



座机新选择 无线座机 雨天不断线 话费省一半

咨询电话:31627592 技术支持:86830707

欢迎提供新闻线索

24小时新闻热线 15805370110

城区部分路段结冰留隐患

有市民滑倒受伤，相关部门表示将尽快清理

本报济宁1月10日热线

消息(记者 晋森) 连日来，不少读者向本报反映，城区

的一些路段因积水结了一层厚冰，不仅有人摔倒受伤，也给来往的行人造成了很大的安全隐患。

济宁市中区综合执法局表示，已经实地查看了结冰路段，将协调街道和

社区尽快把结冰清理干净。

10日中午，记者首先来到了半截阁街。在实验小学西约200米的地方，一段长约10米的冰面占据了几乎半个路面，由于正值中午上学时间，有不少学生都要路过这段路，有几个调皮的小学生竟在上面溜冰。来往的行人路过这段路面时都小心地绕到马路中间，有的干脆推着车子步行走过。一位骑车的老大爷路过这段冰面时，左面恰好有汽车过去，把他夹在中间，由于路面滑，他摇摇晃晃差点摔倒。记者看到，为了防止有人摔倒，有人在冰面上凿了不少的小

坑以防滑。

在旁边开店铺的老板告诉记者，因为路旁下水道堵塞了，导致污水外溢到了路面上，“我门口原来还有冰，后来铲了一部分，把店铺门口给清理了出来。”这位老板还告诉记者，目前下水道堵塞已经解决，但路面的结冰还没有清理，确实存在一定的安全隐患。

“我们小区门口那条路结冰，我老伴滑倒摔了一跤。”家住长安花园小区的张阿姨告诉记者，她老伴在上个月骑车经过小区东门的梦圆路北首时，由于路面结了

一层厚冰，她老伴当场滑倒在地，幸亏穿的羽绒服较厚，受伤不大，但在此路段滑倒的已有好几个人了。

济宁市中区综合执法局的工作人员告诉记者，最近一段时间气温较低，不仅半截阁路，包括刘庄路东首和中区招待所门口都有结冰情况出现，他们已对这几处进行了实地查看。半截阁路结冰路段下水道已疏通完毕，目前的污水主要是沿街饭店倾倒，他们将要求沿街商铺对路面冰块进行清理，同时协调当地街道和社区尽快把路面结冰清理干净，消除安全隐患。



一位老大爷经过结冰的路面差点摔倒。本报记者 晋森 摄

救助曲阜白内障家庭追踪

聪聪远视度数恢复了100度

本报济宁1月10日热线

消息(记者 曾现金) 10日，由本报、济宁市第一人民医院联合救助的曲阜白内障家庭——毕启玲一家五口返回医院进行复检。检查结果显示，毕启玲的儿子聪聪的视力有所恢复，远视度数比原来恢复了100度。

10日上午，在医院眼科病房走廊，记者看到聪聪正抓着墙上的扶手玩耍。聪聪双手拿着妈妈毕启玲的身份证件，“这个是聪聪的妈妈。”他指着身份证件上的照片调皮地说。毕启玲说，近

一个月，聪聪看东西时的视力有所变化，东西离眼睛的距离忽近忽远，有点不放心。

眼科主任冯洁为聪聪做了全面检查。冯洁介绍说，目前，聪聪的视力恢复状况良好，眼球继续发育，视力明显提高，远视的度数有所减轻。

看东西时忽近忽远，是由于聪聪眼球的先天性条件引起的。冯洁说，检查中发现，聪聪的双眼有明显的震颤现象，他的眼球先天性基础条件差，神经传导功能

受限。考虑到眼球继续发育，在手术过程中预留了眼球发育的空间。随着年龄的增长，聪聪的视力会继续改善，最终能达到生活自理的程度。

随后，聪聪又来到济宁市第一人民医院眼科准分子激光近视治疗中心，中心主任田明霞为他的双眼验光。检查结果显示，聪聪的远视度数有所改善，远视度数比原来恢复了100度。由于不能分辨视力表上的字母方向，医院无法为他选配合适的眼镜。

废弃保温材料乱丢引大火

燃烧产生有毒气体，幸未造成人员伤亡

本报金乡1月10日热线

消息(记者 陈鸿儒 通讯员 马常义) 8日中午，金乡县一拆迁工地上被随意丢弃的保温材料突然着火，由于燃烧产生有毒气体，情况非常紧急。金乡消防迅速出击，20分钟成功将大火扑灭，未造成人员中毒事件。

1月8日中午12时42分，金乡消防大队接到报警，该县城郊一处拆迁工地发生火灾，被随意丢弃在工地大坑里的冷库废料着火，产生大量黑色浓烟。接警后，金乡消防迅速出动2部消防水罐车和10名消防官兵赶往火灾现场进行扑救。

消防官兵在赶赴现场途中，隔着三四公里就能远远地看到一股黑烟冲天而起，到达现场后发现，拆迁工地内浓烟滚滚，成堆的黄色废弃保温材料铺满了四五百平方米的大坑，虽然火

头很小，但产生了大量浓烟。据工地负责人介绍，燃烧的物质为保温棉混合物，燃烧会产生大量氯化氢、一氧化碳等有毒气体。

得知浓烟有毒，现场指挥员立即命令消防战士组织现场人员紧急疏散，并立即铺设水带进行灭火。由于

钢筋堵路，消防战士铺设了近百米的水带，在上风位置设置了水枪阵地，对火势进行堵截，并利用喷雾水枪稀释浓烟。

经过20分钟的努力，大火被成功扑灭，由于消防出警及时，仅有10%的废弃保温材料发生了燃烧，未造成任何人员中毒事件。



消防官兵正扫除余火。本报通讯员 马常义 摄