



中国已具备独立自主探测火星能力

文章来源: 新华网 记者 任沁沁

发布时间: 2010-03-15

【字号: 小 中 大】

“中国目前已完全具备独立自主探测火星的能力。随着地面测控能力的提高,用中国自主研发的测控系统,发射自己的火星探测器没有任何问题。”全国政协委员、嫦娥二号、嫦娥三号总指挥、总设计师顾问叶培建10日告诉新华社记者。

此前,中国火星探测卫星“萤火一号”原定于2009年10月搭乘俄罗斯火箭升空,后来由于俄方技术原因,推迟发射,将发射时间改为2011年。

“2011年、2013、2016年是目前火星和地球距离最近,最合适发射的时机。”鉴于2011年已经临近,他建议国家尽快立项,在2013年开展独立火星探测。

打印本页

关闭本页