



■ 中国创新地市报 20 强
■ 中国报业融合发展创新单位
■ 中国报刊广告改革创新
卓越贡献媒体

中共中央 国务院印发《关于实施自由贸易试验区提升战略的意见》

新华社北京 4 月 21 日电 近日，中共中央、国务院印发《关于实施自由贸易试验区提升战略的意见》（以下简称《意见》），对自由贸易试验区建设工作作出系统部署。

《意见》提出，实施自由贸易试验区提升战略是推进高水平对外开放、推动高质量发展的重要举措。要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，完整准确全面贯彻新发展理念，构建新发展格局，坚持党的全面领导，坚持以高水平开放为引领、以制度创新为核心、坚持统筹发展和安全，主动对接国际高标准经贸规则，稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放，加强改革整体谋划和系统集成，推动全产业链创新发展，将自由贸易试验区建设成为畅通国内国际双循环的重要枢纽、推动高质量发展的强劲引擎，在进一步全面深化改革、推进中国式现代化进程中更好发挥示范作用。

《意见》强调，经过 5 年左右的首创性、集成式探索，实现自由贸易试验区制度型开放水平、系统性改革成

效、开放型经济质量全面提升，以贸易、投资、资金流动、交通运输、人员往来自由便利和数据安全有序流动为重点的政策体系更加完善，科技创新和产业创新深度融合，现代产业集群能级跃升，新质生产力加快发展，打造开放层次更高、营商环境更优、辐射作用更强的改革开放新高地。

《意见》提出，要增强对外贸易综合竞争力，推动货物贸易优化升级，增强服务贸易发展活力，支持数字贸易创新发展。允许区内企业以保税物流方式开展不同税号下含金矿砂的物理混配业务。支持符合条件的港澳台医生取得医师资格证书后在区内开设诊所。允许境外知名仲裁机构在符合条件的自由贸易试验区设立业务机构。开展商事调解组织登记管理试点。

《意见》提出，要打造高能级科技创新生态，促进创新链产业链融合，扩大国际科技交流合作。要建设现代化产业体系，提升产业链现代化水平，推动建设先进产业集群，促进自由贸易试验区产业协同联动。鼓励自由贸易试验区开展全产业链集成创新。支持参与国家级产业集群建设。统筹推进自由贸易试验区同国家自主创新示范区联动发展，选取有条件的地区开展探索。支持有条件的自由贸易试验区深化智能网联汽车道路测试、示范应用，开展民用无人驾驶航空试验基地（试验区）建设。

《意见》明确，要推动数据高效便利安全流动，建立健全数据要素市场规则，提升数据跨境流动便利化水平。要构建高效畅通开放通道，提升

《意见》指出，要促进投资自由化

便利化，提升市场开放水平，营造市场化、法治化、国际化一流营商环境。更大力度吸引和利用外资。允许符合条件的区内外资企业开展电影后期制作服务。支持符合条件的港澳台医生取得医师资格证书后在区内开设诊所。允许境外知名仲裁机构在符合条件的自由贸易试验区设立业务机构。开展商事调解组织登记管理试点。

《意见》强调，各有关地方、各部门要在党中央集中统一领导下加大改革攻坚力度，结合实际抓好贯彻落实。有关地方要强化主体责任，加大项目、资金、人才等投入力度。各部门要加强分类指导，结合实际把有关改革事项放到自由贸易试验区先行先试。商务部要加强统筹协调，会同有关部门做好跟踪问效和经验复制推广，推动自由贸易试验区提升战略顺利实施。

航运服务水平，强化陆运空运辐射能力。允许以保税物流方式开展不同税号的高、低硫燃料油混兑调和业务。允许液化天然气作为国际航行船舶燃料享受保税政策。要深化金融领域开放创新，推动金融服务实体经济，有序扩大金融开放。扩大跨国公司本外币一体化资金池业务试点。支持符合条件的自由贸易试验区开展合格境外有限合伙人试点。推进以境内期货特定品种为主的期货市场开放，扩大特定品种范围，探索境内期货产品结算价授权等多元化开放路径。要实施更加积极开放有效人才政策，创新人才培养使用机制，促进人员往来便利化。

