



天气

阴天走开迎阳光 空气质量全是良

晚报讯（记者 李帅）昨天，阴凉的天气让市民不约而同地穿上了外套。据天气预报显示，未来几天，气温逐渐升高，导致昼夜温差较大，在此提示市民早晚外出要及时添减衣物，预防感冒等疾病的发生。据市气象台昨日下午5时发布的天气预报显示，今天白

天全市天气阴转晴，南风2—3级，气温11—24℃。预计：明天，全市天气晴间多云，南风2—3级逐渐增大到4级左右，阵风6—7级，气温13—28℃；12日，全市天气多云转阴有雷雨，南风4级转北风3级，气温17—30℃。昨日下午4时许，省环境

监测网站上数据显示，8个监测点的监测数据全部为良，空气质量状况较昨天有明显好转。具体为：市中区政府AQI指数为85，首要污染物为PM10；污水处理厂AQI指数为79，首要污染物为PM2.5；市环保局AQI指数为71，首要污染物为PM10；薛城区环保局

AQI指数为58，首要污染物为PM2.5；峰城区政府AQI指数为65，首要污染物为PM10；台儿庄区环保局AQI指数为75，首要污染物为PM10；山亭区环保局AQI指数为69，首要污染物为PM10；高新区AQI指数为63，首要污染物为PM10。

摆放位置不明显 逢年过节“露个脸” 公平秤“缺岗” 买东西心中没底

晚报讯（记者 王萍）近日，记者对我市部分农贸市场进行走访，发现有的农贸市场公平秤的摆放位置不明显，有的则“收了起来”，公平秤存在“缺岗”现象。市民方先生在农贸市场买完肉后，想找公平秤复称一下，却找不到公平秤。“设置公平秤就是为了规范市场秩序，让商贩们不敢缺斤短两。但市场上的公平秤咋就找不到呢？”6日，家住市中区立新小区的方先生说。

“咱们这里的公平秤在哪里啊？”记者随机询问了几位在龙头市场买菜的市民。“不知道，从来没注意过。”一位市民说。记者找了两圈，只见该公平秤放置在一张桌子上，旁边也没有

明显的标牌标明这是公平秤。“以前设有牌子的，但是公平秤被人破坏了许多次，因此现在只能摆放在桌子上供市民使用。”该市场内一家销售青菜的摊主说。在新华市场内，找了一圈也不见公平秤的“踪影”。“咱们市场里没有公平秤吗？”听到询问后，一名身穿黑色T恤的男子立即说：“市场里有公平秤，但是一般不摆出来。逢年过节，买菜的人多的时候才会把公平秤摆出来。平时只是偶尔摆出来，今天正好没摆出来。”

“公平秤是在经营者和消费者之间因商品称量结果发生纠纷时具有裁决作用的衡器。”市质量技术监督局计量科工作人员表示，根据《集贸市场

计量监督管理办法》，集贸市场应当设置符合要求的公平秤，并负责保管、维护和监督，定期送当地质量技术监督部门所属的法定计量检定机构进行检定。该工作人员还提到，现在市民都随身带手机，可以先用标准秤称一下自己手机的重量，记住手机重量值。在购买东西的时候，市民可以将手机放在商贩的电子秤上，用以测试商贩的电子秤是否准确，通过这个方法防范商贩“作弊”。此外，市民也可以购买便于携带的手提式电子秤，避免“缺斤短两”的问题。质监部门提醒广大市民，若发现公平秤缺失或计量不准等情况，可拨打12365进行投诉和举报。

一季度滕州楼市低迷

晚报讯（记者 王晨曦）近日，我市一季度国民经济运行情况新闻发布会透露，一季度我市县域经济协同发展，其中，从各区（市）GDP增速上来看，滕州市、台儿庄区增幅低于全市平均水平。但滕州市实现地区生产总值221.64亿元，按可比价格计算，增长6.2%，与去年同期持平，位居我市榜首。

据了解，一季度我市房地产开发企业完成投资增长5.5%，商品房销售面积增长35.4%，销售额同比增长56.6%，增幅均远超上年同期。相比之下，滕州一季度以来，房地产开发企业完成投资10.38亿元，今年

