

要 闻

封关运作满月交出亮眼答卷——

海南自贸港离岛免税销售金额达48.6亿元

新华社海口1月18日电（记者 周慧敏）1月18日，海南自由贸易港封关运作满月。首月离岛免税销售金额达48.6亿元，海南离岛免税市场交出了一份亮眼答卷。

据海口海关统计，自2025年12月18日至2026年1月17日，海口海关共监管离岛免税购物金额48.6亿元，同比增长46.8%；购物人数74.5万人次，同比增长30.2%；购物件数349.4万件，同比增长14.6%。消费者购物热情高涨，充分展现出离岛免税市场的澎湃活力。

免税消费的火爆，既源于海南自贸港全岛封关带来的超高人气，也得益于政策红利的集中释放。为推进更高水平对外开放，更好满足旅客多元化购物需求，自2025年11月1日起，海南离岛免税政策迎来新一轮调整，免税商品类别由45类增至47类，享惠对象进一步扩大，允许离境旅客享受离岛免税购物政策，直接带动国际游客免税购物占比提升。

“这个购物中心太棒了！这里有很多我想买的东西，价格也合适。”来自俄罗斯的游

客爱丽丝说，三亚国际免税城有很多国际品牌，其中不少品牌在俄罗斯难以买到。

此外，免税新政策大幅降低了岛内居民的购买门槛，进一步释放了本地消费潜力。根据政策，岛内居民只要在一个自然年度内有一次离岛记录，即可全年不限次数购买15类“即购即提”商品，这也激发了本地居民购物热情。

海口日月广场免税店里，海口市民潘美诗正在化妆品区域闲逛。她告诉记者，上周她刚出过一次岛，所以年内可以随时

来免税店购物。“以前本地居民只有出岛才有一次购买免税商品的机会，现在购物更方便了，避免税店可以像逛普通商场一样。”她说。

三亚国际免税城相关负责人表示，免税新政实施后，特别是海南自贸港封关以来，门店日均销售额稳步攀升，客流量节节走高。下一步，免税城将继续以“免税+”为支点，通过持续的产品创新、场景再造和服务升级，让免税消费热度不断延续，让离岛免税的吸引力越来越强。

雪落京城别“棋圣”

■ 新华社记者 李春宇 王镜宇 杨博毅

18日清晨，雪落京城，连续两日的降雪给当日增添了不少寒意。在北京八宝山殡仪馆，人们赶来送“棋圣”聂卫平最后一程。

中国围棋协会名誉主席聂卫平14日晚病逝，享年74岁。消息传开后，引发无尽追思。当日，东礼堂告别大厅内，哀乐低回，人们排起长队，送别这位棋坛巨匠。

中国围棋协会主席常昊说：“聂老是一个特别爱围棋的人，可以说他把一生都奉献给了围棋事业。即便是后来退出一线，聂老师也依然致力于推广普及围棋这项运动。作为他的学生，我们希望能把聂老师的精神继续传承下去。”

围棋世界冠军古力说：“我在1997年拜聂老师为师，老师帮助我提升基本功和大局观，为自己后面取得好成绩奠定基础。聂老师对中国围棋事业发展作出了卓越贡献，特别是在20世纪80年代的中日围棋擂台赛上，聂老师取得的佳绩让围棋走向神州大地，很多围棋爱好者都是从这个年代开始了解围棋、喜欢围棋。”

20世纪七八十年代，中国围棋界长期被日本棋手压制，而聂卫平的崛起掀起了中国围棋走向世界一股“旋风”。国家围棋队原领队华学明评价说：“聂老亦师亦友，他是一个创造奇迹的人，他带给我们这一代人一种向上的精神。女排精神、擂台精神应该是那个年代的两件大事，激励无数人。”

韩国围棋名宿曹薰铉也赶来为老友送别。“作为多年的好友，我十分悲伤。今天的这场雪，可能也是感应到了人们这样的心境。”

