

序号	姓名	技术职称	工作单位	对成果创造性贡献
1	董亮	高级工程师	中国科学院云南天文台	项目负责人，分析了太阳射电爆发流量影响不同波段无线通信的阈值和内在影响机理。同时分析了多次剧烈太阳射电爆发之前的日面征兆，提出了采用 X 射线预警方案。共发表第一作者论文 15 篇(EI 检索 5 篇)，获得专利授权 23 项（发明专利 9 项）。
2	黄文耿	研究员	中国科学院国家空间科学中心	空间中心方向技术负责人，验证了 2017 年中元节事件中北斗及多个导航系统受到的影响情况，提出了太阳射电爆发事件的预测方法，并建立了预测模型。针对太阳射电暴对 GNSS 的影响发表第一作者 SCI 论文 1 篇，中文核心期刊论文 2 篇。
3	屈会鹏	助理工程师	北京跟踪与通信技术研究	作为我国海外卫星地面站工程建设负责人，在世界多个国家卫星地面系统建设任务中，测试了多款 GNSS 接收机，在不同地理位置受太阳风暴影响情况，为项目提供数据基础。
4	李燕	助理研究员	中国科学院云南天文台	对太阳射电爆发早期耀斑中的行为进行了观测研究，分析了太阳射电爆发前的多种征兆。共发表 SCI 论文 3 篇，被引 37 次
5	阿尔察	副研究员	中国科学院国家空间科学中心	通过研究对太阳射电爆发期间电离层影响效应的剥离，认证太阳射电爆发影响。发表 SCI 论文 5 篇
6	高冠男	副研究员	中国科学院云南天文台	研究分析了太阳射电爆发中精细谱结构，为太阳射电爆发发表相关论文 3 篇（SCI 检索）被引 4 次
7	张玉峰	副研究员	北京跟踪与通信技术研究	作为海外卫星地面站工程建设负责人，承担了多套国际卫星地面站的建设任务，提供了多个海外卫星地面站导航信号接收数据，并提出了相应的预警响应方案。
8	陈爱平	副研究员	北京跟踪与通信技术研究	作为海外卫星地面站工程建设负责人，承担了多套国际卫星地面站的建设任务，提供了多个海外卫星地面站导航信号接收数据，并提出了相应的预警响应方案。
9	郭少杰	助理研究员	中国科学院云南天文台	参与了太阳射电望远镜的建设，并联合发表论文多篇。
10	汪敏	研究员	中国科学院云南天文台	提出了应用早期太阳观测数据预警该类事件的方案。
11	袁晓伟	硕士研究生	中国科学院云南天文台	分析了地网对天线的性能的影响，以第一作者发表 EI 检索论文 2 篇，中文核心论文 1 篇
12	乐林株	硕士研究生	中国科学院云南天文台	分析了太阳射电望远镜信号传递中电缆影响效应以及无线电环境监测技术，以第一作者发表论文 2 篇其中 EI 检索论文 1 篇，中文核心论文 1 篇。
13	刘俊卿	硕士研究生	中国科学院云南天文台	研究了单站射电观测的地磁暴授时系统技术，发表国际会议论文 1 篇，中文核心论文 1 篇