

## 附件

# 第九届航天技术创新国际会议（中国·上海） 会议议程

时间	日程	
10月13日		
9:00-19:30	报到	
14:00-18:30	“航天创新路 青年新视野”青年学术论坛	
10月14日		
8:00-8:30	报到	
8:30-9:00	展示厅参观	
9:00-9:30	开幕式	
9:30-9:50	报告 1: 嫦娥四号最新科学进展	王赤, 中国科学院院士, IAA 院士, 中国科学院空间科学中心主任
9:50-10:10	报告 2: 信息超材料与系统	崔铁军, 中国科学院院士, 东南大学信息科学与工程学院教授
10:10-10:30	报告 3: 天问一号任务进展和行星探测工程展望	耿言, 中国国家航天局探月与航天工程中心部长

10:30-10:45	茶歇	
10:45-11:05	报告 4: 航天运输系统未来发展展望	王小军, 中国运载火箭技术研究院院长
11:05-11:25	报告 5: 新时代风云卫星体系发展与展望	董瑶海, 上海航天技术研究院总设计师
11:25-11:45	报告 6: 加速体系化创新实践, 推动商业航天高质量发展	庄剑, 中国航天科工飞航技术研究院副院长
11:45-12:05	报告 7: 打造地月生态圈	孙为钢, 中国宇航学会特邀专家
12:05-12:25	报告 8: Space Sustainability and the Need for Governments to Work Together to Create a Common Framework of Space Safety	Greg Wyler, OneWeb 及 O3b Networks 公司创始人
12:25-13:30	午餐	
13:30-13:50	报告 9: 北斗卫星系统技术创新与发展	陈忠贵, 中国空间技术研究院总师
13:50-14:10	报告 10: 深空测试遥感	童小华, 同济大学副校长
14:10-14:30	报告 11: 卫星互联网技术及其 5G 集成应用的创新实践	王崇, 中国航天科工防御技术研究院空

		间工程公司总师
14:30-14:50	报告 12: How Orbital Logistic Services will Empower a Sustainable Human Expansion into Space	ROSSETTINI Luca, IAA 院士, 意大利 d-orbit 公司 CEO
14:50-15:10	报告 13: 中国月球和深空探索的光学有效载荷技术	舒嵘, 中国科学院上海技术物理研究所 副所长
15:10-15:25	报告 14: 中国新商业航天发展	吴树范, IAA 通讯院士, 上海交通大学航空航天学院常务副院长
15:25-15:45	报告 15: Performance of the First Wind Lidar in Space on Aeolus to Improve Global Weather Prediction	Reitebuch Oliver, Institute of Atmospheric Phy 教授
15:45-16:05	茶歇	
16:05-16:25	报告 16: 人工智能时代外空全球法治的创新	李寿平, IAA 院士, 北京理工大学法学院 院长
16:25-16:45	报告 17: 航天器数字孪生系统	陶飞, 北京航空航天大学 大学科学技术研究

		院副院长
16:45-17:05	报告 18: 智能可展开结构: 力学理论、结构设计及在航天领域的应用	冷劲松, 哈尔滨工业大学航天学院教授
17:05-17:25	报告 19: 50 Years of Halo Orbits, and Future Promise	David W. Dunham, IAA 院士, KinetX 公司总师
17:25-20:00	晚餐	
10 月 15 日		
8:00-8:30	入场	
8:30-12:00	技术分论坛 1. 太空探索与突破性技术 2. 航天运输与商业航天 3. 卫星平台、载荷与应用	
12:00-13:30	午餐	
13:30-17:00	技术分论坛 1. 太空探索与突破性技术 2. 航天运输与商业航天 3. 卫星平台、载荷与应用	
10 月 16 日		
8:00-12:00	技术参观	

注: 最终会议议程以官网为准