附件2:

第九届"创客中国"中小企业创新创业大赛 全国企业组50强名单

| 序号 | 项目名称 | 企业名称 |
|----|------------------------------|----------------------|
| 1 | AR车载抬头显示技术开发及产业化 | 未来(北京)黑科技有限公司 |
| 2 | 潜水器电力推进器系列化研制 | 天津昊野科技有限公司 |
| 3 | 碳纤维——超薄展宽织物 | 航宸石家庄新材料科技有限公司 |
| 4 | 分散式风储电站集群控制系统 | 山西城市动力新能源有限公司 |
| 5 | 大型五坐标双龙门数控加工中心 | 沈阳中捷航空航天机床有限公司 |
| 6 | 未来之驾:智能汽车EMB终端产品 | 必捷必科技(吉林省)有限公司 |
| 7 | 年产100MW碲化镉弱光发电玻璃项目 | 佳木斯中建材光电材料有限公司 |
| 8 | 国产质子治疗系统 | 上海艾普强粒子设备有限公司 |
| 9 | 锂电池新型复合集流体的研发与产业化 | 扬州纳力新材料科技有限公司 |
| 10 | 核心机载航空电子设备的研发与国产化 | 龙兴(杭州)航空电子有限公司 |
| 11 | 移动式电池破碎回收一体机项目 | 安徽巡鹰动力能源科技有限公司 |
| 12 | 高性能陶瓷纤维 | 福建立亚新材有限公司 |
| 13 | 惯性导航的明珠——激光惯导 | 江西驰宇光电科技发展有限公司 |
| 14 | 新能源汽车高压大电流连接器项目 | 江西巴斯巴新能源技术有限公司 |
| 15 | "东方慧眼"智能遥感星座项目 | 陆海空间(烟台)信息技术 有限公司 |
| 16 | 声学共振混合仪 | 精工锐意科技(河南)有限公司 |
| 17 | 控温核"芯"——微型半导体制冷芯片的开发与产业化 | 湖北赛格瑞新能源科技有限公司 |
| 18 | 民用大飞机碳刹车盘低成本高性能国产化制备技术及应用 示范 | 湖南博云新材料股份有限公司 |
| 19 | 高效能高可靠芯片参考设计平台 | 珠海凌烟阁芯片科技有限公司 |
| 20 | 智能无人地空察管系统 | 广西优可福航空科技有限公司 |
| 21 | 抗菌倒刺可吸收性外科缝线 | 海南百迈科医疗科技股份 有限公司 |
| 22 | 面向半导体行业生产制造环节的生成决策工业大模型 | 埃克斯工业有限公司 |
| 23 | 高效低毒的肿瘤mRNA治疗疫苗研发及平台建立 | 成都威斯津生物医药科技 有限公司 |

| 24 | 时空AI数智底座——支撑数字场景精准应用项目 | 贵州北斗空间信息技术有限公司 |
|----|---|----------------------|
| 25 | 先进智慧消防装备高温隔热复合陶瓷材料产业化 | 云南安权霄防新型材料有限公司 |
| 26 | 雪域欢歌 | 西藏城发莲华之宝文化发展 有限公司 |
| 27 | 无液氦超导磁共振成像仪用 NbTi 超导线材 | 西安聚能超导线材科技有限公司 |
| 28 | ERNiCrMo-3高温合金焊丝生产工艺研究及产业化 | 金川集团镍合金有限公司 |
| 29 | 汽车航空工业等极端环境下用高温热敏传感器研制 | 新疆中科传感有限责任公司 |
| 30 | 高速列车全域安全卫士——覆盖CR300到CR450的多车型 、多方位、多功能车载智能安全监测系统 | 大连柏盛源科技有限公司 |
| 31 | 军事智能 | 厦门渊亭信息科技有限公司 |
| 32 | 半导体核心零部件: 气体流量测控技术与产业化 | 青岛芯笙微纳电子科技有限公司 |
| 33 | 新型无氟锂电池隔膜多功能粘结材料 | 深圳好电科技有限公司 |
| 34 | 非洲猪瘟病毒纳米芯片IgG抗体检测试剂盒产业化 | 新疆方牧生物科技有限公司 |
| 35 | 安胜华信下一代业务数据安全管控平台 | 北京安胜华信科技有限公司 |
| 36 | AR衍射光波导多场景应用推广 | 上海鲲游科技有限公司 |
| 37 | 开启"酶"利生活新纪元——绿色生物制造的创新解决方案 | 深圳合成纪元科技有限公司 |
| 38 | AI驱动生物自动化智造解决方案 | 上海玄刃科技有限公司 |
| 39 | AI触觉传感芯片及应用解决方案 | 北京他山科技有限公司 |
| 40 | 基于多模态数据融合分析的AI检测技术研究与应用 | 浙江啄云智能科技有限公司 |
| 41 | 人工智能大模型驱动的蛋白质设计 | 上海天鹜科技有限公司 |
| 42 | FPGA在激光雷达中的应用与影响 | 山东芯慧微电子科技有限公司 |
| 43 | 突破递送瓶颈: 常温稳定的mRNA递送系统 | 嘉晨西海(杭州)生物技术有限公司 |
| 44 | 炎黄国芯-宇航及高可靠领域高性能自主可控模拟芯片 | 北京炎黄国芯科技有限公司 |
| 45 | 用于治疗继发性噬血细胞性组织淋巴细胞增多症的原研创 新药 | 成都奥睿药业有限公司 |
| 46 | 屡破桎梏——钠电硬炭创新者 | 四川佰思格新能源有限公司 |
| 47 | 基于图模孪生的行业大模型应用构建平台 | 北京海致科技集团有限公司 |
| 48 | 基于AI智能代码疫苗技术的软件供应链安全解决方案 | 北京安普诺信息技术有限公司 |
| 49 | 新一代双频率血管内超声诊断系统 | 深圳皓影医疗科技有限公司 |
| 50 | 新一代节能环保型金属表面处理技术 | 北京中科创新科技发展中心 |