《意见》强调，各有关地方、各部门要在党中央集中统一领导下加大改革攻坚力度，结合实际抓好贯彻落实。有关地方要强化主体责任，加大项目、资金、人才等投入力度。各部门要加强分类指导，结合实际把有关改革事项放到自由贸易试验区先行先试。商务部要加强统筹协调，会同有关部门做好跟踪问效和经验复制推广，推动自由贸易试验区提升战略顺利实施。

市六届人大常委会举行第六十次主任会议

赵仲华主持

本报讯（记者陈娟）4月21日，市六届人大常委会举行第六十次主任会议，确定市六届人大常委会第二十六次会议时间及议程安排，并研究有关事项。市人大常委会主任赵仲华主持会议。

会议研究了市六届人大常委会第二十六次会议议程草案及日程安排草案，听取了各有关部门关于市六届人大常委

会第二十六次会议议程准备情况的报告，决定市六届人大常委会第二十六次会议于4月28日召开，会期半天，建议议程；听取和审议桂林市人民政府关于2024年度环境状况和环境保护目标完成情况的报告和关于我市农文旅融合发展情况的报告、桂林市人大常委会执法检查组关于检查《中华人民共和国行政诉讼法》实施情况的报告、桂林市第六届

人民代表大会常务委员会代表资格审查委员会关于个别代表的代表资格的报告；补选自治区第十四届人民代表大会代表；审议有关人事任免事项；其他。

会议还研究了关于近期召开全市立法工作联席会议暨桂林市地方性法规贯彻实施推进会、学习宣传贯彻实施《中华人民共和国全国人民代表大会和地方各级人民代表大会代表法》、市属国有企事业单位和我市现代设施农业发展调研情况等工作事项；听取了代表活动经费使用、2025年重点工作任务完成进度情况的汇报。

市人大常委会副主任徐锋、周卉、区捷、杨玉霜及市人大常委会秘书长王松云，市人大常委会副秘书长，各专（工）委室负责人，机关党委专职副书记等参加会议。

山水相连情谊长 桂越交流谱华章

——桂林市政协为谱写桂越交流协作新篇章贡献力量

胡志明以普通军人身份驻留八路军桂林办事处，与中国人民并肩战斗，在中越友谊关系史上谱写了光辉的篇章。

1951年7月至1958年6月，为支援越南抗法救国战争，中国政府在广西南宁和桂林设立育才学校。在办学期间，育才学校为越南培养了7300多名教师和干部，其中不少人成为越南党和国家高级领导干部。

越南抗美战争期间，在周恩来总理亲自关怀下，由原外经委、卫生部于1968年在桂林选址南溪山，组建国家级抗美援越后方医院。1969年至1975年间，医院共收治了包括越南南方中央委员范文苏在内的5432名越南伤病员。

长期以来，桂林市政协高度重视文化和文史资料“存史、资政、团结、育人”的作用，通过调研建言等方式，推动用好活八路军桂林办事处纪念馆、南溪山医院院史馆、广西师范大学越南学校纪念馆等红色资源，助力打造“胡志明主题旅游线路”，引导两国青年深刻感悟中越“用鲜血凝成的情谊”。同时积极助力桂林市委、市政府与越南方面构建多层次对话机制，深化双方互信。

2018年2月，桂林市与越南下龙市正式缔结友城关系，双方建立了常态化高层互访机制。2025年春节前后，桂林市委书记、市长李楚与下龙市市长阮进勇互致新春贺信，并就深化合作达成共识。市委常委、副市长陈国富出席两国75周年建交招待会。澜沧江—湄公河执法安全合作中心代表团来桂林访问期间，双方在跨境执法协作、推动区域治理体系共建共享等方面取得了更多成果，为推动“两廊一圈”战略注入了新动能。

凝聚共识

赓续传统革命友谊

桂林是中越“同志加兄弟”革命友谊的见证地之一，留下了许多感人的历史故事和遗址遗存，成为中越友好不可抹灭的红色记忆。

抗日战争时期，越南前国家领导人

发挥优势

深化两地友好交流

桂林是中越民间交流交往比较频繁的城市之一。

1995年，广西师范大学与越南胡志明师范大学建立合作关系，互派师生任教。2018年广西师范大学成立越南研究院，进一步推动中越教育文化合作与交流。目前在桂林生活学习的越南人有870多人，其中越南留学生660人，散居常住越南公民212人。

