附件：**第十一届中国创新创业大赛2022新型显示技术产业创新专业赛线上录制路演视频排序表**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **日期：2022年12月10日** | | | | | |
| **序号** | **时间段** | **组别** | **项目名称** | **参赛企业名称** | **组委会**  **联系人** |
| 1 | 08:00-08:30 | 初创组 | Mini/MicroLED巨量转移封装空间调平纠偏对位系统 | 广州纳动半导体设备有限公司 | 郑川川 |
| 2 | 08:30-09:00 | 初创组 | 超宽谱量子点红外芯片成像技术 | 中芯热成科技（北京）有限责任公司 | 郑川川 |
| 3 | 09:00-09:30 | 初创组 | 基于时序液晶显示技术的FSHD投影光机 | 成都九天画芯科技有限公司 | 郑川川 |
| 4 | 09:30-10:00 | 初创组 | Micro-LED Display——应用于数字现实的显示技术 | 佛山思坦半导体科技有限公司 | 郑川川 |
| 5 | 10:00-10:30 | 初创组 | G6H喷墨封装打印设备国产化 | 北京博示电子科技有限责任公司 | 郑川川 |
| 6 | 10:30-11:00 | 初创组 | 优显视界 | 深圳市优湖半导体科技有限公司 | 郑川川 |
| 7 | 11:00-11:30 | 初创组 | 新型显示驱动芯片项目 | 湖南国华半导体科技有限公司 | 郑川川 |
| 8 | 11:30-12:00 | 初创组 | 自主研发SiC模块的商业化应用开发 | 兰芯半导体科技（北京）有限公司 | 郑川川 |
| 9 | 13:00-13:30 | 初创组 | 柔显寰宇 | 深圳市丽科光电科技有限公司 | 郑川川 |
| 10 | 13:30-14:00 | 初创组 | 高性能有机硅光学材料的研发和产业化 | 新纶光电材料（深圳）有限公司 | 汤丹丹 |
| 11 | 14:00-14:30 | 初创组 | 基于8K显示光刻胶用纳米色浆 | 万思得新材料科技（中山）有限公司 | 汤丹丹 |
| 12 | 14:30-15:00 | 初创组 | 彩色动态电子纸 | 光显科技（广东）有限公司 | 汤丹丹 |
| 13 | 15:00-15:30 | 初创组 | 地标科技3D机器视觉解决方案 | 地标智能科技（广州）有限公司 | 汤丹丹 |
| 14 | 15:30-16:00 | 初创组 | 5G通讯用微晶材料 | 杭州乾智坤达新材料科技有限公司 | 汤丹丹 |
| 15 | 16:00-16:30 | 初创组 | 液晶超材料全息相控阵研发及产业化项目 | 佛山市尊绅星联科技有限公司 | 汤丹丹 |
| 16 | 16:30-17:00 | 初创组 | 面向下一代信息终端的全息波导AR近眼显示技术领跑者 | 南京平行视界技术有限公司 | 汤丹丹 |
| 17 | 17:00-17:30 | 初创组 | COB封装技术及显示产品 | 广州彩屏显示技术有限公司 | 汤丹丹 |
| 18 | 17:30-18:00 | 初创组 | 芯幕 | 珠海华萃科技有限公司 | 汤丹丹 |
| 19 | 19:00-19:30 | 初创组 | 全息新型电脑 | 北京虹宫科技有限公司 | 汤丹丹 |
| 20 | 19:30-20:00 | 初创组 | 算显分离混合现实技术及产品应用 | 珠海小熙科技有限公司 | 汤丹丹 |
| 21 | 20:00-20:30 | 成长组 | 高分辨率OLED喷印装备 | 武汉国创科光电装备有限公司 | 李晓南 |
