部门整体预算绩效目标申报表

計画	部门名称	广州市工业和信息化局						
報告報告報報 報告報告報告 報告報告(万元) 日本大阪 日本大阪		/ /// 11 12		工屋一加苗片料	2			
新華文庫	奎平 [5] 忍	如门菇筷士山	五位人領(工二)					
報用を確認	预算整体情况							
等土産機能を制設を表現していまった。								
対象を支援性 1 10-10-12 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10								
14 标准要次就在支出 14 14 14 标准感化经济运行股影。 通过开展沙茨亚行发影 医实验 皮肤皮肤 工物媒外重点工作区 企业 (期刊),是是工业经济中野政政党		事业发展性支出	预算金额 (万元)	按预算级次划分				
目标1、持度我於於原本16萬。 超过开展的海流上常期。 在工程设置的情况,在工程处,全中(四),是进工的资产中的经济企业的经验。 由于一个企业的国际企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企业的企		财政专项资金	46,781.00	市本级使用资金	188,204.81			
制度の表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表面を表		其他事业发展性支出	10,615.00	拟用于对下转移支付资金	57,396.0			
工业经济持续较快增长 工业增加值 全年工业增加值增长6%左右。 \$\(\frac{\partial \text{p}	总体绩效目标	加快推进一批重点项目落地建设。围绕产业链引进一批新项目,促进工业投资增速保持稳定增长,通过深入实施用电营商环境4.0改革,不断提升企业市民用电获得感。目标2:推动产业高质量发展。通过全面实施以市领导为"链长"和以龙头企业为"链主"的双链式"链长制",推动产业链高质量发展,通过于展智能网联与新能源汽车产业链高质量发展(通过全面实施以市领导为"链网联与新能源汽车产业链、培育区域发展新动能。通过开展绿色石化和新材料产业链高质量发展行动计划,加快布局智能网联与新能源汽车产业链、培育区域发展新动能。通过开展绿色石化和新材料产业链高质量发展行动计划,培育高分子材料和粉末泊金产业集群,通过推动半导体和集成电路产业加快发展。完善产业发展生态,通过推动超高清和新型显示产业高质量发展,加快构建超高清视频显示战略性主导产业集群,通过落实时尚产业集群链长制"工作体系,推动我市时尚产业高端化、多元化、品牌化发展,通过推动现代高端装备产业高质量发展,提升高端装备产业竞争力,通过加快软件和信息技术服务业发展、构建规模增长、结构优化、自主创新的软件产业集群生态。目标3:激发数字经济活力,通过落实《广州数字经济促进条例》,促进数字产业化和产业数字化。通过支持传统产业数字化转型,推动标识解析顶级节点扩能增容,通过发挥应用和需求引导,持续推进应用重点场所和人流密集区域的56网络覆盖。通过工不断完善电动汽车充电基础设施布局和力度,不断提升电动汽车车主使用的便利性和安全性,通过加快软件和信息技术服务业发展,构建规模增长、结构优化,自主创新的软件产业集群生态。目标4:培育壮大市场主体。通过组织"民营企业服务周"活动,加强中小企业民营企业人才培育工作,通过加快推进"专精特新"企业发展,推动小微企业"小升规",扩大生产经营规模,通过支持中小企业通过资本市场开展融资活动,推动企业上市。降低企业融资成本。目标5:平台载体优化提升。通过推动产业载体保障和整治、促进产业载体的优质发展,通过推动清洁生产和建设绿色制造体系,提升工业绿色发展水平;通过加快建设国家、省制造业创新中心,提升创造业创新水平。						
持有一批先进制造业重点产业项目、构建现代化产业体系、全面推进先进制造业落市遗选 推动新庭和平型快速产业化、新庭观解并型制度和少于17分;提纳自主品牌汽车制产设 用,新带不少于20年在股间上沿廊,大连身上背部的大车。 取与新庭湖汽车产业结布局,建设水少于2个车股应用沿廊。充建和了营船的联汽车产业 联与新庭湖汽车产业结布局。建设水少于2个车股应用沿廊。充建和了营船的联汽车产业 被耕村自批次日录产品的加工与应用。投助新产品的由发和产业化、分享农工业和政制的 项目重要和企业发服,推进超高清极规和可能企业供放在、企业发展企业发展产业集和实际。 项目重要和企业发服,推进超高清极规和可能企业使成。在多支持省代实体项目10个。 文牌大工等企业企业发展、企业发展方面的建筑。在多支持智能发展产业集和项目不少一级代本企业发展、企业发展有工程的工作。各支持智能发展产业集和项目、次的工作工程的工作。10个,支持省(全部发展14个分。软件和信息基金化入增速加入的。活动的一个一支持有。10个,支持有(全部条件,可称一业建设、推动转应产业集和项目不分一10个。支持有(全部条件和信息服务企业(工信部口径)5家以上, 现在是工作任务。 组织、指导、支持举办工信产业组商引资流的数量大于10%。全年挖超和商线索不少于10个,支持有信息等。 10个,支持有信息等。 10个	年度重点工作任务	名称	主要实施内容	期	望达到的目标(概述)			
