

广州市工业和信息化局2020年部门整体绩效指标完成情况表

| | 部门整体支出目标 | 关键指标 | 预期实现值 | 年度完成值 | 具体完成情况 |
|--------------------|--|-------------------------|-----------|----------------------------|--|
| 年度绩效 目标 | 以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，全面贯彻落实习近平总书记对广东重要讲话和重要指示批示精神，抢抓粤港澳大湾区建设重大机遇，深入实施“制造强市”、“网络强市”战略，加快构建具有国际竞争力的现代产业体系，推动新时代广州实现老城市新活力。 | 工业增加值 | 与上年度持平 | 2.6% | 全年，全市工业增加值 5,722 亿元，同比增长 2.6%。其中，规模以上工业增加值 4,575.68 亿元、同比增长 2.5%，高于全省增速 1.0 个百分点 |
| | | 规模以上工业总产值 | 与上年度持平或略增 | 2.8% | 全年，全市规模以上工业总产值 19,969 亿元，同比增长 2.8% |
| | | 先进制造业增加值占规模以上制造业增加值比重 | 63%左右 | 65.9% | 全年，先进制造业增加值占规模以上制造业增加值比重 65.9% |
| | | 民营经济增加值占 GDP 比重 | 约 40% | 40.8% | 全年民营经济增加值 10,200.04 亿元，历史上首次超过万亿元，占全市 GDP 比重为 40.8%。 |
| | | 信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长率 | 不低于 10% | 13.0% | 全年，信息传输、软件和信息技术服务业增加值 1,593.84 亿元，同比增长 13.0% |
| | | 软件和信息技术服务业营业收入增长率 | 不低于 12% | 预计 14.7% | 预计全年，广州市软件和信息服务业实现营业收入（工业和信息化部口径）4,914 亿元，同比增长 14.7% |
| | | 光纤接入用户数量 | 550 万户 | 569.5 万户 | 截至 2020 年底，广州市光纤接入用户数达 569.5 万户 |
| | | “十三五”期间规模以上万元工业增加值能耗下降率 | 20% | 完成十三五期间下降 20% 以上 | 完成十三五期间下降 20% 目标 |
| 其中：部门年度整体预算完成率 98% | | | | 部门年度整体预算完成率 99.74%（市财政通报数） | |

| 年度主要支出计划(对应任务、政策) | 任务(政策)的绩效目标 | 任务(政策)关键指标 | 预期实现值 | 年度完成值 | 具体完成情况 |
|--------------------------|--|-------------------|-------------|----------------------------|--|
| 1.稳增长,推动工业增加值、工业投资等稳步增长。 | <p>一是加快开工建设一批重大项目,引导企业加大技术改造和增资扩产力度,加大价值创新园区建设和产业导入力度。</p> <p>二是加强经济运行监测,紧盯产值百强工业企业、市属工业集团企业运行动态,提高预警预判水平,采取有效应对措施,稳定工业经济增长。</p> <p>三是强化清单管理,制定“三个一批”企业清单和“四类稳增长”项目清单,跟踪问效、精准施策。</p> | 工业投资 | 力争不低于全省平均水平 | 1,030 亿元,高于全省平均水平 0.3 个百分点 | 全年,全市完成工业投资约 1,030 亿元(连续两年超千亿元,居全省前列),其中技改投资占工业投资比重为 40%;同比增速高于全省平均水平 0.3 个百分点 |
| | | 工业增加值 | 与上年度持平 | 2.6% | 全年,全市工业增加值 5,722 亿元,同比增长 2.6%。其中,规模以上工业增加值 4,575.68 亿元、同比增长 2.5%,高于全省增速 1.0 个百分点 |
| | | 规模以上工业总产值 | 与上年度持平或略增 | 2.8% | 全年,全市规模以上工业总产值 19,969 亿元,同比增长 2.8% |
| | | 运行监测样本数量 | 15,000 家次 | 22,000 家次 | 全年采集各项问卷超过 22,000 家次,获省级企业数据采集工作评价优等 |
| | | 软件和信息技术服务业营业收入增长率 | 不低于 12% | 预计 14.7% | 预计全年,广州市软件和信息服务业实现营业收入(工业和信息化部口径)4,914 亿元,同比增长 14.7% |
| | | 民营经济增加值占 GDP 比重 | 约 40% | 40.8% | 全年民营经济增加值 10,200.04 亿元,历史上首次超过万亿元,占全市 GDP 比重为 40.8%。 |

