

# 江苏省工业和信息化厅文件

苏工信服建〔2023〕444号

## 省工业和信息化厅关于公布第八届“创客中国” 暨2023年江苏省中小企业创新创业大赛 获奖名单的通知

各设区市工信局、有关单位：

根据《关于组织举办第八届“创客中国”暨2023年江苏省中小企业创新创业大赛的通知》（苏工信服建〔2023〕240号）要求，经过13场区域赛、5场专题赛和总决赛的严格选拔，最终遴选出百强项目（附件1）和50强获奖项目（附件2），其中：企业组项目30个、创客组项目20个。综合各地宣传发动、报名组织、参赛人数、承办赛事等情况，遴选南京市工业和信息化局等24家优秀组织奖单位（附件3）；综合各有关单位提供赛事对接服务及成效情况，遴选江苏银行股份有限公司等3家优秀对接服务单位（附件4）；综合近十年来获奖项目的核心竞争优势、高成

长性、社会影响力等情况，遴选十佳双创好项目（附件5）。

请各地工信局和有关单位对获奖项目加强跟踪对接服务，加大政策扶持力度，进一步营造创新创业良好环境，助力双创成果落地见效。

- 附件：1.第八届“创客中国”暨2023年江苏省中小企业创新创业大赛百强项目名单
- 2.第八届“创客中国”暨2023年江苏省中小企业创新创业大赛50强获奖项目名单
- 3.第八届“创客中国”暨2023年江苏省中小企业创新创业大赛优秀组织奖名单
- 4.第八届“创客中国”暨2023年江苏省中小企业创新创业大赛优秀对接服务单位名单
- 5.“创客中国”暨江苏省中小企业创新创业大赛十佳双创好项目

江苏省工业和信息化厅

2023年10月18日

---

江苏省工信厅办公室

2023年10月18日印发

---

附件 1:

## 第八届“创客中国”暨 2023 年江苏省中小企业 创新创业大赛百强项目名单

序号	地区	企业（团队）名称	项目名称
1	南京市	南京昀光科技有限公司	硅基 OLED 微显示器产业化
2	南京市	南京德克威尔自动化有限公司	高速高实时工业总线系统
3	南京市	海德氢能源科技（江苏）有限公司	新一代电解水制氢系统的研发与应用
4	南京市	南京海融医药科技股份有限公司	高技术壁垒活性维生素 D 衍生物类创新药及仿制药的研发及产业化
5	南京市	南京诺令生物科技有限公司	便携式吸入一氧化氮治疗仪研发及产业化项目
6	南京市	江苏益通生物科技有限公司	周围神经修复移植物产业化项目
7	南京市	南京图格医疗科技有限公司	4K+3D+荧光内窥镜摄像系统
8	南京市	南京合谷生命生物科技有限公司	高价值氨基酸衍生物的生物智造与商业化
9	南京市	南京舒普思达医疗设备有限公司	高精度自适应智能呼吸机攻关产业化
10	南京市	南京瑞为新材料科技有限公司	新一代高热流密度芯片散热热沉
11	南京市	南京福贝尔五金制品有限公司	海工装备用耐海洋大气腐蚀 10.9 级高强度紧固件
12	南京市	南京天创电子技术有限公司	特种防爆智能运维机器人的研发与产业化
13	南京市	南京原磊纳米材料有限公司	集成电路先进制程高端原子沉积设备（ALD）原型机
14	南京市	南京铖联激光科技有限公司	铖联口腔齿科 3D 打印全流程数字化服务云平台

序号	地区	企业（团队）名称	项目名称
15	南京市	南京金阵微电子技术有限公司	以太网物理层收发器芯片
16	南京市	南京众智维信息科技有限公司	新一代 AISecOps 智能安全协同响应平台
17	南京市	南京美斯玛微电子技术有限公司	待机零功耗电源芯片技术
18	南京市	南京四象新能源科技有限公司	模块化新型储能系统及其商业化应用
19	南京市	南京耘瞳科技有限公司	面向高端离散制造的智能检测系统及装备产业化
20	南京市	鹿朴生物科技创新团队	废弃物价值转化 ---微生物技术闭环系统解决方案
21	南京市	农服数字化融合服务团队	农服数字化融合服务
22	南京市	佳倍新材团队	陋室不漏——仿生防水涂料先行者
23	无锡市	仪坤动力科技（无锡）有限公司	高性能盘式电机
24	无锡市	无锡阳光精机股份有限公司	多线切片机用高精高速主轴研发及产业化
25	无锡市	无锡混沌能源技术有限公司	Wonder PSi 多晶硅还原炉先进控制产品
26	无锡市	脉得智能科技（无锡）有限公司	浅表脏器智能超声诊断系统软件
27	徐州市	大晶信息化学品（徐州）有限公司	光刻胶专用光敏剂的国产替代
28	徐州市	江苏涡轮虚拟交互产业技术研究院有限公司	基于并联机器人控制技术的多自由度运动平台产业化和相关模拟器整机的产业化项目
29	徐州市	江苏影速集成电路装备股份有限公司	高精度晶圆直写曝光设备的研发及产业化
30	常州市	常州京洋半导体材料科技有限公司	Semikey 成型断热材
31	常州市	宸光（常州）新材料科技有限公司	特种表面新材料的开发及其在建筑一体化光伏（BIPV）中的应用

