

广东出台政策为中小企业发展保驾护航

新设专项资金补贴社保缴费 注销和注册登记可同时申请

广州市对疫情防控再部署再督促再落实

要求尽快把潜在感染者全部找出来、确保不放过任何一个风险点

羊城晚报讯 记者罗仕、通讯员史伟宗报道：10日，广州市先后召开新冠肺炎疫情疫情防控工作会议和指挥部办公室工作例会，深入学习贯彻习近平总书记关于疫情防控的重要讲话和重要指示精神，认真贯彻落实全省疫情防控工作电视电话会议精神，听取广州市疫情防控工作汇报，对当前疫情防控工作进行再部署、再督促、再落实。广州市委副书记、市长林克庆讲话，市委副秘书长、市长助理、常务副市长郭永航主持。会后，林克庆到越秀区调度疫情应对处置工作。

林克庆强调，当前是科学精准处置本次突发疫情的重要窗口期。要坚决把思想和行动统一到习近平总书记重要讲话和重要指示精神上来，坚持把疫情防控作为当前最紧要的任务来抓，宁可把形势估计得更严峻一些、把困难考虑得更多一些，也决不掉以轻心、麻痹侥幸，与时间赛跑，与病毒较量，坚持点线面结合，果断精准采取“快、严、实、扩、足”的措施处置突发疫情，坚决做到“控得住、防扩散”，坚决防止疫情外溢蔓延。一要做深做透重点场所防控工作，强化前线指挥部和工作专班运作，加大流调检测和排查管控力度，针对重点人员每天一检，尽快把潜在感染者全部找出来，确保不落一人、不漏一户。二要迅速排查管控重点人员，第一时间排查密接、次密接及同时空人员，严格落实隔离、监测、环境消杀等防控措施，实时动态调整管控区域、赋“黄码”人群及核酸检测范围，确保管控到位。三要全面排查重点涉疫行业，坚持人、物、环境同防，迅速对涉疫行业人员和场所进行全面排查，科学有序引导群众做好核酸采样检测，确保不放过任何一个风险点。四要全力抓好重点区域防控，科学划定封控区、管控区和防范区，分级分类落实各项防控措施，有序组织做好重点场所周边区域的核酸检测排查，提前部署做好防护面罩和应对更大规模核酸检测准备工作。五要紧盯重点地区来穗人员，强化公安、交通、民航、铁路等部门的信息共享和协调联动，加强对中高风险地区来穗人员的健康管理。六要抓细抓实常态化疫情防控，加强涉疫疫情风险排查，强化跨境货车司机、集中隔离点和机场港口码头、冷链物流、入境货物、国际邮件快件等的闭环管理和全链条检查，严厉打击走私偷渡等违法行为，加强司法监督、养老机构、母婴中心等场所管理，科学合理安排值班轮岗，加快推进疫苗接种，筑牢“外防输入、内防反弹”铜墙铁壁。

羊城晚报讯 记者孙晶、通讯员粤工兴报道：近日，聚焦中小企业发展痛点难点问题，广东印发《广东省进一步支持中小企业和个体工商户纾困发展的若干政策措施》（以下简称《政策措施》）。对此，广东省信用管理师协会会长陈文表示，《政策措施》重点内容多，涵盖降低企业成本、开拓市场需求、企业权益保障、融资支持、人才支撑、中小企业创新能力和专业化水平提升等方面，适用范围广，全省中小企业和个体工商户都有机会享受。

“地”“保”“商”“运”等五大方面降低企业成本。如推动增值税留抵退税、研发费用加计扣除等税收优惠政策在中小企业落地实施，促进中小企业设备更新和技术改造投资；《政策措施》显示将新设立助企纾困专项资金，实施制造业小微企业社保缴费补贴。如2022年对省内注册、持续经营的制造业小型微利企业，按企业职工基本养老保险单位缴费部分一定比例给予补贴；在运输方面，《政策措施》推动实施货运汽车高速公路差异化收费政策，支持产业集聚区、工业园区探索现代物流整体运营解决方案，推动外贸企业建立协调机制，与物流企业需求对接，解决外贸企业“缺箱少柜”问题。《政策措施》提出从“税”

