序号	项目单位	项目名称	拟资助金额 (万元)
1	深圳市板明科技股份有限公司	5G高频线路低损耗前处理键合剂的研制及 其产业化项目	9
2	深圳市广田环保涂料有限公司	环保型硅酸盐树脂无机涂料的研发及产业 化	46
3	深圳市富程威科技股份有限公司	功能性特种氟硅高分子材料产业链关键环 节提升项目	98
4	深圳市锦瑞新材料股份有限公司	高稳定性新型光学多色复合材料研发及产 业化	49
5	深圳市深大极光科技股份有限公司	裸眼可视立体防伪膜复合材料关键技术研 发及产业化	84
6	深圳中宝新材科技有限公司	集成电路双层叠加封装的绝缘键合金丝的 研发与产业化	79
7	深圳市利建新材料有限公司	绿色超高性能混凝土的研发及产业化	57
8	深圳市中盈建科控股有限公司	新型环保双层动态节能幕墙材料的研发及 产业化	27
9	深圳市唯特偶新材料股份有限公司	高精密高可靠性微电子锡膏关键技术研发 及产业化	98
10	烯旺新材料科技股份有限公司	高品质石墨烯薄膜材料的制备关键技术研 发及产业化	74
11	深圳市优越新材料有限公司	轻质高性能铝基复合材料研发及产业化	60
12	深圳天溯计量检测股份有限公司	天溯新材料产业计量检测公共服务平台	58
13	深圳新宙邦科技股份有限公司	高分子固态和固液混合电容器关键材料研 发及产业化	69
14	深圳市喜德盛碳纤科技有限公司	基于高模量碳纤维复合材料高精度涂胶增 韧工艺研发及产业化	55
15	深圳市科敏传感器有限公司	耐高温高精度负温度系数热敏电阻电极材料关键技术研发及产业化项目	55
16	深圳市百柔新材料技术有限公司	银铜粒子的制备及在导电浆料的应用研发 和产业化	46
17	贝特瑞新材料集团股份有限公司	长循环天然石墨的开发与应用	98
18	深圳市诚誉兴光电有限公司	高扩散性发泡扩散板研发及产业化	25
19	深圳速航科技股份有限公司	梯度柔性根管器械及其材料的研究及产业化	47
20	深圳市麦捷微电子科技股份有限公司	芯片电感用耐高温低损耗金属软磁粉料研 发及产业化	98
21	深圳好电科技有限公司	功能性无氟陶瓷隔膜粘结剂产业链关键环 节提升	43
22	氢辉能源(深圳)有限公司	基于双增强型质子交换膜的高性能电解水 制氢膜电极产业链关键环节提升	53
23	力野精密工业(深圳)有限公司	精密轻量化合金材料在空气悬挂产业链关 健环节提升与国产应用	44
24	深圳市同方电子新材料有限公司	电子互连用高键合强度细间距含银无铅锡膏的研发	56
25	深圳怡诚新材料有限公司	智能驾驶感应系统防护涂层的开发及应用	36

序号	项目单位	项目名称	拟资助金额 (万元)
26	莱尔德电子材料(深圳)有限公司	高性能导热相变材料产业链关键环节提升 项目	85
27	深圳市骏鼎达新材料股份有限公司	航空装备线束保护套管产业链关键环节提 升项目	55
28	深圳市龙图光罩股份有限公司	第三代功率半导体掩模版产业链关键环节 提升	96
29	海美格磁石技术(深圳)有限公司	高磁性纯钕注塑钕铁硼稀土永磁材料关键 技术研究	52
30	深圳市新星轻合金材料股份有限公司	增材制造用高强度铝合金关键制造技术研 发及产业化	98
31	深圳信息职业技术学院	深信新材料研发公共技术服务平台	58
32	深圳市深汕特别合作区中金岭南新材料 有限公司	面向超薄均热板用高性能铜钢复合带产业 链关键环节提升项目	75