

31日晚,烟台将逐步停暖

至晚上12点,2010—2011年度供暖季将正式结束;如遇大幅降温,将视情况决定是否延期

本报3月27日讯(记者孔雨童) 从市各大供热公司获悉,本周四(31日)晚上12点,2010—2011年度供暖季正式结束。供热公司表示,供暖结束后可能有部分管道出现滴漏,市民可及时

拨打热线请有关部门帮助维修;同时医生提醒,中老年人要注意居家保暖,防止心血管疾病的发作。

“不出意外的话,31日晚上将逐步停暖。”27日,烟台市500供热公司的相关

人士表示,31日晚上12点开始,将按照“先主管网,后分支网”的顺序逐步停暖。届时,由于热胀冷缩,少数家庭可能会出现管道漏水。市民要注意检查,有问题及时拨打500各辖区维

修电话,工作人员会上门服务。

“我们也在时刻关注着天气情况,一旦出现大幅度的降温,将根据安排决定是否延长供暖。”500工人公司服务人员表示。记者查询了

烟台近日的天气情况。30日的天气情况为晴到多云,最低气温6℃,没有出现降温。

不过,医生还是提醒市民,要注意停暖后的居家保暖,因为寒冷对一些患有心脑血管疾病的中老年人影

响较大。烟台山医院的心内科医生表示,老年人在家中要多穿些衣服,防止感冒诱发冠心病、心绞痛、高血压等病症。使用电暖气“接班”供暖的家庭要注意保湿和通风。



小选手们正在参加制作机器人比赛。 本报见习记者 梁莹莹 摄

烟台市青少年科技竞赛26日在开发区拉开帷幕

四百中小小学生上场竞技

本报3月27日讯(见习记者 梁莹莹 实习生 施敏 通讯员 王炳刚 李向华)

26日上午,由市科协与市教育局联合主办的烟台市青少年科技竞赛在开发区实验小学拉开帷幕,来自芝罘区和开发区50余所学校的400余名学生参加了当天的比赛。

“本次科技竞赛激起了小学生和中学生的极大兴趣,报名很火爆。”烟台市科技馆办公室主任告诉记者,本次科技竞赛分为三大项目,包括室外航空、航天竞赛、室内七巧科技和电子制作锦标赛。其中,航空、航天

竞赛活动分为橡筋动力模型飞机、手掷模型飞机、电动自由飞、模拟火箭四个项目。电子制作锦标赛活动分为百拼和机器人两个项目。

“我的手掷飞机模型飞了15米多。”来自开发区金东小学五年级的选手曲帅洲兴奋地说,这次参加比赛的飞机模型是他与另外四位同学一起制作的,虽然没有拿到第一名,但是飞机模型能飞15米已经打破了他们自己的纪录。

在模拟火箭项目的比赛场上,开发区巨峰小学二年级选手张涵按下点火按钮,火箭模型随之呼啸着升空,

并在降落过程中慢慢打开了火箭模型自带的降落伞。看着火箭模型成功“发射”,周围的参赛选手不约而同地鼓掌祝贺。“平时在农村,参与这种科技竞赛机会比较少,我想通过这次比赛增长见识,开阔视野。”张涵说。

据了解,本次青少年科技竞赛旨在激发青少年科学兴趣,培养青少年思维、实践、创新能力,在今后一个多月的时间里,烟台市各县市区也将先后举行此类竞赛。经过层层选拔,优秀选手将被推荐到全省和全国赛场继续比赛。

162种药品今起降价

烟台部分医药部门已提前行动

本报3月27日讯(记者 闫丽君 实习生 宋佳)

国家发改委日前规定,自28日起,我国将集中下调162个品种、近1300个剂型规格用于治疗感染和心血管疾病的抗生素和循环系统类药品的价格。27日,记者走访我市多家医院、药店和社区卫生服务机构发现,大部分经营机构已经降价。据悉,此次药品降价幅度高达21%,且多为医保用药。

在毓璜顶医院,工作人员告诉记者,他们医院在售降价药品有200多个剂型规格,其中有近98%的药品价格需要下调,经过两周的准备,目前已经全部降价,总体降价幅度在20%至30%之间。

而对于一些大型药店

和社区医院来说,他们所售的降价药本身品种不多,而一些降价药之前的销售价格本身就比较低,所以他们的调价工作相对要比较轻松一些。

市区一家医药商城的工作人员告诉记者,这次降价多为抗生素和心脑血管方面的药品,相对比较集中,所以他们早在一周前就对价格做了调整。

据悉,此次进入降价通道的162种药品包括青霉素、阿莫西林、头孢拉定、四环素等常用品种。“这些药品很多是医保的常用药,尤其是心脑血管方面的药,价格调整后比现在平均下降21%,能明显减轻老百姓的负担。”市医保处的工作人员表示。

让33万吨垃圾变有用

生活垃圾综合湿解二期工程开工

本报3月27日讯(记者 孔雨童 通讯员 李春庆)

