

文 / 图 羊城晚报记者 张韬远 通讯员 均宣

日前，顺德港澳城均安组团发展规划专题研讨会在均安镇政府举行。一批专家、学者、政府部门负责人等，共同研讨在粤港澳大湾区背景下，顺德港澳城均安组团在城市建设、产业发展带来的新机遇和新挑战，同时围绕如何打造李小龙IP、建设功夫小镇等话题进行研讨。占地面积约80平方公里的均安组团，是顺德港澳城的重要组成部分。记者了解到，目前，均安正积极打造“一轴一带五平台”，对接湾区资源，发挥本土优势，将发展成为高端文旅新领域、智能产业新热土、创意生活新空间、养生生态新基地、国际活力新港湾。



当地正积极挖掘用好李小龙文化IP

今日关注

均安  
顺德

## 对接湾区优势资源 打造省级功夫小镇

带五平台”，对接湾区资源，发挥本土优势，将发展成为高端文旅新领域、智能产业新热土、创意生活新空间、养生生态新基地、国际活力新港湾。

“目前，均安正积极申报省级功夫小镇。”曾帆表示，围绕4.98平方公里的功夫小镇规划，均安进一步拓展开发李小龙乐园及周边片区共12.2平方公里的区域。她表示，功夫小镇建设包含三层含义，功夫作为中国武术文化本身以及功夫所体现的精神境界，此外，要把功夫的内涵抽象出来，展现文化功夫、美食功夫等魅力，形成产业链。

挖掘文化底蕴  
布局文旅产业链

历史名人众多、民俗文化丰

富、美食文化独特、物质遗产丰厚等，均安历史文化资源与生态旅游资源，是当地打造顺德港澳城均安组团的优势所在。

“依托均安的生态环境、特色乡村、精品景区等文旅业态，规划好建设。”光大养老健康产业发展有限公司负责人赵永爽表示，一个地方的文化旅游产业想要繁荣发展离不开它的地域特色，而地域的特色的培树形成离不开内向的挖掘和自我锻造。在赵永爽看来，这些都是基础性的，对均安而言更应该花心思去包装和推介，全力做好李小龙文化IP的打造。

在广域集团董事长陈浩然看来，均安未来发展规划既要高规格也要贴合实际，围绕李小龙文化IP，利用独特的文化资源，打造好

功夫主题品牌，其后延伸到文化创意产业，才能吸引更多的人才、产业落地在均安。

“文化品牌是一个城市的名片，均安拥有许多的人文景观，”中交城市投资（广东顺德）有限公司董事、总经理陈扬提出，李小龙文化IP的打造除了要有文化内涵外，还要以系统思维打造相关文化产业，做好服务；更重要的是要在大湾区中找准均安的发展定位，吸引更多的人才留在这里。

顺德区旅游协会副会长梁子刚表示，均安南沙自然环境优越，交通区位优势日益凸显，适合发展康养产业，此外“南沙民俗”作为顺德区级非物质文化遗产，文化底蕴深厚，接下来应做好统一的发展规划，打造好婚俗项目产业。

## 建行广东省分行与中国 中药控股有限公司签署战略合作协议



双方签署战略合作协议

5月25日，中国建设银行广东省分行（以下简称“建行广东省分行”）与中国中药控股有限公司（以下简称“中国中药”）在佛山建行本部大楼签署《中国中药控股有限公司中国建设银行股份有限公司战略合作协议》。未来三年，建行将向中国中药及其下属企业提供50亿元的意向性授信，支持中国中药及其下属企业在境内外生产经营和海内外投资。建行广东省分行副行长邓波、中国中药控股总裁王晓春见证签约。

