**附件1：**

**2018湖南商业航空航天航海装备论坛日程**

1. 论坛名称

2018湖南商业航空航天航海装备论坛

1. 论坛时间

2018年7月12日-7月13日

1. 论坛地点

长沙君悦酒店

1. 论坛日程（以实际日程为准）

## 总日程

|  |  |
| --- | --- |
| **时 间** | **活动内容** |
| 7月11日 | 参会嘉宾及媒体签到 |
| 7月12日 | -主论坛  -中国好技术军民融合创新应用大赛启动仪式  -中国商业航天投资合作联盟成立仪式  -太空嘉年华启动仪式 |
| 特别活动：三航科普大讲堂 |
| 7月13日上午 | 分论坛一：商业航天智能制造分论坛 |
| 分论坛二：航海装备与军民融合分论坛 |
| 分论坛三：商业航天元器件产业分论坛 |
| 7月13日下午 | 分论坛四：航天与导弹领域智能制造发展分论坛 |
| 分论坛五：航空军民融合分论坛 |
| 分论坛六：三航装备计量测试分论坛 |
| 7月12日-13日 | 商业航空航天航海装备产品展览会参观及项目对接 |
| 7月12日-9月12日 | 太空嘉年华 |

## （一）主论坛日程（三航军民融合，装备湘聚未来）

## 主论坛上午活动 7月12日9:00-12:00

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **议程** | **发言人** |
| 9:00-9:05 | 宣布开幕，介绍嘉宾 | 待定 |
| 9:05-9:30 | 领导致辞 | 国家部委、湖南省政府、军工集团领导 |
| 9:30-9:40 | 中国好技术军民融合创新应用大赛启动仪式/  中国商业航天投资合作联盟成立仪式/  太空嘉年华启动仪式 | 待定 |
| 9:40-9:55 | 电子信息与高端装备军民融合投资 | 商务部投资促进局 |
| 9:55-10:10 | 湖南军民融合产业发展规划 | 湖南省经济和信息化委员会 |
| 10:10-10:25 | 湖南省开放强省建设政策推介 | 湖南省商务厅投资促进事务局 |
| 10:25-10:45 | 茶歇 | |
| 10:45-11:10 | 载人航天军民融合 | 中国载人航天管理办公室 |
| 11:10-11:35 | 航天军民融合主旨报告 | 中国空间技术研究院 |
| 11:35-12:00 | 三航军民融合高端访谈 | 领导、院士 |

**主论坛下午活动 7月12日14:00-17:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **议程** | **发言人** |
| 14:00-14:10 | 主持人开场 | 待定 |
| 14:10-14:30 | 国防装备军民融合报告 | 国防科工局重大专项中心 |
| 14:30-14:50 | 导弹领域军民融合报告 | 北京海鹰科技情报研究所 |
| 14:50-15:10 | 船舶领域军民融合报告 | 中国船舶工业综合技术经济研究院 |
| 15:10-15:30 | 茶歇 | |
| 15:30-15:50 | 国家军民融合政策解读 | 军事科研学院 |
| 15:50-16:10 | 北斗军民融合产业法制环境的构建 | 北京航空航天大学 |
| 16:10-16:30 | DCS星座在航空与海洋领域的应用 | 上海欧科微航天科技有限公司 |
| 16:30-17:00 | 现场沙龙 | |

# 特别活动

**7月12日14:00-17:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **内容** | **宣讲人** |
| 14:00-17:00 | 三航科普大讲堂 | 拟定邀请杨利伟宣讲 |

# （四）分论坛日程设置（拟）

**分论坛一：商业航天智能制造分论坛 7月13日9:00-12:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告内容** | **报告单位/报告人** |
| 9:00-9:30 | 国内外商业航天发展分析 | 北京空间科技信息研究所 所长 原民辉 |
| 9:30-9:55 | 我国航天元器件发展与应用 | 航天五院物资部主任  张洪伟 |
| 9:55-10:25 | 航天先进材料智能制造 | 北方工业大学教授  朱远志 |
| 10:25-10:45 | 茶歇 | |
| 10:45-11:05 | 天启星座发展规划与应用前景 | 北京国电高科科技有限公司 董事长 吕强 |
| 11:05-11:30 | “北斗+”智能制造 | 北京邮电大学教授 邓中亮 |
| 11:30-12:00 | 商业微小卫星智能制造 | 航天东方红卫星有限公司商业航天部部长 苏志彬 |

