

2023年浙江省先进（未来）技术创新成果名单

序号	项目名称	企业名称
1	高堆积密度、易流动聚醚醚酮（PEEK）超细粉	浙江鹏孚隆科技股份有限公司
2	海洋高耐磨聚酯缆绳	浙江四兄绳业有限公司
3	熔盐储能技术	浙江可胜技术股份有限公司
4	人机共生外骨骼机器人	杭州程天科技发展有限公司
5	基于3D柔性仿真的大型商业化服装设计工业软件及平台	浙江凌迪数字科技有限公司
6	萘普生绿色合成技术开发及产业化	浙江车头制药股份有限公司
7	反应型热熔胶系列产品的研发及产业化	杭州之江有机硅化工有限公司
8	全自动智能输液器生产线	迈得医疗工业设备股份有限公司
9	双酚A双（二苯基磷酸酯）	浙江万盛股份有限公司
10	AMB工艺高性能陶瓷覆铜线路板	浙江德汇电子陶瓷有限公司
11	高电压锂电前驱体四氧化三钴关键技术	衢州华友钴新材料有限公司
12	软包锂电池用铝塑复合膜	浙江道明光电科技有限公司
13	面向硬组织手术的手术机器人及多模态导航定位系统	浙江省智能诊疗设备制造业创新中心
14	直立式聚丙烯输液袋	浙江国镜药业有限公司
15	新型磁随机存储芯片	浙江驰拓科技有限公司
16	面向建筑行业的微服务钱潮平台NG3.0关键技术及其应用	杭州新中大科技股份有限公司
17	时空智能操作系统	千寻位置网络（浙江）有限公司
18	基于智能制造生产系统物联协同技术	诺力智能装备股份有限公司
19	超薄柔性铜铟镓硒（CIGS）太阳能电池产业化关键技术及应用	浙江尚越新能源开发有限公司
20	石油钻探及高端切削刀具领域用聚晶金刚石复合片	金华中烨超硬材料有限公司
21	高性能PBO纤维产业化及其复合材料批量化应用技术	中科金绮新材料科技有限公司
22	政务领域拟人化智能机器人	杭州中软安人网络通信股份有限公司
23	苛刻工况下超级奥氏体不锈钢关键技术与应用	浙江永上特材有限公司
24	高聚能电池用高镍三元前驱体材料极窄分布控制技术	华友新能源科技（衢州）有限公司
25	高弹花式新型环保空气包覆丝	浙江亚特新材料有限公司
26	深槽加工数控立式内拉床	浙江畅尔智能装备股份有限公司
27	国家级新饲料添加剂-丁酸梭菌的开发及推广应用	浙江惠嘉生物科技股份有限公司
28	邦盛数据流立方系统软件（企业增强版）V4.1	浙江邦盛科技股份有限公司
29	基于欺骗技术的主动防御系统	杭州默安科技有限公司
30	阻燃增强耐高温尼龙复合材料	杭州本松新材料技术股份有限公司
31	5G高频PCB板专用高性能聚四氟乙烯薄膜材料	浙江科赛新材料科技有限公司
32	高性能抗弹陶瓷及复合装甲材料的制造关键技术与应用开发	浙江立泰复合材料股份有限公司
33	三元智能控制器	智昌科技集团股份有限公司
34	高端易切削不锈钢	浙江青山钢铁有限公司
35	深海浮力材料	台州中浮新材料科技股份有限公司
36	红光材料LAM860	宁波卢米蓝新材料有限公司
37	自动连发高分子结扎血管夹系统	浙江微度医疗器械有限公司

