

地铁7号线二期计划年底开通

文/图 羊城晚报记者 宋王群 通讯员 王禹程

进入试跑时刻表阶段，西丽湖站至深大丽湖站区段将暂不开放服务

14日，备受关注的深圳地铁7号线二期工程又传来新进展，7号线二期工程新线已于13日进入试跑时刻表阶段，将按照正常运营模式进行为期20天以上的不载客运行，标志着7号线二期区段向年底正式投入运营的目标又迈出了坚实的一步。

地铁7号线二期接通既有7号线西丽湖站，新设北大站、深大丽湖站两个地下站点，全长2.675公里。作为西丽湖国际科教城的关键轨道交通通道，该区段的启用将加深西丽片区与轨道交通网络的融合，在在该片区居民提供更加便捷的出行选择，有效缓解该区域地面交通压力的同时，也将进一步促进西丽片区与各深圳市域的协同发展。

据悉，“试跑时刻表”是地铁新线路在正式启用前至关重要的调试步骤，旨在验证列车运行系统、信号系统、站台门系统以及通信系统等关键设备的稳定性、安全性和协调性，确保各系统能够按照设计要求和既定标准顺畅运行，及时发现并解决潜在问题，为后续的正式开通运营奠定坚实基础。

目前，7号线二期工程已顺利通过消防安全评估，正依据既有7号线的时间表执行无

乘客运行的测试。在此期间，7号线既有区段（即从西丽湖站至太安站）将继续保持正常的客运服务，而二期区段（西丽湖站至深大丽湖站）则仅进行非载客运行。

“在试运行时刻表执行期间，7号线既有列车在完成太安站至西丽湖站的载客任务后，将暂停搭载乘客服务，并继续空驶至新线区段进行折返。随后，从新线返回的空驶列车将在西丽湖站重新投入载客运营。”深铁集团相关负责人向记者详细阐述了这一过程。

根据国家规定及相关标准，7号线二期的“模拟运营”环节将紧密衔接既有线路，全面模拟实际运营环境，涵盖列车调度、停靠站点及站台作业等关键环节。在此基础上，还将深入实施一系列安全评估及运营筹备活动，以确保线路以既有标准顺利投入运营。

深圳地铁提醒广大市民乘客，在7号线二期新线进行模拟运营测试期间，西丽湖站至深大丽湖站区段将暂不开放服务，同时7号线既有首末班车时间也将进行调整：部分车站早班车略有提早，西丽湖站往太安站方向，全程末班车及半程末班车略有推迟，具体以车站公告为准，请乘客遵循现场工作人员的指引。

坂田街道

党建引领现代活力小区建设

日前，龙岗区坂田街道首批“党建引领现代活力小区”揭牌成立，不仅展示了该街道在龙岗区社会工作部指导下，以党建引领社区治理方面的成果和亮点，也为其他社区提供了可借鉴的经验。

在御珑豪园小区的现代活力小区建设阵地，原本空旷的架空层被分隔成阅读角、健身区、游乐区等功能区，满足不同年龄层居民的需求。同时，这些空间还融入了党建元素，如设置党群服务中心、党建宣传栏、开展党员志愿服务和纠纷调解等，既增强了居民的党建意识，又促进了邻里之间的和谐共处。

对小区架空层空间的改造和利用，是坂田街道打造现代活力小区的一项重要举措。通过党建引领，街道深入挖掘社区资源，将架空层打造成为居民休闲、娱乐、交流的多功能空间，极大地丰富了居民的日常生活。

园山街道

趣味演出进社区 解锁宣传新方式

近日，深圳市“我们的中国梦——文化进万家”下基层系列活动之反哺惠民·法治·禁毒·安全生产专场演出在龙岗区园山街道安良社区安良八村葛园公园举行。

活动深入基层，以丰富多彩的形式向广大市民传递反腐倡廉、法治精神、禁毒意识以及安全生产的重要性，吸引了众多社区居民积极参与。

当天晚上，演员们通过歌舞、相声、京剧、快板、魔术等多种艺术形式，生动展现反腐倡廉、法治精神、禁毒宣传以及安全生产等方面

解锁宣传新方式

的内容。他们的精彩表演赢得现场观众的阵阵掌声。在现场，幽默诙谐的相声节目揭露了贪污腐败的危害，呼吁大家共同营造风清气正的社会环境；经典京剧剧目《铡美案》致力呈现法理昭昭的理念，也同步普及法律知识，提高居民的法治意识；精彩的评书则以欢快的节奏向观众阐述安全生产的重要性。

