



# 滨州昨迎今冬首场大范围降雪

## 今日仍有降雪,气温走低,预计26日将出现久违的晴天

本报11月24日讯(记者 王晓霜 通讯员 莫瑶) 受较强冷空气影响,24日滨州市第一场大范围降雪如期而至,众多网友纷纷在微博、微信等晒起了身边美丽的雪景。截止到下午3时,滨州全市平均降水量2.6mm,由于当天路面温度不低,道路上并没有出现积雪情况。根据市气象局的预报,这场降雪会持续到25日,26日滨州或将出现久违的晴天。

进入11月份以来,滨州不是雾霾天气就是阴雨天气,好不容易在周一结束了降雨,却在周二迎来了降雪。不过,这场雪很久之前大家就开始期盼了,11月6日北京降下首场雪时滨州人就想滨州何时下雪;上周日无棣飘了点雪花滨州人就对雪的期待更强烈;23日傍晚开始,菏泽、济宁等地开始飘雪,滨州人更是充满了期待,以为24日清早一起床就能看到窗外银装素裹的大地。然而,滨州的天气像是上天跟大家开了个小玩笑似的,24日清晨滨州的雪并不大,只是小雪花,不仔细看就像是飘散在空中的“粉笔末”。

也许是考虑到大家对于下雪的期待,上午10点半左右,滨州上空的雪花开始加大而且越



24日,滨州迎来今年冬天首场大范围降雪,滨州大地一片“银装素裹”。 本报记者 王晓霜 摄

下越密,雪量也更大了。不一会,车上、桥上、树上、路面上均被覆盖上了雪,滨州市一片银装素裹。街上的人们纷纷穿上了厚厚的外套,围上围脖,戴上手套,在低于0℃的空气里,感受着这第一场雪带来的快乐与兴奋。

这次降雪起到了净化空气的作用,空气质量变得十分优良。由于路面温度不低,加上来往车辆较多,道路上并未出现积

雪和结冰现象。但资料显示,24日最高温为-1℃,最低温-5℃,加上降雪后温度会持续走低,到了夜晚会更低,部分地区将出现积雪和道路结冰。因此,滨州市气象台于24日12时15分发布了道路结冰黄色预警信号,提醒市民注意出行安全。

大家好不容易盼来的降雪不会这么快结束,根据最新气象资料分析,24日夜间到25日白天

滨州市仍有小雪天气,气温继续下降,预计25日白天最高温仅有-2℃,最低温降至-7℃。26日降雪将结束,滨州将迎来久违的晴好天气,不过,“下雪不冷化雪冷”,降雪过后温度明显下降,26—27号早晨最低温度-8℃左右,将达到今年冬天以来的最低温。27号以后温度将逐渐回升,虽然最低温仍在0℃以下,但最高温能达到6℃左右。

## 邹平无棣部分学校停课一天

本报11月24日讯(记者 朱伟健 张峰) 24日,记者从无棣县教育局了解到,由于持续的大雪天气造成路面积雪融化后形成结冰,为了校车道路安全考虑,无棣县教育局下发通知全县非寄宿制学校25日停课一天。

无棣县教育局普教科科科长说:“今天无棣县迎来入冬以来第一场雪,从早上8点一直持续到下午4点多,路面结冰严重影响校车安全问题,为了学生们的安全考虑,经过无棣县教育局报滨州市教育局批准25日所有非寄宿制学校停课一天,天气预报显示明天气温骤降至零下7度,积雪融化以后道路结冰肯定会影响通行,所以决定明天放假一天,缺少的课程将会补到周六而不至于学生会受到缺课影响”。

另外,记者从邹平县教育局了解到,为保证学生安全,黄山实验小学和西董街道办辖区幼儿园、小学25日放假一天,25日下午根据雪情再做是否恢复上课的决定;其他学校也相应做了提前放假的应对措施。

# 桥面结冰,车辆打滑出事故

## 博兴交警全部出动,劝过往车辆绕行

本报11月24日讯(记者 孙菲) 24日的雪让很多人高兴,也让很多人发愁。下午5点钟左右,在博兴开发区的桥上出了一起交通事故,原因是路面结冰,车辆打滑所致。

记者通过开发区中队副大队长王伟了解到,博兴交警大队开发区中队到现场处理时发现整个桥面结冰,大车上不去,小车打滑,针对这个情况,马上向开发区领导做了汇报。交警和交通全部出动,劝过往车辆绕行。

