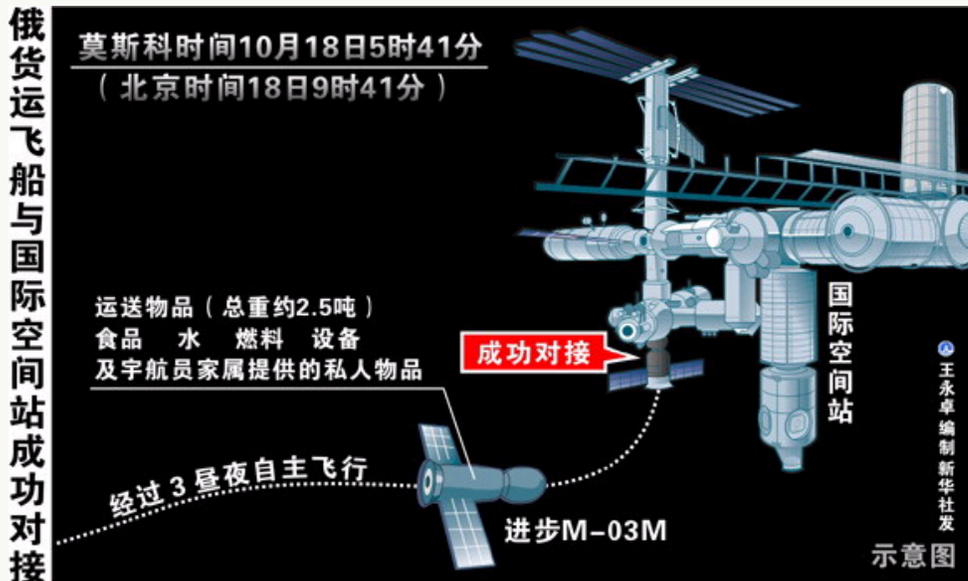


## 俄“进步M-03M”货运飞船与国际空间站成功对接



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