

## 本年度观测水星最佳时机来了

新华社天津6月14日电(记者 周润健)本年度观测水星最佳时机来了。6月16日,水星迎来东大距,若天气晴好,本次大距前后数日,我国感兴趣的公众有望在西方天空目睹到平日难得一见的水星芳容。

水星离太阳比较近,经常被湮没在太阳的光辉中。很多人看过金星、木星、火星、土星,却从来没有真正看到过水星。而要想看到水星,一般要等到大距的时候,也就是当水星与太阳之间的距角达到最大值时。

大距有东大距和西大距之分。水星在太阳东边称为东大距,在太阳西边称为西大距。东

大距时,水星在黄昏时的西边低空出现;西大距时,水星则在黎明时的东方低空出现。就观测的便利性而言,东大距要好于西大距。

2026年水星一共发生六次大距,东大距和西大距各三次。中国天文学会会员、天津科学技术馆天文科普专家宋媛媛介绍,本次东大距前后数日是全年里观赏水星的最好时机,观测条件堪称完美。一是水星的地平高度较高,北纬35度左右地区,日落时水星地平高度在19度左右。地平高度越高,水星下落越晚,可观赏时长更久;二是有明亮的金星和木星作为参照,即可定位水星。

本月初,明亮的木星与金星就在傍晚西方天空形影相随,格外醒目,而水星就位于金星右下方。本次水星东大距期间,金星已运行到木星左上方,水星离木星更近,位于木星右下方。

本次大距期间,水星的亮度约为0.5等,属于肉眼可见范围。宋媛媛表示,除了肉眼观测外,有条件的公众还可以使用小型天文望远镜或双筒望远镜来观测,不过需要注意的是,一定要等到日落后再使用,因为使用望远镜直接观测太阳会对眼睛带来伤害。建议日落半小时后开始观测,并挑选西方视野开阔、无遮挡的地点。

## 1至5月份国家铁路发送货物16.7亿吨

新华社北京6月14日电(记者 樊曦)记者从中国国家铁路集团有限公司获悉,今年1至5月,国家铁路累计发送货物16.7亿吨,同比增长1.8%;日均装车18.63万车,同比增长2.8%,其中5月2日装车20.24万车,创单日装车历史新高。

铁路部门发挥中国多式联运发展联盟作用,大力发展铁水多式联运,1至5月份国家铁路铁水联运量完成758万标箱,同比增长11.0%,"一单制"物流产品累计订舱4.7万标箱,受到市场欢迎;进一步完善商品汽车运输服务,有效衔接公路和海运,1至5月国家铁路累计发送出口商品车82.4万台,增长55.5%,其中新能源汽车42.2万台,同比增长110.3%,为中国车企搭建产品出海"快车道"。

此外,铁路部门大力发展物流总包服务,全面融入企业供应链,今年累计签订物流总包合同1185个,合同运量达11.5亿吨;进一步推广中国铁路网络货运物流平台,提供"门到门"物

流服务,1至5月份以铁路干线运输为主体的全程物流运量完成2亿吨,同比增长102.2%。今年以来,铁路物流金融服务新增农业、邮储、广发3家合作银行,上线邮储银行运费证、中信银行小微企业运费贷等新产品,累计融资总额已突破100亿元,有效助力实体经济发展。

在重点物资运输保障方面,铁路部门精心组织"三夏"农资运输,1至5月份国家铁路发送粮食4880.6万吨,同比增长11.9%;积极支持各地迎峰度夏,加大电煤保供运输力度,1至5月份国家铁路发送煤炭8.7亿吨,其中电煤5.8亿吨,全国铁路直供电厂存煤均保持较高水平。

与此同时,铁路部门优化国际班列运输组织,提升口岸交接水平,保障跨境货物运输稳定畅通。1至5月份中欧(亚)班列开行15506列,同比增长12.6%,其中中欧班列开行9331列,同比增长21%;中亚班列开行6175列,同比增长2.1%。

## 智能眼镜消费热



随着技术的成熟及国家消费补贴政策的落地,智能眼镜在观影娱乐、商务办公、第一视角记录等场景的应用日益普及,已从"极客玩具"逐渐成为大众消费品,2026年智能眼镜的销售量不断上涨。

新华社 发 金鹏 摄

## 即将上市之际 OpenAI再收传票

正在筹备上市的美国开放人工智能研究中心(OpenAI)近日收到来自多个州的传票,涉及其旗下聊天机器人产品ChatGPT用户的安全。

美国《华尔街日报》12日报道援引知情人士的话说,OpenAI当天收到一份纽约州检察长签发的传票,要求提供涉及其广告业务、用户参与和留存情况、用户个人信息及健康数据处理方式等一系列资料。这份传票还要求OpenAI提供涉未成年人和老年人活动信息、深度学习模型以及公司内部政策等数据。

这是美国多个州检察长办公室近来对OpenAI发起的系列调查最新一例。OpenAI发表声明回应称:"人工智能是崭新且强大的技术,我们每天都致力于以负责任的方式,安全地将其效益带给大众。我们严肃看待各州检察长所提关切,将与其办公室开展建设性沟通。"

OpenAI近来因其聊天机器人ChatGPT被指怂恿有轻生念头的人自杀以及为犯罪人员"出谋划策",卷入多起诉讼。

本月1日,美国佛罗里达州检察长向法院提起民事诉讼,指控OpenAI及其首席执行官萨姆·奥特曼在明知ChatGPT存在"严重风险"的情况下,向公众隐瞒实情并大力推广其产品,致使未成年人遭误导并被犯罪分子利用。这是美国首个由州政府发起的对OpenAI的同类诉讼。

本月11日,一名加拿大人在美国加利福尼亚州起诉OpenAI,指认ChatGPT的设计问题以及安全疏忽导致其女儿自杀。

这些法律纠纷发生在OpenAI准备上市之际。该公司本月8日说,已在美国提交首次公开募股(IPO)申请。知情人士透露,OpenAI最快有望于今年9月上市,估值或达1万亿美元。

新华社微特稿 王宏彬

## 大量日本民众抗议 高市早苗政府军事扩张政策

新华社东京6月14日电(记者 李子越 杨智翔)14日下午,大量日本民众在东京都内举行游行示威活动,抗议高市早苗政府及自民党近期的一系列军事扩张政策。

活动现场,许多民众头戴写有"反战和平"字样的头盔,高喊"反对修宪""阻止战争"等口号。活动发起方在主题报告中指出,日本政府一方面以"和平国家"自居,另一方面却不断强化日美安保体制、推动自卫队扩大规模和国家军事化进程,这是一条通往战争的道路。

抗议者樱村在现场接受记者采访时说:"当前日本物价持续上涨、税负不断加重,社会保障支出也在增加。与此同时,政府还试图推动限制言论自由和压制反战声音的立法,人们将失去自由表达的空

间。"

另一位抗议者锻冶淳子表示,当前日本国会内部几乎看不到反对势力,各类战争相关法案接连获得通过。"如今,大量劳动者和普通民众聚集在国会周围,只有通过民众反对斗争推翻高市政权,才有可能阻止战争的发生。"她说。

近期,日本除持续加强冲绳等地的军事部署外,还频繁通过制定和修订相关政策文件,为进一步强化所谓的"防卫力量"铺路。本月9日,日本自民党召开总务会,通过了拟提交政府的关于年内修订"安保三文件"的建议草案。其中不仅建议进一步增加防卫费,还强调提高预备自卫官充足率,以应对所谓"有事"的情况。相关动向引发舆论广泛担忧。