

南沙首批共有产权人才房 58名才俊符合申请条件

文/图 羊城晚报记者 李焕坤 通讯员 林丹贤

3月17日，广州市南沙区住房和城乡建设局发布公告，宣布2019南沙区首筑花园(下图)首批共有产权人才住房申请的受理和审核工作完成，并公开符合申请条件人员名单。记者从获悉，首批共有产权人才住房符合申请条件人员共有58位，涵盖区域内重点发展领域紧缺型人才及港澳青年。公示期限为2020年3月17日至2020年3月23日。公示期间，如对公示的内容有异议，公众可于公示期内向广州市南沙区住房和城乡建设局以实名、书面形式提出。



58位申请人进入首批名单

记者留意到，此次公布的首批共有产权人才住房符合申请条件人员共58位，以区域内重点发展领域紧缺型人才为主，进入名单的49名申请人中，其工作单位涵盖了广州中国科学院沈阳自动化研究所分所、广州中国科学院软件应用技术研究所、广州鼎飞航空科技、广船国际、广汽丰田、东方重

机、科大讯飞、广州航运交易所、中铁隧道勘察设计研究院等区内重点企业，另有9名就职于南沙香港科技大学霍英东研究院、广州积善成福跨境电商公司等企业的港澳青年通过审核。值得关注的是，根据近日南沙开发区人才发展局、区人社局、区科技局、区住建局联合印发的《广州南沙新区(自贸片区)

涵盖区域内重点发展领域紧缺型人才和港澳青年

关于应对疫情支持人才复工复产八项措施》，南沙对人才购买共有产权房取消工作时间限制，并对人社系统外评审的高级职称予以直接认定。实现现有人才政策基础上，缩短政策兑现时间，及时解决企业人才之需。据透露，名单公示期满后，南沙区住房和城乡建设局将按计划开展摇号、选房、配售等工作。

试点项目将设定“一房一价”

据记者此前实地探营了解到，南沙首批共有产权房首个试点项目位于南沙自贸片区珠江街的首筑花园小区，该小区总建筑面积约14.7万平方米，其中住宅建筑面积约10.4万平方米，包括公开销售的房源和共有产权人才住房。首筑花园的17栋高层住宅中，10、11、12、13、14、15号楼共计6栋高层住宅为共有产权人才住房，总计能够提供347套房源。6栋共有产权房中，10、12、13、14、15号楼均为

两梯三户，包括101平方米、116平方米和119平方米三种户型，设计为三房两厅两卫。11号楼的设计略有不同，有四房两厅两卫的选择，含102平方米、120平方米和142平方米三种户型。作为共有产权住房试点项目，首筑花园具备良好的建设基础和区位优势，将为自贸片区重点发展领域紧缺型人才及港澳青年提供优质的居住环境。据首筑花园营销中心销售人员介绍，该项目生活配套设施完善，除计划引入

与超市相结合的肉菜市场、轻奢餐饮、儿童教育外，还配建有羽毛球场、泳池、地下会所(含健身房)、幼儿园等配套设施，设置了环绕小区内部的慢跑径、架空康乐空间等，小区绿化率超过30%。首批放开申购的251套房源分布于10、11、12和13号楼。根据此前评估，该批共有产权房人才房试点项目含装修销售单价为19850元/平方米，综合房屋的楼层、朝向、面积、景观等因素设定“一房一价”。

广东高考补报名3月23日开始

羊城晚报讯 记者孙唯、通讯员粤考报道：3月18日，广东省招生委员会办公室(以下简称招考办)发布通知表示，为满足退伍复学、运动训练及武术与民族传统体育考生、高职院校自主招生考生等符合广东高考条件，因各种原因尚未参加高考报名人员的需求，经研究决定安排一次高考补报名。根据国家和广东新冠肺炎疫情防控工作部署和要求，为确保考生和招考工作人员的生命安全和身体健康，减少聚集，本次高考补报名采取线上办理、后补验材料的方式进行。通过了解，本次高考补报名主要通过电话、网络的方式进行，包含考生电话申领考生号、网上预报名、报名网上审核、材料复核等步骤。招考办表示，考生需先申领考生号，随后凭申领的