邓波表示，新冠肺炎疫情发生以来，建行广东省分行全面贯彻落实广东省委、省政府精准防疫抗疫、支持复工复产等有关政策精神，履行大行担当，运用新金融理念推出以“春晖行动”为核心的多项金融举措，聚焦服务实体经济，全力支持全省防疫抗疫与企业复工复产。中国中药作为国药集团中药板块的核心企业，在全国防疫抗疫过程中发挥着重要作用，为抗疫战场提供了强大的守护与支持。基于携手战疫、为国为民的主旨，建行广东省分行与中国中药已达成9亿元授信合作，用于扩大防疫药品生产等，加大力度支援战疫前线，这也为双方进一步深化合作打下坚实的基础。建行广东省分行成为中国中药的战略合作伙伴，必将与各兄弟行及我行集团子公司共同努力，不断创新医药领域的金融服务模式，全力满足中国中药控股后续的金融服务需求。

王晓春代表中国中药感谢建设银行长期以来在中国中药的发展中给予的大力支持。他说，建设银行为中国中药提供50亿元意向性授信，意义十分重大，将为中国中药的快速高质量发展注入金融活水，目前中国中药已有多项药剂试剂投入生产制药，与建设银行开展战略合作，必将进一步加快中国中药壮大发展。

根据协议，未来三年，建行广东省分行将为中国中药提供50亿元意向性授信，满足中国中药在生产经营投资等各类信贷业务需求。接下来，双方将以本次签约为契机，银企合作必将进入一个全新的阶段，在互促共赢中打开新局面、取得新突破，迎来新发展。

（朱思珍 雷韵）

佛山供电部门：助力佛山 5G 发展走在全国前列

# 首创广东电网通信基站用电业务新模式



文 / 张闻 刘安琪 周克楠

5月17日下午，来不及欣赏夕阳的余晖，供电工人老徐在佛山三山新城一座建筑上一直调试着，“可以了，准备通电。”朝对讲机喊完，刚调试结束的5G信号箱微微散发出一丝热量——“终于正常运行了”，老徐松了口气。这是南方电网广东佛山供电局当天安装完毕的第10个信号箱，是他们在“世界电信与信息社会日”这一天送给佛山的一份特殊礼物。

2020年，佛山将在5G领域大展拳脚。根据《佛山市加快5G产业发展行动计划（2019-2022年）》。到2020年年底，佛山将建成5G基站7727个，5G用户数达40万户，实现中心城区和重点应用场景的5G网络连片优质覆盖。

实际上，在5G建设主体上，除了四大运营商（电信、移动、联通、广电），5G的建设和运营还有一个至关重要的“服务商”——供电部门，充足的供电功率、可靠的供电稳定性、实惠的电价对5G的运行普及至关重要。而早在5G在佛山推广时，佛山供电局已率先规划布局，并在实际操作中创新通信基站用电场景细分的报装模式，实现全流程跟踪服务。



佛山供电局工作人员在为5G基站设计方案

**用电** 电力为5G发展插上有力翅膀

从2019年起，“5G”就成为了社会的流行词，5G技术将成为新一代技术革命的“催化剂”，然而它的应用场景都有哪些？以5G为核心的“新基建”都有哪些内容？这些要解决的问题正是5G背后的推动者一个个要攻关的目标。

“通俗来说，和4G相比，5G基站的电磁波传播效率更高了。”佛山供电局市场部业扩管理专责周克楠介绍到，5G基站的特性也导致基站需要实现规模化安装，才能更好实现信号的全覆盖。此外，满载状态下，5G基站的功率是4G基站的4~20倍，对应的，5G基站用电量大约也是4G基站的3倍以上。

5G基站和依托于5G

技术的新一代大数据、物联网、无人驾驶等技术，对用电的可靠性更是依赖度极高。“以无人驾驶为例，5G基站依靠高传输率实现车辆信息互联，最优化选择道路与驾驶模式。”通信基站的供电工作也有助于5G应用的推广普及程度。

5G对未来科技发展至关重要，佛山更力争在5G建设上走在全国前列。根据《佛山市加快5G产业发展行动计划（2019-2022年）》，到2020年年底，佛山将建成5G基站7727个，5G用户数达40万户，实现中心城区和重点应用场景的5G网络连片优质覆盖。

要实现5G建设走在全国前列，在现有基础上进一步提升供电服务，是时代赋予供电部门的责任与课题。去年，佛山供电局首创广东电网通信基站用电场景细分的报装模式，量身打造基站用电业务专项方案。“通俗来说，根据基站用电地址所处位置的不同，共划分三大场景，按照不同场景，深化不同的业务办理要求及所需资料。”佛山供电局大客户经理王乙淳介绍到。

