

附件

拟立项 2026 年度第一批桐乡市项目清单

序号	项目名称	项目承担单位	归口单位	立项建议
1	耐热性能优异全消光高速纺 POY 油剂的研究开发	浙江恒弘新材料有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
2	异型纤维专用绿色 FDY 油剂的研究开发	浙江恒弘新材料有限公司		予以立项
3	电机专用超快干耐候型单组分丙烯酸金属面漆的研发	浙江天女集团制漆有限公司		予以立项
4	氯化聚烯烃涂料用快干高相容性醇酸树脂的研发	浙江天女集团制漆有限公司		予以立项
5	可“湿碰湿”施工水性防腐涂层体系的研发	浙江天女集团制漆有限公司		予以立项
6	环保型耐腐蚀底面合一水性汽车零部件浸涂漆的研发	浙江天女集团制漆有限公司		予以立项
7	一种水性有机硅改性高硬度瓷釉罩面漆的研发	浙江天女集团制漆有限公司		予以立项
8	羊绒针织抗起毛起球整理的研究与开发	欧美斯羊绒制品股份有限公司		予以立项
9	车间过道高强度智能隔热抗风雨棚的研究开发	浙江诺华机械股份有限公司		予以立项

10	电梯部件钣金折弯辅助定位装备关键技术的研究开发	浙江诺华机械股份有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
11	电梯轿厢静音系统的研究开发	浙江诺华机械股份有限公司		予以立项
12	新型高效模块化水帘除尘机的研究开发	浙江诺华机械股份有限公司		予以立项
13	新型电梯轿厢地坎的研究开发	浙江诺华机械股份有限公司		予以立项
14	新型智能可调节焊接烟尘吸附净化设备的研究开发	浙江诺华机械股份有限公司		予以立项
15	高强度防畸变的冷轧带钢制备技术的研发	浙江恒震特种材料股份有限公司		予以立项
16	汽车用低合金高强度冷轧钢带制备技术的研发	浙江恒震特种材料股份有限公司		予以立项
17	高退火率弹簧钢热轧钢带制备技术的研发	浙江恒震特种材料股份有限公司		予以立项
18	耐低温冲击超低碳冷轧钢带制备技术的研发	浙江恒震特种材料股份有限公司		予以立项
19	薄规格轻量化方管用热轧钢带制备技术的研发	浙江恒震特种材料股份有限公司		予以立项
20	汽车结构用冷轧低合金高强钢带制备技术的研发	浙江恒震特种材料股份有限公司		予以立项
21	超柔蓬弹空包纱的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司	予以立项	

22	高卷曲涤氨包覆丝的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
23	高亮多孔差别化纤维的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司		予以立项
24	强韧旅行箱包专用纤维的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司		予以立项
25	闪光三叶异形纤维的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司		予以立项
26	无扭矩细旦多孔纤维的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司		予以立项
27	一字型仿绒纤维的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司		予以立项
28	关于浆料系统氮气鼓泡技术的研发	桐昆集团浙江恒盛化纤有限公司		予以立项
29	CFRT 汽车前后舱护板的开发	振石集团华美新材料有限公司		予以立项
30	超高强结构复材蜂窝底护板的研发	振石集团华美新材料有限公司		予以立项
31	高玻纤含量单向预浸带的研发	振石集团华美新材料有限公司		予以立项
32	高强度耐候抗损集装箱底板的研发	振石集团华美新材料有限公司		予以立项
33	高强耐候光伏支架的开发	振石集团华美新材料有限公司		予以立项

34	新能源电池箱盖预浸料的研发	振石集团华美新材料有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
35	轻质耐腐蚀幕墙铝单板制备技术的研发	浙江丰元新材料股份有限公司		予以立项
36	耐老化防腐铝单板表面处理技术的研发	浙江丰元新材料股份有限公司		予以立项
37	环保易清洁耐腐蚀幕墙铝单板制备技术的研发	浙江丰元新材料股份有限公司		予以立项
38	高附着强度铝单板表面喷涂技术的研发	浙江丰元新材料股份有限公司		予以立项
39	双曲面铝单板压弧关键技术的研发	浙江丰元新材料股份有限公司		予以立项
40	凹凸树纹蜂窝铝复合板制备技术的研发	浙江丰元新材料股份有限公司		予以立项
41	加弹混纤丝生产技术的研发	浙江恒涌新材料有限公司		予以立项
42	加弹网络压力优化供给技术的研发	浙江恒涌新材料有限公司		予以立项
43	超平滑化纤纸管表面防尘工艺的研发	桐乡市恒昌纸塑有限公司		予以立项
44	降低 DTY 化纤纸管弯头破损率工艺的研发	桐乡市恒昌纸塑有限公司		予以立项
45	抗吸油化纤纸管防断丝技术的研发	桐乡市恒昌纸塑有限公司		予以立项

