

羊城晚报
记者走进地下
施工现场，探
访深圳城际轨
道建设

6月30日，深中通道开通试运营，大湾区“一小时”生活圈正逐渐变成现实。公路间的来往越来越便利的同时，城际铁路的建设也在加速。

大湾区城际铁路建设中，深圳城际北联穗莞惠、南联香港，承担着“承上启下”的关键角色。随着“湾区地铁一号线”的开通，深圳城际铁路建设进展愈发受到关注。记者从深圳地铁集团获悉，目前深圳共有四条在建城际轨道线（不含高铁），包括穗莞深城际、深惠城际、深惠城际大鹏支线、深大城际。日前，羊城晚报记者走进深圳在建城际铁路地下隧道，实地探访城际铁路建设最新进度。



达160公里，因此比常规的地铁隧道更大，建设要求也更高。”深铁集团大鹏支线项目副经理余先知告诉记者，城际线站点之间的区间也更长，通常都在6-7公里，常规地铁区间在2公里左右。

“此刻，我们的盾构机正在距离燕子湖站1.5公里的隧道深处。”说着，余先知领着记者往隧道深处走去。隧道内风声很大，温度明显低于地面。为给隧道内降温并供应新鲜空气，隧道上方装有一个大型管道负责通风。隧道末端，一条从隧道深处延伸而来的传输线将碎石渣土不停地往洞外传送。

中交深惠城际大鹏支线总经理部党支部书记刘东峰告诉记者，大鹏直线地质复杂，盾构区间50%区段近10公里在岩溶发育地段，在工期上较其他项目延长。为保证进度，全线现在有

16台盾构机不分昼夜掘进，8月底还将始发两台，达到18台。

走了十多分钟，记者终于见到了盾构机。这台价值数千万元、长100多米的地下“钢铁巨兽”，实际只有1名工程人员在操控，加上日常维保人员，一共也只有7、8人。每天可完成10.8米的隧道掘进并铺设隧道之“盾”（混凝土预制管片）。“如遇到岩石地层，掘进速度会降低。”刘东峰说。

刘东峰介绍，大鹏支线目前5座车站已封顶两座，剩余车站均已满足盾构始发和接收条件，位于新大站的存车场主体结构已完成48%，预计年底实现封顶。

目前进度：四条城际线12座车站实现封顶

6月25日，深圳市轨道交通

发布消息称穗莞深城际机场至前海段机固盾构区间左线顺利贯通，标志着国内城际铁路最长海底隧道实现双线贯通。记者了解到，穗莞深城际建成后，将与深圳密集的地铁网络实现接驳，不仅深圳市民可以乘坐地铁顺利抵达湾区其他城市，湾区其他各地居民也可直通深圳宝安、前海、皇岗口岸，并与香港地铁实现接驳。

记者从深圳地铁集团获悉，目前深圳共有四条在建城际轨道线（不含高铁线），包括穗莞深城际、深惠城际、深惠城际大鹏支线、深大城际。四条城际线路共新建33座车站，截至目前，12座实现封顶；109台盾构机，累计始发91台；盾构区间333公里，累计掘进112公里；矿山法隧道（采用人工挖土施工的隧道）建设管理长度58公里，累计完成25公里。

未来规划：深广中轴城际串连城市中心

5月26日，广佛南环、佛莞城际铁路正式投入运营，与已运营的莞惠、佛肇城际串联互通，共同构筑起一条258公里，自东向西连接惠州、东莞、广州、佛山、肇庆的湾区东西向主通道。这条铁路线也被网友称为“湾区地铁一号线”“湾区大号地铁”。

深圳未来也有接驳“湾区地铁一号线”计划。事实上，穗莞深城际已开通至深圳机场站，该线路可在东莞西站换乘“湾区地铁一号线”，更令人期待的是，根据深圳在建城际轨道以及远期的规划，未来深圳将有三条城际线与“湾区地铁一号线”实现接驳。

其中，穗莞深城际从西面接驳“湾区地铁一号线”东莞西站，深惠城际则将从东面接驳“湾区地铁一号线”的沥林北站。目前深惠城际已完成部分车站的封顶，多台盾构机顺利始发。记者获悉，深惠城际惠州段目前尚未开工，根据惠州市交通运输局回复的内容，深惠城际坪地至沥林北段正在开展工可及项目前期专题研究，力争于2028年建成通车。

另一条起自深圳市机场T4站、终至坪山区聚龙站的深大城际，已于今年6月进入“四盾齐进”阶段，预计将于2026年建成。届时，深圳东部与西部、中部之间的快速联系将进一步加强。

