

一整天都在等今冬第一场雪

大风夹带小雪登场,“最强寒潮”带来14℃气温降幅



21日晚9时许,终于见到雪花漫天飞舞。 本报记者 张中 摄

本报11月21日讯(记者 孟燕) 下半年最强寒潮果然名不虚传!21日,凄风冷雨寒意袭人,过程降温幅度在14℃左右。

从21日凌晨起,省城就开始飘起小雨,伴随而来的还有呼啸的大风,不少市民的伞已经撑不住了,街头也是铺满了落叶。济南市气象台在21日6时50分还发布了寒潮黄色预警信号,过程降温幅度14℃左右,最低气温将出现在23日早晨,市区-6℃,北部地区及山区-8℃。

21日上午,济南市气象台再次发布重要天气预报,根据最新气象资料分析,21日白天到24日济南有明显雨雪、大风和强降温天气。

预报显示,21日14时开始,小雨自北向南先后转雪,市区转雪时间出现在17时前。明显降雪主要出现在21日傍晚到22日早晨5时,8时后降雪逐渐结束。过程降雪量为中雪,部分地区有大雪。

济南市气象台预报员表示,商河、济阳、平阴等地从雨转雪,但是时间不长。“降温还是比较凶猛的,21日零点气温在11.6℃,到了18点就降到了1.3℃,风力也很大,阵风最大达到8级。”

21日一天,不少市民都在“等雪”,这可是今年冬天

►雪落南山。
本报记者
周青先 摄



省城的首场雪,但是直到18点左右,市区才开始飘下小冰粒。

18点30分左右,不少市民开始在朋友圈里晒“雪”景了。市民张先生在千佛山上拍到了“雪”,其实只是落在黑色衣服上的白色小冰粒,由于地温较高,小冰粒落在地上很快就融化了。

19点左右,市区绝大部分都已飘起了小冰粒。“打在脸上还有点疼,砸在冲锋衣上有沙沙声。”市民李先生表示,呼啸的大风带着小冰粒,让他裹紧了衣服飞奔回家。

截止到20点30分,市区仍没有像样的雪花飘落。不少盼望雪的市民大概有些失望了,“不知道明天早晨拉开窗帘能不能看到白雪皑皑的景象?”不少市民问。22日是二十四节气中的小雪,真是应景,省城或将迎来这场初雪。可喜的是,21点左

右,南部山区和市区天桥区等地开始飘起真正的雪花。

从22日起,省城将开启“冰天雪地”模式。23日、24日最低气温,北部地区及山区-8℃,市区及其他地区-6℃,最高气温3℃左右;25日气温开始逐步回升。

不少市民说这次寒潮强度与1987年11月的寒潮“有得一拼”,但从目前预报市区最低温-6℃来看,还没有打破去年11月的低温纪录。根据济南市气象台的统计,2015年11月26日最低温-10.1℃,打破11月极端最低纪录-9.3℃(1987年11月28日和1993年11月23日),成为64年来11月最冷的一天。

为保障雪后城市道路畅通和市容整洁,21日,济南市城管局发布告示,号召市区内各企事业单位和市民群众全员参与,“各扫门前雪”。

■交警提醒

出行注意这些事故隐患点

本报11月21日讯(记者 张泰来) 根据天气变化情况,济南交警支队启动《恶劣天气交通安全应急预案》。为减少雨天交通事故的发生,济南交警21日下午发布市区建成区内39处道路交通安全隐患路段,提醒市民注意出行安全。

市中区	兴历路(圣贤路)一小岭村交叉口;兴历路(圣贤路)一兴隆二村段;兴历路(圣贤路)一白土岗;兴历路(圣贤路)一郑家窝坡村;兴历路(圣贤路)一斗母泉村;大党路一西仙村内小岔口;大党路一吴家村小岔口;大党路一吴家西至绕城高速;吴寨路一瓦峪村北交叉口;吴寨路一瓦峪村北三岔口;陡沟办事处马庄铁路桥;玉符河杨台桥;党家办事处玉符河沿线长13公里;渴马路催马南;渴马路张庄路段;渴马路张庄南日月加油站;渴马路东。
天桥区	S101大吴村路口8公里+680米处;S101大吴村路口9公里+50米处;S101大吴村路口9公里+270米处;G309梅花山村路口552公里+780米处;G309防汛路口562公里处;G104线马店小学路口;G104线456KM+400M—457KM+900M;G104线446KM+870M—455KM+700M;G309线554KM+300M弯道处;G309线556KM+500M(与S101交叉口);G309线562KM处(与防汛路路口);G309线与建邦大桥北沿线路口;国道308线365KM+425.2M—365KM+916M;国道308线高铁桥东;国道104线靳家路口。
历城区	省道103线36公里—41.8公里长城岭路段;省道327线179.8公里—180.2公里汪家场桥;卧虎山北路;港西路寨而头李子村南;彩西路狼猫山水库大坝。

