

# 广东省工业和信息化厅

粤工信电子函〔2023〕2号

## 广东省工业和信息化厅关于下达 2023 年省级 促进经济高质量发展专项资金（新一代信息 技术和产业发展）项目计划 （第一批）的通知

省财政厅，各地级以上市工业和信息化局：

根据《广东省省级财政专项资金管理办法（试行）》（粤府〔2018〕120号）和《省工业和信息化厅经管专项资金管理办法》（粤财工〔2019〕115号）等有关规定，现将 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）项目计划（第一批）下达给你们。

各地级以上市工业和信息化局要严格落实相关文件规定，抓紧组织实施，按程序在规定时限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。

- 附件：
1. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（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（第一批）
  2. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持制造业数字化转型方向安排额度表（第一批）
  3. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持信息化与软件服务业发展方向安排额度表
  4. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持数字产业发展方向安排额度表
  5. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持电子信息产业方向绩效目标表（第一批）
  6. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持制造业数字化转型方向绩效目标表（第一批）
  7. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持信息化与软件信息

服务业发展方向绩效目标表

8. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持数字产业发展方向绩效目标表
9. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（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
10. 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持制造业数字化转型方向方向地市任务清单



（联系人及电话：附件 1、5、9，陈先倡 020-83134730；附件 2、6、10，胡嘉娟 020-83134272；附件 3、7，刘磊 020-83134288；附件 4、8，李俊文 020-83133267）

附件 1

**2023 年省级促进经济高质量发展专项资金  
（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（第一批）**

单位：万元

序号	地市	支持半导体和集成电路产业发展	2023 世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会工作经费	总额
1	广州	4747	300	5047
2	珠海	4979		4979
3	河源	816		816
4	梅州	128		128
5	惠州	3755		3755
6	东莞	1525		1525
	合计	15950	300	16250

附件 2

2023 年省级促进经济高质量发展专项资金（新一代信息技术和产业发展）支持制造业数字化转型方向安排额度表（第一批）

序号	下达地市	工业企业“上云上平台”事后奖补
1	韶关	25
2	河源	268.17
3	梅州	119.98
4	江门	356.15
5	湛江	20
6	茂名	32.79
7	肇庆	2.91
8	清远	21
9	揭阳	20
合计		866

单位：万元

附件 3

2023 年省级促进经济高质量发展专项资金  
(新一代信息技术和产业发展)支持信息化与  
软件服务业发展方向安排额度表

序号	地市	第二届粤港澳大湾区(广东) 算力产业大会工作经费	总额(万元)
1	韶关	300	300

附件 4

**2023 年省级促进经济高质量发展专项资金  
(新一代信息技术和产业发展)支持数字产业  
发展方向安排额度表**

序号	地市	支持举办 2023 中国数字经济创新发展大会	总额 (万元)
1	汕头	300	300

## 附件5-1

预算绩效目标表(二级项目-广州市)

项目名称	支持半导体和集成电路产业发展			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	广州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	4747万			
支出内容	支持高端电子元器件产业化项目、支持高端芯片应用验证项目、支持芯片检测认证能力建设项目			
政策依据	《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)、《广东省发展新一代电子信息战略性支柱产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤工信电子函〔2020〕138号)、《广东省培育半导体及集成电路产业战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤发改产业〔2020〕338号)、《广东省硅能源产业发展行动计划(2022—2025年)》(粤工信电子函〔2022〕43号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 支持推动技术先进、自主安全可控的芯片、基础软件及整机系统在经济社会重点领域的应用。</p> <p>目标3: 支持集成电路产品质量测评、环境适应性评价、安全可靠性认证等方面的公共服务业平台建设。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持高端电子元器件产业化项目数(个)	2
			支持高端芯片应用验证项目(个)	2
			支持芯片检测认证能力建设项目(个)	2
		质量指标	项目完工率(%)	100
		时效指标		
		成本指标	支持项目奖补标准	不超过项目总投资的30%
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资(万元)	19000
		社会效益指标	电子元器件企业产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标	半导体和集成电路产业	持续发展
服务对象满意度指标		支持项目单位满意度(%)	90	



## 附件5-2

预算绩效目标表(二级项目-珠海市)