场需求方面提出“采”“拓”“促”“引”等四大措施，还在权益保障方面提出“助”“惩”“维”等三大措施。陈文指出，尤其在融资支持方面，《政策措施》提出“展”“供”“挂”“信”“急”“补”等六大措施：包括鼓励开展中小企业应收账款信用保险、将商业银行开展小微企业信用贷款等相关指标作为财政资金存放管理的参考依据、推动银行机构加大对小微企业的金融支持等。加大“个转企”支持力度：鼓励各地市根据当地实际情况及财力情况，继续加大“个转企”补贴力度，落实“个转企”按规定享受的各项税收优惠政策，促进个体工商户转型升级发展壮大，优化广东省经济结构。提供更多信用贷款支持：引导和鼓励银行机构扩大信贷发放，开发并完善“续贷”“随借随还”“快贷快还”等贷款产品，提升对个体工商户的金融服务效率。加强公平竞争审查：清理废

开发并完善“续贷”等贷款产品 针对个体工商户，《政策措施》也提出4条精准扶持措施。《政策措施》提出从“税”

除歧视、妨碍个体工商户参与市场经济活动的政策措施。明确各级政府及部门出台的纾困帮扶政策，除适用范围有明确规定外，均适用于个体工商户。目前，广东省市场主体超过1500万户、约占全国的1/10，其中中小企业、个体工商户分别超过630万户、830万户；民营经济单位数、增加值、进出口总额、从业人数均居全国第一。广东省中小企业和个体工商户数量多、质量高、活力强，直接带动2000多万城乡人员就业。”陈文表示，《政策措施》以“助企纾困”为立足点，以“切实管用、针对性强、可操作强”为原则，立足广东省实际，切实加大对中小企业纾困帮扶力度，为中小企业发展排忧解难、保驾护航。

广东省半导体与集成电路产业知识产权协同运营中心成立

羊城晚报讯 记者胡彦、通讯员粤市监报道：3月10日，广东省重点产业园区知识产权协同运营体系建设现场推进会暨广东省半导体与集成电路产业知识产权协同运营中心揭牌仪式在广州中新知识城隆重举行。现场发布了广东省半导体与集成电路产业科技金融专项支持计划，相关金融产品将通过推动“知产”变“资产”，为中小企业拓宽在资金、资本市场的融资渠道。同时还发布了广东省半导体与集成电路产业专利导航报告成果、广东省半导体与集成电路产业转化运营促进计划。现场还举行了广东省重点产业园区知识产权协同运营体系建设现场推进会。全省各地级以上市知识产权管理部门及重点园区、各产业知识产权协同运营中心建设单位代表，通过线上、线下相结合的方式，围绕加快推进全

省重点产业园区知识产权协同运营中心建设进行了讨论。会议提出，全省知识产权系统及相关部门承担单位要加快推进广东省战略性新兴产业知识产权协同运营中心、广东省重点产业园区知识产权协同运营中心建设，集成推进高价值专利培育布局、知识产权转化运营、知识产权维权援助、知识产权信息服务等知识产权“一站式”服务，助推产业园区高质量发展。据介绍，此次活动标志着广东省重点产业园区知识产权协同运营体系建设全面启动。下一步，广东省市场监管局（知识产权局）将规划建设二十个战略性新兴产业知识产权协同运营中心和二十个地市重点产业园区知识产权综合运营服务中心，构建知识产权协同运营体系，集成打造重点产业、重点园区知识产权创造、保护和运用生态系统。

