

“金融支持前海30条”加速落地

深港金融合作新格局加速形成

随着深港两地恢复正常通关，前海香港双向奔赴，在密切的交流互动中，多个领域双向赋能、喜结硕果。近日，由深圳市前海管理局携手香港特区政府财经事务及库务局共同主办，中央政府驻港联络办经济部协办的“金融支持前海30条深港推介对接活动”在前海举行。这是自今年2月“金融支持前海30条”落地之后，前海跨境金融发展的又一次提速换挡。



深港澳款最快两分钟

3月3日，由前海管理局主办的“深港携手 共赢未来”2023深海合作区香港商协会专场推介会在香港举行；3月5日，前海再扩“朋友圈”，将推介会开到香港铜锣湾；5月5日，前海又“牵手”香港生产力促进局、粤港澳大湾区青年协会等单位，在香港生产力促进局举办前海政策推介招商会；5月16日，前海与香港再度携手，聚焦外商投资前海发展优势、营商环境、优惠政策，深化近期驻

港外国商协会及企业参访前海活动成果，推动前海外资工作再上新台阶。

目前，加速落地“金融支持前海30条”已成为深港两地共识，以深港账户通、汇款通、融资通、贸易通、金融服务通、跨境理财通“六通”为代表的深港金融合作新格局加速形成。数据显示，截至4月，深港账户通为香港居民代理见证开立账户2438万户；深港汇款通建成多币种资金清算渠道和支票联合作结算机制，深港汇款最快两分钟完成；截至5月，深港融资通前海注册的QFLP管理企业

近万家港企落户前海

记者了解到，经过12年开发建设的前海，已成为国际企业布局大湾区的最佳区域之一、是营商环境最优越的区域之一、要素跨境最便利的区域之一、发展

商机最广阔的区域之一。截至目前，前海共吸引港资企业9790家、世界500强投资企业371家。

“前海有许多政策，比如对产品开发的补贴、税收优惠、人才房供给、办公室租金减免等，对吸引和留住各类技术人才、持续专注研发起到重要作用，大大帮助我们减轻经营负担。”在前海梦工场创业的“90后”香港青年郭伟强表示，6年来，公司已开发出多款产品系列，建立完整的个人移动物联网系统，获得50多项知识产权及专利，完成了三轮融资。据统计，仅前海梦工场中

区累计孵化创业团队就有699家，其中港澳台及国际团队460家，占比在65%以上。

香港投资推广署助理署长蒋学礼表示，前海是粤港澳大湾区重大合作发展平台，不少在港优质企业都在深圳前海寻找商机；同时，深圳也有不少企业家在香港谋求发展，加速推进香港和深圳产业融合。希望用好深港合作“第一站”，发挥好深港两地在金融、商业及专业服务业领域的营商优势和协同效应，向国际社会推广深港，不断吸引更多优质企业投资粤港澳大湾区。

南山区

道路养护新工艺新材料再提升

羊城晚报讯 记者李艺戈报道：近日，深圳市交通运输局南山管理局以创新驱动发展，加大道路养护领域“四新”（新技术、新工艺、新材料、新设备）技术的研究和应用，积极探索论证“压花”混凝土人行道新工艺和“热熔抗滑型反光标线涂料”新材料，并在南山区开展试点。

据了解，为提高人行道通行的耐久性，深圳市交通运输局南山管理局组织养护单位实地勘探、深入分析，在施工过程中进行了一系列技术论证，探索出“压花”混凝土人行道新工艺，其标准化、精细化、可复制化的特征可进一步提升混凝土人行道通行质量。

此次试验，深圳市交通运输局南山管理局选址在太子路北行（工业三路—荔园路段）开展。此前，该路段人行道面砖松动、破损老旧，较为影响市民出行体

验。经“压花”工艺改造后（改造面积约319.5平方米），人行道面砖不仅切缝整齐、纹路均匀、简洁美观，而且整体舒适度、抗滑性能均得到一定程度的提高。

同时，深圳市交通运输局南山管理局选取深圳大学总医院东门路段，试点应用“热熔抗滑型反光标线涂料”新材料，进一步提高了道路标线设施的反光系数和防滑性能（反光系数从120提高至360，抗滑系数从35提高至55），有效提升了道路标线的安全性能，保障夜间行车安全。