不仅如此，根据《珠三角城际轨道深圳地区布局规划》，深圳还有一条规划中的城际线路将在松山湖与“湾区地铁一号线”实现接驳，即深广中轴城际。线路起自皇岗口岸，沿线串联通福田中心区、龙华中心、光明科学城、松山湖、莞城中心，终点至广州天河中心区。目前，深广中轴城际铁路正进行预可行性研究。

佛山发布住房贷款套数认定新规 已挂牌出售出租的不计入套数

羊城晚报讯 记者黄松炜报道：7月2日，《佛山市住房和城乡建设局关于个人住房贷款中住房套数认定有关工作的通知》（以下简称《通知》）发布，内容涉及查询服务部门、查询规则和查询结果适用范围等。新规明确，在“佛山市住房和房产信息网”挂牌出售、出租的商品住房，不计入居民家庭住房套数。这意味着居民家庭除已挂牌出售、出租的住房之外，名下没有其他住房，再次购买商品房，仍按首套房政策执行，首付比例为15%。

根据《通知》，由佛山市住房和城乡建设局作为个人住房贷款中住房套数查询服务部门，统一对外提供个人住房贷款中住房套数查询服务。根据居民家庭（包括借款人、配偶及未成年子女，下同）申请，委托佛山市

东莞洪梅龙舟队莱茵河夺冠



羊城晚报讯 记者余宝珠报道：7月2日，刚刚在欧洲埃格利绍（Eglisau）国际龙舟赛竞技中夺冠的东莞洪梅龙舟队回到东莞，载誉归来。

据介绍，6月30日，瑞士苏黎世莱茵河畔，龙舟竟渡，人声鼎沸、热闹非凡。当地时间17时30分，在第32届埃格利绍（Eglisau）国际龙舟赛现场，最后一场决赛扣人心弦，最终来自中国广东东莞的洪梅龙舟队领先冲线，拿下国际标准龙400米直道竞速精英赛冠军。

此前，该队在“泰坦对抗赛”（赛事前三名优胜者对抗赛 Clash of the Titans）以及总决赛，每场都是第一个冲线胜出。其中，在第二场预赛中，以1分19秒67首次刷新该赛事纪录。现场华人、国际友人的欢呼声、祝贺声久不散。

据介绍，苏黎世是瑞士第一大城市，拥着众多的河流和湖泊，已成功举办31届埃格利绍（Eglisau）国际龙舟赛。该赛事也是中欧文化经贸交流的重要平台之一。6月29日至30日，来自各国76支比赛队伍、1500多名选手参加了第32届埃格利绍（Eglisau）国际龙舟赛，分公开、混合等组别逐一竞逐。

洪梅龙舟队先后参加了精

现场直击：“钢铁巨兽”日夜掘进

机器轰鸣，热浪滚滚。6月28日上午，深惠城际铁路大鹏支线（以下简称大鹏支线）燕子湖站施工现场一片繁忙。地面上的工人们正在将一片片的混凝土预制管片吊装、输送送到地下25米的隧道内。另一侧，大型机械正在将隧道内碎化处理过的渣土运输至地面上。

大鹏支线工程线路起于龙岗区龙城站，止于大鹏新区新大站，全长39.387公里，共设6座车站，远期还将北延至东莞虎门。燕子湖站是深惠城际铁路大鹏支线与深圳地铁16号线的换乘站，该站地下共三层，主体已于6月13日完成封顶。记者来到地下三层，硕大的双孔隧道映入眼帘。“城际线时速可

达160公里，因此比常规的地铁隧道更大，建设要求也更高。”深铁集团大鹏支线项目副经理余先知告诉记者，城际线站点之间的区间也更长，通常都在6-7公里，常规地铁区间在2公里左右。

“此刻，我们的盾构机正在距离燕子湖站1.5公里的隧道深处。”说着，余先知领着记者往隧道深处走去。隧道内风声很大，温度明显低于地面。为给隧道内降温并供应新鲜空气，隧道上方装有一个大型管道负责通风。隧道末端，一条从隧道深处延伸而来的传输线将碎石渣土不停地往洞外传送。

中交深惠城际大鹏支线总经理部党支部书记刘东峰告诉记者，大鹏直线地质复杂，盾构区间50%区段近10公里在岩溶发育地段，在工期上较其他项目延长。为保证进度，全线现在有

深圳大学举行2024年毕业典礼赠毕业生“启程饭盒”

要“仗剑天涯”，也要“好好干饭”