演出现场气氛热烈，欢声笑语不断。观众纷纷表示，这样的演出形式既新颖又有趣，让人在轻松愉快的氛围中接受许多有用的知识。（程泉 许可 陈慧玲）

新桥街道

开展激励机制 为戒毒助力

为进一步提高街道禁毒服务水平，强化专业社会工作在禁毒社会化服务中的介入力度，融汇社会多元主体参与禁毒，充分释放禁毒专业社会工作在价值理念、服务视角、方法技术和工作模式等方面的独特优势，宝安区新桥街道禁毒办创新开展“鹏展积分”激励机制项目。通过为期一年的努力，辖区社会面吸毒人员的管控措施积极性明显增强，履行禁毒工作职责意愿明显提高。

新桥街道禁毒办在落实吸毒人员建档、分类分级、帮扶帮教、异地管控和协助戒毒检测等日常工作的同时，通过小组沙龙、需求调研等形式，了解服务对象普遍需求，融合精准帮扶理念创

为戒毒助力

新推出“鹏展积分”激励制度，该项目将戒毒人员的行为模式搭建为戒毒模式、就业模块、快乐家庭、志愿服务、健康生活五大板块，引导鼓励社会面吸毒人员主动配合禁毒帮扶措施，巩固正向改变成果，帮助参与对象实现生理、心理双戒毒。

服务对象通过配合禁毒社工的工作，完成必要的毒检、帮扶帮教等管控措施，积极融入社会活动，获取积分，通过积分记录自身的点滴成长，并以此兑换相应的礼品，有效提高了服务对象戒毒期间的积极性。

据悉，新桥街道“鹏展积分”项目活动将持续进行，为戒毒助力。（陈云强 张满丽）

松岗街道

开展禁种铲毒排查强化毒品源头管控

为有效遏制非法种植毒品原植物和制毒厂点，强化毒品源头管控，全力加大禁种铲毒的宣传力度，近日，宝安区松岗街道禁毒办，联合辖区派出所开展禁种铲毒排查暨宣传活动。

在排查过程中，禁毒社工主要针对树木丛林众多、空置房屋及菜地等重点部位进行走访排查，未发现制毒厂点和种植原植物的迹象，确有可疑点、无人必排，努力做到不留死角。禁毒

强化毒品源头管控

社工通过张贴及发放禁毒宣传单张等方式，向附近居民讲解原植物罂粟、大麻的特征和危害性，以及制造毒品厂点的识别等相关毒品知识，并强调种植原植物和制毒的法律后果。

通过此次行动，有效防范非法种植毒品原植物和制毒厂点等违法犯罪活动，进一步提高了居民“种毒违法、种毒必铲、种毒必究”的思想认识。（陈云强 何恒超）

石岩街道

禁毒宣传进社区 共筑无毒家园

为深入推进社区禁毒工作，提高社区居民对毒品危害的认知水平，近日，宝安区石岩街道禁毒办，联合社区工作人员在石岩社区开展禁毒宣传进社区活动。

活动现场，禁毒社工通过摆放仿真毒品模型、发放禁毒宣传手册等多种方式，提升社区居民对毒品问题的认识与防范意识。通过精心布置的仿真毒品模型展示，居民们得以直观地了解

共筑无毒家园

到各类毒品的外观形态，识别毒品种类，覆盖了从传统毒品到新型毒品的广泛范围，有效增强了教育的针对性和实效性。同时，禁毒社工结合真实案

例，以通俗易懂的语言深入浅出地剖析了新型毒品的伪装性和迷惑性，提醒社区居民要保持高度警惕，坚决抵制毒品诱惑，切勿因一时好奇而陷入毒品的泥潭。通过此次禁毒宣传活动，不仅有效增强了社区居民的禁毒意识和自我保护能力，也进一步提升了禁毒工作的社会影响力和公信力。

接下来，石岩街道禁毒办将继续与各社区工作站紧密携手，共同致力于构建一个安全、健康、无毒的社区环境，为社区居民营造更加和谐美好的生活环境。（陈云强 廖佩婷 欧阳晓琳）

