惠州大亚湾经济技术开发区财政局文件

惠湾财工 (2020) 73号

关于下达 2020 年抗疫特别国债资金 (企业技术改造)的通知

区工贸局:

根据市财政局《关于下达 2020 年抗疫特别国债资金(企业技术改造)的通知》(惠财工(2020)128号),现将 2020年抗疫特别国债资金(企业技术改造)下达给你们(详见附件),并就有关事项通知如下:

- 一、请接到通知后3日内到区财政局办理请拨手续,并加强对专项资金的监督管理,尽快将资金申请拨付到项目承担单位,确保专款专用。
- 二、相关资金支出列"2340299 其他抗疫相关支出"政府 收支分类科目;"50799 其他对企业补助"; 部门预算经济分类 科目列"31299 其他对企业补助"。
- 三、请你局加强财政资金绩效管理,强化绩效目标监控和 绩效评价,确保年度绩效目标如期实现。

附件:关于下达 2020 年抗疫特别国债资金(企业技术改造)的通知(惠财工(2020)128号)

惠州大亚湾经济技术开发区财政局 2020年12月4日

惠州市财政局文件

惠财工〔2020〕128号

关于下达 2020 年抗疫特别国债资金 (企业技术改造)的通知

相关县(区)财政局:

根据《广东省财政厅关于下达 2020 年抗疫特别国债资金(企业技术改造)的通知》(粤财工[2020] 202 号),现将 2020 年抗疫特别国债资金(企业技术改造)共计 12269.24 万元下达给你们(具体项目、单位、金额详见附件1)。有关事项通知如下:

- 一、本次下达资金为 2021 年第一批企业技术改造专项资金。 此项资金全部列入直达资金管理,并纳入直达资金监控系统全程 监测。该资金列入政府性基金预算,由省财政统贷统还,省级负 责还本,项目代码"Z205110010016",标识"01004 抗疫特别国 债",此标识贯穿资金分配、拨付、使用等整个环节,且保持不变。
- 二、请将此项补助资金收入列入 2020 年政府收支分类科目 "1100403 抗疫特别国债转移支付收入",支出功能科目列

"2340299 其他抗疫相关支出"。

三、在下达支出预算时,应单独下发预算指标文件,并保持 直达资金标识不变。同时,在指标管理系统中及时登录有关指标 和直达资金标识,导入直达资金监控系统,确保数据真实、账目 清晰、流向明确。

四、请严格执行抗疫特别国债资金管理办法,原则上在收到本文3个工作日内做好资金下达且拨付至企业,切实提高资金使用效益。

五、为加强预算绩效管理,进一步提高财政资金使用效益,请按照全面实施预算绩效管理的有关要求,在预算执行中对照绩效目标(附件2),将绩效目标及时对下分解,做好绩效运行监控,确保年度绩效目标如期实现。

附件: 1. 2020 年抗疫特别国债资金(企业技术改造)安排 情况表

2. 绩效目标表



抄送: 市工业和信息化局。

2020年抗疫特别国债资金(企业技术改造)安排情况表

单位: 万元

				<u>单位:万元</u>	
序号	单位	项目名称	项目单位	本次项目下达 金额	
1		汽车线束生产线更新扩产增效技术改造项目	惠州住润电装有限公司	138.68	
2		银农科技4号车间DF生产线改造项目	惠州市银农科技股份有限公司	68. 61	
3		包装装潢印刷品生产线技术改造项目	惠州市宏辉印刷有限公司	90. 22	
4		广汽丰田和一汽大众车载摄像头技术改造项目	惠州市旭宝光电科技有限公司	42.63	
5	惠城区	惠州市联谊印刷有限公司专项技术改造资金项目	惠州市联谊印刷有限公司	114. 1	
6	悉纵区	汽车用五金件生产车间技术改造项目	惠州商祺科技有限公司	40.82	
7		高精密多层线路板生产线升级技术改造项目	通元科技(惠州)有限公司	61.58	
8		圣诞树生产线技改项目	协顺灯饰 (惠州) 有限公司	39. 51	
9		消费电子产品精密结构件扩产与技改投资项目	广东格林精密部件股份有限公司	87.43	
10		新一代全自动绿色锂离子电池生产线技术改造项目	惠州市豪鹏科技有限公司	324.77	
小计					
11		电动工具生产设备扩产增效技术改造项目	惠州龙展机电有限公司	94. 3	
12		玻璃加工车间自动化设备技术改造项目	伯恩精密 (惠州) 有限公司	1117. 83	
13	惠阳区	自行车超轻材料生产线技术改造项目	惠州市喜德盛自行车有限公司	126.83	
14	悉四区	节能高效手机视窗镜片扩产增效改造项目	惠州大唐伟业电子有限公司	42. 21	
15		制袋和焊嘴生产线自动化升级技术改造项目	惠州市道科包装材料有限公司	24. 56	
16		<u> 骏马精密生产技术提升项目</u>	骏马精密工业(惠州)有限公司	88. 13	
	小计				
17	惠东县	食用油包装250g生产线智能化升级改造项目	惠州爱而泰可包装有限公司	56. 44	
		小计		56. 44	
18	龙门县	广东尼特包装塑胶制品技术改造项目	广东尼特包装制品有限公司	204. 03	
		小计		204. 03	
19		新增手表陶瓷外壳CNC精密加工设备	惠州比亚迪电子有限公司	728.08	
20		更新7条5G通讯终端贴装生产线	惠州光弘科技股份有限公司	1015. 63	
21	大亚湾区	高清LED显示屏生产线设备更新	广东洲明节能科技有限公司	194.46	
22	入业得区	精密塑胶模具智能化改造	广东维尔科技股份有限公司	38. 78	
23		T7J前后盘生产线扩产	东风本田汽车零部件有限公司	434.62	
	-				

