附件1

# 开幕式暨主旨报告参会人员回执表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **姓名** | **职务** | **联系方式** |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

为确保专业人员参会，请在表中列出所有参会人员信息，可根据需要增加表格。

附件2

**2021年高新区智能传感器企业拟认定名单**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **企业名称** | **所属园区** |
| 1 | 新天科技股份有限公司 | 双桥 |
| 2 | 郑州弘毅电子技术有限公司 | 双桥 |
| 3 | 郑州衡量科技股份有限公司 | 双桥 |
| 4 | 河南省保时安电子科技有限公司 | 双桥 |
| 5 | 郑州开物通电子科技有限公司 | 双桥 |
| 6 | 汉威科技集团股份有限公司 | 枫杨 |
| 7 | 郑州炜盛电子科技有限公司 | 枫杨 |
| 8 | 河南汉威智慧安全科技有限公司 | 枫杨 |
| 9 | 郑州畅威物联网科技有限公司 | 枫杨 |
| 10 | 河南力安测控科技有限公司 | 枫杨 |
| 11 | 郑州欧柯奇仪器制造有限公司 | 枫杨 |
| 12 | 河南矽思微电子有限公司 | 枫杨 |
| 13 | 郑州易度传感技术有限公司 | 枫杨 |
| 14 | 郑州利凌电子科技有限公司 | 枫杨 |
| 15 | 光力科技股份有限公司 | 梧桐 |
| 16 | 河南秉晟实业有限公司 | 梧桐 |
| 17 | 河南驰诚电气股份有限公司 | 梧桐 |
| 18 | 郑州创源智能设备有限公司 | 梧桐 |
| 19 | 河南省日立信股份有限公司 | 梧桐 |
| 20 | 郑州海威光电科技有限公司 | 梧桐 |
| 21 | 吉得仕（郑州）仪器有限公司 | 梧桐 |
| 22 | 郑州卡诺电气有限公司 | 梧桐 |
| 23 | 郑州美克盛世电子科技有限公司 | 梧桐 |
| 24 | 郑州轻大慧联光电研究院有限公司 | 梧桐 |
| 25 | 河南省全能科技有限公司 | 梧桐 |
| 26 | 郑州上禾电子科技有限公司 | 梧桐 |
| 27 | 河南埃尔森智能科技有限公司 | 梧桐 |
| 28 | 河南炬讯信息技术有限公司 | 石佛 |
| 29 | 郑州恩普特科技股份有限公司 | 石佛 |
| 30 | 郑州欣之禾电子技术有限公司 | 双桥 |
| 31 | 郑州安然测控技术股份有限公司 | 梧桐 |

附件3

主旨报告会分场活动具体安排表

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 主旨报告会分场活动名称 | 时间 | 地点 |
| 1 | MEMS与智能传感器技术主旨报告会分场活动 | 11月1日下午13:30-17:00 | C202会议室 |
| 2 | 传感器材料先进技术主旨报告会分场活动 | 11月1日下午13:30-17:00 | C301会议室 |
| 3 | 健康医疗与传感技术主旨报告会分场活动 | 11月1日下午13:30-17:00 | 太室厅 |
| 4 | 分析检测与传感技术主旨报告会分场活动 | 11月1日下午13:30-17:00 | 大河厅 |
| 5 | 智慧社会与传感技术主旨报告会分场活动 | 11月2日上午08:30-12:00 | 轩辕堂C厅 |
| 6 | 物联网与传感技术发展应用主旨报告会分场活动 | 11月2日上午08:30-12:00 | C202会议室 |
| 7 | 流程工业与传感技术主旨报告会分场活动 | 11月2日上午08:30-12:00 | 大河厅 |
| 8 | 先进传感系统与智能机器人主旨报告会分场活动 | 11月2日全天08:30-17:00 | 轩辕堂A厅 |
| 9 | 智慧农业与传感技术主旨报告会分场活动 | 11月2日下午13:30-17:00 | 大河厅 |
| 10 | 机器视觉与传感技术主旨报告会分场活动 | 11月2日下午13:00-17:00 | 轩辕堂C厅 |
| 11 | 新产品新技术发布会、传感器创新创业大赛颁奖典礼 | 11月2日 上午8:30-12:00  | 郑州国际会展中心（太室厅） |

附件4

# 主旨报告会分场活动参会人员回执表

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** | **主旨报告会分场活动名称** | **姓名** | **职务** | **联系方式** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |