



大会

Distr.: General  
9 November 2011  
Chinese  
Original: English

---

和平利用外层空间委员会

**2011年10月19日美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团  
致秘书长的普通照会**

美利坚合众国常驻联合国（维也纳）代表团向联合国秘书长致意，并谨代表美利坚合众国政府提及《关于在外层空间使用核动力源的原则》（大会第47/68号决议）原则4。

原则4规定，向外层空间发射核动力源的国家应通知秘书长，各国如何能够获得在发射前进行的安全评估的结果。遵照原则4的精神，美利坚合众国很高兴提供如下资料。

火星科学实验室任务暂定于2011年11月发射，目的是在火星表面开展科学研究。火星科学实验室漫游者将携带一个多任务放射性同位素热电发电机，作为其运行和在火星表面开展科学活动的主要电源。

美利坚合众国已对火星科学实验室任务进行彻底的环境评估和全面的安全分析。安全评估的结果现已公布，可在互联网网址 <http://science.nasa.gov/missions/msl> 获得，也可联系华盛顿特区美国国家航空和航天局科学任务部方案执行官 David Lavery。与 Lavery 先生联系可拨打电话 (+1-202) 358 4684 或发送电子邮件至 [david.b.lavery@nasa.gov](mailto:david.b.lavery@nasa.gov)。

