

## 附件 1

### 第二届国际机器人检测认证高峰论坛主论坛

论坛主席：王天然 中国工程院院士、国家机器人检测与评定中心技术咨询委员会委员

时间	内容
08:30-09:00	签到
09:00-09:45	领导讲话：重庆市人民政府领导致欢迎辞 国家发展和改革委员会产业司领导讲话 国家质量监督检验检疫总局领导讲话 工业和信息化部领导讲话 国家标准化管理委员会领导讲话
09:45-09:50	国评中心与 UL、TUV、SGS、CSA 等国际认证机构合作备忘录签署仪式
09:50-10:05	国评中心 CR 认证证书发布仪式 国评中心机器人检测认证信息平台发布仪式暨国评中心机器人检测认证信息平台与“信用中国”对接仪式
10:05-10:10	国评中心检测标准发布仪式
10:10-10:20	茶歇
10:20-10:50	主题报告 1: 中国 CR 认证模式的创新思考 报告人：国家认监委总工程师 薄昱民
10:50-11:20	主题报告 2: Developments in robot standardisation for service robots 报告人：Head of Division of Electrical and Electronic

	Engineering, School of Engineering, London South Bank University Mohammad Osman Tokhi
11:20-11:50	主题报告 3: Robotics Market Access to North American 报告人: Chief expert of business and industrial division of Underwriters Laboratories(UL) Bablo Joseph

## 分论坛 1：工业机器人标准检测认证技术分论坛

分论坛主席：王爱国 国家机器人检测与评定中心副秘书长

时间	内容
14:00-14:30	主题报告 1：工业机器人国际准入要求及案例分析 报告人：SGS 电子电气全球签证官 Mark Lohmann
14:30-15:00	主题报告 2：工业机器人高可靠性设计与验证技术 报告人：埃夫特智能装备股份有限公司营销总监 孙高
15:00-15:30	主题报告 3：工业机器人评价标准属性分类及 CR 认证规划 报告人：上海添唯认证技术有限公司总经理 郑军奇
15:30-16:00	主题报告 4：协作机器人安全标准要求及检测方法研究 报告人：中国科学院沈阳自动化研究所副研究员 李志海
16:00-16:30	主题报告 5：工业机器人性能评价的研究 报告人：南京埃斯顿自动化股份有限公司测试总监 戴安刚
16:30-17:00	主题报告 6：工业机器人在 3C 装配中的应用 报告人：昆山艾派科技有限公司项目总监 葛昌霞
17:00-17:30	主题报告 7：工业机器人在白色家电中的应用 报告人：上海达野智能科技有限公司副总经理 李兴

## 分论坛 2：服务机器人技术标准与检测认证新趋势

分论坛主席：欧家福 国家机器人检测与评定中心（重庆）主任

时间	内容
14:00-14:30	主题报告 1: Standardisation on Modularity for service robots 报告人：瑞典皇家理工学院机器人与自主系统研究室教授 Gurvinder S. Virk
14:30-15:00	主题报告 2：中国服务机器人评测及跨界创新 报告人：重庆门罗机器人科技有限公司总裁 杨兴义
15:00-15:30	主题报告 3：救援机器人关键技术与测评研究 报告人：重庆德新机器人检测中心有限公司研发中心主任 刘飞
15:30-16:00	主题报告 4：物流仓储无人机检测评估的思考 报告人：致导科技（北京）有限公司董事长 梁建宏
16:00-16:30	主题报告 5：物流仓储机器人关键技术研究与实践 报告人：北京航空航天大学副主任 袁培江
16:30-16:55	主题报告 6：“货到人”仓储机器人应用与质量保障 报告人：工业和信息化部计算机与微电子发展研究中心副总经理 巩潇
16:55-17:20	主题报告 7：电力巡检无人机关键技术及其试验方法 报告人：国家电网山东电力有限公司无人机中心主任 刘俚
17:20-17:45	主题报告 8：搬运机器人在智能输送行业中的关键技术及应用 报告人：机科发展科技股份有限公司智能部经理 刘洋

### 分论坛 3：机器人零部件及检测技术分论坛

分论坛主席：闵新和 国家机器人检测与评定中心（广州）主任

时间	内容
14:00-14:30	主题报告 1：精密减速机技术介绍 报告人：住友重机械减速机（中国）有限公司 MCD 产品总监 Hashimoto Kenya（桥本研也）
14:30-15:00	主题报告 2：本润减速器之“质”造 报告人：东莞市本润机器人科技股份有限公司董事兼副总经理 桂新飞
15:00-15:40	主题报告 3：机器人精密减速器质量行业评测，标准情况及测试技术 报告人：国家机器人检测与评定中心（广州）主任 闵新和
15:40-16:10	主题报告 4：SylixOS 操作系统在机器人中的应用 报告人：北京翼辉信息技术有限公司工程部经理 弓羽箭
16:10-16:40	主题报告 5：工业机器人操作系统性能测试 报告人：工业和信息化部电子五所软件中心主任/芜湖赛宝机器人产业技术研究院首席专家 杨春晖
16:40-17:00	互动交流