| | | | | | |
|-----------------------------|---|-----------------------|---------|---------|--|
| 2.促结构优化,加快构建具有国际竞争力的现代产业体系。 | 一是大力发展 IAB、NEM 等先进制造业。 二是大力发展数字经济,探索建设部市共建国家级软件产业基地,积极创建人工智能先导区。 三是建设粤港澳大湾区车联网先导区、国家级智能网联汽车产业集群、国家级“超高清视频和智能家电”先进制造业集群。 | 先进制造业增加值占规模以上制造业增加值比重 | 63%左右 | 65.9% | 全年,先进制造业增加值占规模以上制造业增加值比重 65.9% |
| | | 信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长率 | 不低于 10% | 13% | 全年,信息传输、软件和信息技术服务业增加值 1,593.84 亿元,同比增长 13.0% |
| | | 软件著作权增加率 | 不低于 8% | 预计 9% | 1-10 月,软件著作权增加率 9% |
| | | 集成电路设计企业知识产权数量增长率 | 10% | 预计 10% | 1-11 月,集成电路设计企业知识产权数量同比增长超过 10% |
| | | 车联网相关标准规范编制数量(份) | 1 份 | 2 份 | 已完成《广州市车联网先导区建设总体技术规范》《广州市车联网先导区 V2X 云控基础平台技术规范》2 份技术规范编制 |
| | | 集群新增投资总额(亿元) | 50 亿元 | 58.2 亿元 | 汽车电子项目 40 个,累计投资 26.7 亿元;动力电池项目 8 个,累计投资 4.2 亿元;汽车整车及零部件项目 19 个,累计投资 27.3 亿元 |
| | | 集群获得国家科技技术奖数量(项) | 1 项 | 2 项 | 高端电子制造装备高速高精点位操作的关键技术与典型应用(技术发明奖二等奖);车用高性能制动系统关键技术及产业化(科学技术进步奖二等奖) |

| | | | | | |
|-----------------------------|--|---------------------------|--------|--------|---|
| 2.促结构优化,加快构建具有国际竞争力的现代产业体系。 | <p>四是大力实施“穗芯”计划,加快发展集成电路产业,打造集成电路产业生态圈。</p> <p>五是大力发展工业互联网,加快建设工业互联网标识解析国家顶级(广州)节点,支持工业互联网平台建设,推动工业企业“上云上平台”。</p> <p>六是大力推进绿色制造和清洁生产改造,推进绿色制造体系建设工作建设一批绿色制造示范项目,强化“散乱污”场所清理整治工作。</p> | 集群新增专精特新“小巨人”企业数量(家) | 1家 | 2家 | 广东法拉达汽车散热器有限公司、广东雷腾智能光电有限公司 |
| | | 电子产品制造业产值增加率 | 与上年度持平 | 3.6% | 全年,全市规模以上电子产品制造业产值同比增长3.6% |
| | | “上云上平台”企业项目数量 | 200个左右 | 240个 | 共支持240个工业企业上云上平台项目 |
| | | 创建绿色制造示范项目数量 | 4个 | 8个 | 国家工业和信息化部《关于公布第五批绿色制造名单的通知》(工信厅节函〔2020〕246号):广州市共有4家绿色工厂、1个绿色园区、3家绿色供应链管理企业入选 |
| | | 节能、清洁生产、循环经济、绿色制造工作培训企业家数 | 400家 | 500家以上 | 4月上旬开展工业绿色发展线上公益培训,培训区主管部门人员及企业高级管理人员572人次;联合广州广播电视台于12月举办了“广州工信”政策直播节目第十五期“广州市工业绿色发展政策解读”,观众达5.8万人 |

| | | | | | |
|---|--|----------------|---------|--------|---|
| 3.抓融合发展，加快新型智慧城市建设，积极构建5G应用产业生态，高标准建设国家服务型制造示范城市，推动先进制造业和现代服务业深度融合。 | 一是培育一批国家级和省级服务型制造示范企业平台、工业设计中心、建设“全球定制之都”。 二是扩大两化融合贯标试点规模，推动制造业加快数字化转型。 三是落实信息基础设施建设三年行动，加快建设4K超高清视频示范社区，积极布局5G移动通信网络，加快互联网协议第六版（IPV6）改造，推动智慧灯杆试点建设。 | 市级工业设计中心新增数量 | 不少于15家 | 31家 | 2020年新增认定市级工业设计中心31家，累计共有市级工业设计中心82家 |
| | | “两化融合”贯标企业新增数量 | 不少于5家 | 10家 | 2020年新增通过两化融合贯标评定企业10家 |
| | | 5G基站建设数量 | 5,442座 | 约2.8万座 | 累计建成5G基站4.8万座（比上年底增加约2.8万座） |
| | | 光纤接入用户新增数量 | 20.37万户 | 已完成 | 截至2020年底，广州市光纤接入用户数569.5万户，较2019年底535.2万户新增34.3万户 |

