

事关深入推进深圳综合改革试点 这场发布会给出详解

新华社北京6月12日电 中办、国办印发的《关于深入推进深圳综合改革试点 深化改革创新扩大开放的意见》近日对外公布。12日，国新办举行新闻发布会，来自中央部门和广东省、深圳市的相关负责人围绕意见相关问题，回答了记者提问。

扎实成效基础上的升级版

“这是支持深圳建设中国特色社会主义先行示范区的重大举措，是2020年印发的深圳综合改革试点实施方案的升级版，也是我国坚定不移深化改革开放的重要宣示。”对于本次意见发布的重要意义，国家发展改革委副主任李春临这样概括。

2020年10月，《深圳建设中国特色社会主义先行示范区综合改革试点实施方案(2020—2025年)》公开发布。方案实施近5年来，形成了一批在全国可复制可推广的制度性成果和典型经验。

在综合改革试点牵引下，深圳全面深化改革取得扎实成效。据统计，深圳的地区生产总值从2020年的2.78万亿元增至2024年的3.68万亿元，年均增长5.5%。深圳的规上工业总产值、工业增加值连续3年实现全国城市“双第一”。

以低空经济为例，深圳率先出台全国首部关于低空经济的地方专项法规，

消费级和工业级无人机产量全球领先。目前，深圳已累计开通无人机航线近300条，完成载货飞行170多万架次。

“这次意见再推出一批改革措施、落地一批创新试验、深化一批开放举措。”深圳市委副书记、市长覃伟中表示，这是深圳在进一步全面深化改革新征程上的一张崭新考卷，将以综合改革试点为契机，在更高起点、更高层次、更高目标上深化改革、扩大开放，为全国全省创造更多可复制可推广的新鲜经验。

多措并举推进深圳综合改革试点

“我省印发了贯彻落实意见的工作方案，细化分解各项任务，逐项明确责任单位。”广东省委常委、常务副省长张虎介绍，按照应放尽放、能放全放的原则，广东依法依规赋予深圳更多省级经济社会管理权限。同时，省委、省政府对涉及综合改革试点的事项，第一时间研究、办理、协调、督办，并在政策法规范围内特事特办。

深入推进深圳综合改革试点，离不开科技创新。科技部副秘书长苗鸿表示，将围绕强化原始创新策源功能、强化产业创新引领动能、强化科技体制机制和制度环境建设示范功能等方面，支持深圳建设科技和产业创新高地。

据统计，深圳企业研发投入占全社会研发投入的比重保持在90%以上，2024年深圳国家高新技术企业突破2.5万家。

深圳是全国重要的对外开放门户枢纽。2024年深圳外贸进出口总额达4.5万亿元，同比增长16.4%。围绕建设更高水平开放型经济新体制，意见支持深圳探索实施一系列改革创新举措。

“首先是以更大力度扩大制度型开放。”覃伟中表示，要深入实施自贸区提升战略，争取在产权保护、产业补贴、环境保护、劳动保护等领域先行先试。

围绕更大力度打造高能级国际贸易枢纽、促进高水平双向投资、提升城市国际化水平等方面，覃伟中介绍了完善内外贸一体化发展机制、进一步健全对外投资管理服务体系、统筹推进城市国际化硬件软件环境建设等发力方向。

“深圳将坚持以开放促改革、促发展，积极应对外部冲击，打好外贸、外资、外包、外经、外智‘五外联动’组合拳，努力在建设更高水平开放型经济新体制上走在前、作示范。”覃伟中说。

让各项任务落实落地

一分部署，九分落实。李春临表示，国家发展改革委将会同有关部门和广东省、深圳市，共同推

动新一轮综合改革试点各项任务落实落地。

发布会上，李春临围绕统筹协调、落实机制、法治保障、评估总结等方面，提出了抓落实的举措，包括实行“落地方案+操作规范+应用场景+评估体系”一整套改革落实体系、依法依规赋予深圳市相关管理权限等。

张虎介绍，按照中央部署要求，广东将通过支持深圳建设一批高水平高校、深化数据交易规则以及场景探索、支持前海高标准建设现代服务业集聚区、支持深圳推进放宽市场准入特别措施等举措，全力以赴支持深圳的改革探索。

