

城事

海珠湾隧道开工 未来中心城区到广州南站仅需 15 分钟

新快报讯 记者黎秋玲 毕志毅 通讯员杨正锋 郑舒报道 12 月 30 日,在广州市交通运输局的指导下,东晓南快速干线海珠湾隧道(又称广州南站快速通道北段工程)开工建设。项目计划工期 4 年,预计 2024 年建成开通。广州南站快速通道工程是首条广州中心城区直通南站的快捷通道,建成后从中心城区前往南站仅需 15 分钟,实现“快捷通道+高速铁路”的高效接驳。

设计速度 60 公里/小时
双向 6 车道

据介绍,广州南站快速通道工程,北

接现状东晓南路高架,南连广州南站,纵跨海珠区与番禺区,路线全长约 9.5 公里,以南浦大道为界,分成南、北两段建设。

其中南段工程于 2019 年 9 月开工,计划 2022 年建成。本次开工的东晓南快速干线海珠湾隧道工程即北段工程,路线全长约 4.35 公里,北接既有东晓南高架,向南以双管单层盾构隧道形式下穿珠江沥滘水道、洛溪岛和三枝香水道,继续以暗埋隧道形式穿过南浦大道后接出地面,接入南段工程。

主线采用设计速度 60 公里/小时、

双向 6 车道的城市主干道建设标准。建设内容包括过江隧道 1 座、互通立交 3 处(从北至南依次为南洲路立交、环城高速立交和南浦岛立交,分别与南洲路、环城高速和南浦岛实现交通转换)。

城区到广州南站
实现 15 分钟快速直达

广州南站快速通道工程全线建成后,将新增一条中心城区到广州南站的快速直达走廊,今后,从中心城区前往南站仅需 15 分钟,大幅缩短路程时间;联通环城高速、内环路等城市道路,可减轻广州大道、新光快速、洛溪大桥交通压

力,提升广州交通内联外通水平。南浦立交还为当地居民提供了新的进出岛通道。

另外,记者从市交通运输局了解到,广州将不断优化完善中心城区至南站快速通道,加快推进广州大道快捷化改造一期(洛溪桥南—广州南站)工程、如意坊放射线系统工程(一期、二期)等项目的建设,助力广州高质量发展。

值得一提的是,东晓南快速干线海珠湾隧道工程过江隧道长 3.46 公里,将在广州首次采用外径 14.5 米超大直径盾构方式下穿珠江水道,是广州地区拟建的最大外径盾构隧道。

特别报道

扶小助微,支持实体经济
广东华兴银行服务大湾区发展新时代

粤港澳大湾区是国家优化区域开放新格局的重大战略,是粤港澳地区实现区域经济一体化提质升级、建设世界级城市群的重要空间载体。当前,广东正扭住粤港澳大湾区建设这个“纲”,让“一核一带一区”全面对接大湾区、融入大湾区。

在此背景下,广东华兴银行“立足珠三角核心区、协同沿海经济带实体经济发展、助力推动绿色金融发展生态农业”,积极参与“一核一带一区”区域发展新格局建设,扶小助微,支持实体经济,助推经济高质量发展。

激发大湾区“基因” 促进大湾区金融融合

广东华兴银行是一家扎根于大湾区的混合所有制商业银行,具有鲜明的“大湾区”基因。早在 2018 年,广东华兴银行牵头签署了粤港澳三地法人银行战略合作协议,积极促进粤港澳三地银行间合作,充分利用三方跨境资金市场优势,通过拓宽优惠资金融资渠道等方式降低企业融资成本。通过推动全口径跨境融资、跨境双向资金池、粤港澳客户互联互通等产品及服务创新,优化跨境人民币清算渠道,促进粤港澳资本市场融合等各项重点举措,全方位支持粤

“华兴六条” 全力支持实体经济

近年来,广东华兴银行一直致力于探索金融与产业的紧密耦合,通过对实体产业链各个环节的深入研究,大力开展产品创新,借助科技力量、数据赋能等,推动供应链金融业务实现跨越式发展。

广东华兴银行立足大湾区,坚持“服务地方经济建设、服务实体经济、服务小微企业、发展普惠金融”,已逐步建立了相对完善的供应链金融产品体系及系统基础,业务发展初具规模,并在医药、家电等重点支持领域发展形成了独特的竞争优势,建立了良好的市场口碑。

今年以来,为全力支持企业复工复产,更好服务实体经济发展,广东华兴银行第一时间响应央行、银保监会、省委省政府的号召,推出了金融服务实体的“华兴六条”,助力民营经济、小微企业平稳度过疫期。

一是信贷资源精准投放。积极支持战“疫”企业融资需求,重点加大对疫情期间国计民生行业信贷支持力度,支持文化旅游、批发零售等受疫情影响行业、企业。

二是打通快速审批通道。制订分类授信策略,对经过调查核实,受疫情影响大,确实需要进行增额以及变更还款计划等方式来缓解企业经营压力的授信业务,给予绿色通道快速办理。

三是推出风险缓释措施。对因疫情防控工作暂时未能按时还款的企业或个人,灵活调整还款安排,合理延后还款期限,提供征信保护和减免罚息等,并对有一定技术和市场前景、能持续产生现金流,或

