

粤港澳大湾区： 推动“一国两制”事业发展的新实践

高质量发展调研行

珠江奔流不息，湾区千帆竞渡。建设粤港澳大湾区，既是新时代推动形成全面开放新格局的新尝试，也是推动“一国两制”事业发展的新实践。

近年来，粤港澳三地携手同心，风雨兼程。《粤港澳大湾区发展规划纲要》发布5年多来，大湾区经济总量从超10万亿元上升至超14万亿元，以不到全国0.6%的国土面积，创造了全国1/9的经济总量。

在粤港澳大湾区建设推动下，香港、澳门正更深更好地融入国家发展大局，“一国两制”实践不断丰富，充满活力和国际竞争力的一流湾区和世界城市群正在拔节生长。

探索发展新路向

从空中俯瞰，前海深港青年梦工场的一栋栋建筑如同繁体的“梦”字，来自深港等地的青年在这里开启寻梦之旅。截至今年12月初，梦工场累计孵化创业团队1374家，其中港澳及国际团队955家。

如今，前海已成为深圳与香港关联度最高、合作最为紧密的区域之一。在前海注册生活的港人超过1万人，在前海注册的港资企业超过9000家，全国首家港资控股的消费金融公司、公募基金、合资证券公司等均落户前海。

5年多来，粤港澳携手前行、探索新路，经济总量超过14万亿元，横琴、前海、南沙、河套等重大合作平台建设加快推进，呈现发展新气象。

在大湾区西翼，横琴粤澳深度合作区现代化建筑林立。15年前“蕉林绿野，农庄寥落”的横琴，已成为充满生机活力的创业沃土。

横琴跨境电商及直播基地(华发)创新产业园内，主播们在各直播间热火朝天地推介着产品。产业园总建筑面积超72万平方米，已与多家知名总部企业以及横琴、澳门电商企业签约。

“相信未来澳门企业定能在横琴迎来发展的春天。”首批入驻产业园的电商企业、澳门新大陆全球董事局主席刘金东表示，产业园的快速发展落地极大地推动了横琴电商产业发展，澳门系列政策也让澳门企业倍感温暖。

当下，科技研发和高端制造产业、中医药等澳门品牌工业、文旅会展商贸产业和现代金融产业等“四新产业”正在横琴茁壮成长。截至今年10月底，已有6521家澳资企业落户横琴。横琴上半年澳资企业增加值接近19亿元人民币，成为内地澳资企业最集中的区域。

开拓发展新空间

从深中通道91米高的悬索桥上空俯瞰，碧海蓝天之间，长桥如龙蜿蜒，一条流动的多彩“车河”沿桥快速跨越珠江两岸。

仅118天，深中通道车流量就突破1000万车次。而与深中通道同样跨越伶仃洋的港珠澳大桥开通后，经公路口岸出入境旅客数量目前已达6000万人次。

5年多来，粤港澳携手深化互联互通，大湾区车畅、人兴、财旺，呈现

出联通交汇的新气象。

世界级机场群、港口群、新型基础设施体系加快构建，人员、车辆、货物、资金等要素跨境流动更加高效便捷。2023年，随着“港车北上”“澳车北上”政策落地，港珠澳“1小时生活圈”基本形成。

“交通好方便！”今年国庆假期，香港居民陈志豪驾驶单牌私家车经港珠澳大桥从珠海入境，一家人先去中山品尝美食，然后经深中通道前往深圳游玩再回港，一天就“打卡”了3座湾区城市。

随着“港澳药械通”“湾区社保通”“跨境理财通”以及政务服务“跨境通办”等一批标志性事项落地实施，粤港澳三地正在发挥综合优势、创新体制机制、促进要素流通。

今年3月1日，横琴深合区正式实施分线管理政策，琴澳一体化迎来突破性进展。截至今年11月，经“一线”横琴口岸出入境人数超1493万人次，进出境车辆超160.6万辆次；“二线”通道验放出境车辆超1269.8万辆次。

增添发展新动力

今年11月，以“开放科学 勇立潮头”为主题的大湾区科学论坛在广州南沙举行。这是该论坛首次由广东省人民政府、香港特别行政区政府、澳门特别行政区政府共同主办，集中展示了粤港澳科技创新合作成果。

此次论坛开幕式和主论坛举办地南沙，正逐步成为推进大湾区科技设施联通、科技要素畅通、创新链条融通的重要枢纽。

香港科技大学(广州)成为《广州南沙深化面向世界的粤港澳全面合作总体方案》出台后落成的首个合作项目，广州超算南沙分中心为港澳及海外200余个科研团队提供服务，华南技术转移中心实现300余项粤港成果需求精准对接。

广东省大湾区办常务副主任朱伟表示，5年多来，以广深港、广珠澳科创走廊和深圳河套、珠海横琴创新极节点为主体的大湾区国际科技创新中心框架基本建立。

与广州南沙隔着珠江口对望的东莞，已布局可探索微观世界的“超级显微镜”——中国散裂中子源。香港青年、中国科学院高能物理研究所副研究员简宏希说，“大科学装置对基础研究和企业创新的促进作用越发重要，散裂中子源可有效辐射港澳和大湾区内地城市的科研和应用需求。”