文/羊城晚报记者 郑明达 通讯员 李世卓 王若琳 周翊欣 图/庞审



7月2日上午，深圳大学2024年毕业典礼在粤海校区元平体育馆举行。

上午9时，在深圳大学学术权杖的带领下，校领导和主礼教授缓缓步入会场，毕业典礼在庄严的国歌声中拉开了帷幕。

典礼上，深圳大学党委书记、中国工程院院士李清泉为优秀毕业生代表颁发表彰证书。校长、中国科学院院士毛军发主持授勋仪式并颁授学士学位、荣誉学士学位、硕士学位及博士学位。2024年深圳大学毕业生研究生数量达到4154名，其中，博士75名，硕士4079名。全日制普高应届

上海浦东发展银行股份有限公司与广州资产管理有限公司资产转让通知暨债权催收联合公告

根据上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行（以下简称“浦发银行”）与广州资产管理有限公司（以下简称“广州资产”）签订的编号为【深银联（公合）2024第2号-GZAMC-01-10-ZCB-2024-008】《不良资产转让协议》，浦发银行将其对债务人深航信用租赁有限公司债权及其担保人享有的全部主债权及附属担保权益，抵押合同、保证合同、诉讼相关权利项下的全部权利，依法转让给了广州资产。

浦发银行与广州资产管理有限公司深圳分行就上述债权转让事宜已向债务人、担保人及各承租人书面通知，债权人对各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的情况，通知关系主体或清算主体。广州资产作为深圳深航集团股份有限公司客户债权的受让方，现就以下列债务人、担保人及承租人名称及其相关当事人，从收到本通知书之日起立即向广州资产履行已签署的债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任，若债务人、担保人和相关义务人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格等情形，请相关承债主体、清偿主体代为履行义务或承担清算责任。

特此通知。

注：1.本清单仅列示截至2024年4月25日的贷款本金余额，债务人和担保人应付给广州资产管理有限公司的利息、罚息、复利、违约金及其他应付款按债务重组协议、抵押合同、保证合同和其他相关协议及中国人民银行的有关规定或双方协议的方法计算至实际清偿之日起。
2.若债务人、担保人因各种原因发生更名、改制、歇业、吊销营业执照或丧失民事主体资格的，请相关承债主体及/或主管部门代为履行义务或履行清算责任。
3.下表中债务人、担保人如有疑问，请与上海浦东发展银行股份有限公司深圳分行或广州资产管理有限公司联系。本通知书当中内容如有错误，以债务人、担保人等原已签署的交易合同和生效法律文书为准。
4.下列主债务人、担保人及承租人名称所包括但不限于自然人、担保人及承租主体、清偿主体等其相关当事人，从收到本通知书之日起立即向广州资产履行已签署的债权合同及担保合同约定的还本付息义务或相应的担保责任。
5.联系地址：广东省深圳市罗湖区深南路88号浦发银行17楼 联系人：雷先生 电话：0755-81117668
6.广州资产管理有限公司
住所地：广州市南沙区泽丰东路106号南沙城投大厦1002房 联系地址：广州市天河区珠江东路28号越秀金融大厦58楼 联系人：廖先生、王先生 电话：13430367810、15818747080

附件：标的债权清单

借款人	担保人	截至基准日未偿本金余额	截至基准日未偿利息余额(含罚息、复利,如有)	代垫费用	借款合同	保证合同	抵押担保合同	质押担保合同	单位：人民币(元)
深圳深航集团股份有限公司	刘伟强、陈芳、刘洋、刘津、深圳市深航装饰产业有限公司、天津深航装饰产业有限公司	250,000,000.00	26,934,721.81	1859052.52	编号为BC202004230001312的《融资额度协议》； 编号为7937202200401的《开立信用证及打包放款协议书》； 编号为7937202200043的《商业承兑汇票协议书》； 编号为7937202200109的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200165的《贷款展期协议书》； 编号为7937202200052的《贷款展期协议书》； 编号为7937202200056的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200057的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200058的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200059的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200060的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200061的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200062的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200063的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200064的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200065的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200066的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200067的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200068的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200069的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200070的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200071的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200072的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200073的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200074的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200075的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200076的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200077的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200078的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200079的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200080的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200081的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200082的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200083的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200084的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200085的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200086的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200087的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200088的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200089的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200090的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200091的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200092的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200093的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200094的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200095的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200096的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200097的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200098的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200099的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200100的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200101的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200102的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200103的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200104的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200105的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200106的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200107的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200108的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200109的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200110的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200111的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200112的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200113的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200114的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200115的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200116的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200117的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200118的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200119的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200120的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200121的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200122的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200123的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200124的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200125的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200126的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200127的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200128的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200129的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200130的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200131的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200132的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200133的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200134的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200135的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200136的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200137的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200138的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200139的《流动资金借款合同》； 编号为7937202200140的《流动资金借款合同》； 编号为79372				