序号	地区	企业（团队）名称	项目名称
32	常州市	中科宏芯（常州）传感科技有限公司	碲铋镉半导体产业化
33	常州市	常州君华医疗科技有限公司	国产植入级碳纤维增强聚醚醚酮（CF/PEEK）材料及骨科产品研发
34	常州市	柯泰光芯（常州）测试技术有限公司	新一代激光雷达用高功率 VCSEL 光电量产测试设备
35	常州市	江苏中南锂业有限公司	电化学脱嵌法，盐湖卤水锂资源开发提取新工艺技术
36	常州市	江苏欧朗汽车科技股份有限公司	新能源汽车三电及动力系统冷却管路
37	常州市	大洋智能（江苏）科技产业有限公司	水下中小型无轴轮缘推进器的研发和产业化
38	常州市	江苏常氢科技工程研究院有限公司	工业副产氢纯化为燃料电池用氢、高纯氢及供氢母站项目
39	常州市	格瑞海思人居环境科技（江苏）有限公司	高温热泵双转轮深度除湿技术--应用在新能源车间，比传统转轮节能 50%
40	常州市	常州天策电子科技有限公司	分布式压力测量系统的研发
41	常州市	江苏道宁药业有限公司	新型及改良型药用乳糖辅料的研发和产业化
42	常州市	常州乐奥医疗科技股份有限公司	新型一次性使用多功能圈套切开刀
43	常州市	新鸿电子有限公司	基于纳米冷阴极多焦点 X 射线源的口腔低剂量 3D 成像系统
44	常州市	常州是为电子有限公司	新能源汽车用高功率密度高效率 DCDC 直流转换器的研发和产业化
45	常州市	湖畔光电科技（江苏）有限公司	高清高亮硅基 OLED 微显示器件
46	常州市	常州千米电子科技有限公司	LaKi 超低功耗实时广域网技术—开启“万物互联”时代
47	常州市	智造专家团队	智造专家—激光再制造修复技术领航者
48	苏州市	榕诺(苏州)新材料有限公司	高纯氙代蓝光关键显示材料的研发与产业化

序号	地区	企业（团队）名称	项目名称
49	苏州市	苏州环明电子科技有限公司	超窄边框屏幕可重工封装材料
50	苏州市	清协华和（苏州）科技有限公司	高性能骨科材料和制品的研发及产业化
51	苏州市	苏州纳飞卫星动力科技有限公司	碘工质射频离子电推进系统
52	苏州市	精效悬浮（苏州）科技有限公司	气悬浮技术开发与产业化
53	苏州市	江苏京创先进电子科技有限公司	高精度驱控一体化自动磨划设备
54	苏州市	苏州英特模科技股份有限公司	高动态智能网联汽车电磁兼容测试平台
55	苏州市	苏州科宁多元醇有限公司	面向绿色可降解材料的生物基功能性多元糖醇的研发及产业化
56	苏州市	卓阮医疗科技（苏州）有限公司	新型基底膜源生物材料在盆腔器官脱垂修复中的应用
57	苏州市	苏州铸正机器人有限公司	铸正智能医疗机器人平台
58	苏州市	苏州驾玉生物医药有限公司	生物制药及 CGT 一站式 Bio CQO 质量承包及 GMP 质控检测服务平台
59	苏州市	瑞莱铂仪器科技(苏州)有限公司	基于 MEMS 集成工艺和碳基半导体材料的超微型电阻式气体传感器
60	苏州市	苏州永创智能科技有限公司	芯片测试编程解决方案
61	苏州市	纳博特控制技术（苏州）有限公司	工业机器人运动控制系统的研发及产业化
62	苏州市	苏州半图光电技术有限公司	应用于光通信的超高速电芯片研发与产业化
63	苏州市	江苏中有信科技有限公司	新一代 5G 制药柔性生产物联管控应用解决方案
64	苏州市	SkiteLight 团队	SkiteLight—新一代钙钛矿 MicroLED 微显示技术-应用于 AR/VR 头显
65	苏州市	能谱 CBCT 团队	齿科能谱 CBCT

