

附件

2025年度江苏省制造强省建设专项资金（第二批）部分拟安排项目

序号	所属市、县（市）	申报主体	项目名称
往年分期支持并已完成验收项目			
（一）关键核心技术攻关			
1	南京市	南京南瑞继保电气有限公司	特高压混合式直流断路器关键技术和设备研制
2	南京市	华设设计集团股份有限公司	国产高性能CAD/BIM轻量化核心技术攻关及产业化
3	南京市	南京电子设备研究所	小功率射频目标天基高精度定位系统
4	南京市	南京中新赛克科技有限责任公司	工业互联网终端威胁检测响应系统攻关与产业化
5	南京市	江苏华创微系统有限公司	高端嵌入式CPU芯片技术攻关及产业化
6	南京市	江苏集萃智能制造技术研究所有限公司	高功率密度高频响电液伺服驱动系统与足式机器人研制
7	南京市	鱼快创领智能科技（南京）有限公司	智能网联汽车网络安全防护系统
8	南京市	江苏久吾高科技股份有限公司	工业酸性废水处理技术及智能化装备开发
9	无锡市 江阴市	江阴长电先进封装有限公司	晶圆级高密度多芯粒异构集成封装核心技术攻关
10	徐州市	江苏汇智高端工程机械创新中心有限公司	高端工程机械数字液压阀开发及应用
11	常州市	格力博（江苏）股份有限公司	纯电动UGV全地形运输机器人研发及工程化应用
12	常州市	常州易控汽车电子股份有限公司	智能商用车自主可控全场景动力域控制器研发及产业化
13	常州市	常州同惠电子股份有限公司	功率半导体器件精密检测测量设备
14	常州市	常州中车瑞泰装备科技有限公司	基于大数据传输与处理的高速动车组齿轮传动系统复杂场景智能态势感知技术
15	常州市	同方威视科技江苏有限公司	基于分布式X射线光源的高通量无感智慧安检装备研发及工程化应用
16	常州市	常州联德电子有限公司	基于高温固体电解质阵列传感器的原位实时烟气分析仪研发
17	苏州市	江苏恒力化纤股份有限公司	高性能特种聚酯工业纤维关键技术攻关

序号	所属市、县(市)	申报主体	项目名称
18	苏州市	科沃斯机器人股份有限公司	商用服务机器人超长远距离激光雷达技术攻关
19	苏州市 张家港市	江苏国富氢能技术装备股份有限公司	大规模氢气液化系统关键技术攻关及产业化
20	苏州市 张家港市	江苏沙钢钢铁有限公司(原企业名称:张家港宏昌钢板有限公司)	大型水电工程用高强度易焊接厚板研发及产业化
21	南通市	上海振华重工集团(南通)传动机械有限公司	大跨度、超吊高、大起重吨位海上风电安装平台用升降系统的研发及产业化
22	南通市	南通振华重型装备制造有限公司	2000MW级深海柔性直流特大型换流站研制及工程应用
23	南通市	江苏韩通赢吉重工有限公司	大跨度、超吊高、大起重吨位海上风电安装平台
24	南通市	沃太能源股份有限公司	用户侧分布式储能主站及虚拟电厂成套装备的研发及产业化
25	淮安市	江苏汉邦科技股份有限公司	生物医药用高效环保型连续色谱分离纯化系统关键技术攻关及产业化
26	淮安市	江苏三联新材料股份有限公司	多组分循环再利用高弹性低碳功能性聚酯纤维
27	扬州市 仪征市	招商局金陵船舶(江苏)有限公司	LNG双燃料+电池混合动力节能型汽车运输船研发及产业化
28	泰州市	江苏海阳锦纶新材料有限公司	锦纶弹性体及弹性纤维研发
29	泰州市	江苏中科科化新材料股份有限公司(原企业名称:江苏科化新材料科技有限公司)	倒装芯片封装用MUF型环氧塑封料研发及产业化
(二) 绿色化改造升级			
1	泰州市	江苏华源防爆电机有限公司	超高效抗干扰舰船用永磁同步驱动电机产业化技术改造
(三) 高端化改造升级			
1	南京市	蔚然(南京)动力科技有限公司	新能源汽车电驱动系统扩建项目
2	徐州市	江苏鑫华半导体科技股份有限公司	年产5000吨大尺寸集成电路用高纯硅料质量提升技改项目
3	常州市	新创碳谷集团有限公司	高性能碳纤维复合材料结构件项目
4	常州市	常州天马集团有限公司(原建材二五三厂)	年产8万吨高端高性能玻璃纤维及特种织物高端化技改项目
5	常州市	江苏武进不锈股份有限公司	年产2万吨高端装备用高性能不锈钢无缝管项目
6	扬州市 高邮市	中环艾能(高邮)能源科技有限公司	年产20000万片大尺寸PERC电池生产线智能化技改项目
7	泰州市	海阳科技股份有限公司	年产4.5万吨高模低缩涤纶帘子布智能化技改项目