



今天市区天气

多云间阴,局部有雨夹雪
西南风转西北风3-4级
0~7℃



明天市区天气

晴
西北风转西南风3-4级
-1~5℃



后天市区天气

晴
西南风3-4级
-1~12℃

今有雨夹雪 市区最高气温7℃

本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国)今天多云间阴,局部有雨夹雪,西南风转西北风。明天晴到少云,西北风转西南风。后天晴到少云,西南风为主。

烟台市气象台9日发布天气预报:

烟台市区,10日,多云间阴,局部有雨

夹雪,西南风转西北风3-4级,最低气温0℃,最高气温7℃。

11日,晴,西北风转西南风3-4级,-1~5℃。

12日,晴,西南风3-4级,-1~12℃。

烟台各区市,10日白天,多云间阴,局

部有雨夹雪,西南风转西北风,沿海及内陆3-4级。最低气温,沿海0℃,内陆-3℃;最高气温,沿海7℃,内陆9℃。

10日夜间到11日白天,晴到少云,西北风转西南风,沿海及内陆3-4级,-6~9℃。

11日夜间到12日白天,晴到少云,西

南风,沿海及内陆3-4级转4-5级,-5~13℃。

空气污染气象条件预报:气象条件不利于空气污染物扩散。

森林火险气象等级:一级(低风险)。

一氧化碳中毒潜势预报:三级(可能)。



新春将至,烟台文化中心广场的树木纷纷穿上彩色“新衣”,憨态可掬的彩绘图案点缀树干,融融暖意扑面而来。工作人员精准量尺定制的树衣,兼顾美观与树木生长,传统年味与童趣创意相融。斑斓树衣搭配新春灯饰,让冬日广场焕发生机,也让港城年味愈发浓郁。

王书成 摄

莱阳志愿者开展花饽饽非遗传承活动



本报讯(YMG全媒体记者 纪殿国 通讯员 刘春妍 李建阳 王瑞亭 摄影报道)近日,由莱阳市益路同行志愿者服务中心、莱阳市古柳街道挺城社区幸福工坊等联合主办的“面承非遗·益暖社区”花饽饽非遗传承社会实践活动如期举行。

活动现场,非遗传承人刘少莉一边展示“醒狮花饽饽”的制作技艺,一边向围观的居民与学生志愿者细心讲解:“花饽饽从汉代流传至今,不仅是餐桌上的美食,更是承载吉祥寓意的文化符号……”从和面、醒发的基础工序,到捏塑、点彩的精细技法,刘少莉倾囊相授。

爱心妈妈苏继娜慰问北皂村85岁以上老人



本报讯(YMG全媒体记者 刘晓阳 摄影报道)近日,芝罘区只楚街道爱心妈妈苏继娜个人出资购买了猪肉和鸡蛋,捐赠给芝罘区北皂村85岁以上的老人,为他们送去暖心年货和节日的祝福。

在北皂村村委,苏继娜将每份3斤猪肉和10斤鸡蛋的年货逐一送给老人们,当天共有12位老人收到了这份爱心年货。

据悉,从2015年开始,苏继娜已累计捐款达5万元以上。她希望能够影响和带动身边更多的爱心人士关注弱势群体。



近日,一场由烟台女画家协会精心策划的以“艺路相伴 共赴繁花”为主题的迎新年会火热开启。年会不仅丰富了女画家们的文化生活,更在欢声笑语中激发了大家的创作灵感。 YMG全媒体记者 金海善 摄

天越冷电越贵? 这份“用电小贴士”为您解惑

受寒潮影响,近日全国多地气温持续走低,空调、电暖气等取暖设备使用频率显著增加,一些地方用电负荷持续攀升。许多居民发现家中电费增长迅速,有的家庭甚至电费翻倍。

“天一冷,电费就好像‘特别贵’?”“跟朋友家差不多的用电量,电费却差了几十。”“怎么用电器才能更省电费?”别急,这很可能是因为你家进入了阶梯电价的高档位。记者近日采访业内人士,对阶梯电价的政策和群众关心的焦点问题进行了解读。

阶梯电价怎么算? 别急! 为您贴心解答

什么是阶梯电价?

居民阶梯电价是指按照用户消费的电量分段定价,用电价格随用电量增加呈阶梯状逐级递增的一种电价定价机制。

执行范围为实行“一户一表”的城乡居民用户。

居民阶梯电价怎么算?

居民阶梯电价是指把用电量分为三个阶梯,分档定价计算费用。以年用电量为周期结算,每年1月至12月为一个用电周期。

受地区经济发展水平、居民用电习

惯等因素影响,全国各地阶梯电价的分档电量存在差异,以辽宁省执行的标准为例:

第一档:年用电量在2640度及以内的,0.50元/度;

第二档:年用电量累计高于2640度、低于3720度(含3720度),0.55元/度;

第三档:年用电量累计超过3720度的,0.80元/度。

假如,某用户一年用了4000度电,那么电费计算如下:

第一档(基础用电):2640度×0.50元=1320元

第二档(中度用电):(3720-2640)度×0.55元=594元

第三档(较高用电):(4000-3720)度×0.80元=224元

总电费:1320+594+224=2138元。

这样算下来,总电费会比全部按第一档电价计算稍高一些。

为什么会“跨档”? 常见情况有这些

季节变化:夏天空调、冬天取暖设备使用时间长,用电量自然上升。

家庭人口增加:家里添了小宝宝或老人同住,用电需求也会增长。

新添电器:购买了新冰箱、烤箱、游戏机等,不知不觉中用电量就上去了。

居家时间变长:在家办公、学习,电器使用频率增加。

简单几招,帮您省电又省钱

取暖设备巧使用:

冬季制热,空调设为20℃左右,出风口向下,短暂外出可开睡眠模式。

电暖器避免频繁开关,不设有高温,离家或睡前及时关闭。

浴霸使用时开排风扇,用完立即关,减少线路老化和耗电。

厨卫电器省能耗:

储水式热水器提前3-5小时加热,不常用则随用随开,定期更换镁棒。

冰箱远离热源和阳光直射,减少开门次数和时间。

日常用电不浪费

电水壶:去除水垢能提高加热效率。

照明:将传统的白炽灯更换为LED灯(LED灯具有能耗低、寿命长的特点);白天尽量拉开窗帘,让自然光进入室内,减少开灯的时间和数量。

机顶盒:是家中的“待机能耗大王”,不看电视时记得关闭电源。

据新华社