序号	地区	企业（团队）名称	项目名称
66	苏州市	智慧轨交团队	辅助轨道交通驾驶的智能感知设备研发及产业化
67	苏州市	光影智融团队	“光影智融”- 融合光学定位、混合现实与人工智能的手术导航技术
68	南通市	江苏铁锚科技股份有限公司	大尺寸 YAG 透明陶瓷的产业化及应用
69	南通市	江苏普隆磁电有限公司	细晶低重稀土超高磁能积烧结钕铁硼永磁体 研发及产业化
70	南通市	江苏鹰球集团有限公司	低噪音高耐磨粉末冶金精密含油轴承
71	南通市	江苏华曼复合材料科技有限公司	环境友好型纳米聚氨酯复合材料新能源电池箱体研发及产业化
72	南通市	南通纳科达聚氨酯科技有限公司	新能源汽车新一代纳米多功能汽车真漆膜研发和产业化项目
73	南通市	南通冠优达磁业股份有限公司	宽温宽频低功耗铁氧体材料 GP98A 的研制
74	南通市	南通惟怡新材料科技有限公司	量子点透镜背光模组
75	南通市	江苏浦丹光电技术有限公司	高动态短波 ROF 光传输系统
76	南通市	百林科制药装备科技（江苏）有限公司	一次性生物反应器
77	南通市	海安南京大学高新技术研究院团队	新型智能变色控温节能自清洁薄膜
78	南通市	光音未来团队	光声视界——智造时代的非接触式在线超声检测系统
79	南通市	新芯镶印团队	复合结构骨骼—多功能人造骨骼的 3D 打印技术
80	南通市	聚星智舱团队	基于纺织材料全柔性传感器的压力监测系统
81	连云港市	连云港海微光电科技有限公司	高性能超声波传感器与换能器
82	连云港市	江苏力磁医疗设备有限公司	MR 兼容婴儿智能转运系统

序号	地区	企业（团队）名称	项目名称
83	淮安市	云眼科技创新团队	农作物多光谱诊断系统-智慧农业先行者
84	盐城市	江苏隆丰电子有限公司	新能源汽车连接系统的集成化和产业化
85	盐城市	大陆智源机器人(盐城)有限公司	捕鸟蛛特种机器人底盘的研发和产业化
86	盐城市	盐城快轮智能科技有限公司	中置电机助力结构的电动助力自行车
87	盐城市	江苏亚邦爱普森药业有限公司	替米沙坦氨氯地平片的研发及产业化
88	盐城市	江苏领创星通卫星通信科技有限公司	Ka 频段一维相控阵卫星终端天线
89	扬州市	江苏风日石英科技有限公司	高端领域用高纯石英砂的研发和生产
90	扬州市	江苏华能电缆股份有限公司	深地深海无中继光纤传感承荷探测电缆研发及产业化
91	扬州市	智汇新材团队	汽车用高性能铸造铝合金的设计、制备及产业化
92	扬州市	车联网安全团队	智能网联汽车网络安全测试设备研发及产业化
93	扬州市	圆梦创新团队	创新财务管理模式，助力中小企业发展
94	扬州市	载运工具动力控制系统智能运维团队	载运工具动力域控制单元在环仿真测试系统研发及产业化
95	镇江市	镭孚科技团队	光印随形——高端装备壁板激光冲击成形技术领航者
96	宿迁市	南玻院（宿迁）新材料有限公司	液压系统用高精度玻璃纤维过滤纸研发及产业化
97	宿迁市	江苏丹霞新材料有限公司	电子级紫外线吸收剂 UV-3638 研发及产业化
98	宿迁市	江苏恒宇激光设备有限公司	共轨式智能激光扫描切管机的研发及产业化
99	宿迁市	高效增材制造研究团队	BJ 增材制造高性能金属基复合材料及多功能粘结剂研发与产业化
100	宿迁市	十通团队	抬举式机器人航母群



附件 2:

