

## 日本H3运载火箭发射失败自毁 JAXA理事长鞠躬谢罪

3月7日消息，当地时间上午10时37分，日本新型主力火箭H3从鹿儿岛县的种子岛宇宙中心被发射升空，但由于第2段火箭未成功点火，此后火箭收到自主爆破指令，导致发射失败。

负责研发该火箭机型的宇宙航空研究开发机构（JAXA）于当地时间下午2点10分左右召开了记者招待会。



在记者会上，JAXA理事长山川宏面对镜头鞠躬谢罪：“本次没能回应火

箭所搭载卫星的相关方，包括发射地相关工作人员以及广大国民们的期待，我深感愧疚。”

去年10月12日，日本小型火箭“埃普西隆”6号机在位于鹿儿岛县内之浦航天中心发射，但在上升过程中发生故障，下达自毁指令，发射失败。“埃普西隆”是日本宇宙航空研究开发机构（JAXA）与石川岛播磨重工（IHI）牵头研制的一种固体运载火箭，运载能力约1.5吨。

6号机是首次接受民间卫星的订单，日本航天产业本想借此机会扬名立万，这次失败也让日本商用航天产业受到了不小的打击。在此之前，“埃普西隆”火箭曾连续五次发射成功。

对于这些失败，日本火箭技术也是遭到了质疑，而大阪产业大学教授田原弘一接受采访时表示，毋庸置疑日本的火箭技术是全球最先进之一（最顶级的技术，不输任何国家），而跟中国相比，研发经费太少，落后太多也是必须要承认的，特别是太空载人技术方面至少落后了几十年。

本文链接：<https://dqcm.net/zixun/167818874411326.html>