

附件2:

第十届“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 | 推荐地区(赛事) | 项目名称 | 企业名称 |
|----|-------------|---------------------------------|-------------------|
| 1 | 北京市区域赛 | 基于GLP-1靶点的代谢类系列创新药物研发平台 | 北京质肽生物医药科技有限公司 |
| 2 | 天津市区域赛 | 从CO2电解器到电合成燃料 | 天津费曼动力科技有限公司 |
| 3 | 河北省区域赛 | 新型绿色宏量制备纳米材料技术及产业化 | 河北复朗施纳米科技有限公司 |
| 4 | 山西省区域赛 | 采煤工作面AI机器人集群无人化控制系统 | 太原向明智控科技有限公司 |
| 5 | 辽宁省区域赛 | 智能对抗训练系统 | 沈阳航盛科技有限责任公司 |
| 6 | 吉林省区域赛 | 深紫外晶圆缺陷检测物镜研发及产业化 | 长春智冉光电科技有限公司 |
| 7 | 黑龙江省区域赛 | 不遗余物——微米级多余物自动检测系统 | 哈尔滨宇高电子技术有限公司 |
| 8 | 上海市区域赛 | 原子级超精密光学制造装备与工艺 | 霖鼎光学(上海)有限公司 |
| 9 | 江苏省区域赛 | 两极温域用高强韧连续氧化铝纤维的研发及产业化 | 国装新材料技术(江苏)有限公司 |
| 10 | 浙江省区域赛 | 天然来源再生修复材料的医用产业化 | 杭州源囊生物科技有限公司 |
| 11 | 安徽省区域赛 | AI赋能的半导体封装核心装备国产化:高精度划片机与键合机产业化 | 合肥艾凯瑞斯智能装备有限公司 |
| 12 | 福建省区域赛 | 先进半导体前驱体材料的研发及产业化 | 福建纯铭新材料科技有限公司 |
| 13 | 江西省区域赛 | 一种具有智能控温消融功能的高频电外科手术器械 | 南昌华安众辉健康科技股份有限公司 |
| 14 | 山东省区域赛 | 高端氧化铝陶瓷基板的研发及产业化 | 山东中为电子科技有限公司 |
| 15 | 河南省区域赛 | 氢液化共性关键技术装备研发及产业化 | 河南中科清能科技有限公司 |
| 16 | 湖北省区域赛 | 高压实高容量型磷酸锰铁锂前驱体驱动新能源产业续航无忧 | 湖北金泉新材料有限公司 |
| 17 | 湖南省区域赛 | 高纯金属钨和铝钨靶材制备技术 | 湖南高创稀土新材料有限责任公司 |
| 18 | 广东省区域赛 | 112G高速互连oDSP芯片赋能AI算力集群及智算中心 | 芯潮流(珠海)科技有限公司 |
| 19 | 广西壮族自治区区域赛 | 一种再生塑料制中空板专用料开发 | 广西梧州国龙塑料化工有限公司 |
| 20 | 海南省区域赛 | 永磁耦合直驱注水系统 | 鸿鲲新能源(海南)有限公司 |
| 21 | 重庆市区域赛 | 智能高效复合排水采气系统及成套装备 | 重庆万普隆能源技术有限公司 |
| 22 | 四川省区域赛 | 新一代化学诱导通用型细胞治疗产品的研发与临床转化 | 睿健毅联医药科技(成都)有限公司 |
| 23 | 贵州省区域赛 | “氢”装上阵,续航无界——梅岭封闭式燃料电池助推无人机长航时代 | 贵州梅岭电源有限公司 |
| 24 | 云南省区域赛 | 7N级高纯锗国防新材料的研发及产业化 | 云南东昌金属加工有限公司 |
| 25 | 西藏自治区区域赛 | AI医学转化的超级大脑——钰兔帮 | 钰兔科技集团有限公司 |
| 26 | 陕西省区域赛 | 航天大型复合材料构件成型装备产业化 | 西安华晟复材科技有限公司 |
| 27 | 青海省区域赛 | 神坤高原重载运输无人机(XY1P)项目 | 青海林草科技有限公司 |
| 28 | 新疆维吾尔自治区区域赛 | 无感知配置技术推广与应用 | 新疆金牛能源物联网科技股份有限公司 |
| 29 | 大连市区域赛 | 5G高频通讯滤波器用电极材料技术 | 大连海外华昇电子科技有限公司 |

| | | | |
|----|----------------|--------------------------------|-------------------|
| 30 | 宁波市区域赛 | AI芯片制造用超精密环切设备突破及产业化 | 宁波芯丰精密科技有限公司 |
| 31 | 厦门市区域赛 | 基于智能调度的运输管理系统 | 厦门同创空间信息技术有限公司 |
| 32 | 青岛市区域赛 | 海洋磷脂递送技术及其产业化应用 | 逢时（青岛）海洋科技股份有限公司 |
| 33 | 深圳市区域赛 | 实时三维态势感知移动式空间智能交互解决方案及空间/世界大模型 | 深圳市其域创新科技有限公司 |
| 34 | 新疆生产建设兵团区域赛 | 折叠式精量铺膜播种机研发与应用 | 新疆天诚农机具制造有限公司 |
| 35 | 网络安全专题赛 | 国产化网络安全开发环境 YAK | 四维创智（北京）科技发展有限公司 |
| 36 | 高端科学仪器装和传感器专题赛 | 纳米级自动化 | 多场低温科技（北京）有限公司 |
| 37 | 元宇宙专题赛 | 基于MDFC通信芯片技术的元宇宙智能交互感知系统 | 浙江龙感科技有限公司 |
| 38 | 时空信息专题赛 | 多频谱水下地形高清三维成像系统及数据处理平台 | 北京海卓同创科技有限公司 |
| 39 | 智能机器人专题赛 | 威蜂智能教育机器人 | 山东百库科技信息有限公司 |
| 40 | 视觉智能专题赛 | 智能化半导体视觉检测关键技术研究及产业化 | 广东威华智能技术有限公司 |
| 41 | 低空经济专题赛 | 低空飞行器动力电池 | 浙江锋锂新能源科技有限公司 |
| 42 | 人工智能专题赛 | 【入目】智能眼镜及AIGC云视频综合平台国产产业化 | 北京汉捷科技有限公司 |
| 43 | 电子信息专题赛 | 高集成智能化功率半导体芯片设计及产业化 | 广东汇芯半导体有限公司 |
| 44 | 有色金属新材料专题赛 | 真空磁悬浮熔炼技术及在航空发动机叶片生产中的应用 | 西安华煜鼎尊新材料科技有限公司 |
| 45 | 信息技术应用专题赛 | 面向制造业一带一路的“AI+智能网联”全球一站式解决方案 | 广东云百科技有限公司 |
| 46 | 汽车再制造专题赛 | 安声——打造汽车多场景沉浸式声学体验 | 北京安声科技有限公司 |
| 47 | 智能仿生机器人专题赛 | 灵巧臂手智能体 | 迪比(重庆)智能科技研究院有限公司 |
| 48 | 医疗装备专题赛 | 自动眼征测量仪 | 上海佰翊医疗科技有限公司 |
| 49 | 新一代信息技术专题赛 | 光子芯片和量子计算驱动算力变革 | 上海图灵智算量子科技有限公司 |
| 50 | 产教融合专题赛 | 智能应急救援头盔 | 广东工务通技术有限公司 |