这位中国“棋圣”的影响力超越国界、跨越时代。1999年成立的聂卫平围棋道场，成为更多“围棋少年”的成才摇篮，柯洁、辜梓豪、周睿羊等多位世界冠军和全国冠军皆从这里走出。

聂卫平围棋道场董事李立强表示：“我们的围棋道场作为围棋人才培养机构，一直在默默耕耘，如今取得的成绩和聂老的付出是分不开的。我们希望把聂老的棋道精神潜移默化地传递给更多孩子们，也会继续关注年轻一代的素质培养。”

“棋星小道，品德最尊。”在棋迷们的心中，聂老性格豪爽、真诚，是一个热爱生活、享受生活的人，面对疾病以及其他各种困难，从



1月18日，中国围棋协会名誉主席、“棋圣”聂卫平遗体告别仪式在北京市八宝山殡仪馆东礼堂举行，各界人士前来悼念。

新华社记者 潘旭 摄

聂卫平同志逝世

新华社北京1月18日电 我国著名围棋大师，第六届全国政协委员，第七届、八届全国政协常委，民盟中央原常委，中国围棋协会名誉主席，国家围棋队原总教练，中国共产党的优秀党员聂卫平同志，因病于2026年1月14日在北京逝世，享年74岁。

聂卫平同志逝世后，中央有关领导同志以不同方式表示哀悼并向其亲属表示慰问。

聂卫平，河北深州人，1952年8月出生 于辽宁沈阳。1977年至1978年任黑龙江省体工队围棋运动员。1978年后，历任国家围棋队运动员、总教练等。1982年被国家体委授予围棋九段，1988年被授予“棋圣”称号。曾兼任中国围棋协会副主席、中国棋院技术顾问等职务。

聂卫平同志1984年4月加入中国民

主同盟，1986年2月加入中国共产党。长期从事围棋竞技、教练和推广工作，曾6次获得全国个人赛冠军，率领中国队在 中日围棋擂台赛取得三连胜等优异成绩，为我国围棋事业发展作出重要贡献。曾荣获全国五一劳动奖章、全国劳动模范、全国体育运动荣誉奖章、全国十佳运动员称号等。

不退休、永不言弃。

“围棋是中华民族文化的瑰宝，对青少年的素质教育起到了非常重要的作用，而聂老无疑是最好的榜样。”围棋爱好者李公说。

复旦大学围棋队主教练叶锦锦说：“聂老

豁达的心态给我留下了很深的印象。无论是从我自身的围棋之路，还是从现在在学校围棋队学生的发展来看，围棋所蕴含的精神代代相传，可以让我们受益终身。”

正如中国围棋协会15日发布的讣告中

所说——斯人已逝，风范长存，“棋圣”之名与其所代表的拼搏精神、爱国情怀与大师风骨，将永远铭刻在中国体育的史册中，激励后来者不断前行。

（新华社北京1月18日电）

三预警同时发布

重大气象灾害应急响应升级调整

新华社北京1月18日电（记者 刘诗平）寒潮影响我国大部地区，中国气象局1月18日18时升级调整重大气象灾害（寒潮）四级应急响应为（寒潮、冰冻、暴雪）三级。中央气象台18日18时继续发布寒潮黄色预警，同时发布冰冻黄色预警和暴雪蓝色预警。

受寒潮影响，18日夜间至21日，我国中东部地区将出现降温大风，日平均或最低气温普遍下降6℃至12℃，黄淮南部、江淮西部、江南南部及贵州中东部、广西北部等地部分地区下降12℃至14℃，局地降温可达16℃以上。1月21日早晨，最低温度0℃线将南压至贵州南部—湖南南部—江西中部—浙江南部一带。

暴雪方面，中央气象台预计，18日20时至19日20时，陕西南部、河南中南部、安徽北部、湖北西北部等地部分地区有大雪。其中，陕西南部、河南南部和西部、安徽西北部、湖北西北部等地部分地区有暴雪。