据了解，为全力推进5G网络建设，佛山供电局主动建立5G基站高效办电工作机制，举办“5G建设用电客户交流会”，与工信局及各大运营商共同探讨提升5G建设办电效率，降低运营商用电成本的措施。去年佛山供电局还率先在广东电网范围内印发了《推进5G通信基站建设用电业务办理工作指引》，后续又印发了《推进5G通信

基站建设用电业务办理补充指引》，进一步精简业务资料及办理流程。

与此同时，佛山供电局建立专项攻坚交流微信群，对5G办电需协调事宜及紧急用电基站进行专项攻坚，“5G的基站报装有各种各样的场景，商业综合体、工业园区等报装场景受多种因素影响，需要细分不同的场景开展精细化服务。”周克楠表示，为了进一步减轻企业负担，佛山供电局派出专业人员针对场景的具体情况制订专业方案，并通过市区所三级“一对一”专属客户经理协调服务机制，全过程跟踪推进5G基站用电办理进度，为5G通信用电办理开通绿色通道。

顺德龙江镇仙塘村级工业园的5G智慧园区建设正是佛山供电打造通信基站用电服务新模式的典型案例。2019年7月，在得悉万洋众创城与中国移动签约建设佛山首个

5G智慧园区后，供电部门在原有规划基础上结合园区5G建设用电需求，进一步制订园区永久用电规划，顺德供电局龙江供电所所长韦奔多次到现场指导客户合理布置开关房、配电房，并顺利通过中压业扩立项，倒排工期，全力满足万洋众创城的用电需求。

“今年3月初，我们还专门召开了万洋众创城涉村基站建设需求协调会，解决相关用电问题。”韦奔表示，经过供电部门的及时介入，万洋众创城所在的仙塘宝涌工业区改造一期、二期负荷需求约60000千伏安，远期将投入3500多万元为园区建设8回10千伏线路，规划三供一备馈线组，为园区提供高可靠供电。未来，万洋众创城将成为佛山首个5G智慧园区，智慧物业管理、智慧办公、智慧安防将成为园区的“标配”，为顺德的5G园区建设树立标杆。

**规划** 首创广东电网通信基站用电场景细分的报装模式

**服务** “转改直”让基站应用更省钱

要实现5G覆盖面的普及，5G应用成本的下降也是重要环节。而作为5G基站运营成本中的“电费”，“转改直”正是佛山市用电业务新模式的重要改革举措。据统计，经过“转改直”，按社会公布的电费单价结算电费，通信基站电费成本可降低三分之一。

“以前我们移动通信基站都是从附近非居民用户处拉线，这就受限于别人的用电性质，也使得我们每个基站的电费不一样。中国移动佛山分公司业务负责人赖先生表示，由于此前通信基站的电量结算单价只能按照基站租用地址产权业主商定的转供电电费单价结算，该电费单价比供电局向社会公布的电费单价要高出约三分之一。改造后，基站用电量能单独计算，为通信运营商省下一大笔电费。”用电性质“改类”后，每度电平均能节约2到3毛钱”，赖先生表示，根据“转改

直”后中国移动今年计划安装规模的电费结算，预计一年能为中国移动佛山分公司省下近亿元的费用。

“通过对符合条件的基站进行‘转改直’改造，为通信基站节省了成本，有助于基站的建设与应用推广。”周克楠表示，“转改直”为5G通信基站的应用推广建立了一张用电“支撑网”，为5G基站的大规模建设与应用提供了有利的条件。“目前，2020年第一批已完成687个基站‘转改直’改造，涉及容量18019千伏安。”

下一步，佛山供电局将继续优化5G基站用电报装业务场景，不断完善用电报装流程精简等工作机制，提供最优供电接入方案，配合推进5G基站转供电改造为直供电的工作进程，为5G基站提供有力电力保障，助力5G建设不断做大做强，贯彻落实好国家“新基建”的发展战略。