推动产业高质量发展 推动产业高质量发展 技持一批产业重点项目、打造产业 排析者用工作 医眼上外上腺 电影车 电影性 电影子 医眼皮间肠炎 医患我市 智能问题汽车产则 基础 计可用 计数 医电子 医电子 医神经 医皮肤		工业经济持续较快增长	工业增加值	全年	工业增加值增长6%左右。			
(全)		推动产业高质量发展	feeler word	推动新能源车型快速产业化。新能 用、新增不少于2个自主品牌汽车新 联与新能源汽车产业链布局。建设之 基础:支持重点项目建设。相关项目 新材料首批次目录产品的推广与应 计企业的重点产品流片费用进行补时 项目建设和企业发展:推进超高清 及集群公共服务平台等建设。支持 发展优势:推进智能装备产业集群、 10个:支持首台(套)相关项目不少	运动新能源车型快速产业化,新能源新车型销售不少于1万台;推动自主品牌汽车推广使 新增不少于2个自主品牌汽车新车型,引进不少于1家关键汽车零部件企业,加快智能网 与新能源汽车产业链布局。建设不少于2个车联网应用场景,完善我市智能网联汽车产业 bi: 支持重点项目建设。相关项目累计投资额不少于10亿: 支持不少于10个符合国家和市 对料首批次目录产品的推广与应用。鼓励新产品的研发和产业化。对8家以上集成电路设 5.业的重点产品流片费用进行补助。降低企业研发成本;吸引更多资本参与我市集成电路 日建设和企业发展。推进超高清视频和智能家电产业集群建设。配套支持3个实体项目以 基群公共服务平台等建设。支持4个新型显示重大项目,进一步巩固我市超高清视频显示 优势;推进智能装备产业集群。时尚产业建设。配套支持3徐支格产业集群项目不少于 5、支持首台(套)相关项目不少于10个;软件和信息服务业收入增速超过10%,新增纳			
验区展厅不少于2次主题更新,接待各级参观不少于30批次:推动电统产业数字化转型,程广规模化定制等新模式新业态。支持不少于4家平台或服务商推广应用特色产业集群数字化转型,促进5G发展;电动汽车充电设施建设,按心网节点建设,夯实国际信息枢纽基础。加快实施三年行动计划,促进5G发展的创新发展,方面;无线电安全保障 按心网节点建设,夯实国际信息枢纽基础。加快实施三年行动计划,促进5G应用创新发展,持续扩大5G影响力。培育5G应用项目不少于3个,2022 5G创新大会参会对象数量不少于500个;完成省能源局下达各市年度建设目标任务,加强无线电管理宣传培训,技术设施建设及运行维护,全年完成不少于15项重大活动和重要考试的无线电安全保障任务。		强化招商引资力度						
提升园区承载能力 产业载体发展;工业绿色发展 米建筑面积的产业载体,提升工业绿色发展水平,完成150家清洁生产企业审核,130家企业 节能考核,检查成品油经营企业不少于80家,绿色发展政策宣贯企业200家。		创新发展数字经济	建设;推动制造业数字化转型;促 进5G发展;电动汽车充电设施建设	验区展厅不少于2次主题更新,接待 广规模化定制等新模式新业态。支持 转型整体解决方案,培育支持不少于 核心网节点建设,夯实国际信息枢纽 持续扩大50影响力。培育50应用 500个:完成省能源局下达各市年度	待各级参观不少于30批次:推动传统产业数字化转型,推 注持不少于4家平台或服务商推广应用特色产业集群数字化 于10个规模化定制项目:加强规划引领,推动700MHz 5G 组基础。加快实施三年行动计划,促进5G应用创新发展, 相项目不少于3个,2022 5G创新大会参会对象数量不少于 度建设目标任务。加强无线电管理宣传培训、技术设施建			
发展		提升园区承载能力	产业载体发展;工业绿色发展	推进低效产业园区提质增效,获得支持的提质增效试点产业园区改造后提供不少于20万平方 米建筑面积的产业载体,提升工业绿色发展水平完成150家清洁生产企业审核,130家企业 节能考核,检查成品油经营企业不少于80家,绿色发展政策宣贯企业200家。				
