

## 清明祭扫攻略：上海地铁8线17站设接驳专线，多线延时运营、定点加开

随着“清明”小长假的来临，扫墓客流将集中出行。为了更好地满足市民乘客出行需求，多家墓园在轨道交通8线17站安排“地铁+公交接驳专线”服务，地铁运营方特制定专项运营组织方案：通过在相关线路投用扫墓专用图、延时运营、定点加开、加强引导和现场疏导等一系列措施，确保地铁运营平稳有序。

清明祭扫客流高峰形成  
多家墓园推行“地铁+短驳”通行方式

2026年清明节假期为4月4日(周六)至4月6日(周一)，其中4月5日为正清明。预计清明假期全网日均客流约780万人次，同比去年小幅上升，而祭扫高峰出现在3月28日至29日、4月4日至6日。届时，全网络整体出行路径将呈现早晨往郊区方向流动，中午往市区方向集中返回的潮汐特征。

今年本市多家墓园仍延续推行“地铁+短驳”服务。其中，涉及轨道交通2、5、8、9、11、16、17、18号线，共8线17站，届时相关站点客流将会呈现集中到达，上升明显的特征。需要提醒的是，由于各座公墓短驳车的开行日期、时间段和间隔都有所不同，计划祭扫的乘客在出行前应事先掌握相关信息，以免耽误出行。此外，根据相关单位安排，今年嘉定北站不作为公交接驳站点，前往望仙安息园的乘客，可通过地铁安亭站换乘公交接驳专线前往。

祭扫高峰日，11号线启用专项运行图  
4月3日和4月4日 六线延时运营

清明保障期间，上海地铁全网将提升保驾等级。为了满足清明扫墓客流需要，在3月28日、29日以及4月4日至6日，11号线将启用“扫墓”专项列车运行图，调整列车运行交路、增加上线列车，扫墓重点区段行车间隔由10分钟缩短至平均6分15秒。同时，4月5日，16号线全部由6编列车上线运营，有效提升线路运能。另外，墓园接驳站点等大客流车站还将密切关注客流波动，加强现场客流引导。

4月3日和4月4日，上海地铁1、7、8、9、10、13号线六线延时运营。

4月6日1、2、10、17号线  
增开定点加班车至24时

为做好节假日返程期间枢纽站客流疏散工作，2026年4月6日1、2、10、17号线实施定点加开方案，加开末班车发车时间延长至0点。具体加开方式如下：

1号线上海南站站  
往富锦路方向

在上海南站站末班车(22:42)后加开4列定点加班车运行至富锦路站，加班车停靠上海南站站、徐家汇站、人民广场站、上海火车站站、上海马戏城站、彭浦新村站、通河新村站、富锦路站(终点站)，其余车站不停靠。停靠车站中，上海南站站(始发站)、上海火车站站可上下客，其余车站只下不上。

1号线上海火车站站往莘庄站方向：在上海火车站站末班车(23:00)后加开4列定点加班车运行至莘庄站，加班车停靠上海火车站站、人民广场站、徐家汇站、上海南站站、莘庄站(终点站)，其余车站不停靠。停靠车站中，上海火车站站(始发站)、上海南站站可上下客，其余车站只下不上。

2号线虹桥火车站站  
往龙阳路方向

2号线在虹桥火车站站常态定点加班车(23:30)的基础上加开2班定点加班车。加班车沿途停靠虹桥火车站站、虹桥2号航站楼站、淞虹路站、威宁路站、中山公园站、静安寺站、人民广场站、世纪大道站、龙阳路站(终到站)，其余车站不停靠。停靠车站中，虹桥火车站站(始发站)，虹桥2号航站楼站可上下客，其余车站只下不上，途经换乘站不可换乘。

10号线虹桥火车站站  
往五角场方向

10号线在虹桥火车站站常态定点加班车(23:00)后加开4列定点加班车，加班车停靠虹桥火车站站、虹桥2号航站楼站、虹桥1号航站楼站、上海动物园站、伊犁路站、虹桥路站、陕西南路站、南京东路站、海伦路站、四平路站、五角场站(终点站)，其余车站不停靠。停靠车站中，虹桥火车站站(始发站)，虹桥2号

航站楼站、虹桥1号航站楼站可上下客，其余车站只下不上。

17号线虹桥火车站站  
往朱家角站方向

17号线在虹桥火车站站下行末班车(23:00)后加开4班定点加班车。加班车沿途停靠虹桥火车站站、徐盈路站、徐泾北城站、汇金路站、漕盈路站、朱家角站、西岑站(终点站)，其余车站不停靠。停靠车站中，虹桥火车站站(始发站)可上客，其余车站只下不上。

