附件

2020年“创客中国”中小企业创新创业大赛200强公示名单

（排名不分先后）

| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 北京 | SRT创新末端执行器 | 企业组 |
| 2 | 北京 | 一种高安全高能量密度的固态电池 | 企业组 |
| 3 | 北京 | 机场跑道异物（FOD）检测系统研制及应用 | 企业组 |
| 4 | 北京 | 大尺寸碳化单晶及衬底片制备产业化项目 | 企业组 |
| 5 | 北京 | 半导体芯片真空封装设备与亚微米共晶贴片装备项目 | 企业组 |
| 6 | 北京 | Brainnova意念互联——脑控机器人 | 企业组 |
| 7 | 北京 | 超薄触控鼠标 CheerPod | 企业组 |
| 8 | 北京 | 5G视频彩铃——人工智能生成系统 | 企业组 |
| 9 | 北京 | 北京范恩柯尔——抗肿瘤和抗病毒的小分子靶向药物和抗体药物的研究与开发 | 创客组 |
| 10 | 北京 | 北斗三期四模5G十一频卫星导航SOC芯片产业化项目 | 创客组 |
| 11 | 北京 | 新型石墨烯太阳能净水解决方案 | 创客组 |
| 12 | 北京 | 北京积水潭医院智能麻醉机器人 | 创客组 |
| 13 | 北京 | 高分地球超高分辨地球影像大数据项目 | 创客组 |
| 14 | 北京 | 石墨烯柔性锂离子电池 | 创客组 |
| 15 | 北京 | 基于电容式MEMS芯片的高精度胎压传感器 | 创客组 |
| 16 | 北京 | AI视界 | 创客组 |
| 17 | 天津 | 智能磁悬浮透平真空泵 | 企业组 |
| 18 | 天津 | X光三维显微CT检测设备 | 企业组 |
| 19 | 天津 | 基于人工智能技术的超低空立体物联网络综合管理平台 | 企业组 |
| 20 | 天津 | 基于微流控技术的全自动分析平台及试剂卡 | 创客组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 21 | 天津 | 新能源汽车动力电池物理法回收（精确拆解+材料修复）项目 | 创客组 |
| 22 | 天津 | 星基GNSS气象探测载荷全球组网 | 创客组 |
| 23 | 天津 | 半导体装备-表面活化室温晶圆键合机 | 创客组 |
| 24 | 河北 | 高纯度新型纳米材料装备研发及绿色量产 | 企业组 |
| 25 | 河北 | 太赫兹被动式人体安检成像芯片 | 企业组 |
| 26 | 河北 | 高动态环境北斗/惯导组合导航项目 | 企业组 |
| 27 | 河北 | 复合功能雷达隐身织物 | 创客组 |
| 28 | 河北 | 天然纳米机器人靶向溶栓系统 | 创客组 |
| 29 | 河北 | 医用空气净化消毒机 | 创客组 |
| 30 | 山西 | 5G+AR智慧文旅项目 | 企业组 |
| 31 | 山西 | 轨道交通空气紫外消毒项目 | 企业组 |
| 32 | 山西 | 辐睿智配——全球分子影像全自动配药行业开拓者 | 创客组 |
| 33 | 山西 | 高效单晶电池技术开发 | 创客组 |
| 34 | 内蒙古 | 智能织物疵点检测的工程化应用 | 创客组 |
| 35 | 辽宁 | 咽拭子采样机器人 | 企业组 |
| 36 | 辽宁 | 东软汉枫 5G+智慧医疗物联网协同创新平台 | 企业组 |
| 37 | 辽宁 | 光触媒纺织品 | 企业组 |
| 38 | 辽宁 | 用于波浪能采集的漂浮装置 | 创客组 |
| 39 | 辽宁 | 新型净味环保水墨 | 创客组 |
| 40 | 吉林 | 基因测序——超高通量显微物镜制产业化 | 企业组 |
| 41 | 吉林 | 可视化单细胞分选仪 | 企业组 |