46	麻点纸管表面凸点防压平切割技术的研发	嘉兴恒连新材料有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
47	高韧高强氨纶纸管卷绕工艺的研发	桐乡恒益纸塑有限公司		予以立项
48	可回用化纤纸管高牢固粘合技术的研发	桐乡恒益纸塑有限公司		予以立项
49	低捻高强热熔机械包覆纱阶梯式差速包覆工艺的研究开发	浙江桐昆新材料研究院有限公司		予以立项
50	高沸水收缩率涤纶全拉伸丝的研究开发	浙江桐昆新材料研究院有限公司		予以立项
51	天然抗菌聚酯纤维微胶囊化缓释技术的研究开发	浙江桐昆新材料研究院有限公司		予以立项
52	细旦凉爽防透复合纤维的研究开发	浙江桐昆新材料研究院有限公司		予以立项
53	智能相变调温聚酯纤维的研究开发	浙江桐昆新材料研究院有限公司		予以立项
54	抑菌抗紫外防透视复合纤维的研究开发	浙江桐昆新材料研究院有限公司		予以立项
55	9HA.02 改进型双除冰进气系统装置的研发	浙江内曼格机械制造有限公司		予以立项
56	全真空高效蒸发结晶系统的研发	浙江内曼格机械制造有限公司		予以立项
57	排气端组合式柔性双密封扩散装置的研发	浙江内曼格机械制造有限公司		予以立项

58	超大型尾气高温处理火炬头装置的研发	浙江内曼格机械制造有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
59	SMC 碳纤维复合材料在网杆上的研究与开发	桐乡波力科技复材用品有限公司		予以立项
60	镍钛丝中管在羽拍上的研究与开发	桐乡波力科技复材用品有限公司		予以立项
61	一种具备高抗拉性守门员头盔的研究与开发	桐乡波力科技复材用品有限公司		予以立项
62	电池连接件铝板带粗轧切边双道吹扫黄油斑消除技术开发	浙江佑丰新材料股份有限公司		予以立项
63	消除电池箔表面白油工艺的研发	浙江佑丰新材料股份有限公司		予以立项
64	消除铝板带表面沾伤的卷取张力控制系统的研发	浙江佑丰新材料股份有限公司		予以立项
65	消除 1100 合金细横纹的研发	浙江佑丰新材料股份有限公司		予以立项
66	消除铝箔坯料两边部色差工艺的研发	浙江佑丰新材料股份有限公司		予以立项
67	消除药箔表面白油工艺的研发	浙江佑丰新材料股份有限公司		予以立项
68	玻璃纤维漏板全流程自动化加工及装配技术的研究开发	巨石集团有限公司		予以立项
69	高强钎弥散铂铑合金 8000 孔超大玻璃纤维漏板的研究开发	巨石集团有限公司		予以立项

70	多层缝编环向铺层用 E8-T650 的研发	浙江振石新材料股份有限公司	开发区 (高桥街道)	予以立项
71	面向大尺寸叶片应用的先进复合材料织物 E8-BIAX600 的研发	浙江振石新材料股份有限公司		予以立项
72	碳纤维双轴织物的研发	浙江振石新材料股份有限公司		予以立项
73	叶根轴向增强高性能织物 E8-UD650 的研发	浙江振石新材料股份有限公司		予以立项
74	一种防滑落褶皱撒粉预定型 E8-BIAX600-PB 的研发	浙江振石新材料股份有限公司		予以立项
75	羊毛表面催化氧化改性技术的研究开发	顺木毛条智造（浙江）有限公司		予以立项
76	高羊毛条长度离散性智能制造关键技术的研究开发	顺木毛条智造（浙江）有限公司		予以立项
77	亲水抗菌羊毛纤维亲水处理技术的研究开发	顺木毛条智造（浙江）有限公司		予以立项
78	精梳毛条罗拉牵伸除草技术及装备的研究开发	顺木毛条智造（浙江）有限公司		予以立项
79	高透气性防缩防粘羊毛条制备技术的研究开发	浙江红太阳毛纺织有限公司		予以立项
80	可降低羊毛条短毛含量毛条制备技术的研究开发	浙江红太阳毛纺织有限公司		予以立项
81	复合生物酶羊毛二浴法防毡缩整理技术的研究开发	浙江红太阳毛纺织有限公司	予以立项	

