

## ▲中国探月科学家肯定美国登月照片真实性

2006-09-18



中国“探月工程”首席科学家欧阳自远今天再次力挺阿波罗登月照片的真实性，并对阿波罗探月工程的贡献高度赞扬。

欧阳自远是在中国科协组织的“大手拉小手——科技专家进百校”，给北京十一学校的学生们做的首场科普报告中特意提到这一点的。

欧阳自远说“我做过阿波罗样品研究，可以确认照片是真的。”欧阳自远告诉学生们自己家里就有五块阿波罗从月球带回来的陨石，引起了学生们的好奇与惊叹。

欧阳自远用初中学生都能理解的力学原理解释说，宇航员在月表插下旗杆时，可能用力过猛，瞬间松手造成旗杆左右摇摆。由于月球表面是真空环境，没有空气摩擦的阻力作用，旗杆的摆幅较大而持久，从而带动上部的旗帜抖动，而拍摄时无法控制，只能一直拍下来。“国旗的摇摆恰恰反映照片是真的”。

欧阳自远还高度称赞了“阿波罗”工程产生的三千多项技术成果，“现在人类还得益于此，这项工程的投入产出比是一比十四，现在还没有哪像工程超过它。”

“阿波罗登月”是历史最长、规模最大、投资最多、最富传奇性的人类对太空的探险活动。一九六一年五月，美国正式宣布实施该项计划，历时十年多时间，于一九七二年十二月底完成整个登月计划。但时隔三十多年后有美国人是否把国旗插到了月球上产生了怀疑。

说几句 & 看看别人说了什么



想了解 **摄影界** 最新动态?

未经同意，不得转载、使用和链接本站内容，违者必究!!

Copyright (C) China Photographers Association All Rights Reserved