

要素流动、规则衔接

——“前海模式”助力大湾区高水平开放

新华社记者赵瑞希

前海开发建设15年来，聚焦要素跨境流动，推动规则衔接，通过改革开放和制度创新形成“前海模式”，助力粤港澳大湾区高水平对外开放和高质量发展。

数据跨境“高速路”

过去，香港患者在深圳做完检查后，需自行携带纸质报告回港复诊。7月1日，深港数据跨境安全便捷通道首次测试成功，香港大学深圳医院的数据经该通道传输至香港“医健通”系统。

该通道依托国家（深圳·前海）新型互联网交换中心建设，构建“全程可控、风险可知、安全可溯”全链式管理模式，为粤港澳大湾区“健康湾区”建设奠定基础。

此前，征信报告等信息已在前海实现跨境流通。国家（深圳·前海）新型互联网交换中心市场部部长陈一家告诉记者，该中心参与建设的深港跨境数据验证平台采取传验分离，通过区块链技术生成唯一哈希值。受益于这一突破，超过30家内地中小企业通过该平台完成征信数据验证，成功在香港获得贷款，总额超过1亿港元。

前海管理局数据处处长谭亚平告诉记者，未来前海将坚持以数据要素市场化配置改革为主线，以深港深度融合发展实际需求为牵引，加快深港数据跨境安全便捷通道、前海离岸数据中心等探索实践，充分发挥数据要素乘数效应。

跨境金融“金招牌”

2025年4月10日，前海联合交易中心会同中国农业银行深圳分行、中银香港落地国内首单大宗商品数字货币跨境结算业务，依托多币种数字货币工具，实现跨境数字货币结算2亿元。

中国农业银行深圳分行相

关负责人告诉记者，这是“金融支持前海30条”政策在前海落地的又一新进展。数字货币桥业务实现了银行之间的点对点支付，无需依赖中间行或第三方机构，可提供7×24小时的不断账账户及结算服务。

前海作为国家金融业对外开放试验示范窗口和跨境人民币业务创新试验区，15年来，充分发挥“试验田”作用，支持香港融入国家金融改革开放新格局，提升香港国际金融中心地位。“金融支持前海30条”发布后，一个又一个跨境金融成果在前海落地，持续擦亮前海跨境金融“金”字招牌。

前海深港现代服务业合作区党工委副书记梁珂说，“金融支持前海30条”落地率超90%，率先落地6项全国“首创”、8项全国“首批”创新成果，以及“双牌照”银行等多个全国“首家”金融机构，并形成了一批深港金融规则衔接、机制对接的先行示范案例，为全国金融改革

创新提供了前海经验。

目前，前海深港国际金融中心入驻金融机构已超500家，前海自由贸易（FT）账户跨境收支达1.15万亿元，前海已经成为港资、外资金融机构的首选地之一。

跨境执业“试验田”

计划今年9月启用的前海妈湾十九单元学校是率先实行香港及国际工程建设管理模式的试点项目。这是2023年《前海建设工程管理制度港澳规则衔接改革方案》发布后，首批试行“三方责任主体（建设单位、建筑师团队、施工单位）”管理模式的试点项目之一，实现了港人港企独立承接工程项目。首批两个试点项目吸引了105位香港工程专业人士参与。

汇创国际建筑设计有限公司创始人、香港建筑师吕达文说，前海试点项目的成功将为未来更大开放提供经验，使香港建筑师更容易进入内地市

场。

不单是建筑师，如今已有26类港澳专业人士无需参加内地职业资格考试，可直接或备案（登记）后在前海执业。近年来，前海从港澳职业资格入手，开展职业资格领域与港澳规则衔接探索，梳理港澳职业资格与内地职业资格体系的对应关系，分步实施、以点带面，推动港澳职业资格逐个认可，有序开展，相继出台工程建设、涉税、文化旅游领域专业人士执业备案管理办法，支持港澳专业人才融入国家发展大局，逐步建立全球专业人才便利服务体系。

自2010年8月国务院批复《前海深港现代服务业合作区总体发展规划》，十五年来，一项项创新政策的落地，不仅为企业、个人带来了实实在在的发展机遇，也让前海得以通过制度创新促进高水平开放，持续涌动着创新动力、发展活力。新华社深圳8月18日电

