



Distr.: General  
28 July 2020  
Chinese  
Original: English

## 和平利用外层空间委员会

### 2020年7月28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）的原则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，指明各国如何能够在这一发射前获得安全评估的结果。尊重原则4的精神，美利坚合众国谨提供以下信息。

火星2020飞行任务安排在2020年7月发射，对火星表面进行科学研究。火星2020探测车将携带一台多任务放射性同位素热电发电机，作为其在火星表面操作和进行科学研究的首要电力来源。

美利坚合众国根据《国家环境政策法》对火星2020飞行任务进行了彻底的环境评估和广泛的安全分析。安全评估的结果现已公布，可在互联网上查阅，网址是 <https://mars.nasa.gov/mars2020/news/newsroom/eis/>，或联系华盛顿特区美国国家航空航天局科学飞行任务部方案执行官 George Tahu。Tahu 先生的联系电话是(+1-202) 358-0874，电子邮件地址 [george.tahu@nasa.gov](mailto:george.tahu@nasa.gov)。

