

# 入秋最强冷空气携霜冻来袭

临沂发布今秋首个寒潮蓝色预警 明后两天最低温降至 2℃

本报 10 月 24 日讯 (记者 张纪珍)24 日下午开始,入秋以来最强冷空气袭击临沂。临沂市气象台 24 日下午 3 点发布寒潮蓝色预警,根据预报,26-27 日临沂最低气温只有 2℃,今年秋天的第一次霜冻将在这两天出现。

24 日下午,东移南下强冷空气开始影响蒙阴等县

区。傍晚,临沂市区开始刮起大风,气温也开始明显下降。据预报,此次强冷空气将使临沂的气温,在短短十几个小时内,降低 10℃ 左右。

25 日夜间开始,临沂就将出现霜或霜冻天气,27 日早晨,最低温将只有 2℃,最高温也只有 11℃,和 24 日的最低 10.8℃,最高 23.3℃ 的气

温相比,反差之大可以说是一夜由秋入冬。气象专家提醒,如此大的冷暖反差,市民出行时会感觉特别寒冷,所以一定要多添加衣物。

此次强冷空气带来大风、降温天气,但却依然难以见到雨的影子,多为晴朗干冷的天气,短时间内出现降雨仍然很难。

具体预报如下:24 日夜间到 25 日白天,多云,偏北风 5~6 级阵风 7 级,气温 8~14℃。25 日夜间到 26 日白天,晴间多云,有霜或霜冻,偏北风 4~5 级,气温 4~10℃;26 日夜间到 27 日白天,晴间多云,有霜或霜冻,偏北风 3~4 级,气温 2~11℃。

◎时政资讯◎

## 临沂国内首推探矿权网上公开出让

本报 10 月 24 日讯 (通讯员 梅波 记者 孟君)24 日上午,记者从临沂市国土资源局获悉,10 月 21 日,平邑县东近台地区硫铁矿探矿权首次通过临沂市国土资源局矿业权交易系统进行了网上公开出让,沂蒙公证处公证员受邀全程现场监督。这在山东省乃至全国尚属首次。

据悉,国有矿业权网上交易,通过网上组织竞买者限时竞价,由系统自动确认成交结果。使矿业权出让信息更加公开。

21 日,平邑县东近台地

## 河东新增 6 处电子监控装置

本报 10 月 25 日讯 (通讯员 鞠晓 赵文芳 记者 张希文)河东交警大队在辖区国道省道主要路段及滨河东路安装了 6 套双向固定式交通技术监控设备和 8 套交通智能卡口,对各类交通违法行为进行抓拍。

这 6 套双向固定式交通技术监控设备分别位于:国道 206 线 500 公里处(河东区太平小学路段)、滨河东路 79 公里处(河东区三官庙立交桥北 1 公里路段)、滨河东路 85 公里+900 米处(河东区北外环立交桥北 900 米处)、滨河东路 93 公里+400 米处(临沂国际影视城以北路段)、滨河东路 100 公里处(河东区汤头沂河北 1 公里路段)、滨河东路 106 公里+400 米处(河东区与沂南县交界处路段)。

## 临沂创模工作通过省预评估

本报 10 月 24 日讯 (记者 孟君)24 日,记者从市环保局获悉,受环保部委托,20 日至 22 日,省环保厅组织预评估组对临沂市创建国家环境保护模范城市工作进行预评估。

预评估组听取了市政府关于“创模”的工作情况汇报,观看了“创模”纪实片;实地考察了临沂首创水务有限公司等 7 座污水处理厂等项目,察看了临沂烨华焦化有限公司等 25 家工业企业污染治理设施运行情况。

经核查和讨论,预评估组同意临沂市通过创模预评估,推荐国家环保部实施专家技术评估和复核验收。

## 临沂举办传统文化研讨会

本报 10 月 24 日讯 (记者 张纪珍)10 月 23-24 日,来自北京及省内专家学者齐聚临沂,探讨临沂传统文化的渊源及内涵,并为如何发扬及传承好传统文化支招。

此次研讨会由山东省华夏文化促进会与临沂市委宣传部主办。60 多位专家学者,对临沂的兵学文化、孝文化、红色文化、书法文化等进行了探讨。

编辑:李济华 组版:王栋



24 日,西关社区居民带着房产证、土地证、身份证等证件,来到涑河拆迁安置西关片区指挥部,或领序号、或选楼层、或进行认证。市政府涑河拆迁指挥部决定,对涑河二期竹林桥北区西关社区拆迁范围内的 116 户、133 处住宅进行拆迁改造。20 日动员会后,西关社区居民积极服从安排,提前两三天到指定的地点办理相关手续。图为动迁户在选房。

通讯员 李玉华 记者 崔洪英 摄

## 《临沂市供热计量规划》实施

# 2012 年市区实行按热计费

本报 10 月 24 日讯 (通讯员 乔淑琴 沙洲 记者 刘海蒙)为推进临沂建筑节能和供热计量改革工作,《临沂市供热计量规划》已编制完成,并于近日正式实施。按照规划,2012 年采暖季前,将要完成居住建筑和大型公共建筑的供热计量改造,实行按用热量收费。

据介绍,目前临沂市区实行集中供热的建筑面积为 1680 万平方

米,市区集中供热主要由华能临沂发电有限公司和恒源热电有限公司负责,另外华盛江泉热电厂、泰能热电厂负责给部分工业企业供热。按照规划,2010 年采暖季前,所有新建建筑和完成改造的既有居住建筑一律实行按用热量收费,并且不低于供热总面积的 25%。所有非居住建筑,特别是 229 万平方米大型公共建筑全部实行按用热量收费。同时完成 20 公里蒸汽管

网改水网工作。

2011 年采暖季前,完成 50% 即 826 万平方米居住建筑的供热计量改革任务,实行按热量收费。2012 年采暖季前,完成居住建筑和大型公共建筑的供热计量改革任务,实行按热量收费。

2012 年后,继续加强对新建建筑供热计量的监督管理,确保供热计量工作的规范实施。

(相关阅读见 C07 版)

40 多天无有效降雨 370 万亩小麦喊渴

# 临沂紧急部署抗旱保苗

本报 10 月 24 日讯 (记者 张纪珍)盼望中的小雨没来,临沂的干旱再次加剧。自 9 月中旬以来,临沂市持续 40 多天无有效降雨,致使 370 万亩已播小麦受旱。10 月 21 日,临沂市政府办公室下发紧急通知,要求尽快在全市掀起“抗旱双保”的高潮,降低因干旱造成的损失。

9 月中旬以来,临沂持续 40 多天无有效降雨。据临沂市水文局的统计,自 10 月 1 日至 18 日,全市平均降雨量仅为 2.5 毫米,仅为常年同期一成。

长时间无有效降雨,给农业大市临沂的秋种工作造成较大影响。目前,全市 550 万亩的小麦播种计划,仍有

50 多万亩因干旱无法播种,已播小麦受旱面积达 370 万亩,其中 170 多万亩受旱较重,秋种形势十分严峻。

面对持续发展的旱情,临沂市政府办公室下发紧急通知,要求各级各有关部门进村入户,搞好秋种的调查摸底。水源条件较差的地方,要积极动员,广泛发动,通过

采取喷灌远距离送水等措施,最大限度地要把小麦种足种好。对没有水源确实无法播种的地块,要及时整地,随时准备,一旦降雨立即抢墒播种。

各级各有关部门要根据旱情发展趋势,加强技术指导,落实补救措施,为明年夏粮丰产丰收夯实基础。