深圳市交通运输局南山管理局相关负责人表示，下一步，南山管理局将坚持以“四新”技术引领道路设施日常养护高质量发展，厚植创新动能，补充养护技术瓶颈；后续也将持续跟踪测试试点效果，不断改进完善相关工艺和技术，在降本增效上下功夫，努力营造舒适安全的出行环境。

南山区

构建知识产权纠纷多元解纷“共同体”

羊城晚报讯 记者李艺戈、通讯员杨睿报道：近日，为促进辖区法治化营商环境优化，深圳市南山区人民法院、深圳市南山区科技创新局（以下简称区科创局）与深圳市商标行业协会（以下简称商标协会）、深圳市版权协会（以下简称版权协会）秉承“资源共享、相互支持、联动响应”合作宗旨，分别签署《框架协议》，合力构建知识产权纠纷多元解纷“共同体”。

本次签署《框架协议》，旨在通过共同搭建知识产权纠纷多元化化解工作平台，充分发挥人民法院的业务指导和协调功能，利用商标协会、版权协会的行业管理和专业优势、区科创局的综合服务功能以及与辖区企业密切联系的便利条件，及时化解知识产权矛盾纠纷，提高矛盾纠纷多元化解的能力和效果，为辖区企业创新保驾护航。

《框架协议》明确，在区科创局设立“商标联合保护工作室”“版权联合保护工作室”，由商标协会、版权协会分别指派调解员

入驻，在法院指导下全流程线上线下参与知识产权纠纷化解工作，通过建立工作联席会议制度、多层次联合培训机制及开展多方位知识产权司法案例宣传等工作，强化沟通联系和信息共享，形成多元解纷合力，促进知识产权纠纷高效、实质化解。

南山法院副院长钟华表示，此次《框架协议》的签署既是完善诉源治理体系的有效路径，也是构建知识产权严保护、大保护、快保护、同保护工作格局的重要举措。在各方的共同努力下，相信南山区知识产权矛盾纠纷多元化解工作一定能够走在前列、做成示范，创造出在全市、全省乃至全国有影响力的知识产权多元解纷工作品牌。

接下来，南山法院将全面加强知识产权司法保护，在全社会努力营造崇尚创新、诚信守法的良好氛围，切实推动辖区知识产权事业高质量发展，为南山区建设“国家知识产权强县建设示范县”提供坚强司法保障。

龙华区

0-3岁婴幼儿家庭教育指导站揭牌



5月20日，龙华区0-3岁婴幼儿家庭教育指导站揭牌，深圳市、龙华区妇联及民治街道相关负责人参加揭牌活动。

据了解，龙华区0-3岁婴幼儿家庭教育指导站位于民治街道大岭社区党群服务中心，是全市首个分年龄段家庭教育指导服务阵地。指导站从0-3岁婴幼儿家庭创新、可规模化的标准服务，完善家庭教育指导服务供给体系，为广大家长提供了“家门口”的家教指导服务。

站内设有“语言发展”“认知发展”“社会发展”“艺术发展”“身体发展”等五大主题区域，可为父母提供各种辅助教育的学习材料及科学育儿知识。在空间上，布置了符合不同发展需求实践的场地和用具，以“讲、玩、观、教”等方式促进家庭成员间的合作、分享、互相关爱及亲密陪伴。站内还设置邻里互助空间，鼓励爱心妈妈在陪伴自己孩子的同时，以科普大使的身份动

员更多有育儿需求的家长带孩子来指导站玩耍、学习。

依托指导站而开展的“明智健康婴童慧——民治街道0-3岁科学育儿指导服务项目”，自2022年11月以来，累计开展《医教潜能课》《多元智能课》《Music garden课》《3D创意艺术课程》《感觉统合》五大类别课程83场次。为培养0-3岁宝宝的认知、语言、情感、社交和动手能力，让宝宝更加全面、健康成长，0-3岁科学育儿服务邀请了具有专业教学背景的教师，依据宝宝的年龄段，制定了详细的教育方案，让他们在快乐中完成学习。

0-3岁科学育儿服务依托育儿阵地，把最专业、贴心的科学育儿服务送到家长手中，让家长和孩子在老师的帮助下，了解和掌握更多幼儿教育知识和方法，提高父母和其他家庭成员的育儿知识和技能，为婴幼儿营造良好的教育环境，促进婴幼儿身心健康的发展。

