

作者：文建 来源：新华网 发布时间：2008-10-31 9:29:54

[小字号](#)[中字号](#)[大字号](#)

## 印俄联手加紧研制“月船2号”月球探测器

据印度报业托拉斯10月30日报道，印度空间研究组织正联手俄罗斯加紧研制“月船2号”月球探测器。

印度空间研究组织主席奈尔说：“‘月船2号’的理论研究工作早已结束，但完成相关科学实验大概还需要半年时间，有关工作正在加紧进行中。”

奈尔介绍说，“月船2号”将由三个部分组成，包括绕月轨道飞行器、月球降落舱和登月机器人。其中月球降落舱将由俄罗斯航天机构提供，“因为俄罗斯是我们的合作伙伴”，登月机器人则由印俄双方联合研制，“月船2号”上许多科学仪器都由印度独立研制。

奈尔说，“月船2号”的使命是通过登月机器人对月球进行多项科学研究，从而为印度宇航员的最终登月提供参考信息。

另据印度媒体报道，印度政府已经批准了“月船2号”项目总额约8700万美元的预算，其中约10万美元启动资金已经到位。

印度空间研究组织10月22日成功发射该国第一颗月球探测器“月船1号”。该飞行器于10月26日进入外太空，目前正在接近月球。

根据印度空间研究组织的“登月计划”，该机构将在2011年向月球发射“月船2号”月球探测器，并使一个登月机器人在月球表面实现软着陆。该机构还计划于2025年实现印度宇航员登月。

发E-mail给：

[GO](#)[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

[发表评论](#)

### 相关新闻

国际述评：探月提升印度人的自信心  
印度发射首颗探月卫星 将环绕月球两年  
印探月卫星携带月球撞击探测器撞击月表  
印度将发射首颗月球探测器 2020年前登月  
印度将于10月19日发射首颗月球探测器  
印度首个绕月卫星将于10月发射  
印度发现大型海底天然气田 蕴量超20万亿立方英尺  
印度科学家研究用人类毛发造有机肥料

### 一周新闻排行

中国政法大学副教授课堂上被男生砍死 学校发讣告  
教育部公布2008年国家级教学团队名单  
杨振宁：孤独不是我的个性 没遇到翁帆也会再婚  
首届“丘成桐中学数学奖”揭晓  
DNA之父沃森探访清华：你们的发现很有趣！  
教育部2009年研究生教育创新计划项目开始申报  
袁隆平回访母校西南大学 在校成绩首次曝光  
访《科学》总编辑：中国的科学技术正在不断进步

