



## 新闻速读

## 本地新闻

1. 近日,烟台市公布2026年中小学春假放假时间,为4月30日及5月6-7日,共3天,与“五一”假期衔接。

2. 近日,由烟台海阳东方航天港总装出厂的捷龙三号运载火箭,搭乘“东方航天港”号发射船,在我国南海海域发射升空,将卫星互联网技术试验卫星顺利送入预定轨道,发射任务取得圆满成功。这是捷龙三号运载火箭的第11次飞行,也是捷龙系列运载火箭的第12次发射。

3. 近日,烟台市16所学校入选2025年全国青少年校园足球特色学校名单。

4. 为保障东海路管线安全迁改及道路工程质量,近日,牟平区对东海路(县道X049至高尔夫路牟平东匝道段)实施全幅封闭施工。时间截至10月31日。

5. 近日,莱山区发布2026年义务教育阶段招生办法。2026年,莱山区义务教育阶段继续采用线上和线下两种报名方式,家长任意选择其中一种方式报名即可,重复报名可能造成数据冲突,影响录取结果。

6. 近日,烟台市总工会召开2026年度全市工会会员补充医疗保险工作推进会。为更好地满足职工办卡需求,今年市总工会新增个人柜面办理工会会员优惠服务卡渠道。此前,该卡主要依靠单位统一组织申办。今后,符合条件的职工可携带本人身份证和“齐鲁工惠”APP电子会员码,就近至烟台银行或齐鲁银行任一网点直接申办。

7. 近日,烟台市博物馆入选《2026年第一季度全国热门博物馆榜单》。

## 国内新闻

1. 近日,中央网信办发布关于加强网络直播打赏规范管理的通知,明确网站平台应主动提供打赏限额设置服务、不得向8岁以下儿童开放打赏服务等。

2. 近日,中国绘本画家蔡皋获得2026年“国际安徒生奖”插画金奖,成为中国首位获得该奖的插画家。

3. 日前,人力资源和社会保障部等三部门联合印发意见,健全统筹城乡的就业创业、职业培训、权益维护、兜底保障体系,促进劳动力在城乡间双向流动、平等就业、合理配置。

4. 近日,我国浙江常山和四川四姑娘山正式成为世界地质公园。至此,我国世界地质公园增至51处。

5. 近日,国务院办公厅发布《关于健全药品价格形成机制的若干意见》,提出14条举措,包括优化创新药等新上市药品首发价格机制、引导药店合理制定药品零售价格等。

6. 近日,中国农业科学院麻类研究所团队利用红麻纤维素纳米纤维,制备了一种可延长水果保鲜期的新型可降解包装膜。在实际应用中,未使用该包装膜的成熟香蕉和芒果,2天后就开始出现腐败斑点,使用包装膜后第8天左右才出现腐败斑点。

# 冰箱贴长期固定伤冰箱

千姿百态的冰箱贴,早已成为装点家居、记录生活的小物件,能让冰冷的家电多几分烟火气与趣味。但很多人习惯将冰箱贴固定在一处,一贴就是数月甚至数年,从未想过这些看似无害的小装饰,会给冰箱带来隐形伤害。

从材料特性到结构影响,再到卫生隐患,长期不动的冰箱贴,正在以不易察觉的方式损耗家电寿命,影响厨房卫生。只有读懂背后的科学原理,才能在保留冰箱贴乐趣的同时,守护好家中的冰箱。

## 软磁材质藏隐患,长期固定易留“磁痕”

市面上绝大多数冰箱贴,核心原料都是软磁材料,这也是冰箱贴能轻松吸附在金属冰箱门上的关键。软磁材料属于易磁化、易退磁的材质。凭借磁性温和、可塑性极强的优势,软磁材料成为冰箱贴的首选,既能稳固吸附,又能满足装饰与实用需求。

可这种看似温和的材质,在长期固定使用中却会“久贴成患”。软磁材料的磁性稳定性,极易受环境

温度与湿度影响,而冰箱门恰恰处于持续的动态环境中。日常使用时,冰箱反复开关门,门体不断经历关门制冷、开门散热的冷热循环,厨房的油烟、水汽又会让局部湿度持续波动。在这样的环境下,冰箱贴的软磁材料磁性分布会发生细微改变,原本均匀的磁力逐渐向接触区域集中,长期固定在同一位置,就会形成局部磁性累积。

