

p1/2

中国科学院 国家空间科学中心 中国科学院 空间科学与应用研究中心

关于召开中欧联合空间科学卫星任务首次 研讨会并提交摘要的通知（第一轮）

“联合任务”为小型任务，计划于 2021 年左右发射。考虑到本次合作是与欧洲空间局空间科学与机器人探索部合作，故该“联合任务”所属科学领域应为：空间天文、太阳物理、空间物理、太阳系探测或空间基础物理领域。在双方项目资金独立、权责明晰的基础上，中国和欧洲空间科学卫星“联合任务”的整个生命周期内，联合对其进行定义、数据利用。

2013 年 10 月 15 日，中国科学院国家空间科学中心

P2/2

集“联合任务”首次研讨会会议摘要。有关通知正文及联合任务技术约束、管理约束和摘要要求等均可登录 <http://jm.nssc.ac.cn> 网站进行查询。请拟申请者根据以上要求提出“联合任务”的科学探测设想与建议，并形成英文摘要，于2013年12月20日19:00前将摘要和申请者简历通过“中欧联合空间科学卫星任务”网站(网址: <http://jm.nssc.ac.cn>) 进行提交。

特此通知。

联系人:

孙丽琳 010-62582630 swall@nssc.ac.cn

曹松 010-62582837 caosong@nssc.ac.cn

宋婷婷 010-62586430 stt@nssc.ac.cn



P.1/3

中国科学院 国家空间科学中心 空间科学与应用研究中心

关于召开中欧联合空间科学卫星任务首次 研讨会的预通知

各有关单位：

2013年5月，第九届中欧空间科学合作双边研讨会在意

大利举行。在此次会议上，中国科学院空间科学与应用研究中心

为。鉴于中国科学院从2013年起开始实施空间科学先导科技专项，并将于2015年前完成首批项目遴选，以及欧洲空间局规划的第二批项目遴选，双方一致同意启动

2016年前确定，双方一致同意启动

2016年前确定，双方一致同意启动

2016年前确定，双方一致同意启动

务（以下简称“联合任务”），开启中欧双方全方位的合作。

该“联合任务”为小型任务，计划于2020-2021年发射。

考虑到本次合作系与欧洲空间局科学与机器人探索部合作，

故该“联合任务”所属科学领域应为：空间天文、太阳物理、

空间物理、行星系探测或空间基础物理领域。在双方项目咨

双方科学家共同提出“联合任务”建议，中国科学院和欧洲空间局计划于2014年组织召开两次研讨会。首次研讨会将于2014年2月25-26日在中国成都举行，会议将介绍“联合任务”的建议的市上组织和管... 联合的中国和欧洲空

间行于... 联合任务... 建议；第二次会议将于2014年下半年在欧洲召开。在此基础上，2015年中欧双方将正式征集“联合任务”建议。

P 3 / 3

联系人:

曹松 010-62582837 caosong@nssc.ac.cn

宋婷婷 010-62586430 stt@nssc.ac.cn

孙丽琳 010-62582630 sunll@nssc.ac.cn

中国科学院 空间科学与应用研究中心

2013年10月15日