省重点产业园区知识产权协同运营中心建设进行了讨论。会议提出，全省知识产权系统及相关部门承担单位要加快推进广东省战略性新兴产业知识产权协同运营中心、广东省重点产业园区知识产权协同运营中心建设，集成推进高价值专利培育布局、知识产权转化运营、知识产权维权援助、知识产权信息服务等知识产权“一站式”服务，助推产业园区高质量发展。据介绍，此次活动标志着广东省重点产业园区知识产权协同运营体系建设全面启动。下一步，广东省市场监管局（知识产权局）将规划建设二十个战略性新兴产业知识产权协同运营中心和二十个地市重点产业园区知识产权综合运营服务中心，构建知识产权协同运营体系，集成打造重点产业、重点园区知识产权创造、保护和运用生态系统。

省重点产业园区知识产权协同运营中心建设进行了讨论。会议提出，全省知识产权系统及相关部门承担单位要加快推进广东省战略性新兴产业知识产权协同运营中心、广东省重点产业园区知识产权协同运营中心建设，集成推进高价值专利培育布局、知识产权转化运营、知识产权维权援助、知识产权信息服务等知识产权“一站式”服务，助推产业园区高质量发展。据介绍，此次活动标志着广东省重点产业园区知识产权协同运营体系建设全面启动。下一步，广东省市场监管局（知识产权局）将规划建设二十个战略性新兴产业知识产权协同运营中心和二十个地市重点产业园区知识产权综合运营服务中心，构建知识产权协同运营体系，集成打造重点产业、重点园区知识产权创造、保护和运用生态系统。

省领导到湛江茂名调研港口疫情防控等工作

羊城晚报讯 3月9日至10日，副省长陈良贤率队到湛江市、茂名市调研港口疫情防控、交通建设投资及农贸市场升级改造等工作，实地察看了赤坎百姓惠民市场、茂港高速改扩建工程、湛江港、茂名国际邮件快件集中取件点、茂南福华市场、广湛高铁茂名南站、电白区连接高铁路站一级公路和博贺新港区广港码头。陈良贤强调，要深刻认识疫情防控严峻复杂形势，进一步加大防疫投入，加强港澳航线船舶

船员管控，规范护目镜、口罩、防护服等防护用品穿戴，在抓好防疫基础上不断提高港口生产效率。要加快推进交通项目工可、设计等前期工作，优化路网结构，更好满足老百姓出行需求。要科学组织施工，狠抓工程质量和安全生产，打造品质工程。要落实登记、测温、通风、消杀等措施，强化各类食品入场销售查验管理，保障食品安全。要落实进境邮件快件防疫措施，强化人物环境同防，抓好从业人员防护管理，筑牢安全防线。

广州启动两项专项资金政策兑现工作 涉及会展、批零等行业

羊城晚报讯 记者李俊坤、通讯员穗政数宣报道：会展业是广州的传统优势行业，也是建设国际商贸中心的重要支撑。3月9日，记者获悉，广州市政务服务数据管理局会同市商务局已在广东政务服务网等平台公布了资金申报指南及相关资料模板，企业可随时随地在线获取。同时，市政务服务大厅（天河区华利路61号）5楼西侧设立了4个政策兑现窗口，能为不熟悉办办事流程的群众提供全程指导，实现咨询、辅导、申报“一条龙”服务。与此同时，2022年广州市促进商务高质量发展专项资金零售与生活服务项目（2020年度批发业新增限额以上企业奖励方向）政策兑现也已正式启动，2020年度首次纳入“限额以上批零住餐企业统计数据库”，且未被列入“失信黑名单”的批发企业可以申领。符合条件的企业可获取一次性奖励5万元。

降本增效搞发明 “铁疙瘩”获得国家专利

广州地铁新设备将轨道焊接效率提升一倍以上

羊城晚报讯 记者徐振天 几片大小不一、厚度均匀的金属片叠在一起，末端再焊接一个曲形把手，眼前这个简陋的“铁疙瘩”并不起眼，不过，最近广州地铁为它申请到了国家实用新型专利。它是我国轨道焊接行业里首个获国家专利的调平设备，可将轨道焊接的效率提升一倍以上，每年为广州地铁节省数百万元的成本费用。简陋设计的背后，体现的是广州轨道交通行业不愿止步于舒适圈的创新精神。

