

微关注

# 苍穹上演“天狗食日” 你看到了吗



1月6日早上,苍穹上演“天狗食日”。



本报记者 杨光 摄

□本报记者 张晓甫

变得不太明显。

食,届时在中国全境均可见到日食景象。

## 原帖

“看到日偏食了,太阳像个圆饼被咬了一小口,没想到今年没过几天就能见到这难得的天文奇观!”1月6日,市民张先生在朋友圈发消息说。

“这真是日偏食,传说中的‘天狗食日’,经常听人们说,以前还真没看到过。”在会展中心广场上,一些晨练的市民见此情形激动地说。不少人还兴奋地拿起手机拍照,记录下这难得一见的天文景象。

## 链接

日食,是一种特殊天文现象,是月亮遮住了太阳所致。当地球、月亮、太阳三者的轨道运行到近乎同一直线上,且月亮位于地球与太阳之间时便会发生日食现象。日食,从字面意思,我们也可以理解为食日,即“吃掉”太阳。那么是什么“吃掉”太阳了呢?月亮!在我国古代,人们说是“天狗”“吃掉”太阳,因为人们不知道日食成因,而想象出来的。

## 采访

1月6日早上,记者在市会展中心广场,透过深色玻璃片看到了天空中的日偏食现象:只见朦胧的薄雾中,圆圆的太阳左上方缺了个小角,随着太阳渐渐升起,这个小缺角逐渐

据了解,昨天的日偏食在早上7点40分日开始出现,9点41分太阳完全复圆。日偏食整个过程持续了2个小时左右。据专家介绍,今年还将有2次日食,除本次日食,7月2日会有一次日全食,不过中国境内不可见。而在12月26日还将出现一次日环

微事件

## 这儿的跑道咋被堵住了

部门:健身场地升级改造,预计8月完工



□文/图 本报记者 齐放  
实习生 李博昊

## 反映

“我们一家人经常在双汇广场的健身运动跑道那儿活动,可最近不知啥原因,跑道南北两头被封堵,大家健身很不方便。”1月6日一大早,市民耿女士向记者反映,跑道被封,也不知道啥时候能恢复正常。

啥被封堵了呢?

对此,源汇区双汇广场管理办公室相关工作的员接受记者采访时表示,广场东北侧处,被我市规划为市全民健身活动中心建设用地上。目前,市全民健身活动中心已经开始开工建设,预计工期到2019年8月完工。施工期间,出于安全考虑,才封堵了东侧健身跑道,希望市民给予理解和支持。虽然建设时会暂时影响市民在此健身,但全民健身活动中心建成后,是集体育、文化、娱乐为一体的项目。届时,不但健身场地会升级改造,更会有服务大厅、演播厅、羽毛球场馆等全新的健身活动场所,市民健身娱乐活动会更丰富多彩。

## 采访

1月6日上午,记者来到位于市区建设路的双汇广场。在广场的东北侧,有运动器材场地、足球场地,围绕足球场外的是运动跑道。时值周末,许多人在此锻炼身体。从跑道的南端东侧向北走约30米左右,记者看到跑道被围挡封堵。

记者又沿跑道从西侧走到跑道北端,看到这里同样被封堵。跑道被封堵的两端,并没有相关提示,没说明为什么被封,以及什么时候恢复正常。

这里的健身运动跑道为



漯河晚报微信公众号

## 《此处公交站台 弄晕不少乘客》后续

# 停用公交站台已拆除

□文/图 本报记者 朱红

1月3日本报07版报道了《此处公交站台 弄晕不少乘客》一文,引起了市城管局重视,他们责成产权单位连夜完成了站台拆除工作。

记者了解到,随着汽车保有量增加和交通压力增大,会展中心嵩山东支路、西支路环线调整为单向行驶环道,环线内侧公交站台随之停止使用。但自从行政

服务大厅搬迁至会展中心附近后,这里人流量、车流量大增,经常有不了解情况的市民在停用的公交站台苦苦等车。

市城管局就该问题现场办公,责成公交站产权单位限期拆除,并要求相关单位待气候回暖、符合道路施工条件时,对该处路面进行复原。

据了解,站台拆除工作从1月4日下午4点开始,至次日凌晨两点半结束。



## 有事, 请找晚报记者!

### 源汇区

老街	于文博	15139557365
马路街	朱红	13938036898
顺河街	吴艳敏	15690685977
干河陈	王辉	13938016457
双龙	姚晓晓	15139550001
	齐放	13938035129

### 郾城区

沙北	王培	15803956012
	潘丽亚	13703853089
城关	杨旭	17639509076
	陶小敏	17639509073
孟庙	尹晓玉	17639509095

### 召陵区

天桥	杨光	13939533102
翟庄	张玲玲	17639509026

### 经济技术开发区

后谢	刘亚杰	15539550315
----	-----	-------------

### 城乡一体化示范区

姬石、黑龙潭	张晓甫	13503950703
	杨淇	15203956809

### 西城区

阴阳赵	李林润	13461585333
-----	-----	-------------

漯河晚报 就在您身边