桂林市政协牢记“国之交在于民相亲”，充分发挥对外交流联谊广泛的优勢，用好桂林丰富的教育、医疗、体育等资源，通过举办活动等方式，助力中越两国人民在各个方面深入交流交往，不断增进两国人民友谊。

2021年9月，“凝聚女性力量 共建‘一带一路’”2021中国—东盟妇女论坛在桂林举行，越南等东盟国家妇女140余人参加了论坛。2023年以来，南溪山医院发挥援医优势，接待了20批共计447人次越南外宾参访。2024年，桂林接待越南游客5800多人次，先后邀请越南有关部门和友城下龙市参加第21届中国—东盟博览会旅游展区、金秋桂林马拉松；邀请越南河内大学、越南北宁体育大学等高校参加在桂林举办的中国—东盟大学生18岁篮球邀请赛。

今年以来，桂林电子科技大学、广西师范大学先后派人随团出访越南，与越南多所大学等进行友好交流，签订了合作协议，或承办相关培训班。桂林理工大学国际教育学院正式启动与越南高校合作办学项目，进一步推动双方在教育、科技领域的务实合作与友好交流。

习近平向加蓬当选总统恩圭马致贺电

新华社北京 4 月 21 日电 4 月 19 日，国家主席习近平致电布里斯·克洛泰尔·奥利吉·恩圭马，祝贺他当选加蓬共和国总统。

习近平指出，中国同加蓬传统友好。近年来，两国政治互信持续深化，各领域合作成果丰硕，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上坚定相互支持。我高度重视中加关系发展，愿同恩圭马总统一道努力，以落实中非合作论坛北京峰会成果为契机，推动两国全面战略合作伙伴关系走深走实，更好造福两国人民。

习近平致电祝贺诺沃亚当选连任厄瓜多尔总统

新华社北京 4 月 21 日电 4 月 19 日，国家主席习近平致电丹尼尔·诺沃亚，祝贺他当选连任厄瓜多尔共和国总统。

习近平指出，中国和厄瓜多尔是全

面战略伙伴。近年来，中厄关系保持良好发展势头，两国政治互信不断深化，各领域合作成果丰硕，两国人民友好更加深入人心。今年是中厄建交 45 周年，我愿同总统先生一道努力，推动两

国全面战略伙伴关系不断迈上新台阶，更好造福两国人民。

同日，国家副主席韩正向厄瓜多尔当选副总统平托致贺电。

多到现场办公 多到一线解决问题

卢新华调研推进漓江支流『消劣返清』工作时强调

本报讯（记者李云波）4月21日，市委副书记、市长卢新华带队调研推进漓江支流“消劣返清”工作，现场办公研究解决资金落实、责任分工、方案推进等关键问题。他强调，各级各部门要多走出办公室、会议室，多到现场办公，多到一线解决问题，围绕“高效办成一件事”合力攻坚，主动跨前一步，加强协同配合，尽快消除漓江沿线城镇黑臭水体及源头，确保年内实现漓江支流“消劣返清”，不断提升沿线群众获得感、幸福感，推动打造桂林世界级旅游城市不断取得新成效。

卢新华带队前往相关县区，调研乌金河、道光河、樟木河、西干渠、南湾河、瓦窑河等漓江支流排污、清淤情况，了解上游污水处理厂污泥处置情况，走访琴潭片区项目规划情况，了解各级各有关部门采取的整治措施。他指出，习近平总书记对桂林念兹在兹、寄予厚望，多次对桂林漓江生态环境保护作出系列重要指示。自治区党委书记、自治区人大常委会主任陈刚在桂林调研时，要求要力争按计划实现漓江支流返清，全力守护好漓江一江碧水。各级各部门要旗帜鲜明讲政治，深入贯彻落实习近平总书记关于广西工作论述的重要要求和对桂林的重要指示精神，带头坚持实干为要、创新为魂，用业绩说话、让人民评价，尊重自然、顺应自然、保护自然，针对不同河流实际情况，因地制宜分类施策，力争年内实现所有漓江支流“消劣返清”。