项目名称	支持半导体和集成电路产业发展			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	珠海市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	4979万			
支出内容	支持高端电子元器件产业化项目、支持芯片产品量产前首轮流片项目、支持硅能源产业化项目、支持高端芯片应用验证项目			
政策依据	《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)、《广东省发展新一代电子信息战略性支柱产业行动计划(2021—2025年)》(粤工信电子函〔2020〕138号)、《广东省培育半导体及集成电路产业战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤发改产业〔2020〕338号)、《广东省硅能源产业发展行动计划(2022—2025年)》(粤工信电子函〔2022〕43号)			
总体绩效目标	<p>目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动高端电子元器件和高端芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得进一步发展, 力争在高端电子元器件和高端通用芯片等领域关键核心产品研发及产业化取得突破, 促进电子信息产业链进一步完善。</p> <p>目标2: 推动硅能源产业关键核心产品研发及产业化取得进一步发展。</p> <p>目标3: 支持推动技术先进、自主安全可控的芯片、基础软件及整机系统在经济社会重点领域的应用。</p>			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持高端电子元器件产业化项目数(个)	1
			支持芯片产品量产前首轮流片项目(个)	4
			支持硅能源产业化项目(个)	2
			支持芯片检测认证能力建设项目(个)	2
		质量指标	项目完工率(%)	100
		时效指标		
		成本指标	支持项目奖补标准	不超过项目总投入的30%
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资(万元)	21000
		社会效益指标	电子元器件企业产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
可持续影响指标		半导体和集成电路产业	持续发展	
服务对象满意度指标		支持项目单位满意度(%)	90	

## 附件5-3

预算绩效目标表(二级项目-河源市)

项目名称	支持半导体和集成电路产业发展			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	河源市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	816万			
支出内容	支持高端电子元器件产业化项目			
政策依据	《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)、《广东省发展新一代电子信息战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤工信电子函〔2020〕138号)、《广东省培育半导体及集成电路产业战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤发改产业〔2020〕338号)、《广东省硅能源产业发展行动计划(2022—2025年)》(粤工信电子函〔2022〕43号)			
总体绩效目标	通过专项资金的引导扶持,推动高端电子元器件关键核心产品研发及产业化取得进一步发展,力争在高端电子元器件关键核心产品研发及产业化取得突破,促进电子信息产业链进一步完善。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持高端电子元器件产业化项目数(个)	1
		质量指标		
		时效指标	项目是否按时完工(是/否)	是
		成本指标	支持项目奖补标准	不超过项目总投资的30%
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资(万元)	3500
		社会效益指标	电子元器件企业产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标	半导体和集成电路产业	持续发展
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度(%)	90

## 附件5-4

预算绩效目标表(二级项目-梅州市)

项目名称	支持半导体和集成电路产业发展			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	梅州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	128万			
支出内容	支持硅能源产业化项目			
政策依据	《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)、《广东省发展新一代电子信息战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤工信电子函〔2020〕138号)、《广东省培育半导体及集成电路产业战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤发改产业〔2020〕338号)、《广东省硅能源产业发展行动计划(2022—2025年)》(粤工信电子函〔2022〕43号)			
总体绩效目标	通过专项资金的引导扶持,推动硅能源产业关键核心产品研发及产业化取得进一步发展。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持硅能源产业化项目(个)	1
		质量指标		
		时效指标	项目是否按时完工(是/否)	是
		成本指标	支持项目奖补标准	不超过项目总投资的30%
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资(万元)	500
		社会效益指标	硅能源企业产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标	硅能源产业	持续发展
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度(%)	90

## 附件5-5

预算绩效目标表(二级项目-惠州市)

项目名称	支持半导体和集成电路产业发展			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	惠州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	3755万			
支出内容	支持硅能源产业化项目、支持高端芯片应用验证项目			
政策依据	《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)、《广东省发展新一代电子信息战略性支柱产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤工信电子函〔2020〕138号)、《广东省培育半导体及集成电路产业战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤发改产业〔2020〕338号)、《广东省硅能源产业发展行动计划(2022—2025年)》(粤工信电子函〔2022〕43号)			
总体绩效目标	目标1: 通过专项资金的引导扶持, 推动硅能源产业关键核心产品研发及产业化取得进一步发展。 目标2: 推动技术先进、自主安全可控的芯片、基础软件及整机系统在经济社会重点领域的应用。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持硅能源产业化项目(个)	3
			支持芯片检测认证能力建设项目(个)	2
		质量指标	项目完工率(%)	100
		时效指标		
		成本指标	支持项目奖补标准	不超过项目总投资的30%
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资(万元)	19000
		社会效益指标	硅能源企业产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标	半导体和集成电路产业	持续发展
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度(%)	90