			支持中小企业发展专题	完成省培育小升规企业数指	育小升規企业数指标、带动中小微企业获得较低融资金额超亿元。			
	其他需完成的任务(可选 填)							

中重社会使収企业要数 10年 10年 10年 120年 12		一级指标	二级指标	三级指标	实施周期指标值	年度指标值
元成刊金目标页任评价考核评中企 130家 140	缴	产出指标	数量指标	产业基金投资企业家数	10家	10家
選案数 150% 150% 150% 14				课题研究报告完成数	≥10个	≥10个
数					130家	130家
 最大的企業 (17) 最大的企業 (1000家) 第6股股流成本中小後企业受益数量 (1000家 (1000家) 2000の家次 (20000家次) 2000家 (2000家次) 2000家 (2000家次) 2000家 (2000家次) 2000家 (2000家次) 2000 (2000家) 2000 (2000家) 2000 (2000家) 2000 (2000 (2000)) 3000 (2000) 3000 (2000)<td></td><td>8个</td><td>8个</td>					8个	8个
解放離策成本中小能企业受益数量 1000家 1000家 1000家 1000家 150家 150家 150家					1个	1个
 売出指标 数量指标 類似、指导、支持率办工信产业器				运行监测样本数量	≥20000家次	≥20000家次
				降低融资成本中小微企业受益数量	1000家	1000家
類別、指导、支持率分工信产业程 商司货店油放業				完成清洁生产审核企业家数	150家	150家
(线下) 2000人人 2000人人 2000人人 2000人人 3000人人 3					≥10场次	≥10场次
数					2000人次	2000人次
実励項目数					40家	40家
療放指标 支持建设工业设计中心的企业数 ≥10家 推动实施技术改造企业家数 800家 支持提质增效试点园区发展家数 ≥10家 产业基金放大投资倍数 3倍 软件和信息服务业收入增速 ≥10% 新增集成电路布图设计专有权证书或专利证书数 ≥10个 省级制造业创新中心客户数 ≥1个 发挥引导基金作用,对按招商引资 20个					≥10个	≥10↑
支持建设工业设计中心的企业数 ≥10家 推动实施技术改造企业家数 800家 支持提质增效试点园区发展家数 ≥10家 产业基金放大投资倍数 3倍 软件和信息服务业收入增速 ≥10% 新增集成电路布图设计专有权证书或专利证书数 10个 省级制造业创新中心落户数 ≥1个 发挥引导基金作用,对接招商引资和 20个					≥4↑	≥4↑
支持提质增效试点园区发展家数 ≥10家 产业基金放大投资倍数 3倍 软件和信息服务业收入增速 ≥10% 新增集成电路布图设计专有权证书或专利证书数 10个 省级制造业创新中心落户数 ≥1个 发挥引导基金作用,对接招商引资 20个				支持建设工业设计中心的企业数	≥10家	≥10家
产业基金放大投资倍数 3倍 3倍				推动实施技术改造企业家数	800家	800家
软件和信息服务业收入增速 ≥10% 新增集成电路布图设计专有权证书或专利证书数 10个 省级制造业创新中心落户数 ≥1个 发挥引导基金作用,对接招商引资 20个				支持提质增效试点园区发展家数	≥10家	≥10家
新增集成电路布图设计专有权证书 10个 10个 10个 3级制造业创新中心落户数 ≥1个 ≥1个		效益指标	经济效益指标	产业基金放大投资倍数	3倍	3倍
或专利证书数				软件和信息服务业收入增速	≥10%	≥10%
发挥引导基金作用,对接招商引资 20个 20个					10个	10个
				省级制造业创新中心落户数	≥1↑	≥1↑
12 32 34 34 45 45					20个	20个
子其 秦彝逐而且由户清 上市或井贈					20家	20家
推广应用市申报企业的新材料产品 类型数量 >10个					≥10个	≥10↑
支持规模化定制项目数 ≥10家				支持规模化定制项目数	≥10家	≥10家
新增自主品牌汽车新车型数量 ≥2个 ≥2个				新增自主品牌汽车新车型数量	≥2↑	≥2↑
发展基金子基金投资于广州市企业 的金额 不低于发展基金出资额的1倍 不低于发展基金出资					不低于发展基金出资额的1倍	不低于发展基金出资额 的1倍
生态效益指标 规模以上单位工业增加值能耗 较去年同期下降 较去年同期下降			生态效益指标	规模以上单位工业增加值能耗	较去年同期下降	较去年同期下降