| | | | | | |
|--|--|-------------------------------|--|---------|--|
| 4.抓园区载体。培育互联网、新型显示等6个千亿级产业集聚区；推动园区优化产业布局 and 结构，实现单位面积产出实现倍增；营造干净整洁平安有序环境。 | 一是实施价值创新园区建设三年行动，重点打造10大价值创新园区。二是大力推动低效园区提质增效三年行动，抓好试点园区改造。三是扎实开展村级工业园整治提升行动，推进一批试点示范项目。四是指导海珠区加快推进琶洲国家新型工业化产业示范基地（大数据）建设。 | 产业园区提质增效试点 | 遴选20个左右低效产业园区试点 | 24个 | 组织开展2020年产业园区提质增效试点遴选工作；经市政府审定，确定西城智汇Park等24个产业园区为我市2020年产业园区提质增效试点项目 |
| | | 村级工业园整治提升任务目标 | 8平方公里 | 超11平方公里 | 按照广州市城市更新九项重点工作部署，2020年完成村级工业园整治提升面积超11平方公里；2019年以来，累计已完成17平方公里 |
| | | 推动龙头骨干企业投资建设面向园区企业服务的公共服务平台数量 | 1个或以上 | 1个 | 推动天河软件价值创新园区的广东宏太智慧谷科技企业孵化器有限公司，投资建设宏太高新产业园技术研发一体化综合服务平台 |
| | | 提质增效试点园区实现单位面积产出倍增目标园区数 | 2018年提质增效试点园区：产出倍增目标园区数5家以上；2019年提质增效试点园区：建成开园运营3家以上 | 已完成 | 2018年19家提质增效试点园区有超过10家实现单位面积产出倍增目标；2019年的26家提质增效试点园区均实现开园运营 |
| | | 获批国家新型工业化产业示范基地（大数据） | 1个 | 1个 | 国家工业和信息化部《关于公布第九批国家新型工业化产业示范基地名单的通知》（工信部规函〔2020〕44号）：同意琶洲人工智能与数字经济试验区为国家新型工业化产业示范基地（大数据） |

| | | | | | |
|--|---|-------------------|------------|----------|--|
| 5.抓民营经济。打通政策落地“最后一公里”；力争打造培育一批行业单打冠军；助力中小企业转型升级。 | <p>一是建立政银企常态对接机制，用好中小企业发展基金，完善中小微企业融资再担保体系，有效解决企业融资难、融资贵、融资慢问题。</p> <p>二是构建“亲”“清”新型政商关系深化暖企服务，健全领导干部与企业家沟通协商机制，加强对民营中小企业人员的培养力度。</p> <p>三是加强中小企业梯度培育，推动中小企业转型升级，抓好新升规企业纳统和奖励工作。</p> | 培训民营中小企业中高层经营管理人员 | 2,000 人次以上 | 4,202 人次 | 2020 年举办民营企业创新驱动与高质量发展高级研修班、年轻一代民营企业健康成长高级研修班、中小企业服务站(服务机构)服务能力提升专题研修班，并以线上+线下的方式举办了 45 期中小企业发展巡回课堂，共培训中小(民营)企业中高层经营管理人员 4,202 人次(含线上 9.3 万人次) |
| | | 帮助中小微企业降低融资成本家数 | 380 家 | 981 家 | 从融资租赁补助、担保费补助、首次融资贷款贴息、高成长贷款贴息四个方向给予 981 家企业 2.2 亿元的补助或贴息，有效降低了企业融资成本 |
| | | 小微工业企业升级为规模以上数 | 500 家 | 890 家 | 截至 2020 年底，新增小升规工业企业 890 家 |
| | | 股权投资助力中小微企业发展项目数 | 20 个 | 42 个 | 2020 年，广州市中小企业发展基金以资金+直投方式投资项目 42 个，助力中小微企业发展 |

