



第三届全球华人空间天气大会

二零一三年十一月，广西桂林

首页 注册 登录 摘要

- 征文通知
- 组织机构
- 科学专题
- 学术活动
- 会议日程
- 资助政策
- 住宿交通
- 注册名单
- 会议海报
- 联系方式

第三届全球华人空间天气科学大会第三号通知

一、大会主题

空间天气与人类活动-加强创新、驱动发展

二、时间与地点

时间：2013年11月11-14日(10日为报到日，15日为撤离日)

地点：广西省桂林市七星区穿山路42号桂山华星酒店

三、会议费用

- 正式代表注册费2000元人民币；研究生注册费1000元人民币；
- 代表的食、宿、交通费用自理，陪同人员所有费用均自理；
- 桂山华星酒店客房价格为标准间460元，单间大床房460元

四、会议亮点

1. 全球知名华人科学家评述空间天气科学新进展
2. 具有一定国际影响力的亮点研究报告
3. 空间天气科学卫星探测建议
4. 空间天气预报服务开启新航程
5. 未来十年中国空间天气科学实现跨越发展不是梦
6. 创新论坛：全球华人如何助推国际空间天气科学事业发展

五、评奖

颁发第一届空间天气科学青年创新奖

六、大会邀请报告

2013年11月11日上午：

战略研究：空间天气科学未来展望—————魏奉思

空间天气评述：日地系统空间天气研究进展————李罗权

空间天气卫星建议：小卫星大作用—————李炘璘

中高层大气研究进展：我国激光雷达探测与研究进展——窦贤康

空间天气预报与服务：空间天气业务活动评述————王劲松

2013年11月11日下午：

蓬勃发展的中国太阳活动—————方 成

电离层天气研究新进展—————万卫星

空间天气对卫星生存的影响—————李 卿

中国小卫星发展及在空间天气中的应用前景—————张晓敏

太阳上的龙卷风—————李 醒

太阳活动对气候的影响—————丁一汇

太阳风暴的数值模拟研究—————冯学尚

太阳风与磁层相互作用—————王 赤

地震的电离层天气效应—————刘正彦

2013年11月14日下午：

太阳风加热加速研究新进展—————涂传谔

内日球粒子加速研究—————李 刚

极区电离层等离子体云块研究进展—————张清和

诚挚欢迎您出席四年一届的全球华人空间天气科学大会，让我们共同为建设空间强国，实现中国梦做出积极贡献！