热企急提温,家里咋还冷了

本报11月21日讯(记者 蒋龙龙) 21日,记者从济南热电、济南热力等省城热企获悉,为了应对寒潮,济南热电厂的出水温度普遍提升5℃到10℃,出水温度已经升到85℃左右。

记者从济南热力生产调度中心看到,浆水泉热电厂、莲花山热电厂锅炉出水温度已从75℃升至85℃,其他备用锅炉及应急备用锅炉也已做好运行准备工作,可根据气温变化随时点炉应对低温寒流天气。

目前济南热力有限公司燃煤储备充裕,现有库存完全可以满足东城15天的供热需求。

为应对寒流来袭,负责给济南西城供暖的济南热电依托“智慧热网”调度系统,也提前升温蓄热。

21日,家住在和平新村附近的李先生向记者反映,随着降温,家里暖气温度不断升高,暖气片已经烫手了,但是家里

温度却降低了,也就在20℃左右。“热企提温,热量都去哪了?”

据李先生介绍,家里每年都会出现这种情况。记者来到李先生家看到,李先生家并没有进行建筑节能设施改造,而且位于边户和顶楼。

“热量会从室内向室外扩散,当大气温度长期较低时,热量损失就会很大。”据省城一热企负责人介绍,一些居民家的窗户、门保温效果都很差,“一旦遇到降温天气,热量溜走更快。”

很多老小区用户由于没有保温层,而且室内设施保温效果差,“导致热量流失很快,热企补的热量都悄悄溜走了。”

老小区边户和顶楼居民则更为吃亏。由于这些居民家的热量散发更快,降温给室温带来的变化感受更加明显。一热企负责人介绍,这些居民可以密闭好门窗减少热损失。

对话未来家园,您有啥想问的

本周五,活动将走进济南高新区

本报11月21日讯(记者 魏新丽) 市政道路如何分布?配套学校建在哪里?规划了哪些公交始末站?医院和商业区怎么布局?……本周五下午,“对话未来家园”活动将在济南高新区举行,届时,来自济南市规划局的泉城规划师将详细介绍贤文、汉峪、章锦、两河、孙村5个控规片区的规划。如果您有与这5个片区相关的各类问题,将得到权威解答。

21日,本报刊发了“对话未来家园”即将走进济南高新区的消息,受到片区内居民的热切响应,不少居民致电本报想要了解自己家园的未来发展规划。居民王先生说,“听

说高新区中心区要打造济南的TBD(科技商务特区),我觉得很好,高新区就是要走高大上的路子。”

实际上,近些年来,济南东城进入高速发展期,各片区也是亮点多多。就拿孙村和两河片区来讲,孙村片区要发展智能装备产业,还要建设德国工业小镇;两河片区正在布局生命健康产业,建设万亩“桃花源”,打造济南东部的生态大草原。

产城融合,宜居宜业,高新区高大上的规划布局,不仅受到当地居民的关注,也必将吸引更多人前来安居置业,因此大家也有很多想要了解的问题。“在高新区的政

策吸引下高层次人才越来越多,孩子的教育问题,在规划上是否有特殊考虑?”市民刘先生问。而来自汉峪片区的居民更关注片区的交通问题。

不管您有啥问题,您可以登录齐鲁壹点客户端,在“情报站”留言;或关注齐鲁晚报齐鲁楼市官方微信公众号,后台回复#新东城,高新新#+您关注的片区/问题;或拨打齐鲁晚报热线电话96706176参与。

本周五,我们会将收集到的问题带到“对话未来家园”活动现场,请最权威的泉城规划师及相关专家一一作答。

拍卖公告

受委托,我公司将于2016年12月2日上午10:30在泉城路17号华能大厦一楼舜畅厅对位于济南市历下区工业南路100号枫润山居三套房产进行公开拍卖:

1,8号楼1-702室房产(面积:64.43m²)及地下室8号楼1-806室(面积:11.62m²),参考价:58万元。

2,8号楼4-701室房产(面积:64.43m²)及地下室8号楼4-801室(面积:9.45m²),参考价:58万元。

3,8号楼5-702室房产(面积:72m²)及地下室8号楼5-811室(面积:9.45m²),参考价:65万元。

标的展示:即日起在标的物所在地展示
有意竞买者,请于拍卖前将保证金10万元/套汇至我公司指定账户,并持有效证件及保证金收据于拍卖会前到我公司办理竞买相关手续。

未竞得者三日全全额退还保证金(不计利息)。

联系人:孟经理
联系电话:0531-67889977 13075375667

公司网址:www.jinqiupaimai.com
公司地址:济南市泉城路180号齐鲁国际大厦C7-11室
山东金秋拍卖有限公司