

作者: 聂云鹏 来源: 新华网 发布时间: 2008-9-1 5:5:32

小字号

中字号

大字号

欧洲首艘自动货运飞船将结束太空使命

俄罗斯联邦航天署8月28日宣布, 欧洲首艘自动货运飞船“儒勒·凡尔纳”号将于9月5日离开国际空间站并坠入太平洋。

据国际文传电讯社报道, 欧洲航天局的这艘自动货运飞船脱离空间站后将飞行约三周时间, 然后进入地球大气层并坠入太平洋。飞船坠毁全过程将由欧洲航天局和美国宇航局的飞机拍摄下来, 并公布在欧洲航天局官方网站上。

“儒勒·凡尔纳”号自动货运飞船重约20吨。它于今年3月9日由阿丽亚娜-5ES型火箭运载, 从法属圭亚那库鲁航天中心发射升空, 4月3日与国际空间站对接。飞船的主要任务是为空间站运送水、燃料和科学仪器等物资, 帮助提升空间站的运行轨道。

《科学时报》 (2008-9-1 国际)

发E-mail给: 

打印 | 评论 | 论坛 | 博客

读后感言:

发表评论

相关新闻

- 欧洲首艘货运飞船与国际空间站实现自动对接
- 欧洲首艘自动货运飞船发射升空
- 欧洲首艘自动货运飞船发射日期推迟24小时
- 俄向国际空间站发射货运飞船 运送给养设备等
- 欧盟首艘自动货运飞船将于明年2月发射
- 俄货运飞船与国际空间站顺利对接

一周新闻排行

- 基金委发布两重大研究计划项目指南
- 奥运会: 美国有多少高学历队员
- 8月22日《科学》杂志精选
- 8月21日《自然》杂志精选
- 英《分析学家》杂志出版中国专刊
- 新研究为金纳米棒对抗癌症铺平道路
- 第四届高等学校教学名师奖获奖名单公布
- 清华网站遭黑客攻击 捏造校长访谈