考生号和初始密码，于3月23日-26日登录广东省普通高考报名系统进行网上预报名，审核通过后，补报名考生须在规定时间内前往报名点采集指纹等身份识别信息，具体时间另行通知。招考办特别提醒：复核过程中，如发现考生报考材料造假，将取消考生报考资格；已被院校录取的，将取消考生录取资格。招考办表示，拟参加春季高考和高职自主招生录取的考生，体检截止时间为春季高考和高职自主招生录取工作开始前10天；拟参加夏季高考录取的考生，体检截止时间为普通高考开始前10天。另外，鉴于广东2020年普通高考体育、艺术术科统考和普通高等学校招收中等职业学校毕业生统一考试(即3+证书考试)已经结束，上述考试不列入补报名范围。

我国渤海再获重要油气发现

据新华社电 记者18日从中国海洋石油集团有限公司获悉，该公司在渤海莱州湾北部地区获得大型发现——垦利6-1油田，是继千亿方大气田渤中19-6之后，在渤海获得的又一重要油气发现。中国海洋有关负责人表示，垦利6-1油田具有储量规模大、油品性质好、测试产能高的特点，发现并垦利6-1-3共钻约20米厚的油层，完钻并

深1596米。从测试上看，仅该口井原油年产量就可达40余万桶。据介绍，2019年，中国海油大力提升国内油气勘探开发力度，启动增储上产“七年行动计划”，在勘探领域创新思路、大胆探索，在国内海域取得了多个新发现。垦利6-1的成功勘探，打破了该区域多年无商业油气发现的局面，为渤海油田持续绿色稳产奠定基础。

广州北站枢纽门户区规划获批

羊城晚报讯 记者周聪、通讯员花宣报道：18日，记者从花都区委获悉，广州北站地区(枢纽门户区)控制性详细规划近日通过市政府审批，并由市规划和自然资源局公布实施。枢纽门户区用地采用圈层式布局，紧邻枢纽的内圈层布局商业设施用地，外圈层布局会展和配套设施用地，总开发建设量214万平方米。

总开发建设量214万平方米

广州北站是广州北部重要的铁路枢纽，规划总体站场规模达到18台36线，规划远期铁路，年发送量可达4288万人次。同时，广州北站距离白云机场直线距离仅10公里，通过空铁联运，可实现“到北站即到机场”。这样机场的腹地范围也不再局限于广州，而是进一步扩大到泛珠三角区域，覆盖人口超过4.53亿，占全国人口的35%。

规划居住人口1.6万人

广州北站枢纽门户区用地位于花都区南部，北至西山大路，南至滨湖路，东至建设路，西至金钟路，总面积约175.8公顷。枢纽门户区用地采用圈层式布局，紧邻枢纽的内圈层布局商业设施用地，外圈层布局会展和配套设施用地，总开发建设量214万平方米。规划居住地块容积率2.9-4.5，商业商务地块容积率2.5-6.5，会展用地容积率为0.8，商业居住混合地块共12块，容积率2.9-6.5，其中西广场商住混合地块的商业建筑量比例不低于50%，枢纽门户区规划居住总建筑面积不超过45.7万平方米。

