

# 第一届中国空间科学大会暨 第一届行星防御与资源利用研讨会通知

第一届中国空间科学大会将于2019年10月25日—28日在厦门举办，期间将召开第一届行星防御与资源利用研讨会。

小天体探索对研究太阳系形成与演化、地球上生命和水的来源等重大科学问题具有重要价值。小天体撞击是地球生命面临的重大潜在威胁，地球历史上曾多次遭受小天体的严重撞击，开展小天体防御是落实习近平总书记关于人类命运共同体理念的重要实践。地外资源是实现人类可持续发展的重要物质基础。

为了推动我国行星防御与资源利用技术的发展，活跃创新思想，促进交流合作，由中国科学院复杂航天系统电子信息技术重点实验室、中国科学院计算光学成像技术重点实验室、中国科学院地球与行星物理重点实验室、中国科学院行星科学重点实验室、中国科学院天体结构与演化重点实验室、中国科学院微小卫星重点实验室、中国科学院智能红外感知重点实验室、澳门科技大学月球与行星科学国家重点实验室联合发起第一届行星防御与资源利用研讨会，诚挚邀请各位专家、学者参与交流。

## 一、会议征文范围：

1. 小天体监测、预警与危害评估
2. 危地小天体主动安全防御
3. 地外资源勘探、获取与利用
4. 小天体防御与资源利用中的法律与政策问题

## 二、征文要求：

1. 论文未在公开刊物上发表过，内容应紧扣本届研讨会征文范围，具有创新性，文字简练，重点突出，结论明确；
2. 会议征文为论文全文，提交论文须附英文摘要，内容不得有涉密或敏感信息，文责自负。

## 三、投稿要求：

1. 投稿网址：[cssa2019.csp.escience.cn](http://cssa2019.csp.escience.cn)，投稿者注册后在线投稿，主题选为空间探测专业委员会；
2. 征文截止日期为2019年6月30日；
3. 报告将主要采取PPT报告形式，部分报告可能以墙报形式交流；
4. 参会手续及会议注册费参照空间科学大会规定。

## 联系人：

周丽丽：010-61611130，13810094808，[zhoulili@nssc.ac.cn](mailto:zhoulili@nssc.ac.cn)

中国科学院复杂航天系统电子信息技术重点实验室

时蓬：010-62582837，18911556863，[shipeng@nssc.ac.cn](mailto:shipeng@nssc.ac.cn)

中国空间科学学会空间探测专业委员会

二〇一九年五月十五日