开发区市政针对这个突发状况,立刻决定给路面撒盐。截至晚上10点,开发区两座桥全部撒完。过往车辆可以正常通行,保证了行车安全。



## 中石油温馨服务 主动为顾客除雪



从昨夜开始,滨州迎来了今年的第一场雪。针对这一极端天气,中石油滨州销售分公司紧急启动安全应急预案,第一时间对加油站周边区域、油罐区进行积雪清除,确保加油站安全运营。根据极端天气预警,公司积极协调成品油运输车队,提高加油站油品库存,全力保障滨州地区油品供应,同时还主动为前来加油的车辆除雪。

本报通讯员 李晓东  
本报记者 李运恒 摄影报道

# 去除眼前“飞蚊”还您明亮视野

## 滨州沪滨爱尔眼科医院玻璃体混浊YAG激光玻璃体消融术治疗飞蚊症

据了解,玻璃体混浊(飞蚊症)是目前最常见的一种眼科疾病,主要是因为玻璃体变性、液化、玻璃体后脱离、外伤等各种原因所致,玻璃体混浊过去没有较好的治疗办法,只能给予药物治疗,常常效果不明显,只能让患者慢慢适应。玻璃体激光消融术是目前最先进的治疗方法,但其治疗也仅仅对症治疗,患者治疗后起到改善或明显改善的作用。

### 无创精准安全“驱蚊” 恢复清晰视野

10月13日上午,滨州市首例飞蚊症手术在沪滨爱尔眼科医院完成,历时仅用了10分钟。“玻璃体消融术是玻璃体混浊物的激光治疗,玻璃体消融术是一种非侵入性的无痛治疗,可以消除由混浊引起的视觉干扰。”主治医生孙旭财告诉记者,“玻璃体消融术的目标是实现视觉功能的改善,让

患者恢复到每天没有混浊物阻挡视线的正常生活。”

于这项技术的原理,孙旭财医生表示,玻璃体消融术利用激光的纳秒脉冲消除玻璃体混浊现象,并切断玻璃体内束状漂浮物,在此过程中,漂浮物的胶原和透明质酸分子被汽化。结果是该漂浮物被去除或减小到一个不再妨碍视力的体积。什么样的患者适用这项技术呢?孙旭财医生表示,如果飞蚊症症状发展非常迅速,那么这可能与玻璃体后脱离(PVD)有关,这种患者可以通过玻璃体消融术来治疗,块状的混浊物边界较软,且远离视网膜,也非常适合使用玻璃体消融术来治疗,“值得注意的是,我接触到的患者,有着越来越年轻的特征,同时他们术后恢复的状况也非常好,他们告诉我,手术全过程无创无痛精准安全,让他们感觉踏实。”

### 什么是玻璃体消融术?

也被称为玻璃体混浊激光治

疗,玻璃体消融术是一种非侵入性的无痛操作,可以消除由混浊引起的视觉干扰。玻璃体消融术的目标是实现“视觉功能的改善”,让您恢复到每天没有混浊物阻挡视线的“正常”生活。

### 玻璃体消融术是怎样起到治疗效果的?

玻璃体消融术利用激光的纳秒脉冲消除玻璃体混浊现象,并切断玻璃体内束状漂浮物。在此过程中,漂浮物的胶原和透明质酸分子被汽化。结果是该漂浮物被去除或减小到一个不再妨碍视力的体积。

### 玻璃体消融术过程中会发生什么?

玻璃体消融术一般作为门诊手术执行,所以您不必在医院过夜。在治疗之前,眼科医生会使用

眼药水对您的眼睛进行轻度麻醉。随后医生将前置镜放置在您的眼睛上,通过专门设计的裂隙灯显微镜进行激光治疗。在治疗过程中,您可能会看到一些小黑斑或黑影,这是混浊被汽化形成小气泡的信号。这些气泡迅速溶解并被玻璃体再吸收。治疗结束,眼科医生会给您使用消炎眼药水。每次治疗通常需要20-60分钟,为了达到令人满意的疗效,大多数患者都需要进行多次的治疗。

### ◆治疗后的注意事项

治疗后可能会在视野下方看到一些小的暗斑,但会很快消失。同样要注意一些患者可能会在治疗后出现轻微不适,发红或暂时的视物模糊。

### ◆并发症和副作用

已报道的玻璃体消融术的副作用和并发症十分罕见,包括白内障和短時間內眼压升高。

### ◆玻璃体消融术适用人群?

在玻璃体消融术之前,必须进行眼科检查,以确定是否能接受治疗。

### ◆年龄

在大多数情况下,靠近视网膜(1-2mm)出现微小混浊物的年轻患者不适合接受玻璃体消融术。

### ◆症状

如果飞蚊症症状发展非常迅速,那么这可能与玻璃体后脱离(PVD)有关,这种患者可以通过玻璃体消融术来治疗。

### ◆混浊特性

块状的混浊物边界较软,且远离视网膜,非常适合使用玻璃体消融术来治疗。

本报记者 代敏  
通讯员 宋宝华