以来保持正增长。商品房累计销售面积降低35%，商品房销售额同比降低21.7%，其中住宅类的商品房销售额降低21.4%，房屋销售均价4172元/平方米，增长20.5%。房地产调控政策利好逐步显现、购房者观望情绪消除、去年同期基数较低以及“二孩政策”等因素是我市房地产市场反弹的多方面原因。据滕州市统计局工作人员介绍，滕州市房地产在一季度表现的低迷态势，是产业结构转型升级以及人口流动导致的住房供给过剩、库存压力大等因素影响。

超能力生产将追责

晚报讯（记者 张琛）近日，市煤炭工业局透露，为杜绝超能力生产，在枣庄煤炭网公示各煤矿重新确定的生产能力和各煤矿企业上报的生产组织方案，接受社会监督。

重新确定公示的煤矿生产能力，作为煤矿企业组织生产和有关部门监督检查的依据，不作为淘汰落后和引导退出的矿井规模依据。全市煤矿都要严格按照重新确定的生产能力和上报备案的276个工作日方案组织生产，原则上法定节假日和周日不安排生产，充分保证职工节假日正常休假休息，

严禁超能力、超强度、超定员生产，对于生产特定煤种、与下游企业机械化连续供应以及有特殊安全要求的煤矿企业，可在276个工作日总量内实行适度弹性工作日制度。

从5月份开始，市煤炭局将不定期组织公休日检查，将超能力、超强度、超定员生产作为监督检查内容，对所属煤矿按照重新确定的产能和276个工作日组织生产情况进行监督检查，发现违反规定组织生产的，要严肃追究相关人员和单位责任，并给予相应处罚。



获赠轮椅

9日上午，山东省“阳光伴我行”集善名门脑瘫儿童轮椅捐赠仪式在我市残疾儿童教育康复中心举行，全市40名脑瘫儿童获赠了崭新的儿童轮椅。5月15日是第二十六个全国助残日，“关爱孤残儿童，让爱洒满人间”是今年助残日主题。

（记者 王龙飞 通讯员 李呈 摄）

2月份空气质量山亭第一，薛城改善最大 细颗粒物成污染“罪魁祸首”

晚报讯（记者 张莉萍）5月5日，市环保局发布2月份全市环境空气质量排名通报，在全市空气质量生态补偿考核及现状排名中，薛城区空气质量改善排名第一，台儿庄区排名第七；空气质量现状排名中，山亭区排名第一，市中区排名第七。

据了解，全市细颗粒物（PM2.5）平均浓度为115微克/立方米，同比恶化4.6%；可吸入颗粒物（PM10）平均浓度为179微克/立方米，同比改善3.8%；二氧化硫（SO₂）平均浓度为70微克/立方米，同比改善2.8%；二氧化氮（NO₂）平均浓度为37微克/立方

米，同比改善2.8%。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滕州市、薛城区、峰城区、山亭区，为110微克/立方米，最高的是台儿庄区，为119微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为9.1%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为15.5%。可吸入颗粒物浓度最低的是滕州市、山亭区，为164微克/立方米，最高的是峰城区，为202微克/立方米；同比改善幅度最大的是薛城区，为13.0%；同比恶化幅度最大的是台儿庄区，为12.7%。二氧化硫浓度最

低的是台儿庄区，为32微克/立方米，最高的是市中区，为97微克/立方米；同比改善幅度最大的是台儿庄区，为50.0%；同比恶化幅度最大的是市中区，为16.9%。二氧化氮浓度最低的是山亭区，为22微克/立方米，最高的是滕州市，为63微克/立方米；同比改善幅度最大的是山亭区，为37.1%；同比恶化幅度最大的是滕州市，为70.3%。重污染天数最少的是市中区、峰城区，均为6天，最多的是台儿庄区，为10天；重污染天数同比减少最多的是薛城区，为2天，同比增加最多的是台儿庄区，为5天。



收樱桃喽

日前，山亭区水泉镇柴山村村火樱桃进入收获季节。虽然今年露天樱桃树被冻死不少，但采摘第一天，村民就以每公斤30元的价格卖出约55公斤樱桃，比去年有所提升。

（记者 王晨曦 摄）