



天气

南风缓缓吹 气温小幅升

晚报讯 (记者 孔浩) 昨日, 天气阴沉, 风力不大, 体感温度还算适中, 但空气质量不太理想, 大部分监测点空气质量等级显示为重度污染。今日, 我市天气多云, 明日起, 南风转为北风, 阴雨悄然来临, 气温升至冰点之上。

市气象部门预报, 今日全市

天气多云, 南风2—3级, 最低气温-2℃, 最高气温8℃。预计: 22日, 多云转阴有小雨, 南风转北风2—3级, 气温3—7℃; 23日, 阴有小雨, 北风2—3级, 气温3—7℃。

昨日下午4时许, 省环境监控网站上数据显示, 我市空气质量再次下降, 8处监测点中6处

为重度污染, 2处为中度污染。其中, 市中区政府空气质量等级为重度污染, 首要污染物为PM2.5; 污水处理厂空气质量等级为重度污染, 首要污染物为PM2.5; 市环保局空气质量等级为重度污染, 首要污染物为PM2.5; 薛城区环保局空气质量等级为中度污染, 首要污染物为PM2.5; 峄城区

政府空气质量等级为重度污染, 首要污染物为PM2.5; 台儿庄区环保局空气质量等级为中度污染, 首要污染物为PM2.5; 山亭区环保局空气质量等级为重度污染, 首要污染物PM2.5; 高新区空气质量等级为重度污染, 首要污染物为PM2.5。

环境空气质量11月排名出炉

山亭再夺冠 市中还垫底

晚报讯 (记者 马高超) 18日, 市环保部门发布全市环境空气质量11月排名通报, 在全市空气质量生态补偿考核中, 高新区空气质量改善排名第一, 山亭区空气质量改善排名第七; 空气质量现状排名中, 山亭区排名第一, 市中区垫底。

11月, 全市细颗粒物(PM2.5)平均浓度为107微克/立

方米, 同比恶化3.9%; 可吸入颗粒物(PM10)平均浓度为152微克/立方米, 同比改善11.1%; 二氧化硫(SO₂)平均浓度为65微克/立方米, 同比改善35.0%; 二氧化氮(NO₂)平均浓度为40微克/立方米, 同比改善23.1%。其中, 细颗粒物(PM2.5)是影响全市环境空气质量的首要污染物。

细颗粒物浓度最低的是山

亭区, 最差的是薛城区; 同比改善幅度最大的是高新区, 同比恶化幅度最大的是山亭区。可吸入颗粒物浓度最低的是山亭区, 最高的是薛城区; 同比改善幅度最大的是薛城区, 同比恶化幅度最大的是台儿庄区。二氧化硫浓度最低的是台儿庄区, 最高的是高新区; 同比改善幅度最大的是滕州市, 同比改善幅度最小的

是薛城区。二氧化氮浓度最低的是山亭区, 最高的是台儿庄区; 同比改善幅度最大的是山亭区, 同比改善幅度最小的是高新区。重污染天数最少的是山亭区, 为2天, 最多的是市中区、薛城区和高新区, 均为6天; 重污染天数同比减少最多的是薛城区, 同比增加最多的是薛城区。

我市有了 液化气瓶检验机构

晚报讯 (记者 岳娜) 19日, 市场监管部门透露, 薛城区成立了全市首家液化气瓶检验机构。

目前, 我市共有液化气钢瓶60万余只, 液化气充装站25家, 其中液化气钢瓶主要分布在旧居民楼、小饭店和城乡结合部的住宅区。由于不少液化气钢瓶使用者和商贩安全意识淡薄, 气瓶在使用过程中存在着诸多安全隐患, 为此, 该区将先进气瓶检验资源引入, 成立了枣庄市宏泰气瓶检测检验有限公司, 并通过省行政许可考核组专家评审, 取得检验资质。

144个就业见习 岗位等你来

晚报讯 (特约记者 王雪纯) 明日, 滕州市人力资源市场将举办2015年高校毕业生就业见习专场招聘会。届时, 滕州市城市管理局、园林管理处等18家企事业单位将安排专人进行现场审核, 提供土木工程、植物保护等各类专业的就业见习岗位144个。

凡属滕州生源、择业派遣期内(2013、2014、2015年毕业)未就业的高校毕业生, 具有见习岗位所需专业知识和条件, 且身体健康、遵纪守法的, 均可报名参加。该市人社部门将会同就业见习基地根据岗位需求和报名情况通过面试或笔试择优录取, 特困家庭高校毕业生优先录取。



16日, 滕州市大同天下B区(瀚香苑)第一天回迁上房。“今天领到了新房的钥匙, 别提有多高兴了。”7号楼的回迁居民姚德增激动地说。大同天下高层二期回迁工程共回迁居民836户, 回迁住房1271套, 回迁面积约141794平方米。(记者 王龙飞 摄)

装修十项保燃气入户安全

近年来, 随着城市建设和人民生活水平的提高, 家用燃气在给人们的生活带来了方便的同时, 也带来了安全隐患, 特别是一些新装修和老旧楼房二次装修改造的家庭更容易发生燃气泄漏、一氧化碳中毒甚至燃气爆炸和火灾的恶性事故, 目前由于生活燃气引发的安全事件呈现上升态势。特别提醒装饰装修企业和广大消费者注意十个方面的问题。

一是明确装饰装修现场施工规范, 凡是涉及到燃气管道施工的工程, 一定要请燃气公司的专业施工人员进行施工。

二是加强对装饰装修工人的燃气安全教育, 掌握防控燃气安全问题的常识, 防止由于装修工人误操作造成的燃气安全事件。



三是注意加强装饰装修施工现场的管理, 对燃气管道和燃气设施进行标识, 由专人进行监管。

四是橱柜的生产和安装一定要考虑燃气安全, 不能为了美观而忽视了安全。要充分考虑消费者在使用中的燃气

安全问题。建议在燃气灶台下面的橱柜上面预留通风口, 一方面便于燃气灶通风, 另一方面可以及时发现燃气泄漏问题。严禁将燃气表、热水器封闭在橱柜中。

五是厨房移位装修一定要进行专业评价, 防止由于燃气安全、下水排放、地面防水、冬季保温保暖和阳台承重问题引发的安全事故。

六是装修中严禁把有燃气管道的房间改造成为卧室, 改作其他用途如书房、客厅等等的也要注意室内通风。

七是建议在使用燃气的居民家庭推广使用燃气报警器, 特别是一些老旧楼房的居民小区。

八是注意厨房的通风换气, 在使用燃气做饭、取暖和洗浴时一定要注意室内的通风换气, 防止由于燃气泄漏和燃烧不充分引发的中毒和爆炸事件。

九是装修时灶具安装是一个重要安全环节, 灶具安装前, 首先检查气种是否合适, 对嵌入式灶具要严格按说明书给的开孔尺寸打孔, 用配套的夹子固定好。装饰公司和消费者在购买燃气灶具时一定要购买正规厂家的产品, 不要购买三无产品和假冒伪劣产品。

十是涉及到燃气管道的进气管一定要用管箍固定, 胶管规格要与接头配套。在施工中要及时检查胶管是否脱落。有鼠患和饲养宠物的家庭建议在燃气胶管外面加套金属蛇皮管。



拒绝燃气隐患 创建幸福生活