**关于公布第八届中国创新创业大赛（江西赛区）**

**暨第四届“洪城之星”创新创业大赛复赛企业成绩表和晋级决赛企业名单的通知**

各有关单位：

截止8月2日，第八届中国创新创业大赛（江西赛区）暨第四届“洪城之星”创新创业大赛（以下简称大赛）复赛已结束。根据《关于举办第八届中国创新创业大赛（江西赛区）暨第四届“洪城之星”创新创业大赛的通知》（赣科发高字〔2019〕75号）文件中有关大赛的要求，企业晋级决赛分成长组、初创组，按照各组每个领域进入决赛的比例为各自领域复赛企业总数的60%，且成长组不超过5家（含），初创组不超过4家（含）的原则，由高分到低分顺序进入决赛（遇入围决赛企业最后一名有相同分数的情况，相同分数的企业全部晋级决赛）。现将大赛复赛企业成绩和晋级决赛企业名单予以公布。

附件：1. 第八届中国创新创业大赛（江西赛区）暨第四届“洪城之星”创新创业大赛复赛企业成绩表

2. 第八届中国创新创业大赛（江西赛区）暨第四届“洪城之星”创新创业大赛晋级决赛企业名单

江西赛区大赛组委会办公室

南昌市科技局代章

2019年8月6日

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件1 |  |  |  | |  |  |  |  |  |
| **第八届中国创新创业大赛（江西赛区）**  **暨第四届洪城之星创新创业大赛复赛企业成绩表** | | | | | | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **所属**  **设区市** | | **行业** | **组别** | **参赛项目** | **复赛评分** | **复赛点** | **备注** |
| **一** | **初创组(34家）** | | | | | | | | |
| **（一）** | **电子信息（6家）** | | | | | | | | |
| 1 | 南昌云宜然科技有限公司 | 南昌 | | 电子信息 | 初创组 | 大气污染在线溯源预警预测大数据系统 | 88.86 | 汉昀孵化器 |  |
| 2 | 南昌青橙视界科技有限公司 | 南昌 | | 电子信息 | 初创组 | 工业级AR智能眼镜及算法 | 82.18 | 汉昀孵化器 |  |
| 3 | 宜春皓铭信息科技有限公司 | 宜春 | | 电子信息 | 初创组 | 基于场景化的智能互动系统平台 | 78.87 | 汉昀孵化器 |  |
| 4 | 宜春桂铭智能科技有限公司 | 宜春 | | 电子信息 | 初创组 | AI主导产业升级，助力与行业变革 - 桂铭云曦平台 | 77.51 | 汉昀孵化器 |  |
| 5 | 江西源玉新一代信息技术有限公司 | 南昌 | | 电子信息 | 初创组 | 源玉和田玉垂直供应链管理平台 | 77.08 | 汉昀孵化器 |  |
| 6 | 抚州市科技服务大市场有限公司 | 抚州 | | 电子信息 | 初创组 | 综合信息管理平台的开发 | 0.00 | 汉昀孵化器 | 弃赛 |
| **（二）** | **互联网（8家）** | | | | | | | | |
| 1 | 南昌云虫科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 初创组 | 无界VR空间数据服务平台 | 80.33 | 北大科技园 |  |
| 2 | 江西从容科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 初创组 | 从容科技院内VR导航导视专家 | 78.00 | 北大科技园 |  |
| 3 | 靖安谱兰软件有限公司 | 宜春 | 互联网 | | 初创组 | 业务流程人机交互机器人运营平台 | 77.67 | 北大科技园 |  |
| 4 | 江西千艺众联商务有限公司 | 九江 | 互联网 | | 初创组 | 千艺传媒-直播生态圈 | 75.33 | 北大科技园 |  |
| 5 | 江西掌护医疗科技有限公司 | 抚州 | 互联网 | | 初创组 | 江西掌护互联网医院项目 | 72.33 | 北大科技园 |  |
| 6 | 江西双眸虚拟现实科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 初创组 | 中国VR眼——国内首个VR2B2C双向智慧赋能行业门户平台 | 69.33 | 北大科技园 |  |
| 7 | 江西京赣缘供应链管理有限公司 | 吉安 | 互联网 | | 初创组 | 京赣缘商业计划书 | 68.00 | 北大科技园 |  |
| 8 | 南昌百企网络科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 初创组 | 粮心-中国粮食文创产业领军者 | 67.33 | 北大科技园 |  |
| **（三）** | **生物医药（6家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西善行生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | 江西善行生物科技有限公司 肠道微生态产业化项目 | 88.00 | 汉昀孵化器 |  |