羊城晚报讯 记者徐振天 近两年，大修分部负责人方剑却为此整天犯愁：“每个焊点要花三十分钟，其中一半多的时间都要用来‘把铁轨放平’，太浪费时间了。”同一时间里，国内其他一线城市的地铁公司也引进了同款焊轨车，为节省“把铁轨放平”的时间，他们通常采用培养熟练工人的方法，但最终效果并不理想，每晚完成五个焊点作业就是最高水平了。因此，方剑暗下决心，要通过发明创造把这个时间缩短一半。

的作用早已在地铁线网的焊轨工班实践中得到了验证。据统计，使用轨道调平设备后，工人“把铁轨放平”的时间由原来的15分钟缩短了至少一半，“前一晚上作业只能焊接三四个接头，现在可以提升到十个接头。相应地，焊轨长度也大大增加，2021年广州地铁线网的焊轨长度由9公里提升至20公里，总共能节约200万元的焊接成本。”

新伙伴，新烦恼

凌晨一点，轨道维修工一天的工作开始了。五十米深的地底下，五个人和一台崭新的焊轨车缓缓停下，焊接几段新更换的钢轨，是他们今晚的主要工作任务。原来，地铁的一段轨道上，有三根并排的钢轨，中间的那根，由于常年与列车车轮接触，加上受到线路转弯等影响，钢轨磨损不平衡，平均每四年就需要更换、焊接一次。2019年，广州地铁引进了焊轨车，此前一段焊轨作业需要三十个工人协同，如今只需要五人就能完成，作业时间也缩短了一半。不过，新伙伴也带来了新的烦恼，使用新设备

小发明，大收益

“叮铃铃……”是轨道维修同行打来的电话：“最近得到消息，你们的焊轨效率怎么突然提高得这么快？”出于保密原因，方剑不肯透露新发明的应用情况，但他心一笑，“这是轨道调平设备得到同行的认可了呀！”实际上，新发明降本增效

“糖肾”将会是尿毒症首位病因

羊城晚报讯 记者张华报道：在未来5-10年，尿毒症、需要透析的患者将主要是糖尿病患者。3月10日是第17个世界肾脏病日，国际腹膜透析学会主席、国际肾脏病学学会常务理事、亚太肾脏病学分会候任主席余学清接受羊城晚报记者采访时指出，虽然目前我国终末期肾衰竭（即尿毒症）的首位病因是肾小球肾炎，但是糖尿病会诱发肾损伤，我国有1.2亿糖尿病患者，以目前糖尿病发病率的迅猛升高趋势，推测5-10年后，尿毒症、需要透析的患者主要是糖尿病患者。

糖尿病患者或将成为慢性肾病的“主力军”

专家建议“糖友”体检时检查微量白蛋白尿

羊城晚报讯 记者张华报道：在未来5-10年，尿毒症、需要透析的患者将主要是糖尿病患者。3月10日是第17个世界肾脏病日，国际腹膜透析学会主席、国际肾脏病学学会常务理事、亚太肾脏病学分会候任主席余学清接受羊城晚报记者采访时指出，虽然目前我国终末期肾衰竭（即尿毒症）的首位病因是肾小球肾炎，但是糖尿病会诱发肾损伤，我国有1.2亿糖尿病患者，以目前糖尿病发病率的迅猛升高趋势，推测5-10年后，尿毒症、需要透析的患者主要是糖尿病患者。

已经有明显增加的趋势，但是大多数“糖友”对肾病还是认识不足。余学清说：“现在大多数慢性肾脏病都是隐匿性的，早期没有太多症状，不像以前急性肾炎会出现眼肿、脚肿等症状。所以，很多‘糖肾’患者都是症状比较明显了才被发觉。”糖友们该如何能够早期发现肾脏损伤呢？余学清指出，实际上，要早期发现肾病最重要的还是体检，尿尿常规检查微量白蛋白，这是最简单且有效的方法。

