

广东省工业和信息化厅

粤工信电子函〔2025〕3号

广东省工业和信息化厅关于下达 2025年省级制造业当家重点任务保障 专项资金（新一代信息技术和产业发展） 项目计划的通知

各地级以上市工业和信息化局，横琴粤澳深度合作区经济发展局：

根据《广东省省级财政专项资金管理办法（修订）》（粤府〔2023〕34号）等有关规定，现将2025年省级制造业当家重点任务保障专项资金（新一代信息技术和产业发展）项目计划下达给你们。

请各地级以上市工业和信息化局、横琴粤澳深度合作区经济发展局严格落实相关文件规定，抓紧组织实施，按程序在规定时间内下达资金项目计划，尽早将资金拨付至项目单位，并按规定及时将资金项目计划报我厅备案；要切实加强资金项目事后监管，按照“谁审批、谁负责”和“谁使用、谁负责”的原则，对所选项目和资金安排计划负责，同时对项目和资金的后续跟踪、监督、管理、绩效评价和政府审计等负责；要跟踪掌握资金使用进度，认真对照资金绩效目标表和地市任务清单，加强绩效目标及运行

管理，充分发挥资金使用效益。

请各有关单位增强财政专项资金绩效意识，按要求抓紧支出经费，加强资金管理使用监督和绩效目标监控，按时保质完成绩效目标，认真做好资金管理、绩效自评、验收考评等工作，切实提高财政资金使用效益。

- 附件：1. 2025 年省级制造业当家重点任务保障专项资金
（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息
产业方向安排额度表
2. 2025 年省级制造业当家重点任务保障专项资金
（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息
产业方向地市任务清单

广东省工业和信息化厅

2025 年 1 月 21 日

（联系人及电话：黄志鹏，020-83132895）

附件1

**2025 年省级制造业当家重点任务保障专项
资金（新一代信息技术和产业发展）支持电
子信息产业方向安排额度表**

单位：万元

地市	广州	珠海	佛山	韶关	惠州	东莞	横琴	小计
支持半导体和集成电路产业发展	245	1791	858				201	3095
支持新型储能产业发展				1000	779	357		2136
工作经费		30				1		31
总额	245	1821	858	1000	779	358	201	\
合计	5262							

附件2

附件9-1-5-2

支持电子信息产业方向资金广州市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持半导体和集成电路产业发展	支持支持芯片产品量产前首轮流片项目	约束性任务	下放地市审批权限	对产品量产前首轮流片费用按不超过30%给予奖补，同一主体每年奖补的研发资金不超过1000万元	支持不少于1个项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。

2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。

3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。

4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

支持电子信息产业方向资金珠海市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持半导体和集成电路产业发展	支持芯片产品量产前首轮流片项目、硅能源产业化项目	约束性任务	下放地市审批权限	对产品量产前首轮流片费用按不超过30%给予奖补，同一主体每年奖补的研发资金不超过1000万元；对硅能源产业化项目，按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，同一主体每年只能申报一个项目，每个项目最高支持不超过1000万。	支持不少于3个芯片产品量产前首轮流片项目；支持不少于1个硅能源产业化项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

支持电子信息产业方向发展资金佛山市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持半导体和集成电路产业发展	支持硅能源产业化项目	约束性任务	下放地市审批权限	对硅能源产业化项目，按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，同一主体每年只能申报一个项目，每个项目最高支持不超过1000万。	支持不少于1个硅能源产业化项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

支持电子信息产业方向资金韶关市任务清单

序号	资金投入方	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持新型储能产业发展	支持新型储能产业化项目	约束性任务	下放地市级审批权限	对新型储能产业链产业化项目按产业化投入不超过30%的比例予以支持，单个项目支持不超过1000万元。	支持不少于1个项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

支持电子信息产业方向资金惠州市任务清单

序号	资金投入方	工作任务名称	务要求/目	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持新型储能产业发展	支持新型储能产业化项目	约束性任务	下放地市审批权限	对新型储能产业链产业化项目按产业化投入不超过30%的比例予以支持，单个项目支持不超过1000万元。	支持不少于1个项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

支持电子信息产业方向资金东莞市任务清单

序号	资金投入方向	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持新型储能产业发展	支持新型储能产业化项目	约束性任务	下放地市审批权限	对新型储能产业链产业化项目按产业化投入不超过30%的比例予以支持，单个项目支持不超过1000万元。	支持不少于1个项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

支持电子信息产业方向资金横琴粤澳深度合作区任务清单

序号	资金投入方	工作任务名称	任务要求/目标	任务性质	实施方式	实施标准	工作量	完成时限	备注
1	支持电子信息产业发展	支持半导体和集成电路产业发展	支持芯片产品量产前首轮流片项目	约束性任务	下放地市审批权限	对产品量产前首轮流片费用按不超过30%给予奖补，同一主体每年奖补的研发资金不超过1000万元	支持不少于1个芯片产品量产前首轮流片项目	当年度	

备注：

1. 根据不同行业、不同领域的需求和特点，参考上述内容制定外，也可增加个性化的内容。
2. “实施方式”用以反映任务分派者要求接受任务者实施时使用何种方式方法的要求；“实施标准”为任务分派者对实施任务内容提出的标准化，以作为接受任务者执行的要求。
3. 任务内容尽可能量化、可用于操作执行、能用来检验效果。
4. 如“投入方向/用途”太多，可以按一个用途一个表格填列。格式可参考省级财政专项资金使用总体计划表。

公开方式：主动公开