| 2 | 江西普锐生物科技有限公司 | 赣州 | 生物医药 | | 初创组 | 免疫功能评估 | 81.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 3 | 江西东壶生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | 具有缓解湿疹及带状疱疹的青蒿抑疹液 | 78.67 | 汉昀孵化器 |  |
| 4 | 南昌乙丑科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | “药学帮”- 药学行业产学研资源整合平台 | 76.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 5 | 江西璟杰生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | 生物资源保藏与药物筛选平台-路演PPT | 74.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 6 | 江西医之健科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | 医师宝常见病智能诊疗 | 0.00 | 汉昀孵化器 | 弃赛 |
| **（四）** | **先进制造（8家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西普热斯勒先进成型技术有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 初创组 | 全自动开卷激光切割生产线 | 80.33 | 味粽空间 |  |
| 2 | 江西新原典科技有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 初创组 | 识光人，中国芯 | 79.00 | 味粽空间 |  |
| 3 | 赣州紫荆中科智能科技有限公司 | 赣州 | 先进制造 | | 初创组 | 超高速启发电一体式永磁电机 | 77.33 | 味粽空间 |  |
| 4 | 江西世星科技有限公司 | 抚州 | 先进制造 | | 初创组 | SESUMG MINI 主机 | 75.33 | 味粽空间 |  |
| 5 | 江西太空机器人科技有限公司 | 鹰潭 | 先进制造 | | 初创组 | 机场行李搬运机器人 | 73.00 | 味粽空间 |  |
| 6 | 江西昊絮智辕科技有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 初创组 | “智辕”创新技术共享服务平台 | 71.67 | 味粽空间 |  |
| 7 | 南昌迅霆科技有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 初创组 | 地下定位器及智能管网系统研发及产业化 | 71.00 | 味粽空间 |  |
| 8 | 瑞昌芯迈科技有限公司 | 九江 | 先进制造 | | 初创组 | 足底压力检测及分析系统 | 0.00 | 味粽空间 | 弃赛 |
| **（五）** | **新能源及节能环保（4家）** | | | | | | | | |
| 1 | 九江智汇科技新材料有限公司 | 九江 | 新能源及  节能环保 | | 初创组 | 绿色照明和印刷电子制备技术 | 71.33 | 味粽空间 |  |
| 2 | 江西金黄光智慧照明有限责任公司 | 南昌 | 新能源及  节能环保 | | 初创组 | 硅基金黄光LED健康照明陶瓷灯 | 69.00 | 味粽空间 |  |
| 3 | 江西迈动智能装备有限公司 | 宜春 | 新能源及  节能环保 | | 初创组 | 单面自动点焊机 | 68.00 | 味粽空间 |  |
| 4 | 江西海科易创科技发展有限公司 | 宜春 | 新能源及  节能环保 | | 初创组 | AI自动控制无焰无动力环保技术 | 62.67 | 味粽空间 |  |
| **（六）** | **新材料（2家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西宝航新材料有限公司 | 南昌 | 新材料 | | 初创组 | 铝合金3D打印粉体材料产业化项目 | 77.00 | 北大科技园 |  |
| 2 | 南昌元恒纳米科技有限公司 | 南昌 | 新材料 | | 初创组 | 纳米涂层与再制造产品开发产业化 | 73.67 | 北大科技园 |  |
| **二** | **成长组（62家）** | | | | | | | | |
| **（一）** | **电子信息（10家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西北辰轨道交通设备有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 高铁卫士——轨道交通接触网智能磨耗检测仪的推广 | 85.28 | 汉昀孵化器 |  |