| 42 | 吉林 | 超短脉冲光纤激光光源 | 创客组 |
| 43 | 吉林 | 低熔点可降解生物材料 | 创客组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 44 | 吉林 | 便携式大能量355nm紫外激光器 | 创客组 |
| 45 | 吉林 | 用于肺部给药治疗肺炎脓毒症的高分子纳米材料的制备与应用 | 创客组 |
| 46 | 黑龙江 | 干细胞3D仿人智能化培养设备系统 | 企业组 |
| 47 | 黑龙江 | 工业级中型倾转旋翼无人机 | 企业组 |
| 48 | 黑龙江 | 基于大数据的无线电频谱管制系统 | 创客组 |
| 49 | 黑龙江 | 管道式气-液-固分离技术及其工程应用 | 创客组 |
| 50 | 黑龙江 | 一体化吸附有机污染物和重金属离子的净水材料 | 创客组 |
| 51 | 上海 | 5G无线前传和数据中心专用的高速光电收发芯片 | 企业组 |
| 52 | 上海 | 5G射频前端芯片的研发 | 企业组 |
| 53 | 上海 | 5G移动终端射频前端芯片模组 | 创客组 |
| 54 | 上海 | 基于5G的人工智能创作平台——马卡龙APP | 创客组 |
| 55 | 上海 | 面向数据隐私安全保护的协同技术 | 创客组 |
| 56 | 江苏 | 高精度、高产能激光直接成像设备的研发及产业化 | 企业组 |
| 57 | 江苏 | 微创手术机器人 | 企业组 |
| 58 | 江苏 | 耐高温耐氧化纳米复合（PPS）纤维 | 企业组 |
| 59 | 江苏 | 新型阻燃/隔热液态硅胶泡棉,微孔发泡的聚氨脂泡棉 | 企业组 |
| 60 | 江苏 | 国际化生物医药CDMO服务和无血清细胞培养基开发生产 | 创客组 |
| 61 | 江苏 | 氢燃料电池汽车用气悬浮电动空压机产业化项目 | 创客组 |
| 62 | 江苏 | 新型无创产前唐氏综合征筛查试剂盒 | 创客组 |
| 63 | 浙江 | 高端智能质谱仪器研发及应用 | 企业组 |
| 64 | 浙江 | 高密度全龄人工饲料工厂化养蚕项目 | 企业组 |
| 65 | 浙江 | 高功率工业飞秒激光器及其核心器件产业化 | 企业组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 66 | 浙江 | 高能量密度金属锂电池 | 企业组 |
| 67 | 安徽 | 人工智能领域的微型轴承研制 | 企业组 |
| 68 | 安徽 | 跨媒介隐形水印技术应用 | 企业组 |
| 69 | 安徽 | 高精度智能电子元件组装贴片机的研发及生产项目 | 创客组 |
| 70 | 安徽 | 纳米杀菌消毒除霾系统 | 创客组 |
| 71 | 安徽 | 碘工质卫星电推力器 | 创客组 |
| 72 | 安徽 | “光”火阑“珊” | 创客组 |
| 73 | 福建 | 集成电路用旋涂碳光刻胶材料研发及产业化 | 企业组 |
| 74 | 福建 | 新型半导体功率器件 | 企业组 |
| 75 | 福建 | Holotable全息显示桌面 | 创客组 |
| 76 | 福建 | 光能自消毒技术——创造杀菌消毒新未来 | 创客组 |
| 77 | 福建 | CineZep新赞 | 创客组 |
| 78 | 福建 | 瑞格生物：定向进化 | 创客组 |
| 79 | 江西 | 十年磨一剑——佳时特高端精密数控机床 | 企业组 |
| 80 | 江西 | 精密成形先进陶瓷复合材料——突破瓶颈，变革动力 | 企业组 |
| 81 | 江西 | 国际领先水平的呼吸道感染防控技术的产业化 | 创客组 |
| 82 | 江西 | 新型医用亲水聚氨酯泡沫材料——进口产品的国产化替代 | 创客组 |
