

附件2

第十二届中国创新创业大赛（江西赛区）复赛晋级决赛企业名单

	单位名称	所属设区市	行业	参赛项目	评分
初创组(22家)					
序号	新一代信息技术（4家）				
1	江西像航科技有限公司	赣江新区	新一代信息技术	无介质全息显示和交互技术	89.40
2	乐安博特半导体有限公司	抚州市	新一代信息技术	CLIP工艺MOS	89.09
3	江西维易科半导体科技有限公司	上饶市	新一代信息技术	UTW-150涂胶显影机	87.70
4	吉安鹏吉盛数据技术有限公司	吉安市	新一代信息技术	全球创新的永远快人一步的数据高速传输技术	87.60
	高端装备制造（4家）				
1	江西省爱幕科技有限公司	宜春市	高端装备制造	百吋菲涅尔长焦抗光投影幕的产业化	89.44
2	江西省希斯新能源有限公司	抚州市	高端装备制造	高速滑动轴承及新能源滑动轴承项目	88.96
3	江西同铃汽车科技有限公司	南昌市	高端装备制造	车规级智能全线控底盘控制系统	87.32
4	江西蓝瑞存储科技有限公司	九江市	高端装备制造	基于磁光电融合存储和区块链技术的 信息共享与挖掘	87.10

	生物（4家）				
1	江西千新生物有限公司	抚州市	生物	废弃血浆诊断试剂（IVD）产业化项目	89.10
2	江西易天然医疗技术有限公司	吉安市	生物	江西易天然雾化液体敷料	88.40
3	昌蚨号生物科技有限公司	抚州市	生物	富硒铁皮石斛	84.62
4	南昌本草致和中医药科技有限公司	南昌市	生物	五神皂—中医药外治产品融合辨证论治定制化服务开创者	83.32
	节能环保（4家）				
1	江西欧克生态科技有限公司	南昌市	节能环保	受污染耕地安全利用新产品 研发及产业化	89.01
2	江西创智源和环保工程有限公司	萍乡市	节能环保	锰渣脱除氰化氢	86.60
3	江西金希环境科技有限责任公司	抚州市	节能环保	黑水虻处理餐厨垃圾 和秸秆产业化示范基地	86.02
4	南昌康蓝环保科技有限公司	南昌市	节能环保	康蓝环保——UV 高效光解净化探路者	82.32
	新能源（2家）				
1	江西省新储动能科技研发有限公司	抚州市	新能源	钠电池	89.66
2	江西新节氢能源科技有限公司	九江市	新能源	醇氢原料制氢燃烧一体机及催化氧化供热撬装设备产业化	83.98

	新材料（4家）				
1	南昌宝弘新材料技术有限公司	南昌市	新材料	5G芯片衬底用氮化铝	88.56
2	婺源箐谷生物科技有限公司	上饶市	新材料	聚乳酸仿瓷餐具产业化	86.38
3	江西科特碳基新材料有限公司	鹰潭市	新材料	负极材料-硬碳	86.12
4	江西合盛安泰新材料有限公司	景德镇市	新材料	MAA三聚氰胺防火保温板	83.54
	新能源汽车（0家）				

	成长组(35家)				
	新一代信息技术（5家）				
1	江西万骏光电有限公司	上饶市	新一代信息技术	新一代红外焦平面探测芯片与成像技术	92.14
2	江西誉鸿锦芯片科技有限公司	抚州市	新一代信息技术	氮化镓低开启电压肖特基功率二极管	90.57
3	江西数聚华抚信息技术有限责任公司	抚州市	新一代信息技术	基于光磁电一体化智能存储的新一代绿色低碳数据中心 商业计划书	89.21
4	江西通慧科技集团股份有限公司	南昌市	新一代信息技术	光纤物联网结构物健康监测系统	88.82
5	江西尚朋电子科技有限公司	宜春市	新一代信息技术	高端软磁电子材料及新型磁芯元件关键技术研发与产业化	88.61
	高端装备制造（5家）				
1	江西衡源智能装备股份有限公司	吉安市	高端装备制造	玻璃加工用高精度多轴数控机床项目	90.88
2	中船九江锅炉有限公司	九江市	高端装备制造	船用LNG双燃料锅炉	88.08
3	江西汉驱智能科技有限公司	赣州市	高端装备制造	高速高响应直驱力矩电机项目	88.02
4	江西瑞林装备有限公司	南昌市	高端装备制造	新型铜圆盘浇铸机	87.93
5	江西宜丰国泰化工有限责任公司	宜春市	高端装备制造	PH-G型高密度膨化硝铵炸药	87.09

