**中国天文学会2024年学术年会大会日程**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **2024年10月30日 开幕式与大会报告**  （地点： 浙江大学紫金港校区小剧场 ） | | | |
| **开幕式** | | | |
| 08：20 | 全体入场就座 | | 开幕式主持人  毛瑞青  （秘书长） |
| 08:30-09:00 | 开幕致辞 | |
| 09:00-09:15 | 《中国大百科全书（第三版）•天文学卷》首发式 | |
| 09:15-09:20 | 《天文学名词》（第三版）首发式 | |
| 09:20-09:35 | 浙江大学及浙江省天文学会发展情况介绍 | |
| 09:35-10:15 | 合 影（小剧场边上广场）  休 息 | |
| **大会报告** | | | |
| **上 午**  主持人：赵长印 | | | |
|  | 报告题目 | 报告人 | 单位 |
| 10:15-10:55 | 极大光谱巡天望远镜ESST | 崔向群 | 中国科学院南京天文光学技术研究所 |
| 10:55-11:35 | 爱因斯坦探针（EP）卫星及其初步探测结果 | 袁为民 | 中国科学院国家天文台 |
| 11:35-12:15 | 探索高红移星系富含重元素的星系周气体 | 蔡峥 | 清华大学 |
| **午餐 休息** | | | |
| **下 午** 主持人：侯金良 | | | |
| 时间 | 报告题目 | 报告人 | 单位 |
| 14:00-14:40 | Early observations of stars and substellar objects with Euclid | Eduardo Martín | Instituto de  Astrofísica deCanarias，IAC |
| 14:40-15:20 | “夸父一号”ASO-S卫星观测总结和首批成果 | 苏杨 | 中国科学院紫金山天文台 |
| 15:20-16:00 | 矮星系积分视场单元巡天 | 施勇 | 南京大学天文与空间科学学院 |
| 16:00-16:20 | **休 息** | | |
| **下 午** 主持人：陈雪飞 | | | |
| 时间 | 报告题目 | 报告人 | 单位 |
| 16:20-17:00 | 空间引力波探测和低频引力波天文学 | 韩文标 | 中国科学院上海天文台 |
| 17:00-17:40 | 日冕磁场观测 | 田晖 | 北京大学 |
| 17:40-18:20 | 快速射电暴的起源、辐射和应用 | 戴子高 | 中国科学技术大学 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **专题讲座与科普报告** | | | |
| **2024年10月30日 科普报告 （一）**  地点：杭州市青少年活动中心（昭庆寺里街22号）  主持人：窦晓君 | | | |
| 时间 | 报告题目 | 报告人 | 单位 |
| 19:00-19:45 | 从超新星搜寻到星系迷宫，China-VO全民科学平台让社会参与天文发现和创新 | 李珊珊 | 中国科学院国家天文台 |
| **2024年10月30日 科普报告 （二）**  地点：杭州市高级中学贡院校区报告厅（凤起路238号）  主持人：林岚、田蕾 | | | |
| 19:00-19:45 | 南极天文光学望远镜研制与观测 | 李正阳 | 中国科学院南京天文光学技术研究所 |
| **2024年10月30日 浙江省科协科普报告**  地点：浙江省科协大楼一楼科学咖啡馆（杭州市拱墅区武林广场8号）  主持：浙江省科协 | | | |
| 19:00-19:45 | 探测动态宇宙：从法拉第到格罗斯曼 | 李菂 | 清华大学 |
| **2024年10月31日 专题讲座**  地点：物理学院（海纳苑8幢）215会议室  主持人：胡绍明 | | | |
| 时间 | 报告题目 | 报告人 | 单位 |
| 19:30-20:15 | 墨子巡天望远镜（WFST）进展和早期科学成果 | 孔旭 | 中国科学技术大学 |
| 20:15-21:00 | 人工智能新技术在天文中的应用 | 罗阿理 | 中国科学院国家天文台 |