

1957年10月1日创刊



深圳新闻

2021年4月 15 星期四 < 辛丑年三月初四 >

A13

深圳首条



20号线控制中心

实现“三通”目标、线路首列列车完成设备装配 全自动运行地铁线路 本月接车

羊城晚报讯 记者李军伟
摄影报道：14日，记者从深圳地铁公司获悉，深圳首条全自动运行地铁线20号线一期好消息频传，该工程已实现洞通、轨通、电通的“三通”目标，线路首列列车已完成设备装配，正在进行车载设备调试，将于本月底到达地铁20号线一期机车北车辆段。

深圳市城市轨道交通20号线一期工程正线全长8.43公里，共设5座车站及1个车辆段。作为深圳轨道交通建设的科技示范线，深圳地铁集团致力于将其打造成为国内首条全方位、多维度、广覆盖

的数字化、网络化、智慧化的地铁线路。

据深圳地铁相关负责人介绍，线路不光按照GoA4(UTO)全自动运行等级的标准进行设计和建设，而且在国内首次应用全自动运行智能列车控制（车-车通信）系统，此外还搭载了多项高科技智慧应用。

20号线一期应用GoA4最高等级的建设标准，开通后可以完全达到无人值守下的列车自动运行。列车上不光没有司机，还可以自动休眠、自动唤醒，还可以当自己的“医生”，进行自检。此外列车还具有停车控制、车门站台门对位隔离等

十余项功能，堪称地铁列车届的“十项全能选手”。

此外，线路在全国范围内首创应用基于车-车通信的全自动运行控制系统。该系统可以优化车辆的控制流程、提高信息传输实时性，并且可通过车载系统自主计算为车辆获取通行许可，大大缩短了运行间隔，保障运能有效提升，增加运营的灵活性。相较传统的地铁列车控制系统，该系统在全自动场段运行、接口管理、列车自主控制运行等方面的智能性、可靠性、安全性、便捷性提高到一个全新的高度。

此外，在智慧运维、创新应用

方面，20号线一期还有许多亮点。在通信方面率先引进了WIFI6无线网络，使车站及区间的无线带宽速率增加了5倍以上，届时在列车内乘客可得到更好的资讯获取体验。在车站内，增设LED大屏和OLED曲面屏，通过丰富资讯终端等手段，拓宽信息获取渠道，为乘客带来更精准、更流畅的资讯信息服务。在出行体验的便捷化方面，其AFC票务系统可满足应用人脸识别、自然语音交互、AI虚拟客服等技术，有助于未来构建新型智能票务+客服体系。

据了解，全线共设2个智慧车站。与普通地铁车站不同，智

木墩河暗渠复明工程获评“优秀项目”

羊城晚报讯 记者李军伟报道：13日，记者从深圳水务集团获悉，其组织实施的光明区全面消除黑臭水体治理工程（光明水质净化厂服务范围）子项—木墩河暗渠复明工程荣获2020年度深圳市治污保洁工程“优秀项目”。

据了解，木墩河暗渠段位于木墩河上游，是光明片区核心商业区一条总长1.5公里长的暗渠，其河心路商业街段长约1.2公里。整治前的木墩河暗渠内存大量直排口，且两岸老

旧小区正本清源未实现全覆盖，导致暗渠内淤积了大量淤泥、垃圾，不仅需要经常清疏，还影响了木墩河乃至茅洲河的水质。同时，此段暗渠主体结构还存在侧墙变形沉降、盖板开裂漏筋、防洪标准偏低等多种安全隐患。

为啃下这块硬骨头，项目部选取河心路核心地段920米暗涵河道实施暗渠复明，打造集净水、品水、玩水、观水于一体的光明区水岸地标，新建了水质优化与景观提升兼备的旁路

湿地，商业休闲与品水空间结合的开放河道等样板模块。同时配合各类控源截污措施，在流域内新建初雨截流管5.2公里，补充实施正本清源地块19个、错接乱排57处，拆除点截污21处，让木墩河实现了从全面消黑到雨季达标的飞跃。

如今的木墩河，已重获新生，成为深圳版“清溪川”，变身人与自然完美融合的典范，不仅为光明区增加了休闲景观河流，还提升了光明老城区的整体城市品质和人民幸福感。

一季度深圳海关 查获查证走私“洋垃圾”1678吨

羊城晚报讯 记者宋王群，通讯员李栋、吴易晓报道：14日，记者从深圳海关获悉，今年一季度该关查获查证走私进口固体废物1678吨。其中，查获以伪瞒报、夹藏方式非法入境的固体废物案件32宗，同比增长28%，已刑事立案走私废物罪案5宗。

据悉，今年1月1日起，我国全面禁止固体废物进口，深圳海关持续保持打击“洋垃圾”走私高压态势，强化风险研判、加强货物管控。近年来，随着海关对打击“洋垃圾”走私力度的不断加大，传统货运渠道走私“洋垃圾”无所遁形，一些不法分子企图利用货物或车体夹藏旧电子产品、电子元件等，进行“蚂蚁搬家”小零散走私，数量不大但隐秘性强，增加查处难度。

