

1957年10月1日创刊

## 佛山既有住宅加装电梯可提取住房公积金

2022年1月1日起实施

羊城晚报讯 记者景瑾瑾报道：12月28日，佛山市住房公积金管理中心发布了关于佛山市既有住宅加装电梯提取住房公积金相关事项的通知。按照通知，在佛山市行政区域内对拥有产权的既有住宅实施加装电梯，并符合佛山市加装电梯相关规定的，产权人及其配偶可以申请提取住房公积金。

据介绍，根据《国务院办公厅关于全面推进城镇老旧小区改造工作的指导意见》（国办发〔2020〕23号），结合佛山市实际，佛山市住房公积金管理中心制定了该通知。

按照通知，在佛山市行政区域内对

拥有产权的既有住宅实施加装电梯，并符合佛山市加装电梯相关规定的，产权人及其配偶可以申请提取住房公积金。佛山市住房公积金管理中心在针对通知的政策解读中介绍，既有住宅，是指具有合法产权，已建成投入使用4层（含）以上的多业主无电梯住宅。自建房、别墅加装电梯不适用于提取范围。

提取时限，在取得特种设备使用登记证书之日起12个月内提出申请，可以提取一次；提取额度，产权人及其配偶累计提取金额不超过用于支付加装电梯所分摊的费用，具体分摊的费用按职工提供的出资证明核定。提取后

个人住房公积金账户余额不少于500元。

职工申请提取时须提供不动产权证、出资证明（由业主签字的费用分摊明细表，用于证实加装电梯费用分摊情况）、特种设备使用登记证书。产权人配偶提取的，除提供以上证明材料外，还需要提供结婚证。

产权人及其配偶同时符合购买自住住房、自住住房加装电梯等多项提取情形的，仅可以一种情形申请提取；或有两套及以上住房符合同一提取情形的，同一时间段只能选择一套住房用于提取。

本通知自2022年1月1日起实施。

佛山新闻

2021年12月29日 星期三

（辛丑年十一月廿六）

A13

## 南海4个道路项目通车

羊城晚报讯 记者梁正杰，通讯员周炜华、周颖思报道：12月28日，佛山市南海区海五路西延线（南海段）工程等4个道路项目宣布通车，4个项目涉及南海区四个镇，总投资约13.15亿元，项目的建成对促进南海区对内对外的交通联系，以及促进广佛经济发展均衡能起到重要作用。

据介绍，当天通车的4个项目分别是海五路西延线（南海段）工程、南海区人民医院新区配套道路工程、粤桂黔高铁

经济带合作试验区（广东园）中线公路工程博爱路段二期工程、丹灶物流中心道路改善二期工程百乐路大新路段。

其中作为一级公路兼城市道路功能的海五路西延线（南海段）工程位于南海区与禅城区交界处，起点位于桂城海五路与文华北路交叉口，终点与海五路西延线（禅城段）相连接。其建成后成为季华路以北禅城区内唯一一条从佛山大道到佛山一环东线东西向贯通的主通道，成为禅桂一体化的重

要交通要道，将盘活扶西、叠南、叠北等隔离区块。

继丹灶物流中心道路改善一期工程9月14日全线建成通车后，当天丹灶物流中心道路改善二期工程也实现了全线通车，该项目包括官抱路段和百乐路、大新路段两部分，全长8.54公里，总投资约4.05亿元。

丹灶物流中心道路改善一期工程、二期工程的建成将有效改善南海丹灶物流中心的交通运输环境，缓解南海西南片区（西樵、丹灶）物流货运的压

力，使丹灶物流中心能快速与地方公路网及高速公路网（广明高速）连接，进一步完善南海区公路交通网络，有效加强与周边地区特别是广州的交通衔接，从而起到沟通广佛、承东启西的作用，加快广佛一体化进程。

另外，南海区人民医院新

院区配套道路工程位于狮山镇

小塘桂丹路与三环东路交界处，通车后将极大地满足新医院对周边路网、道路及交通设施的需求，方便群众就医及出

入医院，配套公交枢纽投入运营，提高该片区就医交通服务水平，有效缓解桂丹立交拥堵，快速疏散佛山一环交通。

粤桂黔高铁经济带合作试验区（广东园）中线公路工程博爱路段二期工程为南海区路网规划“六纵九横二国道”中东西走向的干线公路，也是粤桂黔高铁经济带合作试验区中部重要的通道，其建成将加强南海区狮山镇与丹灶镇、南海区与三水区之间的联系，加快南海中西部地区经济发展。

## 全国首个建筑机器人施工的变电站在佛山建成投产

羊城晚报讯 记者张闻、通讯员刘酩诗、苏波报道：全国首个应用建筑机器人开展施工建设的110千伏碧江变电站12月25日投产，该项目是推动电网基建工程向数字化转型的重点实体项目。该变电站投运后，将有效满足佛山市顺德区博智林机器人谷等“千亿级”高端集聚产业区的用电需求，为高质量建设三龙湾核心区域增添电力引擎，以数字化手段赋能智慧电网。