| 2 | 江西飞尚科技有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 智慧工地安全监测管理大数据平台 | 81.77 | 汉昀孵化器 |  |
| 3 | 江西尚朋电子科技有限公司 | 宜春 | 电子信息 | | 成长组 | 高性能软磁电子材料及其元器件 | 80.67 | 汉昀孵化器 |  |
| 4 | 江西联智集成电路有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 年产1.5亿颗半导体集成电路模拟芯片 | 80.61 | 汉昀孵化器 |  |
| 5 | 南昌市微轲联信息技术有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 机动车检测机构智能车检服务系统 | 79.77 | 汉昀孵化器 |  |
| 6 | 江西斯源科技有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 一种基于大尺寸地理域伸展特性的过程可视化综合监控平台系统产品 | 79.75 | 汉昀孵化器 |  |
| 7 | 上饶市普适科技有限公司 | 上饶 | 电子信息 | | 成长组 | 高考“选志愿”平台 | 79.55 | 汉昀孵化器 |  |
| 8 | 南昌光速科技有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 基于VR技术的3D模拟路况驾驶系统 | 79.54 | 汉昀孵化器 |  |
| 9 | 江西省长益光电有限公司 | 萍乡 | 电子信息 | | 成长组 | 年产8000万手机摄像头生产线 | 0.00 | 汉昀孵化器 | 弃赛 |
| 10 | 江西蓝博信息产业有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | “树渔”智联政企物联通云平台 | 0.00 | 汉昀孵化器 | 弃赛 |
| **（二）** | **互联网（10家）** | | | | | | | | |
| 1 | 南昌凌恒航空科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 云景中国——高精度无人机实景三维系统 | 80.67 | 北大科技园 |  |
| 2 | 南昌市一境信息技术有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | VR轨道交通安全体验中心 | 79.33 | 北大科技园 |  |
| 3 | 江西广而易科技有限公司 | 九江 | 互联网 | | 成长组 | 广而易社交媒体广告精准投放服务平台 | 77.00 | 北大科技园 |  |
| 4 | 南昌漆韵斋艺术品有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 文心雕印——做独居匠心的汉字文创产品 | 77.00 | 北大科技园 |  |
| 5 | 江西倍康信息技术有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 智慧互联网医院项目 | 73.67 | 北大科技园 |  |
| 6 | 江西省影票文化传媒有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 江西省影院联盟互联网网络售票系统项目 | 69.33 | 北大科技园 |  |
| 7 | 江西尚通科技发展股份有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | “基于语音识别和自然语言处理”的全渠道智能服务平台的研究与开发 | 0.00 | 北大科技园 | 弃赛 |
| 8 | 江西红宝石策划创意股份有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 企业之家红宝石创意品牌 | 0.00 | 北大科技园 | 弃赛 |
| 9 | 江西中文传媒网络科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 人脸动态布控系统项目 | 0.00 | 北大科技园 | 弃赛 |
| 10 | 江西云家科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 黑狐游戏开发软件 | 0.00 | 北大科技园 | 弃赛 |
| **（三）** | **生物医药（11家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西亿友药业有限公司 | 抚州 | 生物医药 | | 成长组 | 一种盐酸溴己新的生产方法 | 90.00 | 汉昀孵化器 |  |
