

作者：李秋恒 来源：环球网/新华网 发布时间：2009-2-12 9:36:54

小字号

中字号

大字号

美卫星与俄报废卫星相撞 可能威胁国际空间站



资料图：铱星

新华网快讯：美国宇航局2月11日称，美国一颗通信卫星10日与一颗俄罗斯已报废的卫星在太空中相撞。

另据环球时报报道，据美联社2月11日报道，美国和俄罗斯的两颗通信卫星10日在太空相撞，产生了大量太空垃圾，可能会对国际空间站造成威胁。

美国国家航空航天局(NASA)表示，这是人类历史上首次卫星相撞事故，地点位于西伯利亚上空500英里(约805公里)。发生相撞的分别是美国1997年发射的一颗铱星，以及俄罗斯1993年发射的一颗卫星，据信这颗卫星目前已经不再工作。位于休斯顿的约翰逊太空中心研究轨道残骸的专家马克·马特尼说，俄罗斯卫星失去了控制。马特尼说，“我们知道这种事情最终会发生。”

据报道，铱星重1235磅(约560公斤)，俄罗斯卫星重达一吨，因此预计这次相撞将产生大量太空垃圾，但目前还不清楚详情。NASA称，还需要几周时间来判断此次事故的程度。

NASA表示，由于国际空间站的轨道在相撞事故地点下方270英里(434公里)，因此这次事故对空间站以及其中3名宇航员的威胁较低。对将于2月22日发射的“发现号”航天飞机也应该不会造成威胁，但美国会对发射时间进行重新评估。

[更多阅读](#)

[美联社相关报道\(英文\)](#)

发E-mail给：

GO

发表评论

相关新闻

俄运载火箭成功发射两颗通信卫星
NASA公布澳大利亚山火卫星图片
法国天文卫星发现迄今最小系外行星
日绕月卫星观测显示月球无一处能常年有日照
伊朗将其首颗卫星送入预定轨道
俄称“格洛纳斯”卫星定位信号覆盖其全境
俄发射一颗“科罗纳斯-Foton”科研卫星
美首颗“嗅碳”卫星暂定2月23日发射

一周新闻排行

国务院学位委员会取消4个博士点学位授予权
薛涌：中国大学的弱智化倾向
著名华裔克隆专家杨向中去世 终年49岁
科技部提前启动六大科技专项 投入数千亿元
对话李连达院士：我没有做到一个院长应该做的工作
教育部公示新设置和筹建到期正式设立高校名单
因图片错误 《细胞》撤销一篇华人学者文章
科学时报：学术“混战”何时休