

作者: 贾靖峰 来源: 中国新闻网 发布时间: 2012-10-4 10:00:38

选择字号: [小](#) [中](#) [大](#)

俄称日本卫星碎片可能接近国际空间站

俄罗斯莫斯科飞行任务控制中心10月3日称,一块来自日本卫星的碎片可能在莫斯科时间10月4日中午12:31接近国际空间站,国际空间站为此可能采取避让措施。

俄新社援引该中心代表的话说,这块卫星残骸的大小尚未确知,但目前获得的资料表明,这片残骸来自日本卫星。依据轨道计算,避让措施可能在未来30小时内施行。

但该机构专家又表示,卫星碎片对国际空间站构成威胁的可能性,目前仅是依据轨道计算得来的,最终是否采取避让措施,将视未来一天之内的实情而定。

躲避太空垃圾,是国际空间站运行中需要处理的重要事项之一。据统计,自空间技术诞生以来,人类迄今已向太空发射了逾1万个航天器。退役的人造卫星、火箭、推进器产生的碎片漂浮在近地轨道上,其大小、数量难以统计。

就在今年9月下旬,国际空间站还为躲避一块俄罗斯卫星碎片和一块印度火箭碎片的威胁而准备过相关措施。空间站通常的避险方式包括改变位置或飞行状态,必要时还会将宇航员疏散到其他航天器。

[更多阅读](#)
[国际空间站或将移动位置以躲避太空垃圾](#)

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:
[go](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2012-10-4 12:25:04 EroControl

所有航天国家合作,轨道核爆,扫一下太空垃圾,可行不?

2012-10-4 10:30:09 gyjy11

太空垃圾越来越多啊

2012-10-4 10:11:33 leeu

建个太空垃圾站吧

目前已有3条评论

[查看所有评论](#)

需要登录后才能发表评论,请点击 [\[登录\]](#)

[相关新闻](#)
[相关论文](#)

- 1 国际空间站或将移动位置以躲避太空垃圾
- 2 国际空间站三名宇航员顺利返回地球
- 3 中国空间站将成为宇宙研究重要平台
- 4 俄罗斯宇航员在太空行走期间释放微卫星
- 5 俄发射失败的两颗卫星成太空垃圾
- 6 俄罗斯向国际空间站发射进步号货运飞船
- 7 俄“进步”号飞船与国际空间站对接失败
- 8 俄美日航天员飞往国际空间站

[图片新闻](#)

[>>更多](#)
[一周新闻排行](#)
[一周新闻评论排行](#)

- 1 2012年度博士研究生学术新人奖公布
- 2 段振豪因贪污科研经费一审被判13年
- 3 清华一毕业生元旦在美遇劫身亡
- 4 教育部: 横向经费不归负责人个人所有
- 5 新世纪优秀人才支持计划入选者公布
- 6 清华成果三年两次被《科学》年度十大进展引用
- 7 中国科学院2013年院士增选工作启动
- 8 方舟子曝武汉大学法学院院长抄袭论文
- 9 2012年“创新团队发展计划”入选名单公布
- 10 科学家造出低于绝对零度的量子气体

[更多>>](#)
[编辑部推荐博文](#)

- 如何解决两大难题: 教学质量下滑, 职称评定困难
- 北京地图上最神秘的地方——兼谈如何用地图撒谎
- 质疑“最会喝水的家庭”
- 答饶毅教授
- 未来学研究的相对性
- “引人”不如“沃土”, “选手”不如“裁判”

[更多>>](#)
[论坛推荐](#)

- 《Immunity》(2012-12-14)
- Finite Fields (Rudolf Lidl, Harald Niederreiter)
- 英文土力学ppt8

- 《Introduction to The Geometry Of Complex Numbers》Roland Deaux著, 电子版
- Haakon Fossen Structural Geology 2010
- 岩金矿床工业类型、成因类型及矿床实例分析 ppt课件

[更多>>](#)