外交部： 所谓“旧金山和约”非法无效 台湾属于中国的历史和 法理事实不容置疑

新华社北京8月18日电（记者邵艺博、马卓言）针对台湾地区外事部门负责人有关言论，外交部发言人毛宁18日表示，所谓“旧金山和约”是二战之后美国纠集一些国家，在排斥中华人民共和国、苏联的情况下，对日本单独媾和而发表的非法、无效的文件。台湾属于中国的历史和法理事实不容置疑。

当日例行记者会上，有记者问：日前，台湾地区外事部门负责人称，二战后，“旧金山和约”取代《开罗宣言》《波茨坦公告》等政治声明，该“和约”未将台湾交给中华人民共和国，中华人民共和国从未统治过台湾。中方对此有何回应？

“有关谬论颠倒黑白、混淆视听，再次暴露赖清德当局彻头彻尾的‘台独’分裂本质。”毛宁说。

她表示，台湾回归中国是二战胜利成果和战后国际秩序的重要组成部分。《开罗宣言》《波茨坦公告》《日本投降条款》等一系列具有国际法效力的文件都确认了中国对台湾的主权。台湾属于中国的历史和法理事实不容置疑。

毛宁说，1949年10月1日，中华人民共和国中央人民政府宣告成立，成为代表全中国的唯一合法政府。这是在中国这一国际法主体没有发生变化情况下的政权更替，中国的主权和固有领土疆域没有改变，中华人民共和国政府理所当然地完全享有和行使中国的主权，包括对台湾的主权。“所谓‘旧金山和约’是二战之后美国纠集一些国家，在排斥中华人民共和国、苏联的情况下，对日本单独媾和而发表的非法、无效的文件。这一文件违反1942年中美英苏等26个国家签署的《联合国宣言》规定，违反《联合国宪章》和国际法基本原则，对台湾主权归属等任何涉及中国作为非缔约国的领土和主权权利的处置都是非法、无效的。”

“赖清德当局完全丧失民族立场，无视中国人民抗日战争胜利成果，肆意歪曲二战历史令人不齿。”毛宁强调，无论赖清德当局说什么、做什么，都改变不了台湾是中国领土一部分的历史和法理事实，改变不了国际社会坚持一个中国原则的基本共识，阻挡不了中国终将统一，也必将统一的历史大势。

普京向多国领导人 通报“普特会”结果

新华社莫斯科8月18日电（记者包绍敏）据俄罗斯总统网站消息，俄罗斯总统普京18日与南非总统拉马福萨、塔吉克斯坦总统拉赫蒙分别通话，通报他同美国总统特朗普在阿拉斯加会晤的结果。

拉马福萨表示，支持当前俄罗斯为和平解决乌克兰危机而开展的外交努力，双方确认将进一步发展两国关系以及在国际平台密切合作。拉赫蒙对俄罗斯通过政治和外交手段解决乌克兰危机的举措表示欢迎，双方还讨论了今年10月普京对塔吉克斯坦进行国事访问的筹备工作、独联体国家元首理事会会议等议题。

中国空间站舱外航天服B累计保障20次出舱任务 实现“4年20次”延寿目标

新华社北京8月18日电（李国利、占康）神舟二十号乘组日前圆满完成第三次出舱任务。记者18日从中国航天员科研训练中心获悉，在这次任务中，航天员陈冬穿着的空间站舱外航天服B已累计保障20次出舱任务，成为中国空间站首套实现“4年20次”延寿目标的舱外航天服。

据中国航天员科研训练中心张万欣介绍，中国空间站舱

外航天服B已由11名航天员在8次载人飞行任务中接力使用，经动态精准评估其状态稳定良好，为航天服工程应用质效提升和空间站常态化出舱活动任务提供了坚实支撑。

舱外航天服是航天员在太空出舱活动过程中的核心装备，保障着航天员在舱外活动的生命安全和高效作业。中国空间站舱外航天服是第二代“飞天”舱外航天服，按照设计

标准，使用寿命为“在轨贮存3年，其间出舱使用次数不小于15次”。

据介绍，中国空间站舱外航天服是我国首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品。

2024年初，在轨飞行的舱外航天服接近“3年15次”的寿命设计指标极限。为准确评估舱外航天服的剩余寿命，科研团队制定了科学合理的寿命评

估、健康监测方案和在轨检测方法，通过深入挖掘在轨和地面试验数据，开展大量材料级和产品级的验证试验，实现了舱外航天服在轨健康与延寿的动态精准评估，使舱外航天服成为首个在轨开展寿命评估并延寿使用的飞行产品，确保了舱外航天服在轨安全可靠地延寿使用。

