



当前所在位置: 首页 > 国际视野 > 正文

日本拟加入美月球探索计划：2024年前送宇航员登月

发布时间：2019-10-18 文章来源：中国新闻网 字号：大 中 小

据日本共同社报道，日本内阁府宇宙政策委员会10月17日决定，参与美国月球探索计划，希望在2024年之前，把宇航员送上月球。

报道称，日本将为建造轨道前哨提供技术合作，这将作为宇航员实施“阿尔特弥斯”(Artemis)月球探索计划的基地。

但出于成本方面的考虑，宇宙政策委员会没有决定，是否从2025年起参与建造月球轨道空间站“门户”(Gateway)。

据报道，东京将在2019年晚些时候，将其这一决定通知华盛顿。如果日本决定从2025年以后继续参与美国的太空计划，将使用下一代货物运输工具HTV-X，把物资运送到“门户”。

据报道，月球轨道空间站“门户”基地包括生活区、实验室和对接口，用于月球和火星探索。其建设最初计划从2022年开始，2026年左右结束，但美国2019年早些时候表示，将把重点放在2024年把宇航员送到月球上。

[【关闭】](#) [【打印】](#)

主办单位：国家航天局探月与航天工程中心 承办单位：国家航天局新闻宣传中心

协办单位：嫦娥奔月航天科技(北京)有限责任公司 中国科学院国家天文台

地址：北京市海淀区阜成路甲8号 邮编：100048 京ICP备19018762号

信息报送：clep@cnsa.gov.cn



中国探月工程微信公众号