直联机场T4航站楼综合体

依托北站枢纽，枢纽门户片区将形成“一轴一带，一核三区”的规划结构。“一轴”即站前门户形象轴，“一带”即新街大道城市发展带，三区分别为站西商务服务区(西广场)、站东商务服务区(东广场)和现代会展区。下一步，将对枢纽东西广场以及周边旧城区进行优化提升，布局科创研发、总部办公、商旅商务、产业服务、总部办公、科创研发，打造“零换乘、一体化”的现代高铁商务区。东广场设置直联机场的T4航站楼综合体，裙楼以交通功能为主，塔楼搭配办公、酒店，周边配套为旅客服务的大型商业综合体、星级酒店等商旅服务设施及科创研发产业，实现交通直联与综合开发。“三区”中的现代会展区承接车站枢纽门户区外溢功能，打造“展销博览+产业服务”联动发展的综合发展片区，共规划有15.2万平方米会展建筑面积。未来北站周边不仅仅是交通设施，还充满艺术气息，规划沿“一轴”则布置艺术长廊、文化设施、云谷公园、下沉水幕剧场以及小型美术馆、小型音乐厅、小型剧场等，打造公园里的城市和艺术中的城市。

八大金融支农措施 助力广东春耕生产

羊城晚报讯 记者许悦、通讯员粤农轩报道：为推进金融支持春耕生产、保障广东粮食安全，3月18日，金融支持春耕生产措施发布会在广州举办。广东金融支农联盟及其成员单位共同发布了“金融支持春耕生产八大措施”，如对受疫情影响较大且涉及春耕生产、“菜篮子”供应和民生保供的种养业、农资批发零售、农产品物流运输、农家乐、乡村旅游及相关一、二、三产业融合发展项目，不盲目抽贷、断贷、压贷，充分发挥金融机构在农业稳产保供工作中的助力作用。

八大措施的第一条，就是积极落实人民银行支农再贷款优惠政策，加大力度优先支持春耕生产、粮食安全有关的中小企业。广东金融支农联盟及其成员单位，将对受疫情影响的各类涉农企业及农户给予利率下调优惠、减免逾期利息、不记录征信等金融措施。据不完全统计，中国农业银行广东省分行、中国建设银行广东省分行、邮政储蓄银行广东省分行及省农信社共计已使用人民

银行再贷款额度约50亿元。同时，通过定制抗疫专属信贷产品，切实对农业主体春耕备耕信贷资金提供支持。如中国农业银行广东省分行推出“惠十条”信贷政策，通过实施差异化(特殊)政策、开辟绿色金融服务通道、推出“农业龙头贷”、“胜疫贷”、“生猪e贷”、“水稻e贷”等专属产品，切实提升涉农企业的服务质效。为破解金融支农的难点、堵点，凝聚政府、金融及社会力量，推进乡村振兴，2019年8月，在省农业农村厅的积极推动和指导下，广东率先在全国成立了首家省级金融支农联盟，着力解决农业农村“融资难”“融资贵”“融资慢”等突出问题，广东金融支农联盟“三农”、服务乡村振兴取得了很好的成绩。

据广东省农业农村厅副厅长黄斌在会上介绍，2019年，全省涉农贷款余额1.39万亿元。其中金融精准扶贫贷款余额229.39亿元，增长32%；发放农业再贷款40亿元。全省农业保险保费收入18.8亿元，增长22%，为农业生产提供782亿元风险保障。

华南美国商会发布《2020中国营商环境白皮书》 广州仍为首选投资目的地

羊城晚报讯 记者谭铮报道：3月18日，华南美国商会(以下简称“美商会”)向外界发布《2020中国营商环境白皮书》和《2020华南地区经济情况特别报告》。根据这两项报告显示，超过一半的受访企业认为，中国是世界三大投资目的地之一，广州依然为投资首选目的地。

此外，在当天的发布会上，美商会结合当前新冠肺炎疫情在全球蔓延的态势，首次发布《新型冠状病毒(COVID-19)对供应链的影响特别报告》(以下简称《供应链特别报告》)。此报告显示，近三分之一的受访企业面临零部件、物资或材料短缺的问题。

总计521页的《2020中国营商环境白皮书》，是美商会第十二年的年度报告。据美商会会长哈利·赛亚丁介绍，此报告历时6个月完成，对中国的营商环境进行全面调查。《2020华南地区经济情况特别报告》则是第16年发布，随机抽样邀请相关会员企业参与该年度华南地区经济情况问卷调查，并最终收回214份问卷。为确保数据的高效完整性，报告最终采用了188家企业提供的有效回复。哈利说：“受访企业中，33%的企业是美资，38%的企业是中资，剩余29%的受访企业来自欧洲、东南亚和大洋洲的国家，以中小规模企业为主。”