| 2 | 江西美奥生物技术有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 间充质干细胞移植治疗骨性关节炎的药物开发 | 86.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 3 | 南昌乐悠生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 2.0版肿瘤个体化精准药筛技术 | 85.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 4 | 江西清源汉本生物科技有限公司 | 抚州 | 生物医药 | | 成长组 | 适用于吞咽障碍患者的速溶型黄原胶的研制与生产 | 84.00 | 汉昀孵化器 |  |
| 5 | 江西欧范医疗器械有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 基于微纳流控芯片的流式有形成分分析仪 | 83.00 | 汉昀孵化器 |  |
| 6 | 南昌瑞因康生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 遗传性心血管疾病防控筛查与辅助诊疗项目 | 80.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 7 | 江西和泽生物科技有限公司 | 上饶 | 生物医药 | | 成长组 | 畜禽营养调控物--乳康宁的开发应用 | 80.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 8 | 江西阿普斯戴尔生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 基因检测与快速癌症诊断技术及产品的研发与应用 | 80.00 | 汉昀孵化器 |  |
| 9 | 江西藏远生物科技有限公司 | 宜春 | 生物医药 | | 成长组 | 藏远生物：冬虫夏草人工培育的领航者 | 79.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 10 | 江西佰延生物技术有限公司 | 宜春 | 生物医药 | | 成长组 | 应用PAPPA生物标记物的大肠癌检测技术 | 78.33 | 汉昀孵化器 |  |
| 11 | 江西科宁科技有限公司 | 宜春 | 生物医药 | | 成长组 | 1-氟-4-甲基-1,4-二氮杂双环【2.2.2】辛烷四氟硼酸盐 | 71.67 | 汉昀孵化器 |  |
| **（四）** | **先进制造（10家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西佳时特精密机械有限责任公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 高端数控机床 | 81.00 | 味粽空间 |  |
| 2 | 江西安维尔智能设备有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 汽车动力电池顶盖板防爆阀激光焊接机 | 77.67 | 味粽空间 |  |
| 3 | 江西索利得测量仪器有限公司 | 上饶 | 先进制造 | | 成长组 | 基于国产化芯片的高精度调频连续波雷达测距仪 | 77.00 | 味粽空间 |  |
| 4 | 江西中恒地下空间科技有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 长螺旋钻孔扩底钻头及其施工工法产业化 | 77.00 | 味粽空间 |  |
| 5 | 鹰潭九隆科技产业有限公司 | 鹰潭 | 先进制造 | | 成长组 | 自动调整臂蜗轮、蜗杆加工制造项目 | 74.67 | 味粽空间 |  |
| 6 | 江西永通科技股份有限公司 | 赣州 | 先进制造 | | 成长组 | 年产5000吨对叔丁苯甲酸系列产品项目 | 74.33 | 味粽空间 |  |
| 7 | 江西绿野轩生物科技有限公司 | 赣州 | 先进制造 | | 成长组 | 水媒法提取油茶籽油技术 | 0.00 | 味粽空间 | 弃赛 |
| 8 | 江西连胜科技股份有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 超精密主动隔振平台 | 0.00 | 味粽空间 | 弃赛 |
| 9 | 江西绿萌分选设备有限公司 | 赣州 | 先进制造 | | 成长组 | 果蔬内外部品质无损检测与分选技术研究及产业化应用 | 0.00 | 味粽空间 | 弃赛 |
| 10 | 江西信鼎科技有限公司 | 抚州 | 先进制造 | | 成长组 | 电磁线刮擦式接线盒 | 0.00 | 味粽空间 | 弃赛 |
| **（五）** | **新能源及节能环保（10家）** | | | | | | | | |
| 1 | 瑞昌市森奥达科技有限公司 | 九江 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 旧电机永磁化再制造项目 | 74.00 | 味粽空间 |  |