据悉，碧江变电站坐落在佛山市顺德区北滘镇，配套110千

伏电缆线路全长约4.3公里。碧江站自2021年3月正式动工建设，仅用9个月便建成投产，比原计划提前半年。

作为首个应用机器人开展施工建设的变电站工程项目，碧江站将从事带有危险性和重体力劳动的工人转型成智能建造产业技师，与机器人协同作业。然而，在建筑工地这样多样化的场景下，要真正实现数字化并不简单，当中涉及复杂多变的现场环境、五花八门的建筑材料等。

因此，南方电网广东佛山供电局探索建立以“机器人+BIM+装配式”为支撑的智慧建造体系，将建筑机器人与装配式建筑、BIM技术全面融合。

在变电站施工中采取机器代人，大大降低了高空坠落、物体打击等作业风险，有效解决人员短缺困境、缩短建设周期。其中，应用喷涂机器人进行内墙喷涂，缩短了15天工期。

产业转型升级，带来旺盛的电力需求。2021年北滘镇新增用电容量32.2万千瓦，同比增

长24.92%。目前，博智林机器人谷、海创大族机器人以及美的盈合机器人全球研发基地等省、市重点项目建设如火如荼，预计新增用电报装需求近20万千瓦，各大项目对碧江站的投产可谓翘首以盼。

110千伏碧江站是全户内变电站，新建3台63兆瓦主变，3回110千伏电缆出线，其中2回接入220千伏都宁站。项目的投产将为北滘西海、碧江、坤洲、桃村等村级工业园升级改造增添电力支撑，及时满足碧桂园总

部、博智林机器人谷、大族机器人基地等高端产业区建设用电需求，有效缓解三龙湾核心区域用电之渴。

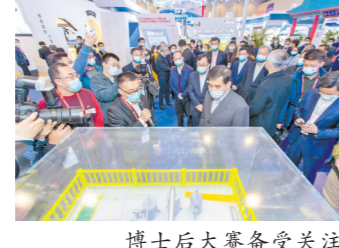
佛山市供电局相关负责人表示，站在“十四五”开局新起点，南方电网广东佛山供电局全力推进“十四五”电网建设，规划电网投资超270亿元，电网工程超130项，新增变电站超70座，持续完善智能高效电网架布局，为佛山加快提升制造业转型升级、奋力争当“地级市高质量发展领头羊”充电蓄能。

### 特别报道

2021年12月29日/星期三/湾区新闻部主编/责编 魏琴/美编 李金宝/校对 朱晓明 A13

全国博士后大赛背后，彰显佛山潭洲会展的实力担当

## 潭洲会展构建一流营商环境 致力打造我国工业会展第一品牌



博士后大赛备受关注



以展促产、以展兴城，为疫情防控常态化办展提供佛山经验

“规模最大、层次最高、覆盖面最广”，近日，央视主播用“三最”来评价这次我国博士后制度实施以来举办的首届大赛。它便是在佛山潭洲国际会展中心举行的第一届全国博士后创新创业大赛。

能举办这样富有新意、影响广泛的全国性大赛的背后，离不开佛山潭洲会展的实力担当，正是其致力构建一流会展营商环境，通过高标准专业场馆、高水平的保障服务能力等，让此次大赛能够受到广泛关注，也为全国疫情防控常态化下展会、赛事的举办提供了佛山经验、潭洲实践。

“规模最大、层次最高、覆盖面最广”，近日，央视主播用“三最”来评价这次我国博士后制度实施以来举办的首届大赛。它便是在佛山潭洲国际会展中心举行的第一届全国博士后创新创业大赛。

据介绍，依托湾区十万亿级、佛山万亿级工业产业基础，潭洲会展因工业而生，瞄准工业会展。

去年7月，潭洲会展全新品牌定位及路径首次发布，明确以“中国工业会展第一馆”为新品牌定位，构建“会展+”生态圈，成为业内第一个进行品牌战略发布的专业展馆，也是国内第一个明确聚焦工业会展的会展平台。

潭洲会展定位明确，目标清晰，设计、建设之初就对标国际一流工业展馆，10吨/m<sup>2</sup>的展厅地面承重、2吨/个的吊点荷载、8.2m×10m的电动物流大门、52万m<sup>3</sup>/h的新风换气效率等工业级硬核指标全国仅有，其硬件水平处于全国领先地位。目前，潭洲会展举办的工业类展览占比已达83%，工业类细分市场展览覆盖率达85%。