卢新华强调，做好漓江支流“消劣返清”工作，不能坐而论道、纸上谈兵，要多走出办公室、会议室，深入到基层一线，深入到项目现场，与基层干部和群众面对面交流，去发现掌握第一手资料，现场研究问题、解决问题、做好服务，实事求是用业绩来说话，让人民来评价。要进一步提升工作效率，抓住当前主要矛盾和突出问题是，列出工作清单，倒排工期，逐项逐人落实到位，确保每项工作有人抓、有人管。要根据实际情况开展污水管网建设、污染源头治理、小型污水处理厂建设、人工湿地建设等，有效提升河流生态自净能力，不搞简单粗暴的“一刀切”。要举一反三，加强自我反省纠错能力，尽快排查梳理全市范围内其他水体情况，根据实际情况开展有效治理。要加密漓江水质监测，及时掌握水质变化情况，全方位守护好漓江水环境安全，促进人与自然和谐共生。

市领导龙杏华、莫振华，市政府秘书长李一飞及相关城区、部门有关负责人参加调研。

桂林高新区一季度经济“开门红”

新兴产业加速布局

本报讯（记者唐健扬 通讯员张秀芬）今年以来，桂林高新区锚定高质量发展目标，以科技创新为引领，加速布局新兴产业。一季度多项经济指标实现“开门红”，规上工业总产值占全市总量的 34.84%，同比增长 11.85%，总产值和增速均位居市属三大园区第一，为全年经济稳增长奠定坚实基础。工业固定资产投资同比增长 14.8%，1—3 月同比增长 164.86%；技改投资表现尤为亮眼，同比激增 208.6%，展现出强劲的发展动能。

桂林市政协培育的《关于建设中国—东盟橡胶产业合作区的提案》在2024年入选全国政协重点提案。该提案是全国政协“关于培育战略性新兴产业，提高产业体系现代化水平”重点专题议题的 5 件重点之一，为促进桂林产业振兴、争取国家层面支持作出了政协贡献，得到国家发改委等部门的高度评价。

在今年 4 月召开的政协第六届桂林市委员会第五次会议上，政协委员提交了《关于支持桂林市与越南芽庄市缔结友好城市的建议》提案，为下一步巩固桂越友好协作关系提供了新思路。桂林市政协将积极推动与越南在多层次多领域的友好交流活动，为谱写桂越交流协作新篇章贡献力量。

高新区有关负责人表示，为更好促进重点产业链集聚，高新区以推行“链长制”为抓手，建立了“链长+链主+链核”的工作推进体系，详细梳理产业链图谱，实施“一链一图”策略，电力电缆、电线电缆、啄木鸟等 3 家企业成功入选 2024 年广西第二批链主型龙头企业。（下转第二版）

下一步，高新区将持续优化“链主”“链核”企业服务，集中要素扶持产业链发展，加速建设竞争力强、地域特色鲜明的产业链，为世界级旅游城市建设提供动力支撑。

人工智能产业蓄势待发 产学研融合加速

当前，人工智能正成为驱动新质生产力与经济变革的核心引擎。围绕“人工智能+”战略，高新区全面摸底产业资源，辖区高校院所累计产出人工智能领域核心技术成果 134 项，集聚领军人才 18 人，人工智能领域科研平台共 100 余个，涵盖电子信息与先进制造技术、一体化计算、大数据智能化处理、嵌入式技术与智能系统等多个应用领域。目前，区内电力装备、光电子信息、医疗器械等重点产业链已形成 48 家人工智能规模以上企业集群，21 个产学研项目加速推进。

以桂林理工大学与广西好测导航终端有限公司联合共建的广西测绘激光雷达智能装备科技成果转化中试研究基地为例，基地核心技术方向涵盖大阵列 APD 信号处理芯片、面阵激光雷达、线/面阵可切换激光雷达等先进装备研发。双方聚焦激光雷达技术研发与成果转化，并面向地理信息、环境保护、旅游规划、森林资源管理、漓江生态保护等领域提供中试服务，推动成果转化与人工智能等新赛道融合发展。（下转第二版）