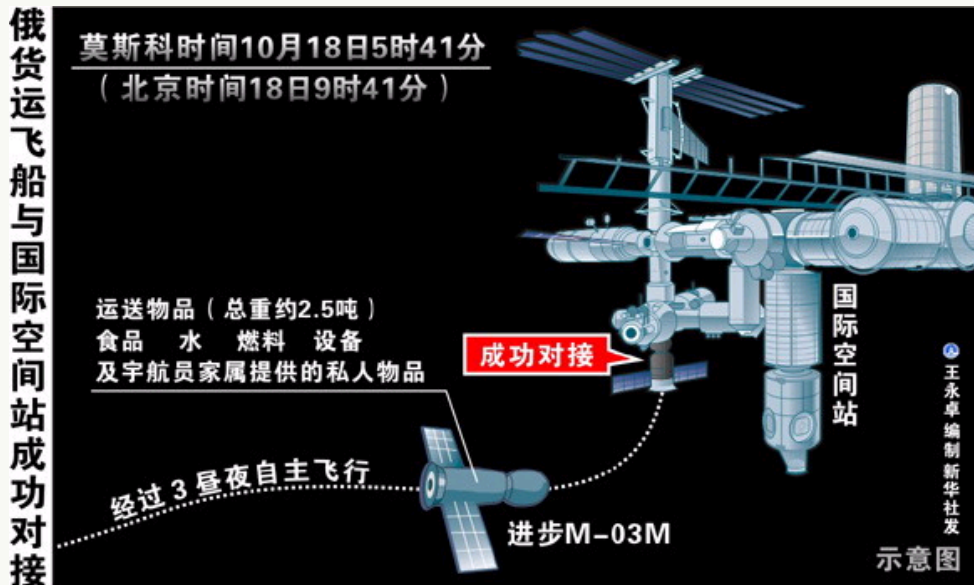


俄“进步M-03M”货运飞船与国际空间站成功对接



图表：俄货运飞船与国际空间站成功对接 新华社发

经过3昼夜自主飞行，俄罗斯“进步M-03M”货运飞船于10月18日与国际空间站成功对接。

俄地面飞行控制中心发言人伦金当天说，莫斯科时间18日5时41分（北京时间18日9时41分），货运飞船与国际空间站的“码头”号对接舱成功对接，整个过程是在自动状态下完成的。伦金说，宇航员们还要检查对接舱的密封性及压力数据，这一工作将持续约4小时，此后宇航员将开始从货运飞船上卸货。

“进步M-03M”货运飞船于本月15日自哈萨克斯坦境内的拜科努尔发射场由俄“联盟-U”运载火箭发射升空。飞船为国际空间站送去了总重约2.5吨的食品、水、燃料、设备及宇航员家属提供的私人物品。

为使宇航员保持良好的心理状态，专家们还将今年8月俄罗斯国际航空航天展览的大量照片存入光盘，并将其与近期出版的数种汽车类杂志一同放入了飞船的货物中。

“进步M-03M”飞船是俄罗斯发射的第三艘新型货运飞船。该系列货运飞船配有运行速度更快的先进数字化控制系统，比以前发射的货运飞船重量更轻，载货更多，与空间站的对接也更加准确。

目前，除了“进步M-03M”货运飞船外，与国际空间站对接飞行的还有两艘俄载人飞船，分别是“联盟TMA-15”和“联盟TMA-16”飞船。

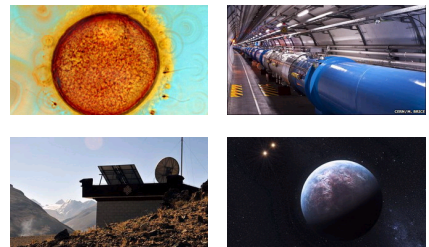
特别声明：本文转载仅仅是出于传播信息的需要，并不意味着代表本网站观点或证实其内容的真实性；如其他媒体、网站或个人从本网站转载使用，须保留本网站注明的“来源”，并自负版权等法律责任；作者如果不希望被转载或者联系转载稿费等事宜，请与我们联系。

相关新闻

相关论文

- 1 日本发射首个太空货运飞船
- 2 俄“进步M-67”货船与国际空间站成功对接
- 3 俄货运飞船脱离国际空间站开始自动飞行
- 4 俄货运飞船与国际空间站成功对接
- 5 俄“进步M-66”货运飞船与国际空间站成功对接
- 6 俄货运飞船成功脱离空间站
- 7 日本展示太空货运飞船HTV
- 8 欧洲航天局首艘货运飞船按计划销毁

图片新闻



>>更多

一周新闻排行

一周新闻评论排行

- 1 北大清华等9所高校将建立中国版“常春藤联盟”
- 2 饶毅：从“美国梦”到“中国梦”
- 3 方舟子：复旦中学校长履历有假
- 4 湛江师范学院原院长助理跳楼身亡
- 5 钟南山等一篇《柳叶刀》论文获奖60万
- 6 中青报：诺奖焦虑与武大丑闻
- 7 2010年度世界杰出女科学家奖揭晓
- 8 郭光灿院士：甘坐冷板凳的研究生
- 9 研究发现：饮用白开水比其它饮料更有利于人体健康
- 10 北理工一博士绝食退学 称难忍室友通宵游戏

更多>>


编辑部推荐博文

- 国外出版商给了科学网多少钱？答王志明先生
- 编辑学者化有没有问题？
- 关于表面等离子体 (spps) 介绍
- 科学八卦（之十一）
- 跨学科研究——安全渡过科研的青葱时代
- 制约中国科技期刊发展的关键因素

更多>>

论坛推荐

- [推荐] 盖茨基金会一亿美元征集奇思妙想
- [下载] An Introduction to Electrospinning and Nanofibers 一本有关Electrospinning的图书
- [下载] Nature热点透视 Interfaces Microfluidics
- 共享数百本好书

打印 发E-mail给: 

- 英文论文投稿前的经典28个细节检查 (转发)
 - Nanocomposite Science and Technology
- [更多>>](#)

以下评论只代表网友个人观点，不代表科学网观点。 [查看所有评论](#)

读后感言:

发表评论