随着时间推移,冰箱贴会越吸

越紧,后期取下时不仅费力,还可能在冰箱门金属表面留下难以消除的磁性印痕。这些印痕不仅影响美观,更会改变门体局部的磁性状态。很多人发现冰箱门某块区域总是更容易吸附金属小物件,或是出现莫名的色差印记,大多是长期固定冰箱贴导致的磁性残留。看似不起眼的磁力变化,实则是软磁材料与冰箱门长期相互作用的结果,也是冰箱贴最易被忽视的隐形伤害。

## 局部施压损结构,门体变形影响密封

除了材质带来的磁性问题,冰箱贴长期不挪动,还会对冰箱门的结构造成持续性损伤。很多人误以为冰箱门坚固耐用,实则冰箱门属于多层复合结构,从外到内依次为外层金属面板、中间发泡保温层、内层绝热内胆,这种设计的核心是兼顾轻量化与保温性能,却也存在明显短板——整体刚性依赖各层协同,局部抗压能力较弱,经不起长期集中施压。

单个普通冰箱贴重量较轻,看似不会造成影响,但若是大面积整块磁贴、金属材质款,或是带有立体装饰、厚重摆件的款式,长期固定在同一区域,就会形成持续的局部压力。外层金属面板质地较薄,在长期受力下会逐渐出现细微形变,这种形变肉眼难以察觉,却会逐步影响门体平整度。中间的发泡保温层虽有一定弹性,可长期受压会失去回弹能力,进一步加剧门体不平整

的问题。

而冰箱门体的平整度被破坏,最直接的后果就是影响密封条的密封效果。密封条是冰箱锁住冷气、保证制冷效率的关键,门体变形会导致密封条与箱体贴合不严,出现缝隙,进而造成冷气外泄。冰箱为维持设定温度,只能持续高负荷运转,不仅会增加耗电量,还会加重压缩机的工作负担,长期下来会大幅缩短冰箱使用寿命。

## 缝隙藏污纳垢,滋生细菌威胁食材卫生

冰箱贴与冰箱门之间的微小缝隙,还是容易被人忽视的“藏污基地”。从材料特性与环境条件来看,这里堪称污染物与微生物的温床。软磁材料本身具有一定吸附性,除了吸附金属门体,还会牢牢吸附空气中的灰尘、厨房油烟颗粒与水汽,这些杂质会在接触面不断累积,久而久之形成一层顽固污垢,既难清理,又影响美观。

从微观角度来看,冰箱门金属面板与软磁冰箱贴的接触面并非完全平整,存在无数细小空隙,这些空隙为细菌、霉菌提供了绝佳的滋生环境。再加上冰箱贴长期固定不动,缝隙处于封闭状态,空气无法流通,而厨房的温度、湿度条件,恰好满足微生物的繁殖需求。随着细

菌、霉菌不断滋生,不仅会产生难闻的异味,还会逐步污染冰箱门周边缝隙,甚至渗透到冰箱内部,直接接触存放的食材,威胁家人饮食健康。

很多人清洁厨房时,只会擦拭冰箱表面,从未留意冰箱贴背后的污垢,等到发现异味或霉斑时,微生物已经大量繁殖。这种卫生隐患并非冰箱贴材质本身有害,而是长期不挪动、不清洁的使用习惯,让材料特性与厨房环境形成了“负面组合”,最终演变成影响食材安全的问题。尤其在潮湿、油烟重的厨房环境中,这种藏污纳垢的速度会更快,危害也更为突出。

想要既保留冰箱贴的装饰与实用价值,又避免其损伤冰箱、滋生细菌,只需抓住三个核心原则:分散压

力、定期清洁、避免长期固定。建议每月或每隔一个月挪动一次冰箱贴,分散磁力累积与局部压力,同时及时清理缝隙污垢;控制冰箱贴数量,避免在同一区域集中粘贴厚重、大面积款式,远离门边缘等薄弱部位;优先选择轻巧、小面积的软磁冰箱贴,减少对门体的施压。每次挪动时,用湿布擦拭接触面,保持干燥清洁,就能破坏细菌滋生环境。

冰箱贴的隐患,不是材质本身的问题,而是材料特性与不当使用习惯结合的结果。作为生活中的小点缀,冰箱贴本应带来美好与便利,只要稍加留意使用细节,就能让冰箱贴持续发挥价值,同时延长冰箱使用寿命,守护厨房卫生与家人健康。

据央视网