## 附件5-6

预算绩效目标表(二级项目-东莞市)

项目名称	支持半导体和集成电路产业发展			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	地方主管部门	东莞市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	1525万			
支出内容	支持硅能源产业化项目			
政策依据	《广东省加快半导体及集成电路产业发展若干意见的通知》(粤府办〔2020〕2号)、《广东省发展新一代电子信息战略性支柱产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤工信电子函〔2020〕138号)、《广东省培育半导体及集成电路产业战略性新兴产业集群行动计划(2021—2025年)》(粤发改产业〔2020〕338号)、《广东省硅能源产业发展行动计划(2022—2025年)》(粤工信电子函〔2022〕43号)			
总体绩效目标	通过专项资金的引导扶持,推动硅能源产业关键核心产品研发及产业化取得进一步发展。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持硅能源产业化项目(个)	2
		质量指标	项目完工率(%)	100
		时效指标		
		成本指标	支持项目奖补标准	不超过项目总投资的30%
	效益指标	经济效益指标	支持项目总投资(万元)	6000
		社会效益指标	硅能源企业产业化能力	持续提升
		生态效益指标		
		可持续影响指标	半导体和集成电路产业	持续发展
		服务对象满意度指标	支持项目单位满意度(%)	90

## 附件5-7

## 预算绩效目标申报表(二级项目-广州市)

项目名称		2023世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会工作经费		
资金类型		省级财政专项资金		
项目等级		二级项目		
省级主管部门		省工业和信息化厅	地方主管部门	广州市工业和信息化局
预算年度		2023年		
资金需求		300万		
支出内容		2023世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会工作经费		
政策依据		《广东省超高清视频产业发展行动计划(2019-2022年)》(粤办函〔2019〕86号)、《广东省发展超高清视频显示战略性新兴产业集群加快建设超高清视频产业发展试验区行动计划(2021-2025年)》(粤工信电子[2020]122号)		
总体绩效目标		<p>目标1: 举办2023世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会, 按照大会总体方案, 做好大会策划组织实施工作。</p> <p>目标2: 搭建国际化、专业化的超高清视频产业交流合作平台, 设立主大会1个, 交流分会6个以上, 参会人数不少于1000人。</p> <p>目标3: 展示我省超高清视频产业发展最新成果, 推动超高清产业加速发展, 报道媒体不少于10家。</p>		
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	主大会数(个)	1
			交流分会数(个)	6
		质量指标	会议规模(人)	1000
		时效指标	总体任务完成及时率(%)	100
		成本指标		
	效益指标	经济效益指标		
		社会效益指标	大会媒体报道数(家)	10
		生态效益指标		
		可持续影响指标	世界超高清视频(4K/8K)产业发展大会影响力	持续提升
		服务对象满意度指标	参加展示单位满意度(%)	90

## 附件6-1

## 预算支出绩效目标申报表(韶关)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	韶关市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	25万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	1
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-2

预算支出绩效目标申报表(河源)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	河源市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	268.17万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	17
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85



## 附件6-3

## 预算支出绩效目标申报表(梅州)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	梅州市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	119.98万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	6
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-4

## 预算支出绩效目标申报表(江门)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	江门市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	356.15万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	48
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-5

## 预算支出绩效目标申报表(湛江)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	湛江市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	20万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	1
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-6

## 预算支出绩效目标申报表(茂名)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	茂名市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	32.79万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	2
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-7

## 预算支出绩效目标申报表(肇庆)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	肇庆市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	2.91万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	1
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-8

## 预算支出绩效目标申报表(清远)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	清远市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	21万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	1
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件6-9

预算支出绩效目标申报表(揭阳)