82	高弹速干海岛丝的研发	桐乡市恒基差别化纤维有限公司	梧桐街道	予以立项
83	舒肤软弹纤维的研发	桐乡市恒基差别化纤维有限公司		予以立项
84	柔韧抗紫外沙滩巾专用纤维的研发	桐乡市恒基差别化纤维有限公司		予以立项
85	轻柔晾感异形纤维的研发	桐乡市恒基差别化纤维有限公司		予以立项
86	匀黑耐磨弹性纤维的研发	桐乡市恒基差别化纤维有限公司		予以立项
87	柔绒仿棉毛毯纤维的研发	桐乡市恒基差别化纤维有限公司		予以立项
88	防抖型老年智能助餐勺的研究开发	浙江无限新能源股份有限公司		予以立项
89	顶置式智能厨房环境一体化处理系统的研究开发	浙江无限新能源股份有限公司		予以立项
90	宠物专用智能看护与环境治理一体化设备的研究开发	浙江无限新能源股份有限公司		予以立项
91	未来材料实验室——人工智能驱动的特种功能材料概念验证平台研发	乌镇实验室	予以立项	
92	AI 智慧流体能量回收控制转换器的研究开发	浙江致远环境科技股份有限公司	凤鸣街道	予以立项

93	装配式墙板免抹灰密封防渗绿色施工技术的研究开发	巨鑫建设集团有限公司	濮院镇	予以立项
94	钢结构节点防腐耐磨强化绿色施工技术的研究开发	巨鑫建设集团有限公司		予以立项
95	建筑施工余料模块化环保回收再利用技术的研究开发	巨鑫建设集团有限公司		予以立项
96	地下室侧墙防渗抗裂一体化绿色施工技术的研究开发	巨鑫建设集团有限公司		予以立项
97	卫生间同层排水防渗漏绿色施工技术的研究开发	巨鑫建设集团有限公司		予以立项
98	毛衫一键生成上机文件及横机自动化控制系统研究开发	针智科技（嘉兴）有限公司		予以立项
99	熔炼铝渣回收器散热装置的研发	桐乡市佑泰新材料有限公司	屠甸镇	予以立项
100	消除 1060 合金五金冲压铝材表面粘伤工艺的研发	桐乡市佑泰新材料有限公司		予以立项
101	消除装饰铝带材表面黄斑工艺的研发	桐乡市佑泰新材料有限公司		予以立项
102	稳定铸轧区铸咀平台装置的研发	桐乡市佑泰新材料有限公司		予以立项
103	消除装饰铝带材表面白油印工艺的研发	桐乡市佑泰新材料有限公司		予以立项
104	精轧机轧制油自吸回收装置的研发	桐乡市佑泰新材料有限公司		予以立项

105	高档机可洗亲肤针织绒线的研究开发	浙江新澳纺织股份有限公司	崇福镇	予以立项
106	环保温控易染羊毛纱线的研究开发	浙江新澳纺织股份有限公司		予以立项
107	天然凉感舒适针织绒线的研究开发	浙江新澳纺织股份有限公司		予以立项
108	吸湿排汗可机洗羊毛运动纱线的研究开发	浙江新澳纺织股份有限公司		予以立项
109	吸湿透气夏季天然针织绒线的研究开发	浙江新澳纺织股份有限公司		予以立项
110	新型 X 纺毛锦运动型复合纱线的研究开发	浙江新澳纺织股份有限公司		予以立项
111	毛条染色数字化及可视化调色方法的研究开发	浙江厚源纺织股份有限公司		予以立项
112	高色牢度醋酸纤维染色技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项
113	基于节水型染色助剂的棉染色技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项
114	巴素兰高纯净度染色技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项
115	基于新型 OBEM 染色设备的散毛染色技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项
116	无氟防水易去污雪尼绒染整技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项
117	高色牢度深色经向鹿皮染整技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项