	生物（5家）				
1	江西亿友药业有限公司	抚州市	生物	溴己新系列产品创新和转化运用	90.19
2	抚州三和医药化工有限公司	抚州市	生物	1，3，5-三甲氧基苯的产业化	90.18
3	江西高瑞光电股份有限公司	上饶市	生物	倒置生物显微镜	90.07
4	江西瑞博特生物科技有限公司	抚州市	生物	江西农业微生物种质资源开发与产业化	89.03
5	江西天元药业有限公司	宜春市	生物	新型饮片（冻干）技术研究及产业化	88.85
	节能环保（5家）				
1	江西庄驰家居科技有限公司	抚州市	节能环保	竹展平家居系列板材	91.70
2	江西盖亚环保科技有限公司	上饶市	节能环保	生活垃圾焚烧飞灰固化/稳定化及资源化处理技术	89.98
3	江西爱科道环境科技发展有限公司	抚州市	节能环保	烟气再循环的废活性炭再生用多膛炉	87.46
4	江西亚珀电气有限公司	抚州市	节能环保	ZGS20智能组合式变压器	86.30
5	江西沅兆竹木科技有限公司	宜春市	节能环保	刨切竹单板产业化及竹木复合材料开发	85.64
	新能源（5家）				
1	国家电投集团新能源科技有限公司	南昌市	新能源	高效铜栅线晶体硅异质结C-HJT光伏电池研究及量产技术开发	92.08
2	江西微电新能源有限公司	赣州市	新能源	高能量快充安全锂电池	90.98
3	江西厚鼎能源科技有限公司	宜春市	新能源	‘-40℃超低温高功率磷酸铁锂电池	90.08
4	抚州比克电池有限公司	抚州市	新能源	高能量密度钠离子电池研发及产业化	89.56

5	江西德伊智能电力有限公司	抚州市	新能源	智能化输变电系统	88.58
	新材料（5家）				
1	瑞易德新材料股份有限公司	九江市	新材料	液体橡胶的非石化聚合生产技术开发及产业化项目	91.12
2	江西金海新能源科技有限公司	宜春市	新材料	应用于血液透析器的医用聚醚砜（PES）材料国产化制备技术及产业化研究	89.72
3	江西聚真科技发展有限公司	上饶市	新材料	年产10000吨特种工程塑料	89.30
4	江西大有科技有限公司	宜春市	新材料	新能源用高性能高温度稳定性滤波电感磁芯（中试）	89.08
5	九江力达科技股份有限公司	九江市	新材料	新一代漆面改色膜	88.36
	新能源汽车（5家）				
1	抚州发那特机械科技有限公司	抚州市	新能源汽车	汽车涡轮增压器可变截面喷嘴环	90.68
2	南昌济铃新能源科技有限责任公司	南昌市	新能源汽车	济铃科技混合动力项目	87.30
3	定南色耐特智能科技有限公司	赣州市	新能源汽车	轻质化降噪轮毂	87.22
4	江西驴充充电技术有限公司	赣州市	新能源汽车	中国（赣州）数字能源云平台	87.04
5	江西瑞一韵承科技有限公司	抚州市	新能源汽车	汽车铝合金轮毂智能化设备升级与技术的研发	84.44