项目名称	2023年省级促进经济发展专项（支持制造业数字化转型）资金			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	广东省工业和信息化厅	地方主管部门	揭阳市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	20万			
支出内容	工业企业“上云上平台”事后奖补			
政策依据	国务院关于深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网的指导意见（国发〔2017〕50号）；广东省人民政府关于印发广东省深化“互联网+先进制造业”发展工业互联网实施方案及配套政策措施的通知（粤府〔2018〕23号）。			
总体绩效目标	推动一批工业企业上云上平台，促进制造业降本提质增效。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	支持工业企业“上云上平台”事后项目项目数（个）	1
		质量指标	项目验收合格率（%）	100
		时效指标	项目及时完成率（%）	100
	效益指标	经济效益指标	工业企业“上云上平台”事后奖补项目推动企业降本提质增效（是/否）	是
		服务对象满意度指标	获扶持企业满意度（%）	85

## 附件7

预算绩效目标申报表(二级项目-韶关市)				
项目名称	第二届粤港澳大湾区(广东)算力产业大会工作经费			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	实施单位	韶关市工业和信息化局	
预算年度	2023年			
资金需求	300万元			
支出内容	第二届粤港澳大湾区(广东)算力产业大会会务及相关工作经费支出。			
政策依据	全国一体化大数据中心协同创新体系算力枢纽实施方案(发改高技〔2021〕709号); 国家发展改革委等部门关于同意粤港澳大湾区启动建设全国一体化算力网络国家枢纽节点的复函(发改高技〔2022〕66号)			
阶段性绩效信息 (项目实施计划)	2023年 第一季度	开展第二届粤港澳大湾区(广东)算力产业大会筹备工作。		
	2023年 第二季度	完成资金拨付,举办第二届粤港澳大湾区(广东)算力产业大会。		
总体绩效目标	在首届大会成功举办的基础上举办第二届“东数西算”粤港澳大湾区(广东)算力产业大会,持续扩大粤港澳大湾区国家枢纽节点的影响力。大会计划邀请专家院士、科研院所、高校及全国各地150家以上龙头企业参会并吸引一批项目签约,加快推进韶关数据中心集群的建设,助力国家“东数西算”战略部署的实施。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参会企业数量(家)	150
			主、分会议场次(场)	3
			参会人员(人)	400
			签约项目数量(个)	6
		质量指标	大会完成度	100%
		时效指标	总体任务完成及时率	100%
	效益指标	社会效益指标	促进粤港澳大湾区国家枢纽节点布局建设	促进
		可持续影响指标	促进粤港澳大湾区国家枢纽节点大数据产业链发展	促进
			提升粤港澳大湾区国家枢纽节点与其他枢纽节点的沟通交流	提升



附件8

预算绩效目标申报表(二级项目-汕头市)				
项目名称	2023中国数字经济创新发展大会工作经费			
资金类型	省级财政专项资金			
项目等级	二级项目			
省级主管部门	省工业和信息化厅	实施单位	汕头市人民政府	
预算年度	2023年			
资金需求	300万元			
支出内容	汕头市2023中国数字经济创新发展大会会务及相关工作经费支出。			
政策依据	1. 为深入贯彻习近平总书记关于发展数字经济系列重要讲话精神，以及二十大报告关于加快建设制造强国、网络强国、数字中国的要求，落实好国家数字经济发展战略和国家数字经济发展“十四五”规划，推动《广东省数字经济促进条例》落实落细，加快推动广东数字经济高质量发展，助力构建汕头“三新两特一大”产业发展格局，打造汕头数字经济产业发展新高地。 2. 广东省政府和工信部联合主办2023中国数字经济创新发展大会。			
项目实施期限	2023年			
总体绩效目标	成功举办2023中国数字经济创新发展大会，邀请8+位院士、200+企业参会，探讨全球数字经济发展机遇与挑战、我国发展数字经济的优势与趋势，全面展示广东省在数字经济中的成功经验，强化数字经济发展要素在广东省加速集聚、融合、创新、落地，探索数字经济高质量发展路径，打造数字经济国际合作创新发展的重要窗口及数字经济对外开放服务华侨的国家平台，推动广东省乃至全国数字经济高质量发展。			
	一级指标	二级指标	三级指标	指标值
绩效指标	产出指标	数量指标	参会企业数量(家)	200+
			会议场次(场)	12场(暂定)(具体待方案确定)
			参会人员(人)	约1000人
		质量指标	大会完成度	100%
		时效指标	资金到位及时率	100%
	效益指标	经济效益指标	促进广东数字经济高质量发展	促进
		社会效益指标	提升政府数字化治理水平	提升
		生态效益指标	促进汕头市企业生态可持续发展	促进
		服务对象满意度指标	非常满意	90%+
		可持续影响指标	邀请中、省、市媒体数量(家)	100+家