118	羊毛类织物无预处理直接染色技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司	崇福镇	予以立项
119	基于全正泵低功率筒纱染色技术的研究开发	浙江中鼎纺织科技有限公司		予以立项
120	天然奢华保湿亲肤针织绒线的研究开发	浙江中鼎纺织股份有限公司		予以立项
121	双绿源赛络纺混纺针织纱线的研究开发	浙江中鼎纺织股份有限公司		予以立项
122	新型多组份环保合股针织绒线的研究开发	浙江中鼎纺织股份有限公司		予以立项
123	生物基可降解抗菌针织纱线的研究开发	浙江中鼎纺织股份有限公司		予以立项
124	吸湿抗菌针织纱线的研究开发	浙江中鼎纺织股份有限公司		予以立项
125	加弹机、卷绕机变频器国产化技术攻关	浙江佑润机械制造有限公司	洲泉镇	予以立项
126	托盘自动投放装置的研发	浙江佑润机械制造有限公司		予以立项
127	无动力干燥系统的研发	浙江佑润机械制造有限公司		予以立项
128	低成本高耐蚀铝基复合铝垫滤网的研发	浙江佑润机械制造有限公司		予以立项
129	薄壁零件防变形数控车削工艺的研发	浙江佑润机械制造有限公司		予以立项

130	轻质隔热 EPS 泡沫材料的研发	桐乡市佑昌新材料有限公司	洲泉镇	予以立项
131	耐候防霉化纤专用钛白粉的研发	桐乡市佑昌新材料有限公司		予以立项
132	生物基纳米纤维素增强型纸板材料的研发	桐乡市佑昌新材料有限公司		予以立项
133	乙二醇锑绿色合成工艺的研发	桐乡市佑昌新材料有限公司		予以立项
134	基于纳米改性的高阻隔包装塑料薄膜研发	桐乡市佑昌新材料有限公司		予以立项
135	抗压性泡沫箱成型技术的研发	桐乡市佑昌新材料有限公司		予以立项
136	环境友好型高抱合高渗透油剂专用平滑剂的研究开发	桐乡市恒隆化工有限公司		予以立项
137	绿色环保型涤锦复合丝专用 POY 油剂的研究开发	桐乡市恒隆化工有限公司		予以立项
138	聚酯调色工艺技术的研发	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司		予以立项
139	全消光 15-30D 细旦聚酯纤维的研发	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司		予以立项
140	天鹅绒面料专用纤维的研发	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司		予以立项
141	小孔丝识别技术的研发	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司	予以立项	

142	云柔伞布专用聚酯纤维的研发	桐昆集团浙江恒超化纤有限公司	洲泉镇	予以立项
143	免酸洗氢还原高强度钢板热镀锌助镀技术的研究开发	桐乡市桐德电力配件股份有限公司		予以立项
144	高抗开裂耐腐蚀电力铁附件热镀锌制备技术的研究开发	桐乡市桐德电力配件股份有限公司		予以立项
145	高耐腐蚀性高强度钢材热镀锌层制备技术的研究开发	桐乡市桐德电力配件股份有限公司		予以立项
146	高附着均匀镀层热镀锌关键技术的研究开发	桐乡市桐德电力配件股份有限公司		予以立项
147	高耐腐蚀热镀锌紧固件制备技术的研究开发	桐乡市桐德电力配件股份有限公司		予以立项
148	多元稀土合金铁附件热镀锌技术的研究开发	桐乡市桐德电力配件股份有限公司		予以立项
149	流光亮影专用纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项
150	轻盈柔性异形全牵伸纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项
151	舒适免烫型衬衫纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项
152	降低回用乙二醇杂质技术的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项

153	复合弹性专用纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司	洲泉镇	予以立项
154	闪色簇绒地毯纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项
155	30D 多孔超薄防晒衣专用纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项
156	防滑沙发布用纤维的研究开发	桐昆集团浙江恒通化纤有限公司		予以立项
157	原液着色炫彩环保纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
158	消光易染聚酯纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
159	细旦多孔异形绒类面料专用纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
160	哑光扁平棉感仿绒专用纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
161	细旦超消光抗紫外涤纶纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
162	双色靓丽混纤纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
163	一板一饼超高 F 涤纶纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
164	大体量注射法消光扁平纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项

