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氦气泄漏推迟发射

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,请与我们接洽。

打印 发E-mail给:

go