冰冻方面，中央气象台预计，18日20时至19日20时，河南东南部、安徽西部、湖北北部和西部、陕西东南部、重庆北部等地的部分地区有冻雨或冰粒。

风云三号卫星监测显示——

世界最大冰山迎来崩解最后阶段

新华社北京1月18日电（记者 刘诗平）风云三号D星1月14日传回250米级分辨率的真彩色图像显示，世界最大冰山A23a的主体面积仅剩506平方公里，已不足其从南极冰架脱落时的八分之一。而就在三周前，这座冰山的主体尚有948平方公里。

这是记者1月18日从中国气象局了解到的。从1986年脱离南极冰架时的4170平方公里，到如今主体仅存506平方公里，在南大洋上搁置和断续了40年的A23a正在迎来崩解的最后阶段。

国家卫星气象中心（国家空间天气监测预警中心）国际用户服务中心首席专家郑照军表示，A23a冰山有可能会在未来几周内完全瓦解，即便主体有残余，也难以达到国际惯用的面积20平方海里（约68.6平方公里）冰山编号标准。

郑照军及其团队依托风云三号多颗卫星的中分辨率光谱成像仪，对A23a冰山2023年以来的漂移路径及2025年至今的崩解过程进行了持续追踪。最新监测显示，该冰山在今年年初发生显著分裂：1月8日时主体尚保持完整，仅表面出现少许裂痕；至1月9日，已明显分裂为四部分，破碎和倾倒至洋面的浮冰迅速填满了间隙，并将冰山主体及子冰山推向四周。随后几天分裂加快，到1月14日，主体与3座主要子冰山之间已形成多条清晰水道，标志着它们已完全分离。

郑照军介绍，A23a的快速解体，与冰上融池、冰湖和融水系逐级发展紧密相关。卫星影像清晰显示，冰山表层分布着大量蓝色的融水池与冰湖。在冰体边缘，融水导致冰层向上翘起，形成类似天然堤坝的结构，暂时阻挡融水流出。但随着融水不断积聚，其重量在边缘处产生巨大压力，足以在冰体上压出新的裂缝。融水随即沿裂缝下渗、冲刷，部分水流甚至从冰壁倾泻而下，直落海面。这一过程持续冲刷并拓宽裂缝，其作用犹如以水为楔，不断劈开冰体。这种水劈作用是导致冰山结构迅速崩解的关键。

“当前正值南半球夏季，冰山所在区域天气相对晴朗，气温与水温不断升高，超过3℃的海水持续侵蚀，加之洋流正将其推向更温暖的北部海域，这些因素正在共同加速这座冰山的解体进程。”郑照军说。

春运首日火车票今起发售

这份购票日历请收好

日	一	二	三	四	五	六
 春运首日 2月18日 2月19日	19 2月28日	20 2月3日	21 2月4日	22 2月5日	23 2月6日	24 2月7日
25 2月8日	26 2月9日	27 2月10日 春运首日 2月11日	28 2月11日 2月12日 2月13日	29 2月12日	30 2月13日	31 2月14日
 春运首日 2月15日	1 2月16日 2月17日	2 2月17日	3 2月18日	4 2月19日	5 2月20日	6 2月21日
8 2月22日 2月23日	9 2月23日	10 2月24日	11 2月25日	12 2月26日	13 2月27日	14 2月28日
 春运首日 3月1日	 春运首日 3月2日	 春运首日 3月3日	 春运首日 3月4日	 春运首日 3月5日	 春运首日 3月6日	 春运首日 3月7日
 春运首日 3月8日	 春运首日 3月9日	24 3月10日	25 3月11日	26 3月12日	27 3月13日	 春运首日 3月14日

《人民铁道》报业有限公司移动传播中心出品 国铁集团供图

记者1月18日从中国国家铁路集团有限公司获悉，2026年铁路春运自2月2日开始，至3月13日结束，为期40天，全国铁路预计发送旅客5.39亿人次，节前客流高峰日预计为2月13日（腊月廿六），节后客流高峰日预计为2月23日（正月初七），春运首日火车票将于1月19日开始发售。