165	复合型海岛纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司	洲泉镇	予以立项
166	柔缎面料专用纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
167	柔蓬密弹纤维的研究开发	桐昆集团股份有限公司		予以立项
168	基于碳纤维绳增强骨架超轻高强节能输送带的研究与开发	浙江双箭橡胶股份有限公司		予以立项
169	非硫酸体系对位芳纶纺丝液制备技术及纺丝工艺研究	浙江芳拓新材料科技有限公司		予以立项
170	低杂环含量芳香族聚酰胺稳定溶液的研究开发	浙江芳拓新材料科技有限公司		予以立项
171	高安全性对位芳纶涂覆锂电隔膜的研究开发	浙江芳拓新材料科技有限公司		予以立项
172	环境友好体系对位芳纶纳米纤维及芳纶纸的研究开发	浙江芳拓新材料科技有限公司		予以立项
173	对位芳香族聚酰胺增强纤维素纸基材料的研究开发	浙江芳拓新材料科技有限公司		予以立项
174	仿真皮超细海岛纤维的研制与开发	浙江恒创先进功能纤维创新中心有限公司		予以立项
175	仔猪肠道健康调控用浓缩饲料制备技术的研究开发	浙江华腾牧业有限公司		予以立项
176	减少猪肉膻味的无抗复合饲料制备技术的研究开发	浙江华腾牧业有限公司		予以立项

177	猪用低蛋白饲料营养添加剂关键技术的研究开发	浙江华腾牧业有限公司	洲泉镇	予以立项
178	仔猪替抗酵母精华抑菌饲料的研究开发	浙江华腾牧业有限公司		予以立项
179	基于多维度协同下的在线添加螺杆压力曲线波动的关键技术研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
180	FDY 段缩丝关键纺丝工艺与纺丝温控的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
181	多因素耦合下卷曲丝纺丝效率提升关键技术及工艺适配研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
182	基于专用螺杆计量的炭青蓝红光母粒替换关键工艺技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
183	纸管质量提升与卷绕压力协同调控下卷绕机底层断头抑制关键技术研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
184	高稳定性特黑高 F 纤维制备关键工艺技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
185	化纤 POY 黑丝喷丝冷却工艺协同关键技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
186	DTY 尾丝缺陷抑制纸管结构关键技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
187	基于 DTY 上染率关键技术与原丝国产油剂自产化替代的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
188	基于低含油率的 POY 加弹断丝关键技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项

189	POY 油剂国产化与含油率减少张力波动的关键技术研发	桐乡中欣化纤有限公司	洲泉镇	予以立项
190	低断头率半消光纤维的油架高度风压调控卷绕关键技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
191	低切败率 POY 纤维超喂成型角与导盘速度的关键技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
192	黑丝飘丝断头机理及多维度调控关键技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
193	基于装备维护与原料管控下的黑丝条干均匀性的质量波动控制技术的研发	桐乡中欣化纤有限公司		予以立项
194	基于减少全消光 FDY 毛丝下组件滤网与导辊张力的关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
195	高强度仿尼龙丝纤维底层丝束堆积缺陷控制关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
196	面向吸湿抗紫外线纤维与二氧化钛消光剂的关键技术研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
197	全消光扁平纤维纺丝关键装备与工艺断头率降低的关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
198	全消光仿棉纤维纺丝飘丝抑制关键工艺技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
199	基于喷丝孔径减少锯齿张力波动的关键技术研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
200	基于抑制扁平品种飘丝的丝板孔径比与无风区高度关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项

201	新型低收缩率耐腐蚀纤维的研发	桐乡市中益化纤有限公司	洲泉镇	予以立项
202	基于消光高弹纤维下的减少绊丝黑棍调控速度与热箱温度下关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
203	高染色均匀性细旦长丝的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
204	基于导丝结构全陶瓷兔子头与预网络嘴耦合系统的关键技术研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
205	基于全消光低温工艺与抗静电协同调控的关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
206	国产化替代卷绕机关键工艺装备的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
207	抑制半消光仿棉断头的孔径与风压关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
208	卷绕机新型成型板与能效提升的关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
209	多孔仿羊毛天然除臭纤维与油剂品种抗静电关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
210	基于接触压力调控的FDY丝饼成型角及脱圈抑制机制的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
211	全消光扁品种纺丝油嘴阵列重构与上油效率量化关键技术的研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项
212	DTY断头率降低及染色均匀性的关键技术研发	桐乡市中益化纤有限公司		予以立项