24		高精密印制电路板生产线自动化技术改造项目	智恩电子(大亚湾)有限公司	48. 73
		小计		2460. 3
25		生物化妆品数字化生产线技术改造项目(一期)(事前奖励项目验	彭氏(惠州)实业发展有限公司	92.87
26		印制电路板产线自动化升级技术改造项目(事前奖励项目验收)	惠州中京电子科技有限公司	184. 46
27		智能手机组包自动化技术改造项目(事前奖励项目验收)	龙旗电子(惠州)有限公司	160. 94
28		恒威PET瓶生产线自动化技术改造项目	惠州市恒威包装制品有限公司	63. 92
29		智能电视自动化扩产增效技术改造项目	TCL王牌电器(惠州)有限公司	475. 47
30		注塑车间扩产增效项目二期	惠州市天长实业有限公司	204. 88
31		口罩生产线项目	惠州市天长实业有限公司	86. 74
32		高能效大功率电动工具电源生产自动化改造	惠州三华工业有限公司	83. 61
33		SMT车间生产设备淘汰及升级改造项目	惠州华阳通用电子有限公司	391. 37
34		高品质精品盒自动化生产线扩产增效项目	惠州市国鹏印刷股份有限公司	52. 11
35		高清LED显示面板生产线技术改造项目	惠州雷曼光电科技有限公司	82. 86
36		注塑及装配线自动化升级技术改造项目	惠州市鸿利达实业有限公司	52. 83
37		高效率电源零配件自动化生产线技术改造项目	惠州市可立克科技有限公司	56. 21
38		精雕加工生产智能化升级技术改造项目	惠州市华辉信达电子有限公司	126. 84
39		高精度数码相机零部件生产设备更新技术改造项目	山阳精密部件(惠州)有限公司	126. 04
40		高精度注塑自动化技术改造项目	惠州市升华工业有限公司	57. 12
41		新能源锂电池生产线技术改造项目	广东微电新能源有限公司	73. 01
42		5G移动智能通讯终端自动化生产线技术改造项目	惠州长城开发科技有限公司	503. 98
43		可口可乐罐装生产线技术改造项目	广东太古可口可乐惠州有限公司	507. 21
44		空调压缩机零件生产线技术改造	惠州典展五金制品有限公司	39. 87
45		新型电线生产设备更新技术改造	乐庭电线工业(惠州)有限公司	106. 34
46		医疗设备PCBA生产线扩产增效项目	惠州市西文思实业有限公司	53. 41
47	仲恺区	智能控制器暨锂电池自动化产线技术改造	惠州拓邦电气技术有限公司	416.03
48		基于第四代移动通信(4G)技术的物联网模组技术改造项目	广东九联科技股份有限公司	90. 26
49		精密模具自动化生产线技术改造	新利达模具实业(惠州)有限公	212. 21
50		移动通讯产品超薄VC散热模组生产线技术改造	讯强电子(惠州)有限公司	142.63
51		<u>纳米注塑仿玻璃及陶瓷建设项目</u>	惠州硕贝德新材料技术有限公司	43.6
52		8K液晶面板模组制造工艺技术改造项目	惠州市华星光电技术有限公司	650.6
53		聚合物电池技术改造项目	惠州市聚和源科技有限公司	41.44
54		超大尺寸电视机背板自动化冲压生产技术改造项目	泰洋光电(惠州)有限公司	42.92
55		MDSN-TP产线扩建	惠州易晖光电材料股份有限公司	48. 15
56		PCB平面板扩产增效技术改造三期项目	广东祥益鼎盛有限公司	77.83
57		SMT生产线智能化升级技术改造项目	惠州财富之舟科技有限公司	212. 83