据了解，在深圳海关今年一季度查获案件中，废塑料重量占比近60%，呈现商品单一、外形规整、隐蔽性高的特点。如蛇口海关连续查发以一般贸易、进料对口等贸易方式申报，品名为“再

生塑料颗粒”“塑料卷膜”等商品被鉴定为废塑料案7宗，重量共计209.38吨，数量、重量同比分别增长75%和3.43倍。与以往查发的废塑料类型繁杂多样相比，上述案件中鉴定为固体废物的再生塑胶大小统一、颜色均匀、形状规则，肉眼观察基本无杂质，现场查验仅从外观判断确认固体废物难度加大，伪瞒报入境隐蔽性更高。

针对全面禁止固体废物进口新政策出现的走私新动向、新手段，深圳海关加大打击力度，对货运车辆和旅客行李充分运用“非侵入式”智能审像设备加强查验，发挥“机检+人工”串联查验效能，重点核查废旧手机、手机屏幕、硬盘等高附加值电子产品，同时加大运输工具登临检查，重点核查车辆驾驶室，严厉打击夹藏夹带走私。除了利用查验监管设备，通过科技化应用进一步打击“洋垃圾”走私入境，深圳海关还运用大数据风险分析，有针对性布控，提升检验效率、提升查发能力。

38万盆年花年桔 已“全回收零填埋”

福田区今年年花年桔回收工作将延至4月30日

羊城晚报讯 记者李军伟报道：2021年是深圳全市统一开展年花年桔专项回收工作的第六年，记者14日了解到，今年的福田区年花年桔回收工作遵循“低碳环保、减少污染”的原则，全面投入八台纯电动货车实施年花年桔的回收运输工作。截至3月底，回收废弃年花年桔约38万盆，同比去年增长22.72%。

据介绍，在农历正月十五之后，福田区居民开始陆续地将家中需要丢弃的年花年桔送至各小区、村、社区设置的专项垃圾暂存点集中暂存，再统一由物业管理单位拨打城管热线进行预约回收服务，回收服务企业在48小时内完成上门免费回收工作。这是福田区近年来对住宅小区年花年桔的回收方式。在遇到预约回收高峰时，每日收运车辆及工作人员增加到十二台收运车辆与人

员的配置标准，保障接收到预约信息后两日内进行上门收运工作。对于每日收运超过一车的需求，在保障公共服务供给基础上，个性化安排上门收运服务。

在上门收运前与收运后，工作人员将分别对暂存点进行全面消毒，消杀滋生的细菌和病菌，全面保障居民生活质量与安全。回收后的年花年桔按照“花、盆、泥”进行三分离，回收利用完好的花盆、造型支架与养殖土；年桔果实制作成的环保酵素，可用于家庭清洁与洗涤；花枝花叶作堆肥处理，花泥可用于花圃花草种植，完整的花盆可用于园林种植循环使用，如果居民有需要，还可以联系工作人员免费领取花盆继续使用。

据悉，福田区今年年花年桔回收处理工作将延长至4月30日，同时实现年花年桔“全回收和零填埋”。

旅游归来发现家中“泡水” 业主与防水公司对簿公堂

双方拉锯一年多，最终龙华法院耐心调解促双方言和

羊城晚报讯 记者林园，通讯员王佳淑、杨雪怡报道：一家人旅游归来，却发现家中“泡水”了，始作俑者是一家防水公司。为此，深圳龙华区居民张某与防水公司对簿公堂，双方拉锯长达一年多，司法鉴定也三次“夭折”。近日，深圳龙华法院法官化干戈为玉帛，成功调解了当事人的这一烦心事，双方最终达成解决方案。

据了解，原告张某是龙华区民治街道某小区居民，全家旅游回家后发现家中有大量积水，一片狼藉。经了解得知，因小区房屋老旧，部分房屋屋顶存在渗水现象，小区物业公司委托某防水公司对房屋顶层进行防水处理。防水公司在张某房屋所在的顶层防水施工过程中，将顶层刨开后未采取足够的防护措施，恰逢台风“山竹”带来超级降水，致使大量雨水漏进张某家中。

双方先是到所在的民治街道进行调解，但因双方互不相让，调解无果。随后原告起诉某防水公司、某物业公司至法院。第一次庭审时，双方言辞尖锐，互相指责，场面一度失控。法院试图组织调解，但因双方当事人情绪激烈而未能成功。