213	DTY 半消光降低油污丝纤维及卷绕张力关键技术的研发	桐乡市中维化纤有限公司	洲泉镇	予以立项
214	高丝低弹纤维尾丝不良率降低的关键技术研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
215	FDY 多孔细旦品种毛丝工艺调整关键技术的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
216	仿棉纤维 FDY 协同调控下含油与伸长关键技术的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
217	基于 poy 细旦品种冷却条件及卷绕速度调整对后道影响的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
218	粗旦多孔特黑亮彩纤维的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
219	条干稳定装置及 C 切消除关键装备技术的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
220	涤纶 DTY 热箱压空协同关键装备工艺的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
221	绿色免染 DTY 纤维制备工艺的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
222	粗旦多孔半取向纤维伸长控制关键技术的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
223	DTY 仿棉产品多环节协同调控优等率关键技术的研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
224	无扭超柔抗紫外线 DTY 纤维的关键技术研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项

225	基于高端定纺纤维与染色一致性的关键技术研发	桐乡市中维化纤有限公司	洲泉镇	予以立项
226	FDY 高强断裂纤维牵伸调整与定型温度的关键技术研发	桐乡市中维化纤有限公司		予以立项
227	基于微多孔贯穿原理的水溶性聚酯筛选及高仿毛干爽保温纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
228	抗菌与十字异型截面的干燥仿棉纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
229	面向三维卷曲螺旋结构下的保暖羊羔绒纤维的关键技术研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
230	云母全消光母粒协同分散技术及高性能PET纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
231	自发光机理优化与环保性能协同下稀土改性功能纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
232	基于电气石和石墨烯的发热聚酯纤维研究	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
233	基于磷硅复合改性凝聚相阻燃聚酯纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
234	抗紫外超消光型低温易染纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
235	纳米磷酸锆载银抗菌聚酯纤维研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
236	纳米氧化锌的聚羧酸根表面改性及其抗菌聚酯纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项

237	基于纳米粉体高效分散工艺的抗紫外功能聚酯纤维绿色制备技术的研发	新凤鸣集团股份有限公司	洲泉镇	予以立项
238	微孔结构与物理阻隔剂改性聚酯纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
239	全消光高分散高纯二氧化钛制备关键技术的研发	浙江赛弥尔新材料科技有限公司		予以立项
240	基于无醛无苯环保胶黏剂关键技术的研发	浙江赛弥尔新材料科技有限公司		予以立项
241	高温短热箱加弹机用涤纶 POY 油剂的研发	浙江赛弥尔新材料科技有限公司		予以立项
242	乙二醇锑精馏系统研发	浙江赛弥尔新材料科技有限公司		予以立项
243	半消光亲肤保暖纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
244	半消光透气凉感纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
245	高弹超细耐磨聚酯纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
246	多元复合保暖纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
247	防尘抗菌透气纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
248	高效绝热纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项

249	有光抗紫外线纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司	洲泉镇	予以立项
250	有光超轻恒温纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
251	有光亲肤速干纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
252	高光泽易染纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
253	有光高弹导湿纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
254	有光中强耐碱纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
255	基于加弹张力稳定性对细旦全消光 POY 品质升级的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
256	抗紫外线吸湿排汗功能纤维的研发	新凤鸣集团股份有限公司		予以立项
257	新型轻质防水泡沫板的研发	浙江新凤鸣化纤有限公司		予以立项
258	POY 纸管端面高精度加工工艺的研发	浙江新凤鸣化纤有限公司		予以立项
259	纸板线楞尖精准温控技术的研发	浙江新凤鸣化纤有限公司		予以立项
260	阳离子细旦多孔扁平纤维的研发	浙江瑞盛科新材料研究院有限公司		予以立项

261	再生超仿真丝绸感纤维的研发	浙江瑞盛科新材料研究院有限公司	洲泉镇	予以立项
262	基于多工艺母粒均质化提升的钛青蓝色母粒制备工艺的研发	浙江瑞盛科新材料研究院有限公司		予以立项
263	高均匀性吸湿排汗双抗再生细旦丝的研发	浙江瑞盛科新材料研究院有限公司		予以立项
264	可降解聚酯纤维熔融纺丝关键技术的研发	浙江瑞盛科新材料研究院有限公司		予以立项
265	基于流变协同调控的细旦阳离子 POY 高质纺丝关键技术研究	浙江瑞盛科新材料研究院有限公司		予以立项
266	仿羊毛抗静电共混纤维的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
267	凉感速干 FDY 纤维的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
268	消光防水防紫外线仿生纤维产品的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
269	长周期运行条件下 SSIPA 防自聚工艺技术的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
270	基于酯化摩尔比调控对产品能耗影响的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
271	超细旦高强耐磨纤维的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
272	高蓬松弹性纤维的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项

