

新闻热线：5200110

05/12 第一眼

2015年4月20日 星期一 本版编辑/孙莎莎



谷雨来 天放晴

晚报讯（记者 孔浩）昨日的连绵细雨带来了气温的再次下降，今日是春天最后一个节气——谷雨，意味着寒潮天气基本结束，我市天气将开始逐渐放晴，气温也将持续回升，21日最高气温有望达到24℃。

市气象部门预报，今天我市

南部小雨转晴，其他地区阴转晴，偏北风3—4级，阵风6级，白天减弱到2—3级，最低气温8℃，最高气温20℃。预计：20日夜间到21日白天，全市天气晴转多云，西南风3级，气温6—21℃；21日夜间到22日白天，全市天气晴间多云，偏南风3级，气温9—24℃。

昨日下午4时许，省环境监控网站上数据显示，阴雨过后，我市空气质量状况良好，2处监测点空气质量等级达到优。其中，市中区空气质量等级为优；污水处理厂空气质量等级为优；市环保局空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5；薛城区环保局空气质量

等级为良，首要污染物为PM2.5；峄城区政府空气质量等级为良，首要污染物为PM10；台儿庄区环保局空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5；山亭区环保局空气质量等级为良，首要污染物为PM10；高新区空气质量等级为良，首要污染物为PM2.5。

滕州马铃薯节引来近300名嘉宾和客商

40万吨马铃薯奔赴国内外

晚报讯（特约记者 候志龙 金亮 摄影报道）昨日，第七届中国（滕州）马铃薯节落下帷幕，吸引了国内外近300名嘉宾和客商前来，订单预计将超过40万吨。薯博会期间，还举行了滕州马铃薯订货会、马铃薯主粮化专题报告会和2015年山东省合作经济论坛滕州专场等主题活动。

在18日的开幕式现场，一种迷你马铃薯引起了很多客商的兴趣。“这种马铃薯我从来没有见过，打算订购一批回去卖，一定能卖出好价钱。”一位上海客商说。“俗话说‘浓缩是精华’，我家的微型马铃薯叫田魅小土豆，最小的不到10克，大概和指甲盖差不多大。别看它个头小，营养价值可一点都不比大马铃薯低。”龙阳镇种植大户关家水介绍说，“田魅小土豆个头小，只需清洗一下表皮就可以直接做菜了，这种马铃薯最大的特点就是入味好，吃起来方便。”

大坞镇福兴村的一处马铃薯种植基地，一辆马铃薯收获机吸引了很多人的目光。收获机开过，土地全都被翻了个遍，“藏”在地下的马铃薯则顺着土地被翻了出来。“我们科学种植马铃薯，现在平均亩产可达4000—5000斤，从前都是靠人力收挖，既费时又费力，现在有了这种机器，方便多了。”不远处，几名农民正在捡收挖机挖出的马铃薯。

“我是从辽宁来的，滕州马铃薯皮薄质量好，在我们老家的市场上销量一直不错。”客商冀先生表示，“今年我打算收购2000—3000吨回家卖。”“我今年是第四年参加马铃薯节了，这里的马铃薯外形好，颜色淡黄，吃起来口感棒，很受东南亚消费者的喜爱。”来自新加坡的客商商敬说，“这边的后续服务也很到位，比如我今天在这里签了合同，一个星期以后，便可以在新加坡收到货了。往年我都是订5万吨，今年应该也不会低于这个量。”



我市3家企业超标排污被罚

晚报讯（记者 焦兴田）省环保厅日前发布消息称，我市的枣庄大有矿业有限公司化工分公司、山东世纪通泰焦化有限公司、山东滕州盛源热电有限公司3家企业因超过规定标准向大气排放污染物，共被罚21万元。

2月12日，省环保厅执法人员会同市环保部门执法人员对

枣庄大有矿业有限公司化工分公司现场检查，经监测外排烟气二氧化硫浓度为 $1526\text{mg}/\text{m}^3$ （排放标准为 $300\text{mg}/\text{m}^3$ ），超标4.09倍；2月27日，执法人员对山东世纪通泰焦化有限公司进行现场检查，经监测外排烟气二氧化硫浓度为 $216\text{mg}/\text{m}^3$ （排放标准为 $50\text{mg}/\text{m}^3$ ），超标3.32倍；3月11

日执法人员对山东滕州盛源热电有限公司外排废气情况进行监督性监测，经监测，外排烟气氮氧化物浓度为 $660\text{mg}/\text{m}^3$ （排放标准为 $200\text{mg}/\text{m}^3$ ），超标2.3倍。

4月10日，市环保部门对枣庄大有矿业有限公司化工分公司等3家企业超过规定标准向

大气排放污染物案进行集体审议。经审议，以上3家企业违反了《中华人民共和国大气污染防治法》第十三条的规定，事实清楚，执法程序正规，依据《中华人民共和国大气污染防治法》第四十八条的规定，决定分别处8万元、7万元、6万元处罚。

环保世纪行再出发

水污染和大气污染防治是重点

晚报讯（记者 张琛）4月17日上午，枣庄环保世纪行2015年工作会议在市人大常委会机关会议室召开。今年活动重点以流域治理和饮用水水源地保护为龙头的水污染防治和以防污减霾为重点的大气污染防治。

今年要进一步巩固水污染防治成效。以保障南水北调流

域水质稳定达标和群众饮水安全为目标，贯彻落实国家即将出台的“水十条”，实行从源头地到水龙头的全过程监管，推进水环境质量持续改善。进一步加大大气污染治理力度，深入实施大气污染防治行动计划，实行区域联防联控，重点推进工业废弃、城市扬尘、机动车尾气、油气回收及油品质

量治理，着力提升大气环境质量。进一步抓好生态环境保护和修复，强化源头控制。严格执行能耗前置审批和环境影响评价制度，严格控制“两高一资”、低水平重复建设和产能过剩项目。加大造林绿化力度，大力推进荒山绿化、城乡绿色通道建设等十大提升工程，突出抓好中心城区环城森林公园

薛城291万元改善农村饮水条件

晚报讯（记者 焦兴田）为确保薛城区农村百姓喝上放心水，该区今年计划投资291万元，改善农村的饮水条件，现已完成实施方案编制，正进行招投标工作。

该区农村供水工程遵循建设联村集中供水和城市管网延伸供水的思路，近年来逐渐形成了一镇一网、一镇多网的规模化供水格局，陆续建成周营镇张场联村供水、陶庄镇皇殿联村供水、马公联村供水、常庄镇石坝联村供水等不同供水规模工程12处，通水村庄324个，解决25.5万农村群众饮水问题，自来水普及率达95%。

为保障水质，该区农村供水工程采用了电脑变频恒压供水系统控制水压和流量，通过二氧化氯发生器消毒杀菌，建设了3处配套齐全的花园式供水管理中心。同时，积极探索管理模式创新，以6个镇农村供水公司为中心，整合现有抗旱服务队、农民用水者协会、村级水利员，成立镇级供水中心，实行市场化规范运作，独立核算，自负盈亏，农村饮水、农业灌溉等收益互补，使工程管护费用良性循环。