调查显示药物性肾损伤比例高

除了糖尿病会诱发肾脏病外，肾脏本身因其结构与功能的特点也易遭受药物性损伤。研究显示，10余年来我国药物性肾损伤发生率呈上升趋势，其中抗生药肾损伤的发生率最高，达36%，另外，一些中草药具有的肾毒性不容忽视。而广东的流行病学调查显示，在所有肾损伤的致病因素中，药物性肾损伤（包括西药和中药药）的比例稍高。余学清指出，长期使用某些药物，尽管其呈现低的肾毒性，但是滴水穿石，最终还是造成了肾损伤。其次，原本就有肾损伤的人群，在服用肾毒性药物时，肯定要比其他人更为敏感。第三就是使用了肾毒性比较强的药物，那就很快会造成肾脏的损害，比如常见的有中药材马兜铃、雷公藤、川木通、广防己等。另外，服用重金属超标的中药材也会造成肾损伤，所以在使用中药时，要注意正规途径购买。

大多数“糖友”对肾病认识不足

事实上，这个趋势已经在部分医院的肾病科显现出来。据统计，目前在广东省人民医院肾病科，由于“糖肾”最后成为尿毒症需要透析的病人占全部透析病人的25%。另外，每年肾脏穿刺活检的病例中约有8%是糖尿病患者。可以说，近年来，“糖肾”患者是明显增加了。即便目前“糖肾”的发病率

广东3项目(个人)获评全国“春雨工程”“圆梦工程”奖项

羊城晚报讯 记者黄宙辉、通讯员粤文旅宣报道：近日，文化和旅游部办公厅、中央文明办秘书局公布2021年“春雨工程”全国示范性志愿服务项目49个和“阳光工程”“圆梦工程”优秀志愿者名单各30人。广东共有3个项目（个人）获评上述奖项：“广东省文化馆之友”西吉行、中山市文化馆“歌声中的党史”志愿服务2个项目入选“春雨工程”全国示范性志愿服务项目；河源市东源县志愿者温雄辉入选“圆梦工程”优秀志愿者。“广东省文化馆之友”西吉行志愿服务项目由广东省文化馆牵头组织，广东省文化馆志愿服务队一行19人于2021年走进宁夏回族自治区固原市西吉县，先后组织3场具有岭南风情的主题性文艺惠民演出、1场“我们的节日——广东民俗系列摄影作品展”、1场《广场舞在群众文化发展中

广州地铁低碳环保研究新成果达国际领先水平 已应用于广花、芳白城际铁路

羊城晚报讯 记者徐振天、通讯员曾智威、罗定鑫、蔡文玲报道：记者从广州地铁集团获悉，近日，在关于轨道交通低碳环保科技研究成果的线上评价会上，由业内知名专家、学者组成的专家组一致认为，广州地铁提交的低碳环保研究新成果总体达到了国际领先水平。据介绍，上述成果项目由广州地铁主导，首次在轨道交通行业内完整地提出了“站、场、线”全覆盖的绿色低碳轨道交通设计标准和评价标准，将“碳排放优先”原则贯穿整合设计、施工、采购等流程中。记者了解到，目前该项目

成果已在广花、芳白城际铁路设计中应用，后续还将推广到新一轮的线网设计中。广州地铁表示，将通过采用绿色节能设计、太阳能光伏发电、高效制冷机房技术、智能照明系统等一系列节能环保技术，积极打造“绿色地铁”，为节能减排贡献企业力量。

成果已在广花、芳白城际铁路设计中应用，后续还将推广到新一轮的线网设计中。广州地铁表示，将通过采用绿色节能设计、太阳能光伏发电、高效制冷机房技术、智能照明系统等一系列节能环保技术，积极打造“绿色地铁”，为节能减排贡献企业力量。