| 22 | 20:30-21:00 | 成长组 | 三基色真激光显示技术及产业化 | 杭州中科极光科技有限公司 | 李晓南 |
| **日期：2022年12月11日** | | | | | |
| 23 | 08:00-08:30 | 成长组 | 面向MicroLED和OLED器件开发量子点色转换产品 | 广东普加福光电科技有限公司 | 李晓南 |
| 24 | 08:30-09:00 | 成长组 | 高性能新型金属氧化物半导体靶材产业化 | 广州新视界光电科技有限公司 | 李晓南 |
| 25 | 09:00-09:30 | 成长组 | 基于显微光致发光技术的Mini/Micro LED晶圆级检测设备 | 深圳市壹倍科技有限公司 | 李晓南 |
| 26 | 09:30-10:00 | 成长组 | 瑞波光电大功率638nm红光芯片 | 深圳瑞波光电子有限公司 | 李晓南 |
| 27 | 10:00-10:30 | 成长组 | 引领生命科学数字化时代的TFT生物半导体芯片产业化 | 杭州领挚科技有限公司 | 李晓南 |
| 28 | 10:30-11:00 | 成长组 | NanoAR：透明高清和AR显示的革命技术 | 深圳光子晶体科技有限公司 | 李晓南 |
| 29 | 11:00-11:30 | 成长组 | 全球首款第三代XR光学显示模组 | 深圳铅笔视界科技有限公司 | 李晓南 |
| 30 | 11:30-12:00 | 成长组 | 物联网智能人机交互极智屏 | 深圳市优奕视界有限公司 | 李晓南 |
| 31 | 13:00-13:30 | 成长组 | OCA光学胶的研发和生产 | 深圳市高仁电子新材料有限公司 | 李晓南 |
| 32 | 13:30-14:00 | 成长组 | AMOLED显示屏发光材料研发与产业化 | 冠能光电材料（深圳）有限责任公司 | 李晓南 |
| 33 | 14:00-14:30 | 成长组 | 12英寸硅基OLED微显示器 | 深圳市芯视佳半导体科技有限公司 | 李晓南 |
| 34 | 14:30-15:00 | 成长组 | 第三代OLED核心材料研发及产业化 | 深圳智材有机光电有限公司 | 李晓南 |
| 35 | 15:00-15:30 | 成长组 | 元宇宙虚拟数字人生成系统 | 北京海百川科技有限公司 | 李晓南 |
| 36 | 15:30-16:00 | 成长组 | 水母柔性透明LED全息显示屏 | 北京伟通柔显科技有限公司 | 李晓南 |
| 37 | 16:00-16:30 | 成长组 | 高性能医学影像设备关键技术研发及产业化 | 辽宁开影医疗有限公司 | 李晓南 |
| 38 | 16:30-17:00 | 成长组 | 可打印蓝光OLED材料及墨水开发 | 季华恒烨（佛山）电子材料有限公司 | 李晓南 |
| 39 | 17:00-17:30 | 成长组 | 基于CR影像现实的裸眼3D全息显示、AI生成交互系统和云服务解决方案 | 上海蜂雀网络科技有限公司 | 李晓南 |
| 40 | 17:30-18:00 | 成长组 | 红外传感与可视化关键技术研究及应用 | 济宁中科智能科技有限公司 | 李晓南 |
| 41 | 19:00-19:30 | 成长组 | 激光投影机光学引擎关键技术研发 | 安徽翰视激光科技有限公司 | 李晓南 |
| 42 | 19:30-20:00 | 成长组 | 增强现实（AR）衍射光波导及光学显示模组产业化 | 北京至格科技有限公司 | 李晓南 |
| 43 | 20:00-20:30 | 成长组 | 超大尺寸菲涅尔光学透镜制造关键技术与高性能激光电视屏幕创新应用 | 成都菲斯特科技有限公司 | 李晓南 |
| 44 | 20:30-21:00 | 成长组 | 可重构VR协处理器 | 南京浣轩半导体有限公司 | 李晓南 |
