

## 燃料箱氢气泄漏 “发现”号第5次推迟发射



资料图片：这张美国航天局公布的图片显示，10月31日，“发现”号航天飞机矗立在佛罗里达州肯尼迪航天中心的发射台上。新华社/美国航天局

美国国家航空航天局11月5日再次推迟“发现”号航天飞机发射，原因是外部燃料箱发生氢气泄漏。

按照国家航空航天局的说法，向航天飞机外部油箱注入液体氢气两小时后，发现氢气泄漏。泄漏点位于燃料箱和一条长17英寸（43厘米）液氧输送管道的连接处。

发言人阿拉德·比特尔说：“下次发射不会早于下周一（8日）。”他早些时候宣布发射至少推迟48小时。

“发现”号原定于美国东部时间4日15时4分（北京时间5日3时4分）发射升空。

这已经是第5次推迟发射时间。“发现”号先前由于天气和设备问题4度推迟发射。“发现”号发射窗口可持续至7日，如果错过这段时间，只能等到12月才能择机发射。

这是“发现”号第39次执行太空任务，也将是它最后一次飞行任务。

[更多阅读](#)

[美“发现”号航天飞机发射再度推迟](#)

[美发现号航天飞机因两处氢气泄漏推迟发射](#)

[美“发现”号航天飞机将于11月踏上绝唱之旅](#)

特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

---

打印 发E-mail给:  