38	全电动磁场成型压机	百琪达智能科技(宁波)股份有限公司
39	储能用锂离子电池管理系统(BMS)	杭州协能科技股份有限公司
40	电子专用高端纳米金属粉体材料产业化制备技术	宁波广新纳米材料有限公司
41	大容量长循环锂离子电池硅碳复合负极材料	兰溪致德新能源材料有限公司
42	近 α 钛合金TA15高强度高塑性宽幅薄板的制备方法	浙江申吉钛业股份有限公司
43	超高清新型显示材料高精度金属掩膜版产业化	寰采星科技(宁波)有限公司
44	高效低成本异质结太阳能电池	嘉兴阿特斯技术研究院有限公司
45	免底涂聚氨酯玻璃粘接胶	杭州之江新材料有限公司
46	聚合物包覆金属颜料墨水	浙江画之都文化创意有限公司
47	6英寸导电型碳化硅衬底材料	浙江东尼电子股份有限公司
48	星载小型化激光终端	中国空间技术研究院杭州中心
49	基于大数据的核电机组关键设备健康管理系统	杭州安脉盛智能技术有限公司
50	基于AI算法的智能易腐垃圾分类平台	浙江联运智慧科技有限公司
51	基于AI智能动态污点跟踪的安全检测与自适应防护共性技术创新	杭州孝道科技有限公司
52	轻量化碳化硼陶瓷复合装甲	浙江吉成新材股份有限公司
53	第三代化合物半导体芯片光刻胶高效去除技术	浙江奥首材料科技有限公司
54	高精密陶瓷金属复合盘	浙江新纳陶瓷新材有限公司
55	锂电液冷储能系统	天能帅福得能源股份有限公司
56	12英寸外延片	杭州中欣晶圆半导体股份有限公司
57	用于航空发动机等榫槽加工的五轴数控卧式侧拉床	浙江畅尔智能装备股份有限公司
58	高响应精密微型驱动系统	湖州太平微特电机有限公司
59	基于卫星遥感的光伏发电功率预测系统	中国空间技术研究院杭州中心
60	智能复合材料螺旋桨	浙江清华柔性电子技术研究院
61	一体化BOB光猫综测仪	绍兴中科通信设备有限公司
62	人工智能骨髓细胞形态学分析系统	杭州智微信息科技有限公司
63	高碳铬不锈钢	浙江青山钢铁有限公司
64	高纯铝工艺研发铝靶	浙江最成半导体科技有限公司
65	高响应高可靠性无槽永磁直流伺服电机	湖州太平微特电机有限公司
66	高能量密度锂电池、中倍率锂电动力电池	浙江长兴绿色电池科技有限公司
67	动力电池用涂炭铝箔	浙江希瑞新材料技术有限公司
68	边缘控制计算板	宁波舜宇智能科技有限公司
69	钛双极板及大功率氢燃料电池批量化制造技术	宁波绿动燃料电池有限公司
70	大型先进压水堆60年寿命的棒控棒位系统用连接组件	杭州航天电子技术有限公司
71	高频低损耗铁基非晶软磁粉体	宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司
72	高性能工程塑料循环再生关键技术研发及应用	浙江世博新材料股份有限公司
73	快速响应小型固体火箭运载平台及关键技术	宁波天擎航天科技有限公司
74	细胞培养球状微载体 Bestdex Cell 1	博格隆(浙江)生物技术有限公司
75	检修作业安全运维系统v2.0	浙江齐安信息科技有限公司
76	一体化电流传感光纤及光纤电流传感器	浙江康阔光智能科技有限公司
77	高导热尼龙材料	杭州本松新材料技术股份有限公司
78	新型高效吸波材料	宁波磁性材料应用技术创新中心有限公司

79	GaN表面微纳蚀刻关键技术	浙江奥首材料科技有限公司
80	颜料型纺织喷墨墨水用色浆	浙江纳美新材料股份有限公司
81	心电监测方向盘用车规级导电皮革	浙江清华柔性电子技术研究院
82	基于“弦”星载Edge AI载荷处理单元的多模态AI卫星	地卫二空间技术（杭州）有限公司
83	呼气分析仪器及气体传感装置	浙江亿联康医疗科技有限公司
84	超高效智慧气体站	杭州哲达科技股份有限公司
85	LCP薄膜	宁波聚嘉新材料科技有限公司
86	微晶纤维素羧甲纤维素钠共处理物产品的关键技术研究及产业化	湖州市菱湖新望化学有限公司
87	裸眼混合现实空间产品n' Space	杭州一隅千象科技有限公司
88	去专业化智能医疗器械及眼健康大数据平台	浙江清大视光科技有限公司
89	银杏酮酯滴丸	浙江上药九旭药业有限公司
90	吉利未来出行星座	台州星空智联科技有限公司
91	低铂高性能质子交换膜燃料电池膜电极	浙江唐锋能源科技有限公司
92	4V 模块化铅石墨烯储能电池	超威电源集团有限公司
93	大功率氢燃料电池系统	天能电池集团股份有限公司
94	异形截面凉感聚酰胺6纤维	义乌华鼎锦纶股份有限公司
95	氢能燃料电池双极板用柔性石墨材料	浙江国泰萧星密封材料股份有限公司
96	90kg级深海作业机械臂	浙江凯富博科科技有限公司
97	国产工业元宇宙智能交互底座-超真云系统	杭州炽橙数字科技有限公司
98	基于多源融合感知的车路协同关键技术及产业化应用	浙江海康智联科技有限公司
99	网络融合一体机	浙江德塔森特数据技术有限公司
100	百应对话式AI数字员工	浙江百应科技有限公司
101	新型高温燃料电池	浙江臻泰能源科技有限公司
102	LCP纤维	宁波聚嘉新材料科技有限公司
103	石墨烯电热元件	宁波石墨烯创新中心有限公司
104	高可靠性力矩电机	湖州太平微特电机有限公司