的影响下，受访企业在2019年扩充人员方面放缓了步伐，“近五分之一”的受访企业表示已经减少雇员数量。哈利说，“但我们发现大部分受访企业对2020年扩充人员计划颇有信心，未来新增雇员人数达75万人。”

此外，记者在梳理《2020中国营商环境白皮书》时发现，此报告对深圳先行示范区、《外商投资法》以及《2019年中国知识产权法》的发展情况均有涉猎。报告显示，受访企业认为华南地区的营商环境呈现平稳稳步上升的态势。“尽管不少企业都认为2019年是非常艰难的一年，但大家依然觉得华南地区的营商环境有显著的改善。”哈利说。

根据报告显示，2019年受访企业在中国再投资同比增长稳健，受访企业在2019年基本如期实现了低于5000万美元的中低额度的再投资。哈利透露，受访企业未来三年在华再投资意愿依然强烈，68%的受访企业计划在2020年进行再投资。值得一提的是，广州仍为首选投资目的地，排在其后的分别为深圳、上海、北京和东莞。哈利认为，政府开放、透明以及对行业友好的态度，是吸引投资者将广州首选为投资目的地的原因。

在当天的发布会上，美商会首次发布《供应链特别报告》。哈利表示，受此次疫情影响，企业的供应链受到了冲击。



珠江三角洲水资源配置工程再传复工捷报，“粤海1号”盾构机进场开挖

羊城晚报讯 记者张秀丽、通讯员粤水轩、粤海宣摄影报道：3月18日，随着隆隆的机器声从20多米深的井底传来，粤港澳大湾区“超级工程”——珠江三角洲水资源配置工程再传复工捷报，该工程开工后首台盾构机“粤海1号”在广东佛山顺德鲤鱼洲交通隧洞正式始发，标志着这项国家172项重大水利工程之一、粤港澳大湾区标志性项目正式进入盾构施工阶段。根据计划，该隧洞将于2021年5月贯通，整个工程将于2024年5月建成通车。

连接西江岸边与鲤鱼洲的鲤鱼洲交通隧洞，是珠江三角洲水资源配置工程全线的核心工程。该隧洞也是工程取水口鲤鱼洲泵站唯一陆路运输通道，承担鲤鱼洲泵站运营检修、人员物资进出及各类管线过江等多重任务。该交通隧洞全长2437米，采用泥水平衡盾构法施工。隧洞从河堤穿越西江共919米，在西江段埋深约为43.5米，最小转弯半径300米，最大坡度为5%。该区域地质条件复杂，穿越弱风化砂岩、砾岩及泥质粉砂岩、强风化泥质粉砂岩、粉质黏土层等复杂地层，施工难度非常大。

为克服这些困难，确保安全“过江”，按业主单位广东粤海珠三角供水有限公司统一部署，承建土施建A2标的广东水电二局股份有限公司联合盾构设备专业制造

商中铁工程装备集团，专门定制了能够适应复杂地层的“粤海1号”盾构机。据介绍，“粤海1号”盾构机总长135米，总重达750吨，装机总功率2930千瓦，具有复合式盾构刀盘，开挖直径接近7米，高达两层多的高。此次盾构始发完成后，下一步还将攻克交通隧洞长距离、大坡度、小转弯盾构掘进及洞内解体等施工难题。

据悉，珠江三角洲水资源配置工程全线共有48台盾构机，今年将力争实现28台盾构机始发，其中就包括此次交通隧洞盾构始发及今年6月跨狮子洋盾构始发等重要节点。整个工程预计于2024年建成通车，届时将覆盖粤港澳大湾区5000多万民众。