“人工智能、低空经济是新质生产力的典型代表。”覃伟中表示，围绕人工智能与低空经济，深圳将布局更多科技攻关项目，拓展低空物流、低空观光、应急救援、农林植保等低空经济场景，促进产业链上下游企业深度合作，培育集聚更多具有核心竞争力的人工智能、低空经济高成长性创新企业。

瞄准支持深圳建设科技和产业创新高地，苗鸿表示，将通过支持深圳持续建好用好国家实验室、全国重点实验室等重大科技创新平台，探索实施科研项目经理人制度，建立健全职务科技成果赋权、转化等机制，为塑造深圳发展的新优势新动能提供科技支撑。

我国力争到2027年培育生物制造中试能力建设平台超20个

新华社北京6月12日电 工业和信息化部、国家发展改革委日前印发通知，部署开展生物制造中试能力建设平台培育工作。提出到2027年，力争培育生物制造中试能力建设平台20个以上，服务企业数量超过200家，孵化产品400个以上。

中试平台，是指在科研成果从实验室研发阶段向大规模产业化生产过渡过程中，提供中间试验的综合性支撑平台。工业和信息化部消费品

工业司有关负责人介绍，此次培育的重点，聚焦生物制造各领域，培育食品及添加剂、生物制药、化妆品、化工等重点产品领域的中试平台，带动产业链上下游协同创新发展。

通知提出，将坚持逐步培育、分类打造，鼓励国家级实验室、国家级科技创新平台打造中试能力建设平台。坚持市场主导、需求引导，鼓励中试平台按照市场化原则开展有偿服务并实现稳定运营。

印度客机坠毁爆炸 警方说已找到超200具遗体



这是6月12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德客机失事现场拍摄的客机残骸。

新华社新德里6月12日电 一架印度航空公司波音787-8型客机12日在印度古吉拉特邦艾哈迈达巴德机场附近坠毁。现场画面显示，客机起飞后不久迅速下降，撞上一栋建筑物后爆炸起火，飞机残骸四处散落。

社交媒体上流传的一段视频显示，客机低空飞行，未能顺利爬升，随后发生爆炸，空中腾起巨大火球，现场冒出浓烟。

当地一名高级警官接受媒体采访时说：“飞机撞上的大楼是一家医学院宿舍……我们已经清理了约70%到80%的区域。”

当地警方说，客机坠毁也导致地面人员伤亡。目前，已找到超过200具遇难者遗体，可能包含地面人员，

大多数遗体烧毁严重。印度航空公司说，机上载有230名乘客和12名机组人员，乘客包括169名印度公民、53名英国公民、7名葡萄牙公民和1名加拿大公民。另据消息人士说，乘客中包括217名成人、11名儿童和2名婴儿。

暂不能最终确定客机失事造成的遇难人数。此前有媒体报道称，机上242人全部遇难。另据当地媒体

报道，坠毁现场发现一名幸存者。经中国驻印度大使馆确认，根据印度航空公司最新公布的乘客国籍

信息，失事客机上没有中国籍乘客。波音公司说，正就客机坠毁事故与印度航空公司保持联系，随时准备提供支持。

紧接 A01 版

该方案为鹤山探索河道长效管护机制和河道生态产品价值实现路径提供政策指引，也为省、市探索发展水经济新业态提供参考。该项试点工作聚焦河道经营管理权改革的关键环节，择优选取具备条件的河道，在严格遵守防洪安全、土地利用、生态保护等法律法规前提下，深入推进改革试点建设，力争打造一批可复制、可推广的典型项目和经验模式，实现河道生态产品价值向经济价值的转化，建立鹤山市“以河养河”的长效管护机制。

在探索河湖生态产品抵押质押融资方面，我市依托各类水生态产品开展融资创新。我市鼓励市场主体在依法依规前提下，以其拥有的生态产品预期收益权或相关权益为抵押质押物，向银行或其他金融机构申请贷款。2024年，我市

成功推动全省最大规模“节水贷(3500万元)”“取水贷(3亿元)”落地。同时，我市创新“传统抵押+取水权增信”复合融资模式，鼓励通过“取水贷”“节水贷”“河权贷”“幸福河湖贷”“水保贷”等渠道融资，推动条件成熟的水经济项目积极争取政策性开发性金融工具支持。