58	5G结构件产品自动化生产升级 万盛兴精密技术(惠州)有限公	47. 4	
59	精密压铸工程一体化技术改造 惠州市华阳精机有限公司	239. 13	
60	广东伊利新增两条A3生产线、兼容性生产线和前处理技改项目 广东伊利乳业有限责任公司	452. 22	
61	广东伊利乳业有限责任公司扩容前处理及新增帕瑞缇和预制杯生产线 广东伊利乳业有限责任公司	198. 09	
62	5G基站数据传输线生产技术改造项目 惠州市德泓科技有限公司	56. 02	
63	翱泰A8系列温控器全自动智能化组装测试生产线的技术改造项目 翱泰温控器(惠州)有限公司	52. 34	
64	LED显示屏生产智能化改造项目 惠州市艾比森光电有限公司	125. 36	
65	惠州同为数码科技有限公司SMT生产线扩产增效项目 惠州同为数码科技有限公司	54	
66	PCR系列生产线技术改造项目 惠州帝恩科技有限公司	40	
67	PCB多层板自动化生产线扩产增效技术改造项目二期 惠州市丰达兴电子有限公司	70. 14	
68	面向下一代的车联网终端智能化改造项目 惠州市博实结科技有限公司	110. 78	
69	电磁感应线圈可自动对焦的夹持式汽车手机无线充电智能生产线技术。惠州市华阳多媒体电子有限公司	40. 19	
	小计	7046. 26	
合计			

绩效目标表

资金名称		2020年抗疫特别国债(企业技术改造)/2021年企业技术改造专项资金(第一批)				
地市		惠州市				
省级业务主管部门		省工业和信息化厅		地方业务主管部门	惠州市工业和信息化局	
金额		13745万元				
支出内容		支持企业技术改造资金13745万元。通过工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展以及工业强基等符合国家和省产业政策的技术改造项目,推动工业企业开展数字化、网络化、智能化和绿色化技术改造,提升产业基础能力,改善生产条件,促进工业经济高质量发展,提升战略性产业集群核心竞争力。1. 支持十大战略性支柱产业集群和十大战略性新兴产业集群工业企业符合条件的技术改造项目;2. 支持工业企业生产经营中50模块、智能传感器、网络设备等关键设备器件(含配套软件,包括与项目设备配套的CAD、CAE等工业软件)更新改造和信息化改造符合条件的项目;3. 支持苏区老区、民族地区工业企业符合条件的技术改造项目;4. 支持民爆企业符合条件的安全生产符合条件的技术改造项目;5. 支持2020年完工符合条件的2019年度设备事前奖励技术改造项目。				
政策依据		《广东省工业和信息化厅关于加大工业企业技术改造和小升规企业财政扶持力度有关措施》(粤工信财审〔2019〕115号)、《关于推动制造业高质量发展的意见》(粤发〔2019〕21号)、《广东省人民政府关于印发广东省降低制造业企业成本支持实体经济发展若干政策措施(修订版)的通知》(粤府〔2018〕79号)等。				
总体绩效 目标		通过设备奖励、贷款贴息和股权投资等方式,支持工业企业实施提质增效、智能化改造、设备更新和绿色发展等技术改造项目,引导490家工业企业开展技术改造,财政资金对投资拉动15.4亿元,直接拉动设备投资6.92亿元,获得支持的企业上缴税金3.96亿元,提升企业装设备水平,加快推动产业优化升级,促进经济高质量发展。				
	一级指标	二级指标		三级指标	指标值	
	产出指标	数量指标	引导开展技术	改造的工业企业数(家)	490	
		质量指标	财政资金对投资	资的拉动(亿元)	15. 4	
绩		<u> </u>	直接拉动设备技	殳资(亿元)	6. 92	
		时效指标	技术改造专项分	资金支出及时程度	及时	
	效益指标	经济效益 指标	获得支持的企业上缴税金(亿元)		3. 96	
		益指指标	促进企业生产证	没备改造	促进	
			促进企业开展打	支术改造	促进	
		可持续影响 指标	对技术改造企	业未来可持续发展的影响	积极	
		服务对象满意度 指标	获得技改资金技	夫持企业满意度(%)	≥ 85	

备注: 1. 本表格的支出内容、总体绩效目标、绩效指标已包含2021年企业技术改造专项资金(第二批)的信息。2. 本绩效目标含地市的省直属管县(若有)绩效信息。