273	高吸湿耐磨阳离子纤维的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司	洲泉镇	予以立项
274	高取向结构阳离子纤维的研发	桐乡市中鸿新材料有限公司		予以立项
275	热电锅炉关键电动阀 UPS 断电应急保障系统研发	桐乡市鸿益热电有限公司		予以立项
276	锅炉一二次风机高效换热加热系统的研发	桐乡市鸿益热电有限公司		予以立项
277	热电锅炉给水深度除盐与脱氧系统研发	桐乡市鸿益热电有限公司		予以立项
278	高频低损耗锰锌铁氧体材料制备技术的研究开发	桐乡市耀润电子股份有限公司	乌镇镇	予以立项
279	高居里温度低损耗汽车电子用锰锌铁氧体材料的研究开发	桐乡市耀润电子股份有限公司		予以立项
280	宽频低损耗高 Bs 功率锰锌铁氧体材料制备技术的研究开发	桐乡市耀润电子股份有限公司		予以立项
281	高磁导率高居里温度锰锌铁氧体材料制备技术的研究开发	桐乡市耀润电子股份有限公司		予以立项
282	宽温低损耗锰锌铁氧体材料制备技术的研究开发	桐乡市耀润电子股份有限公司		予以立项
283	低损耗锰锌铁氧体材料制备技术的研究开发	桐乡市耀润电子股份有限公司		予以立项

284	梯用铝合金型材热处理及喷涂关键技术的研究开发	浙江科隆五金股份有限公司	河山镇	予以立项
285	高强度一体式可折叠工具箱注塑成型技术的研究开发	浙江科隆五金股份有限公司		予以立项
286	可折叠电力检修用铝合金登高梯的研究开发	浙江科隆五金股份有限公司		予以立项
287	耐磨抗冲击 PP 复合材料工具箱制备技术的研究开发	浙江科隆五金股份有限公司		予以立项
288	耐磨耐腐蚀户外梯用铝合金型材表面处理技术的研究开发	浙江科隆五金股份有限公司		予以立项
289	贝贝南瓜双膜双拱大棚栽培研究	桐乡市绿营蔬菜专业合作社		予以立项
290	菜菊轮作高效栽培技术研究	桐乡市绿营蔬菜专业合作社		予以立项
291	汽车涡旋压缩机 BWP0000277 动盘制备技术的研发	桐乡顺士达精密机械有限公司		予以立项
292	汽车涡旋压缩机 BWP0000278 静盘制备技术的研发	桐乡顺士达精密机械有限公司		予以立项
293	汽车变排量压缩机 119304 滑履锻造关键技术的研究开发	桐乡顺士达精密机械有限公司		予以立项
294	汽车空调 7H 压缩机 113004 前缸盖精密切削技术的研发	桐乡顺士达精密机械有限公司		予以立项
295	汽车空调斜盘式压缩机 115319 斜板精密锻造技术的研发	桐乡顺士达精密机械有限公司		予以立项

296	汽车空调压缩机 11510A 主轴冷挤压成型的研发	桐乡市恒泰精密机械有限公司	河山镇	予以立项
297	汽车空调压缩机连接块锻造关键技术的研发	桐乡市恒泰精密机械有限公司		予以立项
298	汽车变排量空调压缩机 116133 斜板外圈的研发	桐乡市恒泰精密机械有限公司		予以立项
299	汽车空调压缩机 BX11 斜板精密锻造技术的研发	桐乡市恒泰精密机械有限公司		予以立项
300	62B 日制组合 M5 弹垫上料关键技术的研究开发	浙江中誉五金有限公司		予以立项
301	高抗拉不锈钢 316L 新能源 M12 减震弹垫制备技术的研究开发	浙江中誉五金有限公司		予以立项
302	耐腐蚀不锈钢 1.4310 防松动 M6 弹垫冲压技术的研究开发	浙江中誉五金有限公司		予以立项
303	耐腐蚀船舶用防松动 M12 锥形垫圈锻压成型技术的研究开发	浙江中誉五金有限公司		予以立项
304	耐候高强度超重型美制 1 寸铁路弹垫热处理技术的研究开发	浙江中誉五金有限公司		予以立项
305	双叠锯齿 M18 垫圈连续冲压侧切技术的研究开发	浙江中誉五金有限公司		予以立项
306	高性能复合材料物流托盘的结构强化研发	浙江佑瑞复合材料科技有限公司	石门镇	予以立项
307	耐磨防滑塑料托盘浇口自动剪切工艺的研发	浙江佑瑞复合材料科技有限公司		予以立项