| **日期：2022年12月12日** | | | | | |
| 45 | 08:00-08:30 | 成长组 | 基于薄膜阵列光波导技术的AR智能眼镜 | 北京亮亮视野科技有限公司 | 李晓南 |
| 46 | 08:30-09:00 | 成长组 | 沉浸式全息激光显示在元宇宙文旅项目中的应用 | 江苏明德之星激光显示科技有限公司 | 张长松 |
| 47 | 09:00-09:30 | 成长组 | 应用于教育系统的柔性交互式黑板 | 深圳市宝立创科技有限公司 | 张长松 |
| 48 | 09:30-10:00 | 成长组 | 高精密狭缝涂布设备国产化 | 上海德沪涂膜设备有限公司 | 张长松 |
| 49 | 10:00-10:30 | 成长组 | OLED蓝光新材料 | 西安欧得光电材料有限公司 | 张长松 |
| 50 | 10:30-11:00 | 成长组 | 夜视仪项目 | 舜光（广东）光学技术有限公司 | 张长松 |
| 51 | 11:00-11:30 | 成长组 | 沉浸式桌面交互一体机在VR教育领域的应用 | 深圳未来立体教育科技有限公司 | 张长松 |
| 52 | 11:30-12:00 | 成长组 | n'Space | 杭州一隅千象科技有限公司 | 张长松 |
| 53 | 13:00-13:30 | 成长组 | 裸眼3D显示技术 | 广州图趣宝科技有限公司 | 张长松 |
| 54 | 13:30-14:00 | 成长组 | 国际领先的AR光学显示技术与产业化 | 谷东科技有限公司 | 张长松 |
| 55 | 14:00-14:30 | 成长组 | 中大尺寸玻璃基覆铜板工艺和设备开发 | 佛山市镓友电子科技有限公司 | 张长松 |
| 56 | 14:30-15:00 | 成长组 | 高效窄发射碳量子点QLED | 北京碳纳医疗科技有限公司 | 张长松 |
| 57 | 15:00-15:30 | 成长组 | 全息光场显示项目 | 上海慧希电子科技有限公司 | 张长松 |
| 58 | 15:30-16:00 | 成长组 | 面向高端制造缺陷检测的复眼仿生三维光场成像系统 | 奕目（上海）科技有限公司 | 张长松 |
| 59 | 16:00-16:30 | 成长组 | 基于超高精度三维成像传感器的机器人工业检测系统 | 佛山显扬科技有限公司 | 张长松 |
| 60 | 16:30-17:00 | 成长组 | 基于智慧化城市的站立式墨水屏公交站牌显示屏 | 佛山宜视智联科技有限公司 | 张长松 |
| 61 | 17:00-17:30 | 成长组 | 面向Mini LED巨量转移装备的解决方案及核心部件 | 佛山市华道超精科技有限公司 | 张长松 |
| 62 | 17:30-18:00 | 成长组 | AG防眩光液晶显示屏技术产业化 | 福建福盛达电子有限公司 | 张长松 |
| 63 | 19:00-19:30 | 成长组 | Micro/MiniLED防水阻氧技术 | 深圳奥拦科技有限责任公司 | 张长松 |
| 64 | 19:30-20:00 | 成长组 | 碳纳米管/银纳米线在GPU显示芯片高密集成晶体管及柔性显示器中的核心应用 | 上海先着点光电科技有限公司 | 张长松 |
| 65 | 20:00-20:30 | 成长组 | 负性OC光刻胶研发及产业化 | 广州亦盛环保科技有限公司 | 张长松 |
| 66 | 20:30-21:00 | 成长组 | 做超短焦镜头的隐形冠军 | 深圳昇旸光学科技有限公司 | 张长松 |
| 67 | 21：00-21：30 | 成长组 | 超精细及特种AGAF功能膜产业化 | 深圳纳弘熠岦光学科技有限公司 | 张长松 |