沙井街道

举办禁毒体验课 深植禁毒理念

为持续深化青少年毒品预防教育，大力巩固校园毒品预防教育成效，不断增强在校青少年学生识毒、防毒、拒毒意识，近日，宝安区沙井街道禁毒办联合沙井义工联，在沙井中学举办“青春在于奋斗 禁毒在于行动”——沙井街道2024年秋季开学禁毒体验课。

活动中，沙井街道禁毒社工讲述青少年禁毒工作的重要性，并传递防毒意识和拒毒方法。本次禁毒体验课共设有5个运动项目，每个项目都融入了丰富的禁毒知识，让学生在运动中学习知识，在团结互助中掌握知识。

深植禁毒理念

此次活动共参与学生300名，派发禁毒宣传资料500余份。通过举办禁毒体验课，为学生们提供了一个学习禁毒知识的平台，不同层面地将禁毒理念深植于学生心中。这种形式不仅增强了学生的参与感和体验感，更在潜移默化中培养了他们的社会责任感和自我保护意识。（陈云强 陈子谦）

新湖街道

筑起禁毒“四墙” 推动无毒镇街创建

2024年以来，光明区新湖街道依托鹏展驿站，积极探索基层预防、基层教育、基层实践的宣传新模式，构筑“信心之墙、安全之墙、防范之墙、温馨之墙”四个防线严密抵御毒品，推动无毒镇街创建。

部门联动，筑基层群众信心之墙。新湖街道联合党建工作办、辖区社区及派出所全方位、多层次开展禁毒教育宣讲活动，同时邀请辖区居民群众、在校师生、企业职工等群体参观新湖街道鹏展驿站。

融合媒体，建师生群体安全之墙。新湖街道始终将青少年毒品预防教育作为禁毒工作的基础工程和治本之策，通过融合新媒体资源，协调学校利用教室直播多功能媒体、视频录像、网络平台

等新媒体资源，开展青少年毒品预防教育活动。

防控并举，立高危地区防范之墙。联合街道派出所对辖区内边坡林地进行涉毒隐患排查，还重点排查了水库、村庄内的花棚、菜棚等涉毒隐蔽性、隐蔽性较大的地方并对相关场所及区域的居民进行了禁毒知识宣教，增强群众的禁毒意识。

精准帮扶，造困难群众温馨之墙。针对户籍困难戒毒人员，新湖街道联合社区民政、工青妇、股份公司等力量，为户籍困难群众提供信息咨询、就业帮扶、心理咨询、改善家庭关系等深层次、多领域的服务；针对非户籍困难戒毒人员利用新湖街道鹏展驿站，为他们提供政策咨询及毒品预防教育。（于木子 赖思洋）

新湖街道

帮扶吸毒人员“四机制”见成效

2024年以来，光明区新湖街道全面开展辖区吸毒人员帮扶工作，以“细排查、重筛查、抓落实、广宣传”四个机制最大限度帮扶吸毒人员回归社会，取得良好成效。

细排查，打好管控底。新湖街道联合派出所对辖区在册吸毒人员个人及家庭情况进行排查、摸底、核实工作，同时结合多方了解及走访吸毒人员及其家庭成员所在单位或学校，进行了登记建档卡片等个人信息工作。

重筛查，把好精准关。经过前期多部门联合全面摸底、贴心交流，新湖街道组织了吸毒人员帮扶工作小组研讨会，对走访的每家每户情景进行研讨分类，对提出的每一个问题进行研究，针对户籍非户籍吸毒人员、家庭问题较为严重，需重点关注，其余按吸毒人员家庭问题需求建立相应档案并录入智慧管控系统。

抓落实，注重保障措施。禁毒工作人员依托新湖街道鹏展驿站，对有共性问题需求的戒毒人员，开展职业岗前培训，提供办公自动化、面试技巧等短期的职业岗前培训；社区工作站党员为街道在册病残戒毒人员申请医疗救助，同时协助户籍吸毒人员落实医保措施，最大限度助力吸毒人员解决基础问题。

广宣传，弘扬正能量。新湖街道落实吸毒人员点对点帮扶工作的同时，注意找出吸毒人员脱离社会规范、家庭的内因，同步将“去标签化、去污名化”元素融入常态化毒品预防宣传教育，覆盖辖区上万人。活动中呼吁广大群众、各行各业工作者正常对待吸毒人员，帮助吸毒人员家庭彼此接纳，使吸毒人员更好地回归社会，构建一个和谐、平安的新湖家园。（于木子 项二妹）