| 2 | 紫金道合（江西）环保产业技术研究院有限公司 | 南昌 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 工业废水生物强化及物化生化高效组合处理工艺关键技术开发与产业化示范项目 | 73.33 | 味粽空间 |  |
| 3 | 江西浩德实业有限公司 | 南昌 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 污泥无害化减量化处理资源化用于土壤改良、矿山生态修复项目 | 72.00 | 味粽空间 |  |
| 4 | 江西绿岛科技有限公司 | 宜春 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 环境友好型陶瓷透水砖项目 | 71.33 | 味粽空间 |  |
| 5 | 江西九鼎动力新能源科技有限公司 | 宜春 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 18650型高性能动力锂离子电池研发 | 70.67 | 味粽空间 |  |
| 6 | 江西夏氏春秋环境股份有限公司 | 南昌 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 环境纳米材料的绿色制备与应用 | 69.00 | 味粽空间 |  |
| 7 | 江西诺发科技有限公司 | 宜春 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 半导体工艺废气干式处理设备 | 68.17 | 味粽空间 |  |
| 8 | 江西浩海锂能科技有限公司 | 宜春 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 锂云母绿色工艺生产电池级碳酸锂及其全元素产品 | 67.67 | 味粽空间 |  |
| 9 | 江西瀚德科技有限公司 | 新余 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | PP热板焊环保滤芯 | 66.83 | 味粽空间 |  |
| 10 | 抚州市恒强达绿色建筑科技有限公司 | 抚州 | 新能源及  节能环保 | | 成长组 | 景区装配式建筑项目 | 64.33 | 味粽空间 |  |
| **（六）** | **新材料（11家）** | | | | | | | | |
| 1 | 江西德义半导体科技有限公司 | 抚州 | 新材料 | | 成长组 | 应用于Micro LED的超低EPD砷化镓衬底制造技术 | 85.34 | 北大科技园 |  |
| 2 | 江西德弘新材料有限公司 | 上饶 | 新材料 | | 成长组 | 多级结构硅铝核壳纳米材料 | 84.67 | 北大科技园 |  |
| 3 | 江西艾特磁材有限公司 | 宜春 | 新材料 | | 成长组 | 一种应用于（5G基站、汽车充电逆变）高频、高效能电源专用磁性器件 | 82.17 | 北大科技园 |  |
| 4 | 江西鼎盛玻璃实业有限公司 | 宜春 | 新材料 | | 成长组 | 建筑装饰浮法微晶玻璃 | 82.17 | 北大科技园 |  |
| 5 | 江西势通钙业有限公司 | 吉安 | 新材料 | | 成长组 | 精细化纳米碳酸钙产业的建设 | 81.67 | 北大科技园 |  |
| 6 | 江西金环颜料有限公司 | 宜春 | 新材料 | | 成长组 | 喷墨打印环保无机颜料 | 81.50 | 北大科技园 |  |
| 7 | 江西国化实业有限公司 | 抚州 | 新材料 | | 成长组 | 年产200吨三氟甲磺酸三甲基硅酯及其中间体产品生产线建设项目 | 81.00 | 北大科技园 |  |
| 8 | 景德镇百特威尔新材料有限公司 | 景德镇 | 新材料 | | 成长组 | 年产2万吨亚纳米氧化铝新材料及其制品项目 | 80.67 | 北大科技园 |  |
| 9 | 江西宁和达新材料有限公司 | 宜春 | 新材料 | | 成长组 | 石墨烧结盒的制造与应用 | 80.00 | 北大科技园 |  |
| 10 | 赣州富尔特电子股份有限公司 | 赣州 | 新材料 | | 成长组 | 绿色短流程再生稀土永磁材料产业化 | 62.67 | 北大科技园 |  |
| 11 | 九江力达科技有限公司 | 九江 | 新材料 | | 成长组 | 太阳膜和车身膜 | 0.00 | 北大科技园 | 弃赛 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 附件2 |  |  |  |  | |  |  |
| **第八届中国创新创业大赛（江西赛区）**  **暨第四届洪城之星创新创业大赛晋级决赛企业名单** | | | | | | | |
| **序号** | **单位名称** | **所属设区市** | **行业** | | **组别** | **参赛项目** | **复赛评分** |
| **一** | **初创组(15家）** | | | | | | |