其中，依托千亿元的陶瓷产

业，潭洲会展打造了规模亚洲第一、世界第二的佛山潭洲陶瓷展；为了推动机器人产业集群纵深发展，潭洲会展举办中国（佛山）智能机器人博览会，吸引全球智能机器人产业链峰会和世界机器人大赛，通过“展、会、赛”全方位展示为产业发展提供平台服务。目前，博览会已成为华南地区规模最大、规格最高、行业影响最大的机器人盛会。

为顺应制造业数字化智能化转型的新需求，潭洲会展将推动广东“互联网+”博览会与广东（佛山）工博会双展联办，形成“互联网+工业”的会展平台，今年促成意向交易达5.3亿元，为佛山制造业高质量发展作出了积极贡献。

值得一提的是，今年11月，广东（佛山）工博会通过全球展览业协会UFI认证，进入国际顶

尖展览会的行列。因此，工博会将在佛山本地培育打造出来的第一个通过UFI认证的展览项目，也是三龙湾管委会“国资撬动、市场运作”的成功之举，实现历史突破，开创了佛山会展专业化、国际化先河。

据统计，潭洲会展自2016年9月投入使用以来，已举办展览及会议活动262场，展览规模332万平方米，接待观众418万人次。在疫情防控常态化、全球会展业萎缩超过68%的背景下，潭洲会展逆势突围，一手抓疫情防控，一手抓会展发展，已安全举办展览及会议活动133场，展览规模121万平方米，接待观众120万人次，其中包括2020年广东省、粤港澳大湾区线下第一展，通过“走出去、引进来”主动招商招展，为全国疫情防控常态化下展会的举办提供了佛山经验、潭洲实践。

打造一流会展营商环境，丰富“会展+”产业业态

站在“十四五”开局之年，佛山把打造一流营商环境列为“一号改革工程”，并发布了《积极构建佛山“益晒你”企业服务体系 打造一流营商环境的行动方案（2022版）》。为此，三龙湾科技城正积极打造成为国际一流营商环境新高地，广纳国际高端科技人才、打造人才高地，提高招引会吸引力、构建会展产业链生态。

伴随着吹响打造一流营商环境的号角，为佛山会展业释放了新的活力。仅在2021年，潭洲会展便举办展览及会议活动86场，展览规模68万平方米，接待观众81万人次，这在全国会展行业排名前列。

在佛山市“十四五”规划纲要及第十三次党代会报告中，佛山更是提出了加大生产性服务业发展力度，赋予了潭洲国际会展中心龙头引领、打造全国工业会展第一品牌的目標要求。

据介绍，潭洲会展将通过“会展+”服务赋能，推出金融、保险、法律、知识产权保护、外贸以及线上直播、培训于一体的全方位服务选择。比如，2020年疫情发生后，在业内率先推出线上直播和培训，为广交会2.5万家参展商提供服务，成为全国首家具备线上直播、线上培训和线下展会联动的专业展馆。

值得一提的是，为激发市场活力，促进潭洲国际会展中心中心招商办会资金扶持办法》自去年7月1日正式施行，助力会展业复苏。重点针对工业展、产地展进行多维度精准补贴，单届展览支持最高为500万元，单场会议支持最高为2000万元。

另外，依托中德两国47座工业城市加入的中德工业城市联盟，推动和服务中德工业城市间经贸往来、技术交流和产业合作，潭洲会展形成了“从这里走进佛山、从这里走向世界”的独特国际化会展平台。

佛山潭洲会展搭建擂台，全国博士后齐聚过招

研究成果快速实现转化。

三龙湾科技城作为佛山最重要的高端创新资源集聚平台，位于其中的潭洲会展身肩重任，在国际性、国家级等展会、赛事、论坛上，通过高标准专业场馆、高水平的保障服务能力等为佛山扛起了高质量发展的大旗。

据介绍，依托湾区十万亿级、佛山万亿级工业产业基础，潭洲会展因工业而生，瞄准工业会展。

去年7月，潭洲会展全新品牌定位及路径首次发布，明确以“中国工业会展第一馆”为新品牌定位，构建“会展+”生态圈，成为业内第一个进行品牌战略发布的专业展馆，也是国内第一个明确聚焦工业会展的会展平台。

潭洲会展定位明确，目标清晰，设计、建设之初就对标国际一流工业展馆，10吨/m<sup>2</sup>的展厅地面承重、2吨/个的吊点荷载、8.2m×10m的电动物流大门、52万m<sup>3</sup>/h的新风换气效率等工业级硬核指标全国仅有，其硬件水平处于全国领先地位。然而，佛山正处于传统产业转型升级的关键阶段，急需吸引更多高层次人才。

佛山需要这场大赛，这场大赛也同样需要佛山。对于博士后等专注科研的人才来讲，以佛山为代表的粤港澳大湾区很多研究成果都是国内首次、国际领先，而且产业需求较多，有利于