

作者：萧熙 来源：中国网 发布时间：2009-2-24 15:43:34

小字号

中字号

大字号

## 印度公布登月计划 2020年实现月球漫步

据英国媒体2月23日报道称，印度近日公布了“登月计划”，该方案显示印度将于2015年实现载人航天器登月计划，并最晚于2020年实现宇航员月球漫步。

印度政府高级官员表示，该计划将耗资17亿英镑，在成功发射首颗月球探测器“月船一号”的基础上运作该项登月计划。早前有消息称，中国拟在2017年向月球发射载人宇宙飞船；而这一计划表明，印度想抢在中国之前登上月球。

去年11月14日，印度成功发射首颗月球探测器“月船一号”，正式向世界各国显示了其在航天工业方面的雄心壮志，同时也确定了印度成为空间研究竞争者的地位。除了测绘月球表面构成的任务，“月船一号”还有另一项重要任务便是探明包括氦在内的稀有同位素在月球上的分布情况。

印度空间研究组织表示，新的资金将用于研发新的太空船。新的太空船主要依靠印度空间研究组织自行研制，该太空船重达3吨，能够容纳2名宇航员，在400英里高的地球轨道飞行7天。

据悉，印度的载人航天计划还将得到俄罗斯航天局的帮助。根据印俄的合作协议，在2015年印度实施载人航天计划之前，印度宇航员2013年将搭乘俄罗斯“联盟号”宇宙飞船提前进入太空。俄罗斯航天局还将为印度提供航天员选拔、培训以及飞船建造方面的帮助。

[更多阅读](#)

[英国《每日电讯报》相关报道（英文）](#)

发E-mail给：



[打印](#) | [评论](#) | [论坛](#) | [博客](#)

读后感言：

发表评论

### 相关新闻

嫦娥一号计划撞月 探月一期工程圆满完成  
 印探月卫星首次拍到黑暗月球陨坑内图片  
 科学家演示如何从月球灰尘中提取氧和水  
 印度探月卫星拍摄到月球表面3D清晰图像  
 韩国开发出无人登月飞船 探月计划有望提前  
 英国将推首个探月计划 了解月震建月球基地  
 欧阳自远：嫦娥二号登月不用降落伞 将携月震仪  
 印度探月飞船拟发射探测器撞击月球

### 一周新闻排行

盘点人体已被破解的十三个怪现象  
 涉嫌学术造假的课题组绝非孤例 引发研究生教育反思  
 国务院学位委员会公布第六届学科评议组成员名单  
 2009年度优博资金资助项目申报工作启动  
 浙大校长杨卫：对博士后流动站管理的思考  
 山东两位科学家分获100万元奖励  
 基金委中科院启动“大科学装置研究联合基金”  
 2009中国大学评价研究报告发布 北大再居榜首

