

印度希望在未来10年内实现载人登月

印度总统帕蒂尔11月14日说,在向月球发射了首个无人探测器“月船1号”后,印度还要实施载人登月工程,并希望在不远的将来把航天员送上月球。

帕蒂尔是在新德里参加国际贸易展的航天技术成就展时作上述表示的。据透露,印度空间研究组织正积极准备载人登月工程,包括选派航天员和研制载人舱等,希望能在未来10年内把航天员送上月球。

印度空间研究组织已向政府提交实施载人登月工程计划,目前正等待正式批准。预计,整个载人登月工程将耗资1500亿卢比(1美元约合48卢比)。

“月船1号”于去年10月22日发射升空,今年8月29日,“月船1号”因技术故障与印度空间研究组织地面站失去联系,该组织随即宣布终止“月船1号”的原定任务。

[更多阅读](#)

印度“月船1号”探测器发回首批地球照片

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。

[打印](#) [发E-mail给:](#) [GO](#)

以下评论只代表网友个人观点,不代表科学网观点。

2009-11-16 16:45:17 匿名 IP:218.205.229.*

1500亿卢比(1美元约合48卢比),也就是31.25亿美元。这点钱还想登月?脑袋有问题吧!研制大推力的火箭不要钱啊,登月飞船的研制不要钱啊。印度这种饭都吃不起的国家还想登月,搞笑。想当年老美的阿波罗计划花费在200亿美元,而且当时老美的空间技术就已经超过现在的印度,换句话说,就算印度有200亿美元,他还要额外花费其他研制费用,达到当年老美的水平,这就不是200亿的问题啦!阿三,你31.25亿美元就想登月,忽悠谁呀

[\[回复\]](#)

2009-11-15 17:49:43 匿名 IP:123.150.187.*

祝他们成功,更希望印度的那些饥民能有饭吃

[\[回复\]](#)

2009-11-15 14:03:23 匿名 IP:125.125.105.*

印度阿三 还挺雄心勃勃的

[\[回复\]](#)

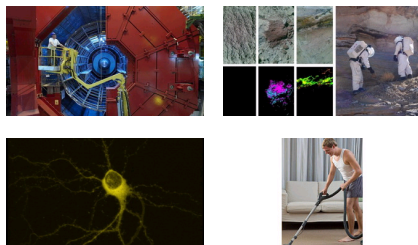
[查看所有评论](#)

读后感言:

[相关新闻](#) [相关论文](#)

- 1 印度首个月球探测器仍将绕月飞行约1000天
- 2 印度首次月球探测任务宣告结束 基本完成预定目标
- 3 印度首个月球探测器与地面失去联系 可能被迫放弃
- 4 印度首个月球探测器在太空发生重大故障
- 5 印度“月船1号”脱离地球引力 进入月球空间
- 6 印度“月船1号”探测器发回首批地球照片

[图片新闻](#)



[>>更多](#)

[一周新闻排行](#) [一周新闻评论排行](#)

- 1 46位科技人员获2009年度何梁何利基金奖
- 2 2009国家(地区)科研竞争力排行榜公布 中国排第12位
- 3 中国十一所高校悄然试验培养拔尖学生
- 4 调查称:北大女研究生两成从未谈过恋爱
- 5 教育部启动研究生培养战略转型
- 6 10月29日《自然》杂志精选
- 7 科学家研制出兔子人工生殖器 或适用于人类
- 8 中青报:热门专业毕业生失业最多说明了什么
- 9 10月30日《科学》杂志精选
- 10 白春礼:人才培养避免“近亲繁殖”

[更多>>](#)

[编辑部推荐博文](#)

- 对《Scinece》上关于复杂系统与网络专辑的杂感(1)
- 我的青春科学路
- 评价指标的个数多少为好?
- 弄虚作假能力是检验学术责任的标准
- 师生关系——记我与导师之间的一次小战争
- 北洋记事(纪念逝去的青春)

[更多>>](#)

[论坛推荐](#)

- 奥林巴斯杯首届全国共聚焦显微图像大赛启动
- 材料概论
- 《图穷对话录》——徐小平
- 英文版化学反应机理
- 物理定律的特性(费曼 著)
- 2009年BMG基础研究亮点盘点

[更多>>](#)

验证码:

点击输入验证码

发表评论