活化滨水工业遗产

依托丰富的滨水工业历史文化遗产，我市持续对沿河工业遗址实施保护性开发，通过引入文旅文创、轻餐饮、水上运动等新业态，推动滨水空间、工业遗址保护利用与文旅产业深度融合，以市场化运营同步推进生态治理与产业开发，探索出“以水养水”新路径。

其中，总投资达5亿元的西江美岸文创园项目以西江原有旧水泥厂、旧办公楼为基础，规划建设西江游艇会、江

岸摩天轮、江边轻餐饮等业态，致力于打造大湾区滨水城市会客厅，助力区域文旅融合高质量发展。

在江门的工业发展史上，江门甘化厂留下了辉煌的一页。它是我国第一个五年计划的重点项目，也是我国糖厂开展综合利用、多种经营的起点和重要标志，见证了20世纪江门工业的高速发展变迁，成为体现江门向现代城市发展的记忆年轮。2021年，江门甘化厂被确定为第五批国家工业遗产，江门人民的甜蜜记忆正以另一种方式实现重生。

此后，市国资委投资5700余万元对江门甘化厂进行活化利用，计划将其打造为集教育、文化、旅游、研学于一体的城市新亮点，进一步丰富江门城市文化内涵。

新会区“御潭江”项目则是盘活利用区属国有资产的典型案例。该项目

结合江新联围达标加固和碧道建设，“焕新”今古洲外贸废旧码头，引入轻餐饮、露营基地等新业态。改造后，该项目的年租金收益由原码头用途的8.8万元提升至63万元，资产增值率达615%，成为新会绝佳“打卡地”和水岸“夜经济”新地标，也是江门水岸“夜经济”的代表性新空间。

通过活化滨水工业遗产，我市不仅“焕新”了城市空间，也赋能了经济发展和公共文化服务，推动水资源、历史文化与现代产业的有机融合，走出了一条独具特色的滨水城市更新之路。

市水利局相关负责人表示，接下来将通过制度创新、产业升级、生态保护与文化活化协同推进，不断丰富绿色水经济内涵，为广东省探索出一条可持续、可复制、可推广的绿色水经济之路，让江门逐步成为全省绿色水经济的“样板间”。

江门市中心医院急诊科手术室启用 为更多危重创伤患者抢下黄金救治时间



分秒流逝的时间，是急救战场上最致命的敌人。日前，江门市中心医院急诊科手术室正式启用，从诊断到手术“零距离”衔接，让生命接力在急诊科内部便可完成。

两场生命接力见证着革命性突破：脑血肿老人从CT诊断到开颅清除血肿全程无缝衔接，比传统流程节约了最珍贵的黄金30分钟；骨折患者从清创到固定术一气呵成，规避了转运中的二次伤害风险。这间百级层流标准手术室的使用，让更多危重创伤患者获得更高效精准的救治。

文/图 江门日报记者 何雯意 通讯员 邓文斌 陈君



急诊手术室的启用让更多危重创伤患者获得更高效精准的救治。

打造“半小时生命圈”

两例手术从决策到开台用时比传统手术缩短了30分钟，得益于急诊科手术室的启用及创伤救治绿色通道优化升级。

新落成的急诊科手术室嵌于急诊核心区，从急诊科门口至手术室，不过50米距离，而手术室楼上，则是EICU。这意味着，可以将术前抢救与术中术后干预压缩进同一空间。

百级层流标准意味着手术环境空气洁净度达到最高级别——每立方米空气中 $\geq 0.5\mu\text{m}$ 的尘埃粒子不超过100个，堪比器官移植手术环境。这方天地虽不足30平方米，却配备了全能麻醉机、多功能手术床及监护仪；显微手术器械C臂机也在增设当中，将成为急诊科应对重型颅脑损伤、严重多发伤的“终极武器”。

“百级层流手术室是通过控制整个手术过程，切断所有污染途径(包括空气)，阻止细菌接触切口并进入人体，以降低患者感染风险，从而达到预防或控制患者感染的发生。”陈发球表示。

急诊科百级层流手术室的落成，是江门市中心医院迈出创建、完善急诊救治体系的重要一步。“随着创伤中心建设以及对精准医疗提出更高要求，建立急诊手术室对创伤病人及外科急症患者的救治提供了有效支持。”陈发球表示，急救体系的建设事关人民群众的生命安全，在江门市中心医院党委的重视和大力支持下，该院急救体系进一步完善，成功建设急诊手术室。