7月15日，天舟九号向中国空间站送上新一批补给，其

中包括两套第二代“飞天”舱外航天服。目前，这两套第二代“飞天”舱外航天服D、E已完成解包检测，状态良好，将在未来出舱任务中逐步投入使用。

与我国第一代“飞天”舱外航天服相比，第二代“飞天”舱外航天服突破了长寿命、高安全可靠、高效作业支持等关键技术，有力保障了中国空间站建造期及运营期的出舱活动任务。

中国生态环保成果在泰国国家科学技术展上受关注

新华社记者高博

在刚刚结束的2025年泰国国家科学技术展上，中国展区展示的北京10年来大气颗粒物采样膜和蓝天变化的照片，吸引了不少泰国观众驻足观看。

泰国吞武里皇家大学学生隆多次参观中国展区。他说：“看到10年前北京空气的深黑色膜片到现在的洁白滤膜，对比很明显，感到很震撼。从这些展品里能直观看到北京空气质量的变化，这也直接说明中国的环保成果很显著。”

2025年泰国国家科学技术展于8月9日至17日在曼谷诗丽吉王后国家会议中心举行。该展由泰国高等教育与科研研

究院主办，是泰国规模最大、影响最广的年度科技盛会。

中国展区由中国驻泰国大使馆、中国生态环境部国际合作司联合主办，中国环境科学研究院承办。中国环境科学研究院大气所副所长高健表示，此次中国展区以“可持续社区科技在行动——再现碧水蓝天”为主题，系统展示了中国生态文明建设与生态环保技术的最新成果。

高健介绍，展区通过中国10年来大气采样膜的颜色对比、长江沙盘、生态环境科普影像等形式，全景呈现中国大气污染治理与长江生态保护的显著成效，同时集中展出中国自

主研发的自动化水质分析仪、空气质量在线监测设备等一批先进生态环境监测仪器，旨在向泰国公众生动讲述中国生态文明建设故事。

皮克是泰国一名中学教师。他表示，此次带着学生来参观中国展区收获很大，学生们通过动画和现场演示更好地理解了黑臭水体治理的科技密码。“水是生命之源，中国在水治理方面经验丰富、技术先进，泰国可以引进中国的先进技术来治理河流污染。”他说。

从技术展示到落地实践，中泰之间的科技合作正在深化。此次泰国国家科学技术展上，中国展区也是中泰科技合

作的重要窗口。展览期间演示的中国大气环境综合立体观测体系，就是泰国今年启动的“曼谷清洁空气”项目的重要一环。这也是中国首次向东南亚超大城市输出大气污染监测和治理的全链条技术体系。

近年来，曼谷的空气污染问题日益凸显。今年6月，中国环境科学研究院与曼谷市政府、泰国工业联合会等共同签署“曼谷清洁空气”项目合作意向书。中国环境科学研究院作为该项目的技术牵头方，将帮助曼谷量身定制环境治理方案，推动中泰环境合作从技术和学术交流迈向“共定标准—技术转移—联合治

理”的深度合作模式，为发展中国家城市污染治理提供“中国策”。

泰国高等教育与科研创新部次长素帕猜参观中国展区后，高度评价中国在生态环境领域取得的成就，并期待中泰进一步深化环保科技合作，共促区域绿色发展。

“感谢中方对泰国国家科学技术展的支持。此次展览上，中国环境科学研究院为我们展示了中国的环保科技和生态环境保护的优秀成果，期待未来与中国相关机构在生态环境保护领域深化科技合作、加大交流。”素帕猜说。

新华社曼谷8月18日电

拍卖公告

受委托，于2025年8月27日上午10时在茂名市站南路九街11号公开拍卖：1、茂名市第九中学校内商超（约85㎡）的3年租赁权，起拍价5000元/月；2、茂南区第一中学校内商超（约36㎡）的3年租赁权，起拍价3000元/月。

以上标的有招租方案，有意者需要到茂南区国有资产事务中心办理报名手续，签订方案后可参与竞拍。于8月25日前将保证金（1号15万元，2号10万元）汇入指定账户。

看样电话：3918999 2831300

茂名市中圣嘉华拍卖有限公司

讲文明 树新风 公益广告

看到垃圾捡一捡 环境清洁我心欢

爱我茂名
茂名市文明办 宣