| 83 | 江西 | 烈火战士——水凝胶隔热灭火产品颠覆者 | 创客组 |
| 84 | 山东 | 抗艾滋病新药Atazanavir关键中间体频哪酮绿色工艺开发及产业化 | 企业组 |
| 85 | 山东 | 应急防护工程用新型复合材料 | 企业组 |
| 86 | 山东 | 面向工业多源异构数据采集与智能决策分析系统 | 企业组 |
| 87 | 山东 | 地下空间安全探测雷达装备 | 创客组 |
| 88 | 山东 | 无机高分子纳米新材料应用 | 创客组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 89 | 山东 | 一次织造成型家纺制品关键技术研究与产业化 | 创客组 |
| 90 | 山东 | 零售端药品智能保温管理系统（ITMS） | 创客组 |
| 91 | 河南 | 芯片封装关键基础材料项目 | 企业组 |
| 92 | 河南 | 肿瘤病理免疫组化全系列产品的研制及产业化 | 企业组 |
| 93 | 河南 | 宠物犬猫兔多联多价疫苗和亚单位疫苗研究及产业化项目 | 创客组 |
| 94 | 河南 | 沃舸——生物肌电控制外骨骼机器人 | 创客组 |
| 95 | 湖北 | 用于3D成像的飞行时间传感器芯片 | 企业组 |
| 96 | 湖北 | 猪苓多糖胶囊产业化项目 | 企业组 |
| 97 | 湖北 | 基于胎儿复杂心血管畸形铸型技术的医疗大数据3D打印与全息影像系统 | 创客组 |
| 98 | 湖北 | 大口径衍射光栅 | 创客组 |
| 99 | 湖北 | 个性化骨科外固定无支撑即时3D打印技术研究 | 创客组 |
| 100 | 湖南 | 面向智能装备的国产自主DSP芯片 | 企业组 |
| 101 | 湖南 | 亲水涂层导丝 | 企业组 |
| 102 | 湖南 | 5G新核芯——全球首创的TVS集成芯片 | 企业组 |
| 103 | 湖南 | 基于超宽带雷达技术的非接触式健康监护和预警系统 | 创客组 |
| 104 | 湖南 | 航天高性能铝合金大型构件形性制造技术及产业化 | 创客组 |
| 105 | 湖南 | 半导体制程设备用高纯碳化硅涂层产业化项目 | 创客组 |
| 106 | 湖南 | 基于5G的360度全景3D VR实时直播系统 | 创客组 |
| 107 | 湖南 | 纯电动智能驾驶拖拉机——助力中国农机5G时代弯道超车 | 创客组 |
| 108 | 广东 | 平台技术驱动型缓控释新药研发 | 企业组 |
| 109 | 广东 | 智能超高清云互联芯片 | 企业组 |
| 110 | 广东 | 建立基于宏基因组学与 CRISPR-nCoV 即时超敏筛查的新型冠状病毒检测体系 | 企业组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 111 | 广东 | 研发抗肿瘤和新冠病毒感染的免疫细胞治疗及产业化 | 创客组 |
| 112 | 广东 | 陶瓷 3D 打印量产化的综合解决方案 | 创客组 |
| 113 | 广西 | 新能源汽车高性能智能两挡电驱动总成研发及应用 | 企业组 |
| 114 | 广西 | 达到雷害根治水平的输配网气体灭弧防雷关键技术 | 企业组 |
| 115 | 广西 | 滋润修复仿生水凝敷料研发暨产业升级 | 创客组 |
| 116 | 广西 | 哈维甘蔗收割机器人 | 创客组 |
| 117 | 海南 | 跨境保税产业园来料加工项目 | 企业组 |
| 118 | 海南 | 【来画视频】全球领先的在线视频办公平台 | 企业组 |
| 119 | 海南 | 运动损伤修复医疗机械项目 | 创客组 |
| 120 | 海南 | 基于智能材料的高效油水分离装置 | 创客组 |
| 121 | 重庆 | 功率半导体芯片国产化替代 | 企业组 |