港澳大湾区实体经济建设发展。

同时,广东华兴银行与境内外多家银行建立代理行合作关系,形成长期稳定的跨境跨境业务合作网络,为粤港澳大湾区资金互联互通提供保障,努力实现共创多赢的新局面。

广东华兴银行积极响应国家战略号召,加强政企沟通,转型创新、开拓进取,以科技为保障,以服务为使命,发挥深耕本土优势,普惠中小微企业,引领民生服务,为粤港澳大湾区一体化贡献富有特色的华兴力量。

者能提供有效担保等风险缓释措施、维持经营的客户,给予调整还款计划、展期、借新还旧等应急措施。

四是加大线上支持力度。全面推动企业金融、储蓄存款、理财等业务线上渠道办理,同时加快推出房产抵押贷款、快贷等线上小微贷款,加快推进线上业务开拓、受理及落地。

五是落实落细减费让利。对境内单位和个人通过广东华兴银行向湖北疫区防疫专用账户捐款、汇划防疫专用款等款项,简化办理手续、免收汇划手续费,进一步降低企业各类成本;对因感染新冠肺炎住院治疗或隔离人员、疫情防控需要隔离观察人员、参加疫情防控工作人员以及受疫情影响暂时失去收入来源的人群,灵活调整个人信贷还款安排,免收违约金息等。

六是加快金融产品创新。包括加快建设产业金融,根据各分行所在地产业结构、行业特点,稳步推动“一行一策”落地实施,重点加大对与疫情、国计民生相关行业的金融支持力度;加快重点领域产品创新,研究医药生产环节、流通环节、医疗服务环节的产业特点和需求,针对性推出创新产品,并通过“华兴|企业 e 家”平台提供全流程线上化服务,有效解决中小企业融资难、融资贵等难题。截至目前,广东华兴银行创新发布了“华兴银行|医企盈”健康医疗行业综合金融服务方案,推出了“兴医贷”“医保贷”“兴药贷”“兴药宝”“兴医司库”等针对产业链不同环节、不同客群的一揽子组合金融产品。

绿色金融体系 助力发展生态农业

“一核一带一区”区域发展新格局是广东立足新时代新征程,在更高历史起点上,描绘出的区域发展新蓝图。广东华兴银行聚焦重点,立足地方经济,精准发力,以支持粤港澳大湾区为“纲”,通过长期以来的实践已探索出一条规模、质量、效益、特色相对均衡的金融支持民营企业、小微企业的路径。特别是在支持环保、文教、健康等领域,做出了自己的特色,为行业树立了典范。

以绿色环保产业为例,在信贷资金来源上,广东华兴银行运用主动负债工具,投身债务资本市场创新发展的新领域,率先在广东省内发行绿色金融债券,所募集资金全部用于支持广东省内绿色环保民营企业;在支持民营企业的产品创

新方面,创新绿色信贷业务融资担保方式,创新开发了合同能源管理贷款,该产品是广东华兴银行向以节能服务为主营业务的节能服务公司凭借其合同能源项目下的未来收益权作质押而提供的贷款业务,解决中小绿色企业轻资产、担保不足的问题;在提供民企定制化服务方面,广东华兴银行根据行业环节特点,创新业务服务模式,如在汕头市练江水污染治理项目中,通过政银企全面合作的模式,设立信贷风险补偿资金贷款机制,促进当地多家企业转型升级。作为广东省内率先发行绿色金融债券且发行量大的法人银行,广东华兴银行在发展绿色金融方面矢志不渝,硕果累累。

不忘扶小助微初心 牢记普惠金融使命

广东华兴银行多年来始终坚持“服务中小微企业、服务地方经济”,积极研究制定多项举措,为中小微企业保经营、稳发展保驾护航。推出“华兴 e 链”线上供应链金融服务平台,具备全线上业务申请、无纸化审批、自动贷后管理、外部 ERP 数据高效交互等功能;通过“华兴银行|医企盈”健康医疗行业综合金融服务方案,为广大医疗行业中小企业提供快捷便利的金融服务,全力支持疫情防控。同时,以“投行+商行”一体化理念,通过应收账款 ABS 业务创新,为企业打通了应收账款资产的流转渠道。

普惠于民,不断创新产品与服务,是广东华兴银行对普惠金融这一理念的高度认同和积极实践。近年来,广东华兴银行陆续推出了“映山红”等系列理财产品,包括“映山红兴享事成”“映山红兴兴享盈”、“映山红兴享回报”以及“映山红安享回报”等优质产品,并推出 7×24 小时闲钱类理财“智能闲钱宝”,满足客户对资金收益性与流动性的双重要求;固定每月 10 日为“华兴理

财日”,定期提供好产品;固定每周五推出“夜市理财”,起购金额低,为广大客户班后理财提供便利;推出大额存单,搭建可转让产品平台,既有好收益,又有流动性;推出新版手机银行,集基础服务、财富管理、贷款服务、贵宾权益、客户积分、生活商城等业务功能于一身,全力提供差异化产品权益,升级金融服务能力;创设全新的积分商城,集合京东、苏宁易购、网易严选、山姆会员店等大型商城平台,支持积分兑换或积分+银行卡组合支付,还有华兴专享折扣,为客户提供衣、食、住、行、游、购、娱等全方位服务;同时,坚持特色化经营,创新推出“兴链贷”多级流转融资模式,为上游多级供应商提供普惠式的供应链金融服务。

未来,广东华兴银行还将在金融支持小微企业的道路上不断探索,通过产品和服务模式的创新,增加有效的金融产能供给、为实体经济发展和产业转型提供强大金融支持,成为支持地方实体经济发展“生力军”,继续为构建“一核一带一区”的全新发展格局贡献华兴力量。