| | | | | | |
|---|---|----------------------|---------|-------|--|
| 6.抓开放合作。推动港澳先进技术来穗转化;推动一批本地优势企业“走出去”,引进一批有影响力、成长性好的项目和企业;加快推动富士康10.5代项目、乐金显示OLED项目、粤芯芯片等项目建设。 | <p>一是协同构建粤港澳大湾区现代产业体系,以IAB、NEM等广州本土优势产业为重点,加强与粤港澳大湾区城市产业合作交流,携手打造以珠江东西两岸为重点的高端电子信息制造产业带和先进装备制造产业带,创建穗港澳产业合作示范区。</p> <p>二是提升广佛同城化“一核一带两轴五片区”产业合作层次,共建广佛产业合作示范区,联手打造广佛同城装备制造、汽车、新一代信息技术、生物医药与健康领域万亿级产业集群。</p> <p>三是积极引进新动能,聚焦产业科技前沿开展产业链招商,引进一批有影响力、成长性好的企业(项目),带动全产业链要素集聚。</p> | 推动举办国际性专业展会,搭建行业交流平台 | 全年不少于4场 | 已完成 | 2020年组织举办第六届“广州国际汽车零部件及售后服务市场展览会”、第五届“中国(广州)国际新能源、节能及智能汽车展览会”、第四届“广州国际机器人、智能装备及制造技术展览会”、第四届“中国(广州)国际数控机床展览会”等大型专业展会 |
| | | 完善工业和信息化领域重大投资项目库项目数 | 不少于40个 | 93个 | 截至12月28日,我局重点跟进全市工业和信息化领域重大投资项目共93个 |
| | | 推动举办行业论坛及相关活动 | 不少于10场 | 已完成 | 2020世界半导体大会举办专场招商推介会;举办2020年中国集成电路产业发展研讨会暨第23届中国集成电路制造年会;2020中国(广州)国际机器人、智能装备及制造技术展览会;中国电子材料产业技术大会及展示活动;2020“读懂中国”广州国际会议平行论坛;组织举办2020新能源汽车展、国际机床展期间举办专业论坛10场以上 |
| | | 组织有针对性的上门招商及企业服务活动 | 不少于15家 | 20家以上 | 赴西安、杭州、南京、天水等地开展产业招商活动;全年赴各区开展企业服务活动20家以上。 |

| | | | | | |
|--|---|------------------------------------|-------|------|---|
| 7.抓无线电管理。提升无线电管理智能化、精细化水平,提高频段保障能力,保障重要业务和重要活动无线电安全。 | 一是加强无线电政策宣传。 二是加强无线电管理技术设施建设。 三是加强预备役队站建设,搞好装备运行保障。 | 在地铁、公交等公共媒体播放宣传短片 | 1个月左右 | 49天 | 公益广告“黑广播及危害”、“销售无线电发射设备必须办理备案”、“民航受干扰及危害”于2020年8月17日至2020年10月4日,在广州地铁250个站点的站厅、站台及车厢电视共25,000台视频终端投放,每日播放16次(轮播),播放周期共49天。期间广州地铁线网日均客流量为860万人次 |
| | | 谱监测统计、频率使用率统计和专项监测任务完成率 | 100% | 100% | 按时完成省工业和信息化厅下达每月监测任务,占用度测量时长共116,299小时,完成12份频谱监测统计报告;按时完成1400M赫兹宽带数字集群专网频率监测、370M赫兹频段应急频率监测、703-733/758-788M赫兹5G频段监测专项监测任务,完成率100% |
| | | 预备役官兵使用装备、设备熟练程度 | 100% | 100% | 加强预备役队站建设,运用信息系统对预编装备进行规范化、精细化管理,并定期组织预备役官兵进行装备维护。组织预备役官兵开展无线电监测检查和训练,运用预编无线电监测站点及设备进行了多次信号源定位和干扰排查训练考核,通过检查和训练提高了预任官兵对无线电监测设备的熟练度和无线电监测的能力,考核通过率100% |
| | | 保障重要业务和重要活动无线电安全,维护空中电波秩序 | 100% | 100% | 完成国家和省部委组织的如2020年全国普通高校招生考试、2020年考试录用公务员笔试等37场考试保障;完成防汛防旱防风、元旦春运、广州马拉松赛事、铁路安全隐患等重要时期、重大活动、专项治理行动进行无线电安全监测、保障。完成率100% |
| | | 为社会提供无线电频率、无线电台(站)设置和使用等公共服务的按时办结率 | 100% | 100% | 无线电频率、无线电台(站)设置和使用申请数量528件,受理314件,按时办结率100% |