| 122 | 重庆 | 肿瘤早筛、重大传染病快速分子诊断产品开发 | 企业组 |
| 123 | 重庆 | 高性能维纶长丝 | 企业组 |
| 124 | 重庆 | 糖尿病原料药制造与提升 | 创客组 |
| 125 | 重庆 | 基于酵母展示技术的纳米抗体药物新靶点筛选与开发 | 创客组 |
| 126 | 四川 | 国内首创碟式微流控POCT免疫联检诊断平台 | 企业组 |
| 127 | 四川 | 新冠肺炎疫情数据卫星地图智能系统——疾控之眼 | 企业组 |
| 128 | 四川 | 德能森智能化物联网综合服务平台 | 企业组 |
| 129 | 四川 | 世界智能膨润土的引领者 | 创客组 |
| 130 | 四川 | 新型模块化警用降温背心 | 创客组 |
| 131 | 四川 | 基于BIM+GIS的智能桥梁监测预警系统 | 创客组 |
| 132 | 贵州 | 绿色磷石膏装配式建筑智造项目 | 企业组 |
| 133 | 贵州 | 铝电解槽多参数平衡控制技术示范应用及产业化 | 企业组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 134 | 贵州 | 尚善口腔大健康平台 | 创客组 |
| 135 | 贵州 | 牧神之笛 | 创客组 |
| 136 | 云南 | 红外热成像精密测温筛查仪镜头研制 | 企业组 |
| 137 | 云南 | 基于高通量核酸检验技术的专业独立医学检验服务体系 | 企业组 |
| 138 | 云南 | 天雨纪 | 创客组 |
| 139 | 云南 | 基于图像理解的表情包合成神器 | 创客组 |
| 140 | 陕西 | 纳米药物产业化 | 企业组 |
| 141 | 陕西 | 卧式大直径双滑台数控强力旋压机 | 企业组 |
| 142 | 陕西 | 肺部感染（新冠肺炎）辅助诊断系统 | 企业组 |
| 143 | 陕西 | 磁悬浮熔炼设备制造；超高纯、高熵、难熔等高端材料制备 | 创客组 |
| 144 | 陕西 | 移动通信卫星产业化 | 创客组 |
| 145 | 甘肃 | 高产辅酶Q10基因工程菌构建及生产关键技术研究 | 企业组 |
| 146 | 甘肃 | 新型苹果膨大期专用肥研发及产业化示范推广 | 企业组 |
| 147 | 甘肃 | 丝路梦工厂 | 创客组 |
| 148 | 甘肃 | 通信基站天线角度远程智能调节设备 | 创客组 |
| 149 | 青海 | 大柴旦盐湖年产10000吨无水氯化锂 | 企业组 |
| 150 | 青海 | 唐卡电脑刺绣、民族服饰、青绣藏饰品设计与制作 | 企业组 |
| 151 | 青海 | 包虫病亚单位疫苗的研制 | 创客组 |
| 152 | 青海 | 视创科技——全国绿色长效疏水材料行业领跑者 | 创客组 |
| 153 | 新疆 | 面向复杂零件的激光熔覆再制造系统研发 | 企业组 |
| 154 | 新疆 | 智能控压钻井系统研发及应用 | 企业组 |
| 155 | 新疆 | 分布式光纤广域安全监测系统 | 创客组 |
| 156 | 新疆 | 中压无水染色技术 | 创客组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 157 | 新疆生产建设兵团 | 中药药渣加工制备甘草醇提膏 | 企业组 |
| 158 | 新疆生产建设兵团 | 农田滴灌全自动过滤器及配套装置项目 | 企业组 |
| 159 | 新疆生产建设兵团 | 库尔勒香梨指纹图谱建立与原产地鉴定 | 创客组 |
| 160 | 新疆生产建设兵团 | 胡萝卜汁生产过程中工业废渣的综合利用 | 创客组 |
| 161 | 宁波 | 冷冻治疗系统 | 企业组 |
| 162 | 宁波 | 车载固态激光雷达芯片技术开发及产业化应用 | 企业组 |