接下来，江门市中心医院急诊科将推进院前急救、持续优化“院前急救—急诊手术—重症监护”闭环，打造“半小时生命圈”，让更多危重创伤患者获得更高效、精准的救治。

急诊科内的高效协作

“医生，你快看看我爸爸，他有点意识不清，不能走路了！”5月14日14时55分，一声焦急的呼救声出现在江门市中心医院急诊科。

5天前，71岁的钟伯(化名)摔倒后一直头痛，当时钟伯和家人都没有在意，未经特殊处理，渐渐地钟伯出现头晕头痛加重。家人把钟伯送到急诊科求助，当时他已经出现偏瘫，左侧肢体

乏力，而且步态不稳。“患者CT显示右侧大量硬膜下出血，中线移位大于1厘米！”急诊外科住院医师罗浩接诊患者后立刻启动绿色通道，完善头颅CT检查，CT提示：右侧额颞顶部硬膜下血肿，中线结构左侧移位。

生死时速以秒计时，急诊科医护人员迅速启动抢救预案。CT报告刚出，

神经外科主任医师古机泳，主治医师何锦浪已在急诊科会诊查看病人，随后立刻决定为其进行右侧硬膜下血肿清除术，同步启动急诊科手术室准备绿色通道手术，并通知麻醉科团队就地集结。

以往的手术不同，钟伯没有经历院内的转运，而是直接送入急诊科内部刚刚落成的百级层流手术室。在

多学科团队协作下，患者成功在短短时间内解决颅内血肿，缓解颅内高压，这也是急诊科手术室落成后的首例手术。

手术结束，患者转运门开启，仅一层之遥，楼上便是设备完善的重症医学科(急诊病房，EICU)和创伤病房。一场生命接力，在急诊科闭环空间内完成“零距离”衔接。

短短五天后，这间手术室再次见证高效协作的力量。一名左胫腓骨开放性骨折患者被送入急诊科，四肢关节骨科及麻醉科无缝接力，清创与外牵引固定术一气呵成。手术室大门与EICU、康复区紧密相连，患者从手术台到专业监护的物理距离被压缩至极限，极大避免了患者因转运造成的再次创伤痛苦。

无须院内转运 规避途中风险

对于患者而言，急诊手术室缩短的不仅是距离，更是改写生命结局的关键变量。

钟伯术后在EICU度过危险期，术后1周就康复顺利出院。“再晚半小时，就可能完全不同了，有可能出现脑疝等更严重的情况。”古机泳介绍，硬膜下血肿是一种颅内出血性疾病，不同于脑实质出血，其特征为血液在硬脑膜下腔的

积聚，是颅内血肿中较为常见的类型。硬膜下血肿的形成通常与头部外伤相关，患者出现记忆力下降、头晕、走路不稳、精神症状或大小便失禁等情况，严重者甚至导致脑疝，危及患者生命。争分夺秒清除颅内血肿是老人存活及尽量减少后遗症的关键。

骨折患者的经历同样印证了“零距离”的价值。江门市中心医院四肢骨科

主任医师李钰军介绍，开放性骨折是指骨折部位皮肤或黏膜破裂，骨折端与外界相通，通常是高能量损伤。骨与软组织均受到严重创伤，其最大风险是组织损伤严重、创口污染，易导致骨与软组织坏死、感染，严重者可能导致肢体功能障碍及多脏器功能衰竭，甚至危及生命。所以，开放性骨折应尽早清洗、消毒伤口，清除异物，切除创缘坏死和失活组

织。传统急救模式下，创伤患者需经急诊初步处理后转运至住院部手术室，空间距离带来的时间损耗与转运风险成为难以逾越的鸿沟。“虽然以往面对急诊手术时，院内团队都能快速集结把患者转运到相应的手术室，但时间就是生命，得益于急诊科手术室的建立，急诊手术省去跨科室协调时间，真正实现

“患者不动，医护动起来”，为更多危重创伤患者抢下黄金救治时间！”江门市中心医院急诊科主任陈发球表示。“时间就是生命，以往哪怕再快，从急诊到手术室至少需要10分钟，这对脑卒中患者可能就是不可逆的损伤。”陈发球深有感触，“如今，危重创伤患者无须远道转运，就地完成手术，规避转运途中病情恶化风险。”