| **（一）** | **电子信息（4家）** | | | | | | |
| 1 | 南昌云宜然科技有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 初创组 | 大气污染在线溯源预警预测大数据系统 | 88.86 |
| 2 | 南昌青橙视界科技有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 初创组 | 工业级AR智能眼镜及算法 | 82.18 |
| 3 | 宜春皓铭信息科技有限公司 | 宜春 | 电子信息 | | 初创组 | 基于场景化的智能互动系统平台 | 78.87 |
| 4 | 宜春桂铭智能科技有限公司 | 宜春 | 电子信息 | | 初创组 | AI主导产业升级，助力与行业变革 - 桂铭云曦平台 | 77.51 |
| **（二）** | **互联网（4家）** | | | | | | |
| 1 | 南昌云虫科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 初创组 | 无界VR空间数据服务平台 | 80.33 |
| 2 | 江西从容科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 初创组 | 从容科技院内VR导航导视专家 | 78.00 |
| 3 | 靖安谱兰软件有限公司 | 宜春 | 互联网 | | 初创组 | 业务流程人机交互机器人运营平台 | 77.67 |
| 4 | 江西千艺众联商务有限公司 | 九江 | 互联网 | | 初创组 | 千艺传媒-直播生态圈 | 75.33 |
| **（三）** | **生物医药（4家）** | | | | | | |
| 1 | 江西善行生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | 江西善行生物科技有限公司 肠道微生态产业化项目 | 88.00 |
| 2 | 江西普锐生物科技有限公司 | 赣州 | 生物医药 | | 初创组 | 免疫功能评估 | 81.33 |
| 3 | 江西东壶生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | 具有缓解湿疹及带状疱疹的青蒿抑疹液 | 78.67 |
| 4 | 南昌乙丑科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 初创组 | “药学帮”- 药学行业产学研资源整合平台 | 76.33 |
| **（四）** | **先进制造（4家）** | | | | | | |
| 1 | 江西普热斯勒先进成型技术有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 初创组 | 全自动开卷激光切割生产线 | 80.33 |
| 2 | 江西新原典科技有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 初创组 | 识光人，中国芯 | 79.00 |
| 3 | 赣州紫荆中科智能科技有限公司 | 赣州 | 先进制造 | | 初创组 | 超高速启发电一体式永磁电机 | 77.33 |
| 4 | 江西世星科技有限公司 | 抚州 | 先进制造 | | 初创组 | SESUMG MINI 主机 | 75.33 |
| **（五）** | **新能源及节能环保（2家）** | | | | | | |
| 1 | 九江智汇科技新材料有限公司 | 九江 | 新能源及节能环保 | | 初创组 | 绿色照明和印刷电子制备技术 | 71.33 |
| 2 | 江西金黄光智慧照明有限责任公司 | 南昌 | 新能源及节能环保 | | 初创组 | 硅基金黄光LED健康照明陶瓷灯 | 69.00 |
| **（六）** | **新材料（1家）** | | | | | | |
| 1 | 江西宝航新材料有限公司 | 南昌 | 新材料 | | 初创组 | 铝合金3D打印粉体材料产业化项目 | 77.00 |
| **二** | **成长组（30家）** | | | | | | |
| **（一）** | **电子信息（5家）** | | | | | | |
| 1 | 江西北辰轨道交通设备有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 高铁卫士——轨道交通接触网智能磨耗检测仪的推广 | 85.28 |
| 2 | 江西飞尚科技有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 智慧工地安全监测管理大数据平台 | 81.77 |
| 3 | 江西尚朋电子科技有限公司 | 宜春 | 电子信息 | | 成长组 | 高性能软磁电子材料及其元器件 | 80.67 |
| 4 | 江西联智集成电路有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 年产1.5亿颗半导体集成电路模拟芯片 | 80.61 |
