



日本拟在月球建立无人探测基地

<http://www.firstlight.cn> 2010-05-27

日本宇宙开发战略本部25日举行会议并提出报告草案，计划在2020年前投入约2000亿日元（1美元约合90日元），用于在月球建立无人探测基地。

该草案提出，日本将先在2015年进行月球表面的短期探测，然后于2020年在月球南极地区设置有太阳能发电和通信等功能的无人基地，对月球内部结构等进行探测。

当天的会议还就开发拥有全新技能的探月机器人等问题进行了探讨，并决定在2020年前投入约900亿日元，推进载人航天技术的开发。最终报告预计将于6月底完成。

[存档文本](#)