（李薇 伍霓虹 陈果）

坪山区

区妇幼保健院举办儿童节主题系列活动

6月1日对来院患儿免诊金

为更好地关注儿童身心健康，帮助儿童及家长摆脱“尿床”所带来的困扰，5月20日上午，在一年一度的世界遗尿日及“六一”儿童节来临之际，坪山区妇幼保健院小儿外科积极开展“义诊”活动，邀请60多名患儿到院进行一对一个体化诊疗咨询，让部分有需要的孩子体验遗尿治疗领域中前沿的磁刺激治疗，还对有排尿异常、术后复诊或对有包皮相关问题等患儿进行了免费的尿流率及膀胱残余尿量检查。

这次义诊仅是坪山区妇幼保健院儿童节主题系列活动之一。今年的主题是“快乐

无‘疾’，健康成长”。计划在5月8日至6月9日期间，组织开展2场公益服务活动，并将于6月1日当天，对所有来院患儿免诊金，给孩子们送上一份特殊的儿童节礼物，更好关爱儿童健康成长，持续守护好儿童健康。



5月16日下午，随着最后一车混凝土浇筑完成，位于深汕特别合作区鹅埠镇的220千伏变电站输变电工程配电装置楼提前顺利封顶，标志着变电站的建设将进入一个全新阶段。

配电装置楼是变电站配电设备运作的重要场所，其结构设计、施工质量直接关系到变电站的运行性能。在项目团队的精心策划和高效协调下，经过几个月的努力，配电装置楼从建筑结构设计到施工质量，每个细节都经过了专业的评估和检测，以确保配电装置楼的功能完善和长期运行稳定。

“下一步将进入配电装置楼的装饰装修及电气设备安装工作。”据深汕供电局工程项目管理中心相关负责人介绍，

效提升深汕特别合作区供电容量及可靠性，大大增强深汕电网应急防灾能力，对促进深汕经济高质量发展具有十分重要的意义。”

（胡振华 王支军 董少江）



莲花街道

举行“科创未来智能编程”科普活动

羊城晚报讯 记者郑明达摄影报道：记者23日从福田区莲花街道获悉，为推动科技创新成果和科学普及活动惠泽于民，推动在全社会形成讲科学、爱科学、学科学、用科学的良好氛围，5月21日下午，2023莲花街道“科创未来智能编程”科普活动在福田区莲花街道康欣社区景蜜公园举行。

该活动由福田区文化广电旅游体育局、福田区公共文化体育发展中心（区文化馆总馆）、福田区科技创新局、福田区莲花街

道德党工委办事处主办，福田区文化馆莲花街道分馆、福田区莲花街道科协、福田区莲花街道新时代文明实践所共同承办。

据了解，本次活动旨在增长青少年儿童对编程基础的认知，增强青少年儿童动手能力，开拓其创意思维并培养创新精神。活动深入浅出、精彩有趣，做到了“学”“趣”结合，带领青少年儿童与科创编程“零距离”接触，动手操作、发挥想象、细心研究，在轻松快乐的氛围中普及科创编程知识。

道党工委办事处主办，福田区文化馆莲花街道分馆、福田区莲花街道科协、福田区莲花街道新时代文明实践所共同承办。

据了解，本次活动旨在增长青少年儿童对编程基础的认知，增强青少年儿童动手能力，开拓其创意思维并培养创新精神。活动深入浅出、精彩有趣，做到了“学”“趣”结合，带领青少年儿童与科创编程“零距离”接触，动手操作、发挥想象、细心研究，在轻松快乐的氛围中普及科创编程知识。

道党工委办事处主办，福田区文化馆莲花街道分馆、福田区莲花街道科协、福田区莲花街道新时代文明实践所共同承办。

据了解，本次活动旨在增长青少年儿童对编程基础的认知，增强青少年儿童动手能力，开拓其创意思维并培养创新精神。活动深入浅出、精彩有趣，做到了“学”“趣”结合，带领青少年儿童与科创编程“零距离”接触，动手操作、发挥想象、细心研究，在轻松快乐的氛围中普及科创编程知识。