| 5 | 南昌市微轲联信息技术有限公司 | 南昌 | 电子信息 | | 成长组 | 机动车检测机构智能车检服务系统 | 79.77 |
| **（二）** | **互联网（5家）** | | | | | | |
| 1 | 南昌凌恒航空科技有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 云景中国——高精度无人机实景三维系统 | 80.67 |
| 2 | 南昌市一境信息技术有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | VR轨道交通安全体验中心 | 79.33 |
| 3 | 江西广而易科技有限公司 | 九江 | 互联网 | | 成长组 | 广而易社交媒体广告精准投放服务平台 | 77.00 |
| 4 | 南昌漆韵斋艺术品有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 文心雕印——做独居匠心的汉字文创产品 | 77.00 |
| 5 | 江西倍康信息技术有限公司 | 南昌 | 互联网 | | 成长组 | 智慧互联网医院项目 | 73.67 |
| **（三）** | **生物医药（5家）** | | | | | | |
| 1 | 江西亿友药业有限公司 | 抚州 | 生物医药 | | 成长组 | 一种盐酸溴己新的生产方法 | 90.00 |
| 2 | 江西美奥生物技术有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 间充质干细胞移植治疗骨性关节炎的药物开发 | 86.33 |
| 3 | 南昌乐悠生物科技有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 2.0版肿瘤个体化精准药筛技术 | 85.33 |
| 4 | 江西清源汉本生物科技有限公司 | 抚州 | 生物医药 | | 成长组 | 适用于吞咽障碍患者的速溶型黄原胶的研制与生产 | 84.00 |
| 5 | 江西欧范医疗器械有限公司 | 南昌 | 生物医药 | | 成长组 | 基于微纳流控芯片的流式有形成分分析仪 | 83.00 |
| **（四）** | **先进制造（5家）** | | | | | | |
| 1 | 江西佳时特精密机械有限责任公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 高端数控机床 | 81.00 |
| 2 | 江西安维尔智能设备有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 汽车动力电池顶盖板防爆阀激光焊接机 | 77.67 |
| 3 | 江西索利得测量仪器有限公司 | 上饶 | 先进制造 | | 成长组 | 基于国产化芯片的高精度调频连续波雷达测距仪 | 77.00 |
| 4 | 江西中恒地下空间科技有限公司 | 南昌 | 先进制造 | | 成长组 | 长螺旋钻孔扩底钻头及其施工工法产业化 | 77.00 |
| 5 | 鹰潭九隆科技产业有限公司 | 鹰潭 | 先进制造 | | 成长组 | 自动调整臂蜗轮、蜗杆加工制造项目 | 74.67 |
| **（五）** | **新能源及节能环保（5家）** | | | | | | |
| 1 | 瑞昌市森奥达科技有限公司 | 九江 | 新能源及节能环保 | | 成长组 | 旧电机永磁化再制造项目 | 74.00 |
| 2 | 紫金道合（江西）环保产业技术研究院有限公司 | 南昌 | 新能源及节能环保 | | 成长组 | 工业废水生物强化及物化生化高效组合处理工艺关键技术开发与产业化示范项目 | 73.33 |
| 3 | 江西浩德实业有限公司 | 南昌 | 新能源及节能环保 | | 成长组 | 污泥无害化减量化处理资源化用于土壤改良、矿山生态修复项目 | 72.00 |
| 4 | 江西绿岛科技有限公司 | 宜春 | 新能源及节能环保 | | 成长组 | 环境友好型陶瓷透水砖项目 | 71.33 |
| 5 | 江西九鼎动力新能源科技有限公司 | 宜春 | 新能源及节能环保 | | 成长组 | 18650型高性能动力锂离子电池研发 | 70.67 |
| **（六）** | **新材料（5家）** | | | | | | |
| 1 | 江西德义半导体科技有限公司 | 抚州 | 新材料 | | 成长组 | 应用于Micro LED的超低EPD砷化镓衬底制造技术 | 85.34 |
| 2 | 江西德弘新材料有限公司 | 上饶 | 新材料 | | 成长组 | 多级结构硅铝核壳纳米材料 | 84.67 |
| 3 | 江西艾特磁材有限公司 | 宜春 | 新材料 | | 成长组 | 一种应用于（5G基站、汽车充电逆变）高频、高效能电源专用磁性器件 | 82.17 |
| 4 | 江西鼎盛玻璃实业有限公司 | 宜春 | 新材料 | | 成长组 | 建筑装饰浮法微晶玻璃 | 82.17 |
| 5 | 江西势通钙业有限公司 | 吉安 | 新材料 | | 成长组 | 精细化纳米碳酸钙产业的建设 | 81.67 |