**中国天文学会2020年活动计划表**

**（十四届三次常务理事会视频会议讨论原则通过）**

**（鉴于目前疫情，在国家解除疫情施行管控警报之前，应取消或推迟现场活动，可以改为网络视频会议）。**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学 术 会 议** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | **会议名称** | | **时间** | **规模**  **（人）** | **地点** | | **会议内容** | | | | | **资助** | **联系人** |
| NO.548 | 中国天文学会2020年学术年会 | | 10月 | 700 | 北京 | | 搭建综合、高质量学术交流平台；介绍交流国内外天文学最新研究成果，推动学科发展；加强天文界交流与合作；宣传天文科普知识，提高天文学及中国天文学会的社会影响力；为年会举办地服务，促进精神文明建设和经济建设的发展。 | | | | |  | 周济林 |
| NO.549 | 中国天文学会第22届郭守敬学术研讨会暨2020年星系宇宙学前沿研讨会 | | 5月15-18日 | 150 | 珠海 | | 本次会议将参照前几届郭守敬会议的模式，面向国内本领域的年轻学者和研究生，邀请领域内中青年专家学者做综述报告，鼓励工作在前沿的年轻人做大会报告，在两天半的会期内以口头报告和讨论的形式系统地总结本领域国际最新状况、展示国内近期最新成果。会议还将就我国同行正在参与和筹划的国内外观测项目展开深入讨论。 | | | | | 4000 | 黄志琦  （李成） |
| NO.550 | 中国天文学会虚拟天文台与天文信息学2020年学术年会 | | 11月26-29日 | 150 | 厦门 | | 学术研讨、嘉宾论坛，促进学术交流与合作。 | | | | | 3000 | 李珊珊  （崔辰州） |
| NO.551 | 中国天文学会信息化工作委员会年度工作会议 | | 5-6月 | 40 | 待定 | | 委员会和各工作组年度工作总结、下一年度工作计划制定学术交流研讨。 | | | | | 3000 | 李珊珊  （崔辰州） |
| NO.552 | 中国天文学会第五届“基本天文学现状与未来”学术研讨会 | | 5月 | 150 | 淳安县 | | 组织召开第五届“基本天文学现状与未来”学术研讨会。 | | | | | 3000 | 廖新浩  黄乘利  （周礼勇） |
| NO.553 | 中国天文学会天文学名词研讨会暨第十一届审定委员会第二次会议 | | 10-11月 | 40 | 海南文昌 | | 1.《天文学名词》（1998版）修订版定稿，2.地貌名词更新，3.新词审定，4.审定工作规程讨论。 | | | | | 3000 | 余恒  (赵永恒) |
| NO.554 | 中国天文学会2020年射电天文前沿与技术研讨会 | | 5月15日-17日 | 120 | 石家庄 | | 2020年CRAT会议主要以邀请报告、口头报告、墙报及相互讨论形式，围绕国际射电天文的前沿研究和技术发展重点领域，针对脉冲星、中性氢等科学目标，面向SKA国际合作和国内参与准备，展示天马65米和FAST等新设备关键技术研发以及FAST风险共担项目初步成果，让国内同行充分交流科研成果与创新想法。 | | | | | 3000 | 刘东亮  陈隆  （史生才） |
| NO.555 | 中国天文学会太阳物理2020年会 | | 4月6-10日 | 80-100 | 泰州 | | 本次会议主要内容是通过邀请报告、口头报告、墙报及相互讨论的形式，让国内同行充分交流科研成果与想法，了解各个项⽬的进展和需求。 | | | | | 3000 | 季海生 |
| NO.556 | 中国天文学会人工智能与深度学习在天文学中的应用 | | 8月23—27日 | 80-100 | 宜昌 | | 本次会议主要内容是通过邀请报告、口头报告、墙报及相互讨论的形式，让国内同行充分交流科研成果与想法，具体包括人工智能在天文数据挖掘、脉冲星搜索、分子云核检测、星系分类、多目标自适应光学、系外行星搜索、天文大数据处理等研究领域的应用。 | | | | | 3000 | 郑胜  刘丽明  （史生才、王晓锋、季海生） |