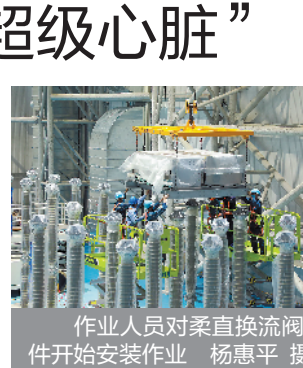
为广东千家万户提供源源不断的电力供应 国家重点电网工程植入“超级心脏”

羊城晚报讯 记者黄启兵、通讯员沈甸报道：“新基建”大幕拉开之际，记者近日从南方电网广东电网公司了解到，日前，世界首个特高压多段混合直流输电工程、昆柳龙直流输电工程±800千伏龙门换流站，启动了“心脏植入”的核心工作，安装首个柔直换流阀的阀组件。不久的将来，这个动力十足的“超级心脏”跳动起来之后，承担起长距离输送过来的直流电转换成日常使用的交流电的重任，为广东经济发展和千家万户提供源源不断的电力供应。

“作为换流站核心设备，阀塔的安装环境和安装精度要求极为严格。此次阀塔安装工序共26项，需完成288个阀组件的安装，就单项目工序而言，远大于常规500

千伏甚至1000千伏变电站。”广东电网能源发展有限公司龙门换流站电气A标项目总工程师谢妙添介绍说。为了使安装环境满足高标准的防尘要求，施工方对阀厅地面铺设地胶防尘，同时运用全尘埃粒子计数器进行空气监测，每60秒进行一次数据采集分析。除了保证安装环境“够干净”，还要保证安装设备“够稳”，“相比于常规悬吊式阀塔而言，该工程阀塔采用支撑式安装，每个阀塔有16个底座，必须把各底座的水平精度控制好，才能保障阀塔组件精准安装就位。我们严格按照阀塔安装工艺要求，各底座相互间高低差有效控制控制在±1毫米。”谢妙添表示。

昆柳龙直流输电工程全称为



作业人员对柔直换流阀组件开始安装作业 杨惠平 摄

“乌东德电站送电广东广西特高压多端直流示范工程”，是世界首个柔性直流输电工程，也是国家防治大气污染的重点项目，主要将来自云南的清洁水电送往广东、广西，促进云南清洁能源的消纳，实现资源优化配置，服务粤港澳大湾区建设。

退烧药安乃近注射液被禁用了

羊城晚报讯 记者陈泽云报道：3月17日，国家药监局发布公告称，停止安乃近注射液、二甲噻啶制剂、羟布宗片等品种在我国的生产、销售和使用，注销药品注册证书。同时，对安乃近片等品种修订说明书，要求禁用于18岁以下青少年儿童。其中，安乃近是一种吡唑酮类解热镇痛药，即退烧药。该药在我国上市时间较早，制剂种类包括口服制剂、注射剂、滴鼻液等。

上世纪20年代起，该药在世界各国作为非处方“退烧神药”风靡一时。不过，随后，该药频频出现严重的不良反应案例，如长时间使用该药可引起粒细胞减少，发生率约1.1%。目前，美国、日本、澳大利亚等多个国家已接连禁用了安乃近。药监局指出，经国家药品监督管理局组织评价，认为安乃近注射液、安乃近滴鼻液、安乃近片、安乃近缓释片、安乃近滴眼液、安乃近滴耳液、安乃近滴鼻液等严重过敏反应、粒细胞缺乏症等严重不良反应，风险大于获益，且临床均有替代药品，根据《中华人民共和国药品管理法》第八十三条，予以注销药品注册证书。值得注意的是，安乃近片等口服制剂尚有一定临床价值，药监局对安乃近片、重感冒片、重感冒胶囊、复方青蒿安乃近片采取修订说明书的风险控制措施，增加安全警示信息，根据修订公告，上述药品禁用于18岁以下青少年儿童，同时妊娠晚期妇女也禁用。