**分论坛二：航海装备与军民融合分论坛 7月13日9:00-12:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告内容** | **报告单位/报告人** |
| 9:00-9:30 | 船舶工业军民融合产业发展 | 中船船舶工业综合技术经济研究院 |
| 9:30-9:55 | 智能制造技术发展需求分析 | 上海船舶工艺研究所 |
| 9:55-10:25 | 豪华邮轮产业发展 | 上海外高桥造船有限公司 |
| 10:25-10:45 | 茶歇 | |
| 10:45-11:05 | 智能船舶 | 中船黄埔文冲船舶有限公司 |
| 11:05-11:20 | 通用航空应用与发展 | 中国船舶工业系统工程研究院 |
| 11:20-11:40 | SCR新技术在船舶动力的应用 | 沪东重机有限公司 |
| 11:40-12:00 | 船舶与海工市场发展趋势 | 中船船舶工业综合技术经济研究院 |

**分论坛三：商业航天元器件产业分论坛 7月13日9:00-12:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告内容** | **报告单位/报告人** |
| 9:00-9:30 | 我国航天元器件发展与应用 | 中国空间技术研究院宇航物资保障事业部 |
| 9:30-9:55 | 导航电连接器制造与应用 | 航天科工电器研究院 |
| 9:55-10:25 | 宇航用集成电路可靠性与成本的思考 | 上海外高桥造船有限公司 |
| 10:25-10:45 | 茶歇 | |
| 10:45-11:05 | 多层瓷介电容器产品在商业航天领域的应用 | 成都宏明电子科大新材料有限公司 |
| 11:05-11:20 | 半导体器件智能制造与应用 | 济南市半导体元件实验所 |
| 11:20-11:40 | 宇航数字电路研发与应用 | 中国电子科技集团公司第五十八研究所 |
| 11:40-12:00 | 高可靠晶体振荡器研制测试与应用 | 上海渡省电子技术有限公司 |

**分论坛四：航天与导弹领域智能制造发展分论坛 7月13日14:00-17:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **时间** | **报告内容** | **报告单位/报告人** |
| 14:00-14:30 | 对互联网+智能制造的思考 | 中国航天科工集团有限公司副总经理 魏毅寅 |
| 14:30-14:55 | 云制造与经济转型发展 | 中国工程院院士（航天二院） 李伯虎 |
| 14:55-15:25 | 智能制造与机器人技术发展新趋势 | 中科院沈阳自动化研究所所长 于海斌 |
| 15:30-15:50 | 茶歇 | |
| 15:50-16:10 | 智能控制技术实践与展望 | 江苏金陵智造研究院有限公司常务副院长 杨伟锋 |
| 16:10-16:35 | 复杂自由曲面叶轮加工与制造技术发展 | 华中科技大学无锡研究院教授 赵建军 |
| 16:35-17:00 | 国外智能制造技术发展现状与趋势 | 北京海鹰科技情报研究所  刘志 |

**分论坛五：航空军民融合分论坛 7月13日14:00-17:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报告内容** | **报告单位/报告人** |
| 14:00-14:30 | 飞机机载机电系统新技术 | 中国航空学会机电分会主任、飞控国家级重点实验室主任、北航自动化学院院长 焦宗夏 |
| 14:30-15:00 | 网络化协同式空管系统新技术与应用 | 国家空管新航行系统技术重点实验室副主任 蔡开泉 |
| 15:00-15:30 | 航空多功能-高性能结构复合材料技术的研究与发展 | 中航工业北京航空材料研究院 益小苏 |
| 15:30-16:00 | 茶歇 | |
| 16:00-16:30 | 光纤陀螺技术发展和应用现状 | 北航光电技术研究所教授  张春熹 |
| 16:30-17:00 | 军事融合、科技创新、协同发展-科技创新与协同发展战略布局问题 | 军事科学院军民融合研究中心秘书长、教授 于川信 |

**分论坛六：三航装备计量测试分论坛 7月13日14:00-17:00**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **报告内容** | **报告单位/报告人** |
| 14:00-14:30 | 计量推进航天质量提升，助力民用产业发展 | 北京东方计量测试研究所/张书锋 |
| 14:30-14:50 | 航天器智能化综合测试系统及应用研究 | 北京东方计量测试研究所/罗震 |
| 14:50-15:10 | 航天器在轨维护与健康预测技术 | 北京空间飞行器总体设计部/何晓宇 |
| 15:10-15:30 | 高温黑匣子炉温在线智能计测系统研究 | 北京东方计量测试研究所/贾军伟 |
| 15:30-16:00 | 茶歇 | |
| 16:00-16:20 | 飞机数字化装配多系统协同测量技术研究 | 航空工业北京长城计量测试技术研究所/赵子越博士 |
| 16:20-16:40 | 航空航天复杂曲面部件扫描测量能力评定技术研究 | 航空工业北京长城计量测试技术研究所/马骊群博士 |
| 16:40-17:00 | 数字化智能在线监测技术在高端制造装备的应用 | 航空工业北京长城计量测试技术研究所/孙安斌博士 |