| 163 | 宁波 | 基于新材料散热 | 创客组 |
| 164 | 宁波 | 得油——海上滴滴供油平台 | 创客组 |
| 165 | 青岛 | 高性能低成本轻型航空发动机 | 企业组 |
| 166 | 青岛 | 国产高速高精度数模转换器（ADC）项目 | 企业组 |
| 167 | 青岛 | 多功能高分辨率磁光克尔显微成像系统 | 创客组 |
| 168 | 青岛 | 华东动力电池梯次利用服务平台 | 创客组 |
| 169 | 青岛 | 高精密计量行业核心元器件产业化项目 | 创客组 |
| 170 | 厦门 | 基于单细胞捕获和单细胞测序技术的创新性工具平台 | 企业组 |
| 171 | 厦门 | 光谱技术应用于环境保护立体解决方案 | 企业组 |
| 172 | 厦门 | NGTP麻类作物创新平台项目 | 创客组 |
| 173 | 厦门 | 智慧型河海环境修复提质系统 | 创客组 |
| 174 | 深圳 | 单分子体外检测技术平台的研发创新及产业化 | 企业组 |
| 175 | 深圳 | 智能化高集成度高压18串锂电池控制芯片和系统 | 企业组 |
| 176 | 深圳 | 5G新基建隔离式防雷接地安全服务网项目 | 企业组 |
| 177 | 深圳 | 3D图像传感器芯片和算法研发 | 企业组 |
| 178 | 深圳 | 领先全球超节能服务器 | 创客组 |
| 179 | 深圳 | 基于3D摄像头的AI人体行为模式识别系统 | 创客组 |
| 序号 | 区域 | 项目名称 | 组别 |
| 180 | 部属高校（北航） | 深光ALight——混合现实投影交互平台 | 企业组 |
| 181 | 部属高校（北航） | 静电吸附元件与服装生产自动化系统 | 企业组 |
| 182 | 部属高校（北航） | Mcontroller机器人运动控制系统 | 企业组 |
| 183 | 部属高校（哈工大） | 流速线科技——航天航空创客教育解决方案 | 企业组 |
| 184 | 部属高校（哈工大） | 人工智能教育平台 | 企业组 |
| 185 | 部属高校（哈工大） | XGO桌面级四足机器人学习开发平台 | 企业组 |
| 186 | 部属高校（西工大） | 新型垂直起降高速无人机 | 企业组 |
| 187 | 部属高校（哈工程） | FastCAE开源工业软件研发集成平台 | 企业组 |
| 188 | 部属高校（哈工程） | Able——基于增强现实技术的青少年人工智能编程机器人平台 | 企业组 |
| 189 | 部属高校（南航） | 利用区块链技术助力民工工资拖欠问题解决 | 企业组 |
| 190 | 部属高校（南航） | 载慧文化——助力融媒变革 | 企业组 |
| 191 | 部属高校（南理工） | SAFESYS安全评估软件系统 | 企业组 |
| 192 | 部属高校（南理工） | 社汇通智慧社区服务平台 | 企业组 |
| 193 | 部属高校（北理工） | 智云光刀——诊疗一体的术中指导先行者 | 创客组 |
| 194 | 部属高校（北理工） | 理工慧眼——先进高炉料面可视化系统 | 创客组 |
| 195 | 部属高校（北理工） | AI Power——端对端的车辆智能系统解决方案 | 创客组 |
| 196 | 部属高校（西工大） | 全数字辐射探测与成像系统 | 创客组 |
| 197 | 部属高校（西工大） | 随行通-服务于工业4.0的自组网无线通信平台 | 创客组 |
| 198 | 部属高校（哈工程） | 数字燎原工程——基于数据驱动的智慧农业云平台 | 创客组 |
| 199 | 部属高校（南航） | 换热设备参数化快速设计技术 | 创客组 |
| 200 | 部属高校（南理工） | 废弃火炸药资源化处理技术 | 创客组 |