讲课

带领学生认识宝岛台湾和太空



本报10月16日讯(记者 姜斌 通讯员 张健) 10月12日,台湾天文摄影家杨昌炽应淄博市张店区铁路小学邀请来到淄博,为学校三至五年级学生做了三场天文知识讲座,带领不同年龄段的孩子们认识了太阳系八大行星的特点,深入探究了日食和月食是如何产生的等,激发起同学们辨识星座、探究日食月食等天象奇观的极大兴趣。

据介绍,我国台湾地区特别重视学生自然课上天文内容的课程。杨昌炽是天文教育家,天体摄影家,前台中市天文协会理事长,在台湾

做过800余场天文科普讲座,在大陆做过30场报告。曾为了追日全食,远赴利比亚的撒哈拉沙漠。为了要亲身体会极光,曾在2001年、2004年、2006年三次远赴美国阿拉斯加,在费尔班克斯小城零下40°C的夜空下欣赏极光。拍摄了大量日食、极光等天文摄影作品。

讲座当天,杨昌炽老师主要从认识宝岛台湾、太阳系、星座、日食与月食,欣赏极光摄影作品和讲解拍摄经历等方面,为铁路小学的师生们奉献了三场天文知识盛宴。同学们收获非常大,学到了丰富的天文知

识,并领略了台湾教师的知识魅力。

此次应铁路小学邀请来淄博讲座,也是杨昌炽老师大陆天文分享行的首站,此行也将大大促进台湾与大陆间的文化交流。

近年来,张店区为“打造教育名城,建设幸福张店”,不断在创优、创特、创新上对基层学校作出精神引领,鼓励“名家进校园”。张店区铁路小学也开展了以艺体、科普为内容的特色素质教育。先后邀请过德国科普作家雷纳科特博士、校友中科院院士万哲先等来到学校进行讲座。