

当前位置: [科技部门户](#) > [新闻中心](#) > [科技动态](#) > [国内外科技动态](#)

【[字体: 大 中 小](#)】

第十三届中俄空间天气研讨会在雅库茨克召开

日期: 2016年09月18日 来源: 科技部

近日,第十三届中俄空间天气研讨会在俄罗斯科学院西伯利亚分院雅库茨克宇宙线高空大气研究所召开。来自中科院国家空间科学中心、国家天文台、地质与地球物理所、大气物理所、中国科技大学、北京大学的中方代表与雅库茨克宇宙线高空大气研究所、俄罗斯科学院日地物理研究所、俄罗斯东北联邦大学、俄罗斯空间研究所、俄罗斯萨哈共和国科学院等单位的俄方代表共90余人参会。

会议议题包括太阳非稳态过程引起的地球响应现象,太阳扰动形成结构的行星际传播和演化,内磁层过程对行星际扰动冲击的响应,电离层、中高层大气过程对太阳风常规和偶发结构的响应,空间天气监测预警及空间天气对人类和技术系统的影响。

中俄科学家以口头报告和张贴报告的形式在各议题下开展了广泛的学术交流,介绍了各自在空间天气领域的最新科研成果,讨论了在太阳物理和近地空间环境方面的具体合作方向,达成了俄罗斯东北联邦大学与北京大学、中国科技大学在学生交换等方面的初步合作意向。

中俄已共同组织和实施了国际空间天气子午圈等一批重大国际合作项目,促进了中俄两国空间天气事业的发展,也为世界空间天气研究的发展做出了重要贡献。

打印本页

关闭窗口



版权所有: 中华人民共和国科学技术部

地址: 北京市复兴路乙15号 | 邮编: 100862 | 地理位置图 | ICP备案序号: 京ICP备05022684