308	智能再生立体库专用防移位塑料托盘的研发	浙江佑瑞复合材料科技有限公司	石 门 镇	予以立项
309	高强度防形变塑料托盘的研发	浙江佑瑞复合材料科技有限公司		予以立项
310	高强轻量化复合塑料托盘的研发	浙江佑瑞复合材料科技有限公司		予以立项
311	高效一次成型塑料托盘生产工艺的研发	浙江佑瑞复合材料科技有限公司		予以立项
312	多基材适用高浓度黑色母粒及其制备工艺的研发	浙江佑泽材料科技有限公司		予以立项
313	高弹性哑光色母粒及其制备工艺的研究与开发	浙江佑泽材料科技有限公司		予以立项
314	高光增韧耐候色母粒及其制备工艺的研发	浙江佑泽材料科技有限公司		予以立项
315	高耐磨金属砂及其造粒工艺的研究与开发	浙江佑泽材料科技有限公司		予以立项
316	冬季施工专用早强防冻复合外加剂的研究开发	浙江桐化新材股份有限公司		予以立项
317	超高保坍高性能减水剂的研究开发	浙江桐化新材股份有限公司		予以立项
318	针对高絮凝剂机砂的聚羧酸高效减水剂的研究开发	浙江桐化新材股份有限公司		予以立项
319	清水混凝土用高效减水剂的研究开发	浙江桐化新材股份有限公司		予以立项

320	彩色混凝土专用减水剂的研究开发	浙江桐化新材股份有限公司	石门镇	予以立项
321	水下补偿型混凝土减水剂的研究开发	浙江桐化新材股份有限公司		予以立项
322	新能源汽车 22CC 电动压缩机 05.09.015 静盘的车削技术研发	浙江易锋机械有限公司		予以立项
323	新能源汽车 22CC 电动压缩机 05.07.015 动盘精密加工技术的研发	浙江易锋机械有限公司		予以立项
324	电动汽车空调压缩机 05.04.022 主轴的热处理技术研发	浙江易锋机械有限公司		予以立项
325	汽车空调压缩机 32A21500A 主轴斜板部件压装技术的研发	浙江易锋机械有限公司		予以立项
326	汽车空调压缩机 118471 活塞球坑加工技术的研发	浙江易锋机械有限公司		予以立项
327	前进前出三轴桁架机械手的研究开发	浙江三易智能科技有限公司		予以立项
328	前进后出三轴桁架机械手的研究开发	浙江三易智能科技有限公司		予以立项
329	二轴二臂桁架机械手的研究开发	浙江三易智能科技有限公司		予以立项
330	四杆机构码垛机械手的研究开发	浙江三易智能科技有限公司		予以立项
331	立柱四轴机械手的研究开发	浙江三易智能科技有限公司		予以立项

332	偏心轴全自动检测机构的研究开发	浙江三易智能科技有限公司	石 门 镇	予以立项
333	不锈钢无底涂直贴 PVC 膜用高附着力水性胶粘剂的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
334	运动高弹内衣用 PUR 果冻胶的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
335	冬季耐低温铝蜂窝封边 PUR 的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
336	低气味高剥离强度单组份格栅板复合用聚氨酯树脂的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
337	医药包装胶粘剂的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
338	热转印紫外光固化涂料的组成及其制备方法的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
339	三合一改性有机硅助剂的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
340	智能床制造用低气味聚氨酯热熔胶的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
341	织物直涂用耐高温聚氨酯面层树脂的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
342	BDO 扩链型耐高温聚氨酯胶粘剂配方与制备工艺的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项
343	高活性喷涂硬泡催化剂的研发	浙江枫洋高分子科技有限公司		予以立项

344	高艳值秒撕型水性烫画膜的研发	浙江兆泽实业有限公司	石 门 镇	予以立项
345	高吸墨高清无残水性热升华转印膜的研发	浙江兆泽实业有限公司		予以立项
346	纳米恒温应急保温膜的研发	浙江兆泽实业有限公司		予以立项
347	强附着力低固含电化铝转印膜的研发	浙江兆泽实业有限公司		予以立项
348	PET 自消光去污全转膜的研发	浙江兆泽实业有限公司		予以立项
349	硅酸盐微粉组分全自动智能检测分析系统的研究开发	桐乡磊石微粉有限公司		予以立项
350	矿物微粉粉磨加工永磁节能技术的研究开发	桐乡磊石微粉有限公司		予以立项