

附件 1

2024 年专精特新中小企业发展大会
科技成果赋智中小企业校企对接活动议程

第一阶段 致辞

| | |
|------------------|-------------|
| 工业和信息化部中小企业局领导致辞 | 09:00-09:05 |
| 国家知识产权局领导致辞 | 09:05-09:10 |
| 上海市经济和信息化委员会领导致辞 | 09:10-09:15 |

第二阶段 校企科技成果转化经验分享

| | |
|-------------------|-------------|
| 知识产权局存量专利盘活成果库 | 09:15-09:30 |
| 浙江大学技术转移中心副院长 | 09:30-09:45 |
| 专精特新小巨人企业转化模式经验分享 | 09:45-10:00 |

第三阶段 校企对接

| | |
|------------|-------------|
| 校企对接活动情况介绍 | 10:00-10:10 |
| 校企精准对接 | 10:10-11:40 |
| 自由交流 | 11:40-12:00 |

附件 2

高校及先进技术成果长三角转化中心参会清单

| 序号 | 名称 | 对接领域 |
|----|----------|------------------------|
| 1 | 北京大学 | 人工智能、集成电路 |
| 2 | 清华大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 3 | 北京航空航天大学 | 新能源 |
| 4 | 北京理工大学 | 人工智能、集成电路 |
| 5 | 复旦大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 6 | 同济大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 7 | 上海交通大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 8 | 南京大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 9 | 浙江大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 10 | 中国科技大学 | 人工智能、生物医药 |
| 11 | 山东大学 | 人工智能、新能源 |
| 12 | 武汉大学 | 人工智能、集成电路、 |

| | | |
|----|---------------|------------------------|
| | | 生物医药、新能源 |
| 13 | 华中科技大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 14 | 西北工业大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 15 | 哈尔滨工程大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 16 | 华东理工大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药、新能源 |
| 17 | 南京理工大学 | 新能源 |
| 18 | 南京航空航天大学 | 人工智能 |
| 19 | 上海理工大学 | 生物医药、新能源 |
| 20 | 上海科技大学 | 人工智能、集成电路、 生物医药 |
| 21 | 上海第二工业大学 | 人工智能、新能源 |
| 22 | 先进技术成果长三角转化中心 | 航空航天、船舶、核 工业、电子信息 |