## 温馨提示：

- 由于各墓园短驳车的开行日期、时间段和间隔都有所不同，计划祭扫的乘客在出行前应事先掌握相关信息，以免耽误出行。
- 如出现极端大客流，为保障运营秩序及乘客安全，相关车站将根据实际情况进行限流、设置护栏引导客流走向等临时调整措施，届时请听从工作人员指引，或根据导向指示，有序进出车站、上下列车。

情况进行限流、设置护栏引导客流走向等临时调整措施，届时请听从工作人员指引，或根据导向指示，有序进出车站、上下列车。

3. 文明祭扫，请主动配合安检，严禁携带易燃易爆物品(如鞭炮、火烛等)乘坐地铁。

4. 建议老年乘客及行动不便者尽量有人员陪同，错峰出行，并使用无障碍设施。需要帮助请拨打服务热线64370000或求助现场工作人员。

5. 根据市清明节工作指挥部安排，今年11号线嘉定北站不作为公交接驳站点，前往望仙安息园的乘客，可通过安亭站乘公交接驳专线前往。

(来源：申通地铁集团)



扫描二维码  
查看详情

## 冰箱贴一直不挪动，竟会偷偷伤害冰箱？

近日，不少网友发帖称建议冰箱贴经常挪一下位置，否则会伤害冰箱！不禁要问：冰箱贴长期不挪位置，究竟会导致哪些影响？

## 导致冰箱门板色差

有人发现，把长时间没有挪过位置的冰箱贴拿下来，之前被冰箱贴覆盖住的地方会留下明显的痕迹。

这是由于冰箱表面的膜或者漆，长时间与空气或者是光(比如紫外线)发生了反应，使得没有贴冰箱贴的地方颜色发生了变化。

冰箱门受到局部压力  
影响平整度和密封效果

冰箱门属于多层复合结构，从外到内依次是：外层金属面板、中间的发泡保温层、内层的绝热内胆。这种结构的核心优势是轻量化和保温性，但短板也很明显：整体刚性依赖各层材料的协同作用，局部抗压能力比较弱。

大多数冰箱贴虽单个重量不大，但如果大面积整块磁贴、金属材质或立体装饰款，长期集中贴在某一区域，就会形成持续的局部压力。外层金属面板在长期施压下，可能出现细微的形变；中间的发泡层虽有一定弹性，但长期受力会逐渐失去回弹能力，进而影响门体的平整度。而门体不平整又会直接破坏密封条的密封效果，导致冷气外泄，增加冰箱能耗。

## 冰箱贴磁性变强拆不下来

市面上大部分冰箱贴都使用了软磁材料。它的最大优势是磁性温和且

可塑性强，能轻松吸附在冰箱门的金属表面，还能根据需求制成各种形状、厚度。但软磁材料磁性稳定性会受环境影响。冰箱门在日常使用中，会反复经历“开门散热—关门制冷”的冷热循环，环境湿度也会随厨房油烟、水汽变化而波动。

在这种动态环境下，软磁材料的磁性分布会发生细微改变，若长期固定在同一位置，局部区域的磁性会逐渐集中增强，导致冰箱贴粘得越来越紧。这种磁性累积不仅会让后续取下变得困难，还可能在金属表面留下磁性印痕，难以恢复。

冰箱贴与冰箱门  
存在看不见的“藏污基地”

冰箱贴与冰箱门之间的微小缝隙，从材料相互作用的角度来看，堪称“污染物的温床”。

软磁材料本身具有一定的吸附性，除了吸附金属表面，还会吸附空气中的细小灰尘、油烟颗粒和水汽。这些杂质会随着时间的推移，在冰箱贴与门板的接触面形成一层污垢；同时，冰箱门的金属面板与软磁材料的接触面并非完全平整，微观上存在无数细小空隙，长期不挪动冰箱贴，这些空隙会成为细菌、霉菌滋生的“庇护所”。

如果使用习惯不当，接触冰箱贴后再拿取食物，还可能影响食材卫生。

**温馨提醒：**建议每隔一个月，将冰箱贴换一次位置，避免局部磁性累积和门体长期受力。同时及时清理冰箱贴缝隙污垢，以免细菌大量滋生。

(综合自：申工社、人民日报、科普中国)

## 拟申请注销登记公告

根据《事业单位登记管理暂行条例》《事业单位登记管理暂行条例实施细则》和《上海市事业单位登记管理若干规定》的有关要求，经举办单位同意，我单位拟向上海市事业单位登记管理局申请注销登记，现已

成立清算组织。  
请债权人自2026年3月25日起90日内向本单位清算组织申报债权。  
特此公告。

徐汇区住房保障中心  
2026年3月25日