## 第八届“创客中国”暨 2023 年江苏省中小企业 创新创业大赛 50 强获奖项目名单

( 企业组 )				
序号	奖项	地区	企业名称	项目名称
1	一等奖	常州市	江苏道宁药业有限公司	新型及改良型药用乳糖辅料的研发和产业化
2	一等奖	南京市	南京天创电子技术有限公司	特种防爆智能运维机器人的研发与产业化
3	一等奖	苏州市	苏州科宁多元醇有限公司	面向绿色可降解材料的生物基功能性多元糖醇的研发及产业化
4	二等奖	常州市	宸光(常州)新材料科技有限公司	特种表面新材料的开发及其在建筑一体化光伏(BIPV)中的应用
5	二等奖	南京市	南京海融医药科技股份有限公司	高技术壁垒活性维生素 D 衍生物类创新药及仿制药的研发及产业化
6	二等奖	南京市	南京铖联激光科技有限公司	铖联口腔齿科 3D 打印全流程数字化服务云平台
7	二等奖	南京市	南京金阵微电子技术有限公司	以太网物理层收发器芯片
8	三等奖	扬州市	江苏华能电缆股份有限公司	深地深海无中继光纤传感承荷探测电缆研发及产业化
9	三等奖	常州市	常州是为电子有限公司	新能源汽车用高功率密度高效率 DCDC 直流转换器的研发和产业化
10	三等奖	南京市	南京瑞为新材料科技有限公司	新一代高热流密度芯片散热热沉
11	三等奖	常州市	常州京洋半导体材料科技有限公司	Semikey 成型断热材
12	三等奖	苏州市	精效悬浮(苏州)科技有限公司	气悬浮技术开发与产业化

13	三等奖	常州市	常州乐奥医疗科技股份有限公司	新型一次性使用多功能圈套切开刀
14	三等奖	徐州市	江苏影速集成电路装备股份有限公司	高精度晶圆直写曝光设备的研发及产业化
15	三等奖	无锡市	仪坤动力科技(无锡)有限公司	高性能盘式电机
16	三等奖	常州市	柯泰光芯(常州)测试技术有限公司	新一代激光雷达用高功率 VCSEL 光电量产测试设备
17	三等奖	南京市	南京原磊纳米材料有限公司	集成电路先进制程高端原子沉积设备(ALD)原型机
18	三等奖	常州市	湖畔光电科技(江苏)有限公司	高清高亮硅基 OLED 微显示器件
19	三等奖	苏州市	苏州纳飞卫星动力科技有限公司	碘工质射频离子电推进系统
20	三等奖	南通市	江苏铁锚科技股份有限公司	大尺寸 YAG 透明陶瓷的产业化及应用
21	优胜奖	南京市	南京诺令生物科技有限公司	便携式吸入一氧化氮治疗仪研发及产业化项目
22	优胜奖	南京市	江苏益通生物科技有限公司	周围神经修复移植物产业化项目
23	优胜奖	南京市	南京众智维信息科技有限公司	新一代 AISecOps 智能安全协同响应平台
24	优胜奖	常州市	中科宏芯(常州)传感科技有限公司	碲锌镉半导体产业化
25	优胜奖	常州市	江苏中南锂业有限公司	电化学脱嵌法, 盐湖卤水锂资源开发提取新工艺技术
26	优胜奖	苏州市	榕诺(苏州)新材料有限公司	高纯氙代蓝光关键显示材料的研发与产业化
27	优胜奖	苏州市	江苏京创先进电子科技有限公司	高精度驱控一体化自动磨划设备
28	优胜奖	苏州市	瑞莱铂仪器科技(苏州)有限公司	基于 MEMS 集成工艺和碳基半导体材料的超微型电阻式气体传感器
29	优胜奖	南通市	江苏浦丹光电技术有限公司	高动态短波 ROF 光传输系统
30	优胜奖	扬州市	江苏风日石英科技有限公司	高端领域用高纯石英砂的研发和生产

( 创客组 )