## 新一代信息技术和产业发展资金（支持电子信息产业方向）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	支持高端电子元器件产业化项目、支持芯片应用验证项目、支持芯片检测认证能力建设项目	约束性任务	下放地市审批权限	对高端电子元器件产业化项目，按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，每个项目最高支持不超过1000万；对高端芯片应用验证项目，按不超过项目已投入的应用验证费用30%的标准予以奖励，每个项目奖励不超过1000万元；芯片检测认证能力建设项目，按不超过项目已投入能力建设项目30%的标准予以奖励。	支持不少于2个高端电子元器件产业化项目；支持不少于2个高端芯片应用验证项目；支持不少于2个芯片检测认证能力建设项目。	当年度	
2		举办2023世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会	举办2023世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会	约束性任务		按大会总体方案举办2023世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会	举办2023世界超高清视频（4K/8K）产业发展大会	当年度	

## 新一代信息技术和产业发展资金（支持电子信息产业方向）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	支持高端电子元器件产业化项目、支持芯片产品量产、支持流片项目、支持硅源产业化项目、支持高端芯片应用验证项目	约束性任务	下放地市审批权限	对高端电子元器件产业化项目，按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，每个项目最高支持不超过1000万；对芯片产品量产首轮流片项目，按不超过芯片产品量产首轮流片费用30%的标准予以奖励，同一主体每年奖补不超过1000万元；对硅源产业化项目，按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，每个项目最高支持不超过1000万；对高端芯片应用验证项目，按不超过项目已投入的验证费用30%的标准予以奖励，每个项目奖补不超过1000万元。	支持不少于1个高端电子元器件产业化项目；支持不少于4个芯片产品量产首轮流片项目；支持不少于2个硅源产业化项目；支持不少于2个高端芯片应用验证项目。	当年度	

## 新一代信息技术和产业发展资金（支持电子信息产业方向）河源市任务清单

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	支持高端电子元器件产业化项目	约束性任务	下放地市审批权限	按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，每个项目最高支持不超过1000万。	支持不少于1个高端电子元器件产业化项目	当年度	

## 新一代信息技术和产业发展资金（支持电子信息产业方向）梅州市任务清单

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	支持硅能源产业化项目	约束性任务	下放地市审批权限	按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，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	

## 新一代信息技术和产业发展资金（支持电子信息产业方向）惠州市任务清单

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	支持硅能源产业化项目、支持高端芯片应用验证项目	约束性任务	下放地市审批权限	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，每个项目最高支持不超过1000万；对高端芯片应用验证项目，按不超过项目已投入的应用验证费用30%的标准予以奖励，每个项目奖励不超过1000万元。	支持不少于3个硅能源产业化项目、支持不少于2个高端芯片应用验证项目	当年度	

## 新一代信息技术和产业发展资金（支持电子信息产业方向）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	按不超过项目已投入产业化费用30%标准予以奖励，每个项目最高支持不超过1000万。	支持不少于2个硅能源产业化项目	当年度	

## 附件 10

## 2023 年省级促进经济高质量发展专项资金 (工业企业“上云上平台”事后奖补) 地市任务清单

序号	地市	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
1	韶关	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动 1 个工业企业“上云上平台”项目	2023 年底
2	河源	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动 17 个工业企业“上云上平台”项目	2023 年底
3	梅州	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动 6 个工业企业“上云上平台”项目	2023 年底
4	江门	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动 48 个工业企业“上云上平台”项目	2023 年底
5	湛江	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动 1 个工业企业“上云上平台”项目	2023 年底
6	茂名	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动 2 个工业企业“上云上平台”项目	2023 年底



序号	地市	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
7	肇庆	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动1个工业企业“上云上平台”项目	2023年底
8	清远	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动1个工业企业“上云上平台”项目	2023年底
9	揭阳	工业企业“上云上平台”事后奖补	推动一批工业企业“上云上平台”实施数字化网络化智能化升级	约束性任务	因素法分配补助	符合省统一的“上云上平台”奖补对象、应用服务目录、标准	带动1个工业企业“上云上平台”项目	2023年底

公开方式：主动公开