启动仪式 受访单位供图

亚洲抗衰老及转化医学研究中心(AAAR)河套项目启动 借助政策区位优势开展科研合作

羊城晚报讯 记者郑明达报道：记者14日获悉，10月11日，河套深港科技创新转化医学研究院、亚洲抗衰老及转化医学研究中心（AAAR）（以下简称“研究院”）河套项目启动仪式在河套科创中心举行。

据了解，研究院总部位于香港，由国际知名生物医学科学家及专业人士发起，是一个以抗衰老和老年医学为核心的学术研发和转化平台。研究院立足于生物科技、新药研发、转化医学等战略性新兴产业，着力打造四大应用基础平台，为衰老相关疾病的临床提供快速转化与解决方案，致力于老年医学研究与发展，促进基础医学、临床医学以及转化医学的产学研融合，推动深港科技创新合作发展。

在启动仪式上，亚洲抗衰

老及转化医学研究中心（AAAR）与香港医学工程研究院（KIME）举行签约仪式。双方将在心脑血管病、慢性病防控等领域开展紧密合作，共同推动该领域的合作与发展。

活动现场，多位行业权威专家针对老年医学和抗衰老领域进行了分享。中国老年医学学会副会长、深圳市人民医院院长耿庆山表示，随着我国老龄化的加速到来，成立研究院意义重大。研究基地落地在河套深圳园区，借助其区位优势、政策优势，推动抗衰老等领域的科学研究。抗衰老领域的研究必须与临床相结合，在河套深圳园区提供优秀的实验室硬件设施基础上，各个医院也积极参与配合，在临床应用和应用示范两个方面推动老年医学进一步

发展。香港特别行政区省级政协委员联谊会副会长、大湾区进出口商业总会执行会长英伟认为，当前，我国老龄化问题不容忽视，老年医学和抗衰老也是全世界关注的重要话题。此次项目首落地河套深圳园区，相信能够发挥香港的科研成果在河套深圳园区和大湾区开花结果。

河套深港科技创新合作区深圳园区发展署署长曾坚朋在致辞中表示，生命科学与技术是河套深圳园区的重点学科领域。未来，河套深圳园区将通过深港科技合作，加强产学研资本全链条闭环合作，为大湾区发展提供源源不断的动力；将为落户的科研机构、企业提供更多便利，积极促进科研成果转化。

深圳市消防救援支队与华为技术有限公司签订战略合作协议

科技赋能 共筑安全防线

羊城晚报讯 记者李晓旭、通讯员王碧璇报道：近日，深圳市消防救援支队与华为技术有限公司签订战略合作协议，双方将发挥各自资源优势，聚焦消防救援科技信息工作开展战略合作。

签约仪式上，华为技术有限公司ICT行业技术集成解决方案部部长刘锋邀请深圳支队一行参观了华为政企行业场景解决方案及技术展示厅，简要介绍了企业发展历程以及未来战略发展方向。深圳市消防救援支队支队长王帅介绍消防队伍改革后的

职能定位、“全灾种、大应急”任务形势。

在签约仪式上，刘锋表示，将充分发挥华为在全球领先的信息与通信技术优势，携手深圳市消防救援支队开展全方位深度合作。希望未来双方在消防救援、应急管理、科技研发等领域加强交流合作，将最先进的技术和现代科技成果应用于消防救援行业，为护卫城市安全贡献一份力量。

王帅表示，此次与华为公司的合作，是助推消防事业迈向数字化纵深发展的重要举措。深

圳市消防救援支队愿携手华为，秉持“优势互补、深度融合”的原则，共同探索消防信息安全、创新应用鸿蒙技术、研发升级智能化消防装备等，打造具备国际先进水平的智慧消防体系，为人民群众的生命财产安全提供更加坚实的保障。

根据协议，双方将围绕消防信息安全、消防CV大模型运用、消防通信保障、消防智能化装备研发、消防信息化人才培养等方面展开合作，以科技赋能共筑社会安全的坚实防线，推动城市消防安全高质量发展。



签约仪式现场 深圳消防供图