

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,海南离岛免税政策将迎来新一轮调整,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,逛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那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的一股“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,可能也是感受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”的才艺摇篮,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。”

“棋虽小道,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。

不退缩、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)

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。

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

“成人本身调节能力下降,用阿托品后舒适度更差,还有眼压增加的风险,并不建议使用。”邵毓说。

根据有关文献介绍,此次获批的药物,适用于6至12岁、近视度数约100至400度、散光小于等于150度、屈光参差小于等于150度的儿童。这是目前在系统的临床数据支撑下得出的较为有效和安全的区间。

然而,这仅代表药物在临床试验的该区间内取得较好效果,并不意味着对符合条件的每一位孩子都适用。即便全部符合上述条件,也不等同于可以直接用药。

“近视进展风险的高低,是衡量是否使用阿托品滴眼液的重要指标。”邵毓说,用眼强度大、有高度近视家族史的孩子,如果已使用其他基础防控措施和光学矫正方法,近视度数仍过快增长,未来发展为高度近视、病理性近视的风险增加。此时,使用阿托品的获益才可能大于其潜在风险。

“我们建议来医院做过全面评估后,再根据医嘱用药。”邵毓提醒,阿托品浓度提高的同时,出现副作用的几率通常也会越大,比如出现畏光、调节力下降、看近模糊等症状。在使用之前,必须排除孩子视功能异常、眼压高和过敏等禁忌症。

在临床评估中,医生会优先判断是否有必要使用阿托品。“这些问题,只有通过系统检查才能发现,自行判断很容易失误。”邵毓说。

同时,用药期间还要定时监测。根据实际效果调整用量和频次。此外,突然停药可能导致度数反弹,这也是阿托品的不良反应之一。

一支眼药水就能解决所有问题?多

位专家对“神药”这一称呼给出了否定的回答。

“阿托品的使用是近视防控的有效手段,但是对已经发生的近视,不建议单独使用阿托品。”邵毓说,当单一光学手段,如框架眼镜、角膜塑形镜等防控近视效果不佳时,医生通常建议联合使用阿托品,以实现控制与矫正的协同管理。“但如果主要的光学手段选择不合适或者效果不好,联合使用阿托品的效果也会下降。可以说,光学手段的选择是重要基础。”

上海市眼病防治中心视光中心主任朱剑锋也持相同观点,他指出低浓度阿托品滴眼液作为近视防控手段的辅助有积极意义,但“不能神化它的疗效”,不能盲目跟风使用。

对于孩子来说,在日常生活中保持良好的用眼习惯显得尤为重要。

《中国近视前期管理专家共识(2025年)》一文指出,对于近视前期儿童,每周增加约76分钟户外活动时间,可使近视发生率降低50%。

中华医学学会眼科学分会眼视光学组等权威机构联合发布的《近视管理白皮书(2025)》指出,每天2小时以上、非强光直射的户外活动可以降低近视风险。而在使用角膜塑形镜(OK镜)、多焦点软镜、近视控制框架眼镜或阿托品等方法中,联合使用两种方法干预,可提升延缓效果至70%以上。

“足量、持续的自然光照,对预防和控制近视都有明确益处。”邵毓说,有良好户外活动习惯的孩子,近视进展明显更慢。

相比之下,只盯着药物,却忽视用眼习惯,则可能适得其反。

新药为近视防控提供了新选项,但阳光与远方,仍是孩子最需要的“处方”。

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平方公里(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,暂时阻挡融水流出来。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 |
|----|----|----|----|----|----|----|
| 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | |
| 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | |

《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)