

# 2021年江苏省风电装备产业链重点项目清单

序号	项目单位	项目名称	项目类别	所在地
1	南京高速齿轮制造有限公司	5MW及以上中速传动齿轮箱关键核心技术研发及应用	重大关键核心技术研发	南京市
2	亿嘉和科技股份有限公司	海陆风电智能巡检操作机器人关键技术研发及应用	重大关键核心技术研发	南京市
3	国电南京自动化股份有限公司	自主可控风电主控系统	重大关键核心技术研发	南京市
4	南京牧镭激光科技有限公司	智能风机前馈测控关键遥感技术研发	重大关键核心技术研发	南京市
5	国电南瑞科技股份有限公司	全国产化风电变频器研制	重大关键核心技术研发攻关项目	南京市
6	舍弗勒(南京)有限公司	风电主轴轴承生产项目	重大产业化项目	南京市
7	南京高速齿轮制造有限公司	6MW及以上上海风电齿轮箱研发及产业化技改项目	重大产业化项目	南京市
8	南京工业职业技术学院	风电装备协同创新公共服务平台	重大载体	南京市
9	中建五洲工程装备有限公司	风电关键构件绿色设计平台系统集成项目	重大载体(创新及公共服务平台)项目	南京市
10	远景能源有限公司	远景能源千亿元级智慧能源产业园	重大产业化项目	无锡市
11	德力佳传动科技(江苏)有限公司	德力佳年产2000台2.0兆瓦以上风电用变速箱项目	重大产业化项目	无锡市
12	江苏金源高端装备股份有限公司	高速重载齿轮零部件精密加工项目(10MW及以上大功率海上风电齿轮箱组件)	重大产业化项目	常州市

序号	项目单位	项目名称	项目类别	所在地
13	常州市大华环宇机械制造有限公司	海上风电机组部件精密制造项目	重大产业化项目	常州市
14	常州市宏发纵横新材料科技股份有限公司	高性能大丝束碳纤维及其复合材料	重大产业化项目	常州市
15	金璞（太仓）新材料有限公司	风电叶片用大梁板制造项目	重大产业化项目	苏州市
16	江苏澳盛复合材料科技有限公司	风电叶片大梁用高性能碳纤维复合拉挤板的研发及产业化	重大产业化项目	苏州市
17	江苏亨通高压海缆有限公司	深远海海上风电关键技术与装备研发及工程应用中心	重大载体项目	苏州市
18	上海电气风电集团股份有限公司	上海电气风电集团如东海上风电专业运维平台	重大核心技术攻关项目	南通市
19	南通泰胜蓝岛海洋工程有限公司	远海高承载超大风电基础建造关键技术研发及产业化	重大核心技术技术研发	南通市
20	中天科技海缆股份有限公司	±525kV柔性直流交联聚乙烯绝缘海底电缆系统重大核心技术攻关项目	重大核心技术攻关	南通市
21	江苏宏德特种部件股份有限公司	大型高端装备关键部件生产及智能化加工技术升级项目	重大产业化项目	南通市
22	江苏京冶海上风电轴承制造有限公司	风电主轴轴承研发与制造项目	重大核心技术技术研发	盐城市
23	射阳远景能源科技有限公司	下一代大叶轮发电量海上风力发电机组的研制与开发项目	重大核心技术攻关项目	盐城市
24	上伟（江苏）碳纤维复合材料有限公司	年产500万平米预浸布产线和年产1080万平米拉挤板材产线技术改造项目	重大产业化项目	盐城市
25	江苏亨通海能科技有限公司	年产400km海底电缆、1000km高压陆缆项目	重大产业化项目	盐城市
26	迪皮埃风电叶片（扬州）有限公司	年产2000片2.5兆瓦及以上风力发电机组叶片生产项目	重大产业化项目	扬州市