31	一等奖	苏州市	SkiteLight ( 薛珏君、侯经纬、许凯泰 )	SkiteLight——新一代钙钛矿 MicroLED 微显示技术-应用于 AR/VR 头显
32	一等奖	扬州市	智汇新材( 张利军、李志诚、易旺 )	汽车用高性能铸造铝合金的设计、制备及产业化
33	二等奖	镇江市	镭孚科技 ( 葛勇州、余霞、朱江 )	光印随形——高端装备壁板激光冲击成形技术领航者
34	二等奖	苏州市	智慧轨交 ( 谢劼、吴澄、盛洁 )	辅助轨道交通驾驶的智能感知设备研发及产业化
35	二等奖	扬州市	车联网安全( 张海春、刘政林、鲁赵骏 )	智能网联汽车网络安全测试设备研发及产业化
36	三等奖	苏州市	能谱 CBCT ( 周宇、孙超、孙睿 )	齿科能谱 CBCT
37	三等奖	南通市	海安南京大学高新技术研究院 ( 唐少春、周鸿运、徐亚萌 )	新型智能变色控温节能自清洁薄膜
38	三等奖	南通市	光音未来( 徐智慧、韩建超、张彦杰 )	光声视界——智造时代的非接触式在线超声检测系统
39	三等奖	南京市	鹿朴生物科技创新 ( 吴书文、郑小平、任国英 )	废弃物价值转化 ---微生物技术闭环系统解决方案
40	三等奖	扬州市	圆梦创新 ( 李梦媛 )	创新财务管理模式，助力中小企业发展
41	优胜奖	宿迁市	高效增材制造研究 ( 阚鑫锋、邵卫晶、徐志强 )	BJ 增材制造高性能金属基复合材料及多功能粘结剂研发与产业化
42	优胜奖	苏州市	光影智融( 周凌霄、袁小聪、袁媛 )	“光影智融”- 融合光学定位、混合现实与人工智能的手术导航技术
43	优胜奖	南通市	聚星智舱 ( 康旭、王志民、申鹏龙 )	基于纺织材料全柔性传感器的压力监测系统
44	优胜奖	南京市	农服数字化融合服务 ( 陈伟、隋殿光、吴桐 )	农服数字化融合服务
45	优胜奖	扬州市	载运工具动力控制系统智能运维 ( 王震、郝勇、章海亮 )	载运工具动力域控制单元在环仿真测试系统研发及产业化
46	优胜奖	淮安市	云眼科技创新 ( 褚昭阳、张格格、于凡 )	农作物多光谱诊断系统-智慧农业先行者

47	优胜奖	南通市	新芯镶印(王少帅、陈弘凯、韩建超)	复合结构骨骼—多功能人造骨骼的3D打印技术
48	优胜奖	南京市	佳倍新材(钱铮、侯小平、王宽)	陋室不漏——仿生防水涂料先行者
49	优胜奖	常州市	智造专家(余承、华属平、徐家乐)	智造专家—激光再制造修复技术领航者
50	优胜奖	宿迁市	十通(钟纯、闫时锋、李洪运)	抬举式机器人航母群

附件 3:

## 第八届“创客中国”暨 2023 年江苏省中小企业 创新创业大赛优秀组织奖名单

- 1、南京市工业和信息化局
- 2、无锡市工业和信息化局
- 3、徐州市工业和信息化局
- 4、常州市工业和信息化局
- 5、苏州市工业和信息化局
- 6、南通市工业和信息化局
- 7、连云港市工业和信息化局
- 8、盐城市工业和信息化局
- 9、扬州市工业和信息化局
- 10、镇江市工业和信息化局
- 11、宿迁市工业和信息化局
- 12、南京江北新区管理委员会经济发展局
- 13、无锡市锡山区工业和信息化局
- 14、常州市武进区工业和信息化局
- 15、昆山市工业和信息化局
- 16、海安市工业和信息化局
- 17、盐城市亭湖区工业和信息化局

- 18、高邮市工业和信息化局
- 19、宿迁市宿豫区工业和信息化局
- 20、南京市企业服务中心
- 21、常州市武进绿色建筑产业园（江苏绿弘科技发展有限公司）
- 22、德旺宝智能制造科创产业园（苏州德旺宝机器人智能科技有限公司）
- 23、海安高新技术产业开发区管委会
- 24、扬州市中小企业发展服务中心

附件 5:

**“创客中国”暨江苏省中小企业创新创业大赛  
十佳双创好项目名单**

序号	地区	单位
1	南京市	南京市智凌芯科技股份有限公司
2	无锡市	烯晶碳能电子科技无锡有限公司
3	无锡市	无锡黎曼机器人科技有限公司
4	徐州市	江苏华兴激光科技有限公司
5	常州市	常州同惠电子股份有限公司
6	常州市	江苏智马科技有限公司
7	苏州市	苏州茵络医疗器械有限公司
8	南通市	江苏华存电子科技有限公司
9	南通市	江苏增光新材料科技股份有限公司
10	镇江市	丹阳慧创医疗设备有限公司