根据原告的申请，龙华法院委托鉴定机构对因漏水造成的损失进行鉴定，因各种原因，先后委托的3家鉴定机构均退回应鉴，历时一年鉴定无果，案件审理陷入僵局。

“这个纠纷走到现在，法院两次上门勘察，委托三次鉴定，均没有结果。原告而言，因需对房屋漏水造成的损失进行鉴定，不敢装修也不敢更换，住着一个霉房子，居住环境极差，日子过得十分难受。于被告而言，纠纷没有解决，相关的工程款也无法及时结算，不说别的，利息损失也不小。大家还是坐在一起好好聊聊，调解调解，早日解决纠纷……”上月底，该案再一次在观澜法庭第四审判庭开庭，承办法官陆法官用情理劝解双方当事人。“原告，你这个房子住了这么久，有感情，主张的损失高，可以理解。但是，客观地看，你这个房子毕竟居住了快二十年，对你它再有感情，它也该折旧了，你要的赔偿，得合情合理。换位思考下，被告涉案工程总金额才四十几万，抛开人工和成本，又有多大赚头，要将心比心，既要赔偿你的损失，也要让被告的公司能够经营维持下去。”听着陆法官的讲述，原告表示认同，双方最终达成解决方案，确定了65000元的赔偿金额。

就在法官制作调解书时，变压器遇到故障，短时间难以恢复。据悉，观澜法庭进行无纸化办案后，所有的文书都通过电脑完成。这一停电，电脑无法使用，好不容易达成了调解，如何是好？陆法官果断决定手写调解笔录。在手写调解书的间隙，原被告开始聊起天来，至此，双方真正握手言和。

湾区新闻部主编/责编 文俏 美编 陈健怡/校对 周勇

深圳海关开展国门生物安全“四进”活动
去年截获有害生物531种16773次



羊城晚报讯 记者宋王群，通讯员岳光振、夏馨娟摄影报道：4月15日是第六个全民国家安全教育日。近日，深圳海关组织系列科普宣传，建立深圳市国门生物安全教育宣传基地，进行外来入侵物种口岸防控科普，开展国门生物安全进校园等“四进”活动，引导广大群众增强法冶意识，做国门生物安全的守护者，共同保护生物多样性。“我在国外养的宠物蜥蜴能不能带回国？”“这个水果不可以带吗？”……由于不了解国家相关规定，不少旅客从境外旅游回来时携带、邮寄动植物及其产品，深圳是我国对外开放的前沿阵地，货物人员往来频繁。藏匿在运输工具、集装箱、货物、寄递物、旅客携带物品中的外来入侵物种带来的生物安全风险不断增大，对国门生物安全造成巨大威胁。深圳海关严防境外动植物疫情疫病和外来物种传入，2020年，深圳海关共截获有害生物531种16773次，有效维护了国门生物安全。

海关负责人介绍，外来入侵

4个月完成 专项规划、签约、 交房、启动拆迁 罗湖清水河 重点片区 棚改开拆

羊城晚报讯 记者林园
报道：13日，深圳罗湖清水河重点片区棚改项目拆除工程启动仪式在清水河生活小区举行。目前，所有签约个人业主已全部交房。据了解，仅用时4个月，清水河重点片区棚改完成了专项规划、签约、交房、启动拆迁工作，4个阶段均刷新了棚改速度新纪录。



清水河棚改开拆

未来将成罗湖发展核心引擎

罗湖区是深圳最早建成区，城区在近年来加速蝶变。作为深圳18个重点开发建设区域之一——笋岗—清水河片区的重要组成部分，清水河重点片区是“广深港澳”科技创新走廊的重要节点，也是罗湖大梧桐新兴产业带的人工智能产业集聚区，还是市中心区内难得的一片低容积率产业园区。

“政府主导+国企实施”改造破局

清水河重点片区棚改中的六个小区都是1995年至1997年建设的，由于历史原因，每个小区都有特殊的疑难问题，其中77%是小户型，36%的企业产权，整合区域多、拆迁户数多、拆迁面积大、产权成分多等诸多疑难问题在全市范围内都是比较罕见的。

如何在重重难题中破局？据了解，项目采用“政府主导+国企实施”模式，由清水河街道主导，罗湖投控公司担任实施主体。2020年11月，清水河街道吹响棚改集结号，紧急抽调多名街道干部成立11个签约小组分片区具体推进签约进度。针对涉及六个小区棚改的各种疑难杂症，从情况摸底、意愿征集开始就未雨绸缪，摸清摸准问题，精准预判难点，提前做好一标一户档案，梳理

问题清单，设置应急预案。据了解，为破解签约中的难题，清水河街道打通棚改服务绿色通道，各签约谈判小组党员不分白天黑夜带头对市内业主主动上门入户做好政策宣讲、问题答疑。对在市外的业主，成立党员签约先锋队，远赴10个省内外城市，带领公证人员，为业主宣讲政策并办理签约委托手续等；对在国外因疫情无法回深签约者，采取远程视频、公证等方式完成签约流程。对待观望态度业主，政府还发动业主中的党员们以身释疑、贴心劝导，以已签约党员业主带动未签约业主。

通过政府充分和反

复宣传、政策问答及时发

布和补充等，涉及棚户区改

造的市民思想有了很

大转变，棚改工作得以顺利推进。

通过政府充分和反

复宣传、政策问答及时发

布和补充等，涉及棚户区改

造的市民思想有了很

大转变，棚改工作得以顺利推进。