26日上午,烟台市2011年重点工程——生活垃圾综合湿解二期工程在生活垃圾处理场开工建设。工程计划于2012年底建成并试运行,每年处理生活垃圾33万吨。

据市环卫处负责人介绍,垃圾湿解二期工程通过对一期工程进行工艺优化,采用“湿解、筛分、发电上网、堆肥”的工艺,将生活垃圾添加催化剂,在高温、高压的环境下进行湿解、灭菌、除臭、闪干,减少垃圾中有害成分。湿解熟料经机械化筛分,筛上物热值高,燃烧产生的蒸汽少量用于前端的湿解处理,其余大部分用于发电。筛下物则为富含氮、磷、钾的营养土,经进一步发酵、破碎,可用于园林绿化和农业种植。

市环卫处科技人员告诉记者,二期工程占地80,800平方米,建筑面积33,443平方米,建设给料、消解、筛分、发电、烟气处理等系统,其中发电系统安装2台额定功率9MW凝汽式汽轮发电机组。整个生产过程由计算机控制,自垃圾进入车间卸料开始,基本实现了自动化运行。

工程计划于2012年底建成并试运行,每年处理生活垃圾33万吨,除了处理后剩余约5%的灰渣需要填埋外,其余95%全部实现综合利用。每年可减排温室气体5.4万吨,节约填埋土地库容约29.7万立方米,提供上网电量7000万千瓦时,回收能源相当于6万吨标准煤,届时烟台市区生活垃圾将结束直接填埋的处理历史,进入资源循环利用的新阶段。

《一家5个“病号”,我要先救孙子》追踪>>>

仨初中生为小珩募捐6千元

虽然只是微薄之力,小珩奶奶仍感激不已

本报3月27日讯(记者 闫丽君 实习生 宋佳 画夏)

本报3月15C15版上刊登的《三位中学生准备为小珩举行募捐》一文,报道了烟台一中的3名初中生准备为这个特困的五口之家组织募捐一事,26日,3名初中生把近3天来募捐的6426元钱,送到了小珩的奶奶汪淑英老人手里。

“孩子们,让你们费心了,连累你们在学习时还惦记着小珩。”汪淑英老人看着孩子们给小珩送来的救命钱,激动地长跪不起,这让尚是初中生的孩子们一时间不知所措了。26日,烟台一中初中生曲婷钰一行3人将几天来募捐的资金送到了奶奶

手中,于是发生了这感人一幕。

据悉,几个孩子的募捐活动是在23日下午开始的,孩子们在学校里做宣传,并利用课间、午休以及放学的时间组织设点募捐,当天下午就募捐到668.4元,第二天募捐款多达2797.1元。“同学们的积极性都特别高,我们每天从团委往外搬看板的时候,很多同学都过来帮忙。”杨茜茹同学告诉记者,之前每天都是7:20多上学,为了活动,每天早晨7点就到学校准备募捐宣传板。孩子们在这两天半的时间里,共为小珩募捐到6426元钱,虽然这对于小珩16万的电子耳蜗来说只是微薄之力,但汪奶奶感激地说,

只要有人还记得小珩,她就不会觉得孤单。

曲婷钰同学说,其实感动是相互的。她说:“就在我们刚到村口的时候,汪奶奶就远远地迎上来一个个握着她们的手,亲切地说道:‘我认识你们,你是曲婷钰,她是王子静,她是杨茜茹。’就在这时,一边玩沙的小珩,也蹦蹦跳跳地跑来,高兴地围着姐姐们转个不停。曲婷钰说,当时,杨茜茹赶紧掏出准备好的糖果给小珩,而她则从包中取出红色募捐箱。曲婷钰说,这是烟台一中南校的同学利用三天时间募捐的,钱虽然不多,但是一点心意,希望能够帮到小珩。”

学学人家是咋创业的

市人力资源市场创业展示区开放

本报3月27日讯(记者 侯文强 实习生 李晓慧)

25日,在市人力资源市场举办的“大型招聘会”现场,新设置的创业展示区吸引了众多求职者的眼球,成为招聘现场的一大亮点。

烟台市人力资源市场创业展示区面积300平方米,以动与静、平面与立体、图片与文字相结合的形式,运用高科技与多媒体技术,全方位、立体化展示创业成果,旨在引导和鼓励各类人员实现创业,让无创业愿望的人产生创业的冲动,让有创业愿望的人坚定创业的信心,实现自己的创业梦。

展区主要分为三大功能

区域:创业工作成果展示区域、创业典型与实物宣传区域、创业知识与项目推介区域。在创业工作成果展示区域,主要介绍烟台市创业带动就业工作以及创建国家级创业型城市的工作情况。

在创业典型与实物宣传区域,对创业典型人物的生平及创业事迹进行介绍;设立创业展示柜,主要摆放创业成果,内容包括连锁加盟类、专利技术类和科技发明类,涵盖服务、制造、种植等行业;厅内显著位置的液晶电视循环播放近年来全市涌现的创业典型人物事迹和创业企业运转情况。

