

希望中国科学院不断出创新成果、出创新人才、出创新思想，率先实现科学技术跨越发展，率先建成国家创新人才高地，率先建成国家高水平科技智库，率先建设国际一流科研机构。

——习近平总书记2013年7月17日在中国科学院考察工作时的讲话

高级

首页 新闻 机构 科研 院士 人才 教育 合作交流 科学普及 出版 信息公开 专题 访谈 视频 会议 党建 文化

您现在的位置: 首页 > 会议 > 学术活动

## 首届中瑞空间科学双边研讨会召开

文章来源: 空间科学与应用研究中心

发布时间: 2014-09-15

【字号: 小 中 大】

9月10日至11日, 首届中瑞空间科学双边研讨会在瑞士伦克召开。

中瑞空间科学双边研讨会的举办是瑞士联邦政府航天办公室2013年9月访问中国科学院时与中方达成的共识, 旨在进一步加强中瑞在空间科学领域开展实质性合作。会议由瑞士航天办公室与中国科学院国家空间科学中心共同主办, 瑞士空间中心承办。来自瑞士航天办公室、苏黎世大学、日内瓦大学、伯尔尼大学、洛桑理工大学、卢塞恩应用科学与艺术大学、瑞士空间中心以及中科院国家空间科学中心、高能物理研究所、力学研究所、紫金山天文台、国家天文台、遥感与数字地球中心、上海天文台、中国科学技术大学等单位的30余人参加了会议。

瑞士航天办公室主任DanielNeuenschwander致欢迎词, 他强调了国际合作在空间科学发展中的重要性, 并表示希望今后中瑞双方能优势互补、共同合作。国家空间科学中心主任吴季作大会主旨报告, 重点就我国空间科学事业的发展历程、目前空间科学先导专项卫星工程项目和背景型号项目的整体进展及中瑞在空间科学领域的合作设想进行了介绍。之后, 中瑞双方分别就各自空间科学领域研究现状及项目进展作了20余篇报告, 并分为天体物理、行星科学、空间基础物理、太阳及空间物理、微重力以及空间地球科学六个议题进行有针对性的讨论, 达成了初步的合作意愿及共识。六个议题还分别成立了工作小组及牵头负责人, 以推动后续具体的合作。

会议总结讨论阶段, 双方均表达了强烈的合作意愿及需求。希望今后以小型讨论会和国际论坛的形式, 充分依托国际空间研究所北京分部和伯尔尼总部的平台共同开展广泛的学术交流, 深入合作, 尤其要在下一个五年计划中共同提议空间科学卫星项目。

最后, 双方达成一致意见, 第二届中瑞空间科学双边研讨会将于两年后在中国举办, 以推动中瑞在空间科学领域开展更多更深入的合作。

打印本页

关闭本页