| NO.557 | 中国天文学会图书信息与期刊出版研讨会 | | 10月 | 30 | 上海 | | 1、国内天文期刊如何错位发展；2、如何提升我国天体物理英文期刊（RAA）的国际影响力；3、如何发展国内天文技术期刊；4、天文数据情报如何为研究所发展决策提供帮助；5、图书情报与期刊出版人员的职业发展问题。 | | | | | 3000 | 卢仙文 贺姝祎  （侯金良） |
| NO.558 | 中国天文学会2020年女天文工作者交流会 | | 10-11月 | 50 | 珠海 | | 1、邀请1-2位嘉宾做交流报告。2、交流女天文学家的工作成绩。3、交流、讨论我国女天文工作者各项事务。 | | | | | 3000 | 毕少兰  （王娜） |
| NO.559 | 2020年中国天文学会普及工作委员会工作会议 | | 2020年 | 30 | 待定 | | 1. 总结交流各单位天文科普工作经验。2、讨论下一年国内   天文科普工作计划。3、商定普委会主办的各项活动细节。 | | | | | 3000 | 王菁  （朱进） |
| NO.560 | 中国天文学会第四届全国大学生天文创新作品竞赛（决赛） | | 2020年暑假（共3天） | 150 | 石家  庄 | | 竞赛分天文科技创新与科普创新两大类，分初赛（网上评审）和决赛（现场答辩）。2020年第四届CAIC比赛初赛（网上征集作品并进行专家评审和网络投票）预计于4月~5月开展，决赛将于7月下旬或8月中旬于河北师范大学（暂定）进行。决赛的主要内容为作品展示、作品答辩、专家评分点评与颁奖、天文名家天文前沿报告、大学生天文发展问题研讨等。 | | | | | 3000 | 曹晨  （朱进） |
| NO.561 | 中国天文学会2020年全国中学生天文知识竞赛 | | 2020年全年 | 3000 | 北京  等地 | | 一、预赛:2020年3月下旬，组织全国中学生天文知识竞赛预赛。参赛人数3000人左右，考点包括北京、福建、甘肃、河北、河南、江苏、宁夏、山东、上海、天津、新疆、云南、浙江等省区市。此外，广东省已于2019年12月举办广东省中学生天文知识竞赛暨2020年全国中学生天文知识竞赛广东省选拔赛，比赛优秀选手直接晋级全国全国中学生天文知识竞赛决赛。  二、决赛:举办全国中学生天文知识竞赛决赛，参赛师生为300人左右，时长为5天，地点为广东省汕头市。  三、国际比赛:代表中国参与三项国际天文奥赛赛事，三支队伍共计派出6-7名领队教师及18名参赛学生。比赛时间及比赛地点由国际赛事主办方于当年确定。 | | | | | 3000 | 王菁、郭霞  （朱进） |
| NO.562 | 中国天文学会国际恒星光谱库研讨会 | | 11月27-31日 | 80 | 石家  庄 | | 本论坛是国际性的系列会议，具体议题：恒星光谱库作为恒星参数分析的模板；恒星光谱库研究星系的化学演化；恒星光谱库研究星系的星族；恒星光谱库在大数据时代的作用；恒星光谱库研究恒星物理； LAMOST 恒星光谱巡天对恒星光谱库的促进作用；恒星理论光谱库（物理背景、谱线表、与观测的比较）。 | | | | |  | 崔文元  （王晓锋） |
| **工 作 会 议** | | | | | | | | | | | | | |
| **序号** | | **会议名称** | | | | **时间** | | **规模(人)** | **地点** | **申请资助** | **联系人** | | |
| NO.223 | | 中国天文学会十四届三次常务理事会议 | | | | 2月 | | 15 | 南京 |  | 周济林 | | |
| NO.224 | | 中国天文学会十四届二次组织工作会议 | | | | 上半年 | | 20 | 待定 | 2000 | 毛瑞青 | | |
| NO.225 | | 中国天文学会学会专（兼）职干部培训班 | | | | 上半年 | | 20 | 待定 | 2000 | 毛瑞青 | | |
| NO.226 | | 中国天文学会十四届四次常务理事会议 | | | | 9月 | | 16 | 北京 |  | 周济林 | | |
| NO.227 | | 中国天文学会十四届三次理事会议 | | | | 9月 | | 50 | 北京 |  | 周济林 | | |