

今日济南

齐鲁晚报

读者热线

96706

www.qlwb.com.cn

2016.1.25

星期一

济南天气

今天:晴, -8℃~1℃

明天:晴, -7℃~2℃

(济南气象台提供)



24日,黄河济南段河面布满冰凌,当日济南郊区的最低温达到-20摄氏度左右,导致凌情迅速发展。

本报记者 周青先 实习生 张熠辰 摄

市区-17℃! 59年以来最冷天

超级寒潮落幕,今起气温缓慢回升

本报1月24日讯(记者 孟燕) “超级”寒潮的势力果然不容小觑!24日,济南市区最低温为-17℃,比此前预报的-16℃还要低,成为继1957年1月19日之后的最冷天。“最冷”周末落幕,25日起气温将开始缓慢回升,新一周周末将有小雪。

24日的“冷”比前一日更变本加厉了。“从来没遇到过这么冷的天,送来的桶装水里都是大冰块,在屋里暖了好一会儿才化开。”市民于女士表示。因为天气寒冷,不少市民的手机在室外也进入了“自保”模式而自动关机了。

24日16时,济南市气象台继续发布寒潮黄色预警信号和道路结冰黄色预警信号,请大家注意防范。根据统计,当天济南市区最低温-17℃,这是继1957年1月19日之后的最冷天,也是有气象记录以来省城排名第四冷的天。最冷极值的前三分别为1953年1月17日最低温-19.7℃,1951年1月12日最低温-19.2℃,1957年1月19日最低温-17.3℃。

24日全市的最低温出现在商河,为-21.8℃,这也是商河1958年建站以来的第二冷天,最冷天出现在1959年,为-22.1℃。

未来几天具体预报如下:

周一(25日)晴,南风3级,最低气温-18~-12℃,最高气温1℃左右。

周二(26日)晴间多云,南风短时北风3级,最低气温-15~-8℃,最高气温2℃左右。

周三至周四(27~28日)晴转多云,南风转北风都是3~4级,气温继续缓慢回升。

周五(29日)多云转阴,北风3~4级,阵风6级,气温略有下降。

周末(30~31日)有小雪,北风3~4级,气温继续下降。



脱下的消防服成了能自立的“冰棍”。视频截图

最冷寒夜商铺突发大火

救火后消防服成“冰棍”

本报1月24日讯(记者 戚云雷 实习生 王晓利) 23日晚上9点半左右,天桥区交通厅街西头一家经营电动车电池及配件的商铺突起大火,大火从一楼烧到二楼,商铺内物品全被烧毁,所幸无人受伤。据了解,火灾疑与电动车充电有关。

24日上午9点,记者赶到事发商铺时,大火已被扑灭,现场狼藉一片,门前堆放着已被烧得只剩下骨架的两辆电动车和自行车,和一些被烧焦的电动车配件、柜台支架等。现场,有关部门的工作人员和业主一起收拾“残局”。

店主刘先生告诉记者,“我昨天下午5点多在店里给电动车充上电之后,临走时没有断电源就锁门走了。”据了解,在此次火灾中,刘先生店内存放的货物基本上全被烧光了,至少要损失10万元。

23日是济南这个冬天最冷的一天,可谓滴水成冰。记者采访得知,在市民拨打报警电话后,济南消防支队济泺路中队便调集了6辆消防车,15分钟左右就赶到现场,但此时大火已蔓延到二楼。经过消防员近1小时的努力,大火才得到控制。

不过,由于天气寒冷,前

往现场灭火的消防员都被冻得不轻,身上湿透了,瞬间变成了冰碴。记者看到,大火被扑灭后,消防员的战斗服外已满是白色冰碴。

回到消防中队后,消防员们脱下了已经透水结冰的战斗服,令人惊讶的是,脱下来的战斗服不用人扶着,就能直接立起来,俨然已成了“冰棍”。

消防部门也提醒市民,当前正值冬季,天干物燥,随着春节临近,用火、用油、用气逐渐增多,是火灾的多发期,广大市民要提高安全意识,防止火灾发生。

追踪报道

北部停暖区大都暖起来了

本报1月24日讯(记者 蒋龙) 24日傍晚,记者采访获悉,因北郊热电主管网损坏停暖的西北城区从23日深夜逐步恢复供暖。截至24日晚7时,大部分居民反映已经恢复供暖。仍没有恢复供暖的市民可致电济南热电服务热线67812319。

21日,为了应对寒潮,北郊热电厂提高了管网的出水压力和温度。因提温导致主管网于22日早9时许出现漏点,因降压抢修,导致省城西北大部分地区供暖受影响。范围涉及历山路以西、济齐路以东、经七路以北、小清河以南地区。

据记者了解,影响的供暖面积至少在200万平方米。按照平均每户70平的供暖面积来测算,涉及用户至少有3万户。其中主要影响小区为工人新村片区、无影山片区、师范路两侧用户、无影山路两侧用户、鲁能康桥周边、馆驿街周边等。

济南热电公司于22日向市民发送短信,承诺此次维修预计于23日零时结束,各个小区随后逐步恢复正常供暖。但因为现场情况复杂,延期至1月23日10时大网逐步具备升温升压条件。

24日中午,记者从多个小区获悉,从23日深夜开始,家里的暖气片已经有了暖乎气。

济南热电公司相关工作人员介绍,居民家如果还没有正常供暖,可能是“积气”导致,市民可以拨打所在小区的片区管理员电话,或者致电济南热电服务热线67812319咨询。