二、会议安排：

2.1 高端座谈会

主题：如何加强流程工业与互联网之间的融合创新

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 参加人 | 座谈内容 | 8月18日 | 主持人 |
| 流程工业、互联网行业专家、学者、企业家、投资经理等等（以收到参加座谈会《邀请函》为准） | 流程工业与IT互联网行业之间，如何加强交流、深度理解、携手合作、融合创新？ | 14:00-17:30 | 王国栋院士钱峰院士 |

2.2 论坛大报告会

主题：数字感知和流程工业智慧工厂（8月19日全天，20日上午）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 报告人 | 报告内容 |
| 1 | 政府、学会、东北大学领导 | 分别致辞 |
| 2 | 王国栋 中国工程院士东北大学 教授 | 钢铁智能制造信息物理系统 |
| 3 | 钱峰 中国工程院士华东理工大学 教授 | 人工智能与工业制造深度融合（暂定） |
| 4 | 袁昱 博士IEEE组织 | 虚拟现实与增强现实的前沿进展和工业应用 |
| 5 | 汪晋宽 教授东北大学（原）副校长 | 智慧钢铁厂的工业服务（暂定） |
| 6 | 明新国 教授上海交通大学 | 服务型制造的重点模式和产品服务系统的发展趋势 |
| 7 | 王军生 博士鞍钢集团信息产业公司总经理 | 钢铁流程工业智能制造系统功能与应用的思考 |
| 8 | 苍大强 教授北京科技大学 | 钢铁行业环保与节能减排（暂定） |
| 9 | 于美梅 秘书长中国仪器仪表学会智能制造推进工作委员会 | 我国智能制造的技术路线 |
| 10 | 谢植 教授东北大学 | 初论Alphgo与生产过程建模之间的关系 |
| 11 | 张云贵 博士冶金自动化研究设计院研发中心主任 | 工业互联网思维下的冶金智能制造 |
| 12 | 杨溪林 博士中国仪器仪表学会理事 | 智慧型钢铁厂建设需要做哪些工作 |
| 13 | 陆凡 董事长触景无限科技（北京）有限公司 | 视觉感知与人工智能在行业中的应用 |
| 14 | 阚雷 理事长工业区块链（DIPNET）基金会 | 区块链在工业互联网领域的应用前景与机遇 |
| 15 | 丛力群 博士上海宝信软件技术总监 | 工业互联网支撑钢铁生态圈建设的讨论 |
| 16 | 王迎 总经理国利网安 | 流程工业智能制造系统的信息安全防护 |
| 17 | 沈勇 副总经理蓝卓科技 | 流程工业智慧工厂工业操作系统的架构与特点 |
| 18 | 程杰 副总经理湖南华署高科技有限责任公司 | 3D打印技术创新与产业化实践 |
| 19 | 刘宇航 产品总监阿里云工业大脑 | 阿里工业云工业大脑赋能流程工业走向智能化 |
| 20 | 齐萌 总经理启迪数字集团工业互联网事业部 | 工业数据的可信数据采集与可信数据交换 |
| 21 | 东方国信 | 工业互联网在高炉智能控制上的应用（暂定） |