**子午工程研究集体**

**中国科学院国家空间科学中心**

**研究集体主要科技贡献：**该集体创新空间环境地基探测模式，确保子午工程高效稳定运行，并推动数据服务于原创科学研究和空间天气预报保障任务，在多个关键科学问题上取得突破。该集体还成功推动子午工程二期和国际空间天气子午圈计划，正稳步确立我国在国际空间环境地基监测领域的主导地位。多方面的成果展示，该集体在地基探测战略规划、运行管理、数据应用等方面做出了卓越贡献。

**研究集体突出贡献者及主要科技贡献：**

**突出贡献者姓名**魏奉思 **工作单位**中国科学院国家空间科学中心

**主要科技贡献：**子午工程科技委主任，对工程的科学运行进行顶层指导，保障了科学目标的实现。

**突出贡献者姓名**万卫星 **工作单位**中国科学院地质与地球物理研究所

**主要科技贡献：**子午工程用户委主任，领导用户委提出需求和指导意见，确保探测活动与用户需求的密切结合。

**突出贡献者姓名**王赤 **工作单位**中国科学院国家空间科学中心

**主要科技贡献：**国家空间天气科学中心主任，总体协调子午工程高效运行，并主导推动子午工程二期和国际子午圈计划取得重要进展。

**研究集体主要完成者及工作单位：**

**姓名 工作单位**

徐寄遥 中国科学院国家空间科学中心

吴季 中国科学院国家空间科学中心

宁百齐 中国科学院地质与地球物理研究所

滕云田 中国地震局地球物理研究所

杨国韬 中国科学院国家空间科学中心

吕达仁 中国科学院大气物理研究所

薛向辉 中国科学技术大学

赵正予 武汉大学

张东和 北京大学

吴健 中国电子科技集团公司第二十二研究所

胡红桥 中国极地研究中心

杨军 国家卫星气象中心

孙凌峰 61741部队

张晓曦 中国科学院国家空间科学中心

冯学尚 中国科学院国家空间科学中心

黄朝晖 中国科学院国家空间科学中心

王 勇 中国科学院大气物理研究所