



# 国务院印发《固体废物综合治理行动计划》

新华社电 日前,国务院印发《固体废物综合治理行动计划》(以下简称《行动计划》)。

《行动计划》以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入贯彻党的二十大和二十届历次全会精神,完整准确全面贯彻新发展理念,按照减量化、资源化、无害化的原则,坚持系统推进和重点攻坚,加快补齐短板弱项,紧盯重点领域、重点地区、重点问题,深入开展专项整治,严格实施闭环管理,构

建源头减量、过程管控、末端利用和全链条无害化管理的固体废物综合治理体系,优先治理与群众生活、安全生产密切相关的固体废物,加快完善综合治理长效机制,坚决遏制固体废物增长势头。

《行动计划》提出,到2030年,重点领域固体废物专项整治取得明显成效,固体废物历史堆存量得到有效管控,非法倾倒处置高发态势得到遏制,大宗固体废物废弃物年综合利用量达到45亿吨,

主要再生资源年循环利用量达到5.1亿吨,固体废物综合治理能力和水平显著提升。

《行动计划》聚焦工业、城镇、农林等主要产废领域,按照全链条综合治理的思路,进一步明确各环节治理任务,推动源头管控和减量,规范收集转运和贮存,提升资源化利用水平,增强无害化治理能力,部署开展非法倾倒处置固体废物、生活垃圾填埋场环境污染隐患、建筑垃圾、历史遗留固体废物堆存

场所、磷石膏等重点领域专项整治,严格全过程监管和执法督察,完善法规标准和技术体系,加强政策保障。

《行动计划》要求,各地区各有关部门在党中央集中统一领导下,结合实际抓好贯彻落实。地方各级政府切实履行主体责任,完善工作制度,细化目标任务,确保落地见效。各有关部门按照职责分工,落实重点任务,形成工作合力。坚持“谁污染、谁治理”,压实固体废物污染主体的防治责任。

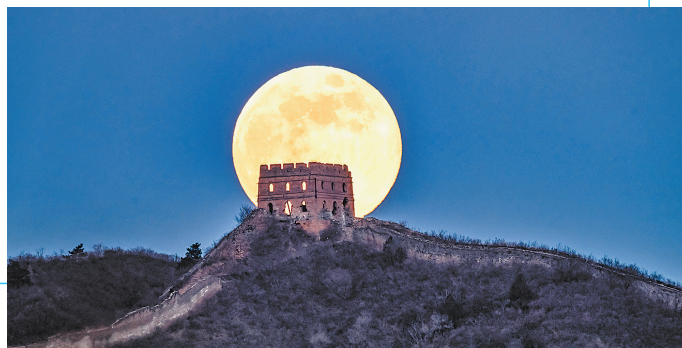


## 2026年首个超级月亮现身天宇

1月3日,2026年首个超级月亮现身天宇。超级月亮指的是近地点满月。据天文专家介绍,2026年有两个超级月亮,分别在1月3日和12月24日。

▲1月3日在江苏省连云港市拍摄的月亮。

▼1月3日在北京市密云区古北口镇拍摄的蟠龙山长城二十四眼楼与月亮。  
(新华社发)



2026年首个“超级月亮”现身夜空

## 为何最近总有“超级月亮”

据央视新闻消息,1月3日18时3分,2026年首个“超级月亮”如约升上夜空,为新年开篇送上了浪漫的天文盛宴。抬头仰望,前晚的月亮明显比平时更大更亮,这也是很多人叫它“超级月亮”的原因。

不过,从去年11月、12月到前晚,“超级月亮”的消息似乎格外频繁。这不禁让人好奇:“超级月亮”究竟有没有科学的衡量标准?为什么这段时间它老是“超级”呢?

### “超级月亮”近期似乎格外频繁

北京天文馆高级工程师寇文表示,“超级月亮”不是一个天文学意义上的定义,而是更偏向于民间的一种形象说法,其对应的专业术语是“近地点满月”。

寇文称,月亮在围绕地球运转的时候是在一个椭圆轨道上,离地球最近的时候叫近地点,离地球最远的叫远地点。月亮从近地点转一圈到远地点再回到近地点,在这个轨道上的任何地点都可能会发生满月。当满月出现在月亮正好过近地点附近的时候,就是所谓的近地点满月,也就是“超级月亮”。

“超级月亮”的本质是“近地点满月”。理解这一点,我们需要知道两个周期:一是月相变化的周期,约29.5天,它决定了何时是满月;二是月球绕地球公转的椭圆轨道周期,约27.5天,

这个周期造成了地月距离时近时远。当这两个周期在时间上接近同步,也就是满月时刻与月球到达近地点的时刻非常接近时,视觉上的“超级月亮”就诞生了。

### 为什么它最近特别“高产”呢

那么,为什么我们会感觉它最近特别“高产”呢?寇文表示,其实,真正的“超级月亮”一年只有一次,2026年的“超级月亮”要到12月才能看见。

寇文称,感觉“超级月亮”特别集中,可能是因为关注得比较多。其实从字面上看,“超级月亮”就应该是最大,也就是一次。2026年最大的满月应该是到12月份才会有。它过近地点的时候,距离满月只有7个多小时,那才是今年最大、最圆的满月。

“超级月亮”“频繁”出现的原因来自关注度的提升和定义上的宽泛。那么,每次“超级月亮”的“超级”程度,又

取决于什么呢?这就要看满月与过近地点的时间差,这个时间差越小,月亮就越大、越圆。

### 此次的“超级月亮”具体水平如何

本次我们欣赏到的“超级月亮”具体水平如何?

寇文称,2025年11月出现的满月,是在离过近地点只有不到十个小时。12月的“超级月亮”也只不过就是十几个小时。这次的“超级月亮”有点儿牵强,已经是过了近地点一天半多了,虽然它还是比较大的。月亮到地球的平均距离是38.44万公里,月亮离地球最近的时候是35万公里多,这次这个满月距离我们大概36万公里,还是比较近的。

简单来说,这次“超级月亮”虽然不如2025年年底那两次来得“极致”,但约36万公里的地月距离,依然算是一次比较近的“邂逅”。  
(央视新闻)