国铁集团客运部负责人介绍，铁路部门将充分运用发达完善高铁网和现代化铁路网，特别是用好2025年新开通的线路、车站和一批新投用的复兴号动车组，在2026年一季度图日常线、周末线列车开行方案的基础上，科学编制春运列车运行图，进一步安排加开旅客列车，根据客流需求梯次投放运力，预计客流高峰期单日最高可安排开行旅客列车超1.4万列，客座能力同比增长5.3%。

在优化售票服务措施方面，铁路部门将提前对铁路12306售票系统资源进行补强，优化系统资源配置，拓展网络带宽，加强系统监控和巡检，扩充余票查询云服务能力，加强安全风险防控措施，提升应对超大规模并发访问需求与网络安全防护的能力。

（据新华社 记者 樊曦）

有风来

■ 本报记者 杨千莹 通讯员 孙金铭

2026年开年，一款新药的上市引发全网热烈讨论。

1月初，国家药品监督管理局正式批准了0.02%和0.04%浓度硫酸阿托品滴眼液上市。这两种浓度的产品与2024年获批的0.01%浓度产品共同形成了我国首个延缓儿童近视进展的阿托品滴眼液阶梯式多浓度矩阵。

国家疾病预防控制中心监测数据显示，我国2025年儿童青少年总体近视率已高达51.2%。在此背景下，阿托品滴眼液作为目前唯一经循证医学验证能有效延缓近视进展的眼用制剂，被奉为“近视神药”，价格飞涨，一度引起抢购热潮。

新浓度阿托品，能成为治疗近视的良方吗？它的效果又是否真如网络所言那般神奇？带着这些问题，记者向眼科专家一探究竟。

阿托品能做什么

真性近视，是一个不可逆的过程。其中，轴性近视是目前儿童青少年近视的主要类型。轴性近视主要由眼轴过长导致。正常情况下，光线经过角膜等部位折射，最终在视网膜上形成影像。眼轴，是角膜前表面到视网膜之间的距离。

一旦眼轴发育过早、过快，光线就会聚焦在视网膜之前，无法形成清晰的影像。视力随之下降，且这个过程无法逆转。

阿托品的作用，就是让眼轴“拉长”的过程变得更慢一些。它通过作用于眼球壁相关

两款硫酸阿托品滴眼液获批上市引发家长关注

“近视神药”，真有那么神吗

受体，干扰眼轴异常增长的信号通路，从而减缓眼轴增长的速度。

“儿童在生长发育过程中，眼轴本身就会自然增长，但如果增长速度明显超过同年龄段正常范围，就易表现为近视度数加深过快。”浙江中医药大学附属第二医院眼科医生邵毓介绍。

因此，从作用效果上看，阿托品的核心价值在于延缓近视进展，而不是根治近视，更不是逆转近视。

那么，新获批的两种浓度，与此前获批的0.01%浓度阿托品有何区别？

更高浓度的阿托品，意味着延缓近视的效力可能越强。香港中文大学眼科及视觉科学系副教授任卓升的研究显示，阿托品控制近视的效果呈现浓度依赖性。

0.05%浓度阿托品控制近视加深的效果可达约70%，0.025%浓度约为50%，0.01%浓度约为30%。这意味着对于近视进展较快的儿童，可能需要更高浓度的阿托品才能达到理想的防控效果。然而，两者并不呈现简单的正相关关系。

“浓度越高，延缓近视进展的效果可能越好，但不良反应和副作用也会随之增加。”邵毓建议，出于安全考虑，宜将0.01%阿托品作为初始浓度进行药物干预，根据孩子的反应和防控效果，再考虑是否调整浓度或使用频率。

不是谁都能用

在网络讨论中，一个极具误导性的观点是：只要近视了，就可以滴阿托品。

不少家长在给孩子使用完阿托品后，顺手将剩下的药液往自己眼睛里一滴，结果整整一天视物模糊。

近视防控是一个系统工程

一支眼药水就能解决所有问题？多