如今，广东省重点领域研发计划、广东省自然科学基金项目等面向港澳开放，支持港澳科研机构牵头或参与广东省财政科研项目，全省科研经费跨境拨付至港澳累计超过4.6亿元人民币。

世界知识产权组织公布的全球创新指数排名中，“深圳—香港—广州”科技集群已经连续五年蝉联全球第二位。

广东省科学院党委书记廖兵表示，粤港澳大湾区原始创新、技术攻关和成果转化能力持续增强，产业与科技互促双强水平不断提高，成为中国技术创新和产业发展最为活跃的重大战略区域之一。

新华社广州12月9日电

特朗普再提“退出北约”和“削减援乌”

环球热点

美国当选总统唐纳德·特朗普在8日播出的电视采访中再次威胁，如果美国盟友的防务支出“不达标”，美国“绝对”有可能退出北大西洋公约组织。同时，他还重申，上任后可能削减对乌克兰的军事援助。

特朗普6日在纽约曼哈顿特朗普大厦接受美国全国广播公司《与新闻界对话》栏目采访，在一个多小时内向公众披露自己下一个总统任期的主要施政目标。这是特朗普竞选后首次接受大型电视媒体采访。

特朗普在采访中称，如果盟友“支付账单”且在他看来“公平对待”美国，那么美国“绝对会留在北约”。但如果情形并非如此，他“绝对”考虑退出北约。

特朗普在其首个总统任期多次指认一些北约盟友“占美国便宜”，未能兑现本国国防开支至少达到国内生产总值(GDP)2%的承诺。他因而多次威胁退出北约。

今年6月，时任北约秘书长延斯·斯托尔滕贝格说，32个北约成员国中已有23个国家军费开支“达标”。除美国之外的北约成员国今年防务开支增加了18%。

对于受到舆论关注的美国对乌克兰军事援助问题，特朗普警告，在他就任总统后，乌克兰方面“可能”要做好美方减少军援的准备，不要指望能够获得与民主党籍总统约瑟夫·拜登任内同样多的军援。

接受美国全国广播公司采访后，特朗普赴法国巴黎出席巴黎圣母院重新开放仪式，并与法国总统埃马纽埃尔·马克龙和乌克兰总统弗拉基米尔·泽连斯基举行三方会晤。据法新社报道，会晤持续了约35分钟。

然而，特朗普的助手向美国全国广播公司披露，泽连斯基在会后约10分钟才加入所谓三方会晤。特朗普8日在社交媒体发文，呼吁尽快停火并开始谈判。他还表示，泽连斯基和乌克兰希望“达成协议”。

泽连斯基8日晚些时候也经由社交媒体发文，乌克兰需要“正义持久”的和平。法新社援引一名未具名乌克兰高级官员的话报道，泽连斯基在三方会晤中与马克龙和特朗普讨论了“确保和平的可靠性”。

就特朗普威胁和谈，俄罗斯总统新闻秘书德米特里·佩斯科夫回应说，俄方关于和谈的条件没有变，是乌方仍在拒绝和谈。

2022年2月乌克兰危机全面升级以来，美方向乌克兰提供大批军事援助。美国国防部称，乌克兰本月7日又宣布向乌克兰提供一批近10亿美元较长期军援。迄今，美国对乌军援已超过620亿美元。

据路透社4日报道，特朗普三名高级顾问近期公开或私下谈及解决俄乌冲突设想，其中包括乌克兰放弃追求加入北约，以及用美方中止或增加对乌军援为筹码逼迫乌方或俄方同意和谈。(新华社专特稿)

叙利亚反对派与库尔德武装在叙北部激战

土耳其消息人士和“叙利亚人权观察组织”8日说，连日来，受土耳其支持的叙利亚反对派武装与受美国支持的库尔德武装在叙北部靠近土耳其边境的曼比季市激战，双方已有数十人死亡。

总部位于英国的“叙利亚人权观察组织”说，经过激战，反对派武装“叙利亚国民军”已经夺取曼比季市大片城区，9名土耳其支持的反对派武装人员在交火中死亡，至少17名库尔德人支持的曼比季军事委员会武装人员战死。

一名土耳其安全部门人士告诉路透社记者，土方支持的叙反对派武装已经控制曼比季一带80%的区域并攻入城区，对库尔德武装的作战“非常接近胜利”。反对派武装在社交媒体称“已经控制曼比季市”并发布视频。

库尔德武装说，正在曼比季等地与土耳其支持的武装激战并重创对方。曼比季位于叙利亚北部重镇阿勒颇东北方向，幼发拉底河西岸，距离叙土边界大约30公里。

叙利亚2011年爆发内战，反对派阵营内部成分复杂，不同派别获不同域内域外国家支持。土耳其认定叙利亚库尔德武装“人民保护部队”是土耳其反政府组织库尔德工人党在叙分支，多次越境打击叙库尔德武装，并沿叙土边界在叙利亚境内单方面划设所谓“安全区”。

叙利亚反对派武装8日宣布解放首都大马士革并“推翻阿萨德政权”。巴沙尔·阿萨德宣布辞去总统职务。据俄罗斯媒体8日晚报道，巴沙尔·阿萨德及其家人已经抵达俄罗斯。(新华社专特稿)

哥伦比亚机场存放两万具遗体？报告方承认未现场核实

联合国强迫失踪问题委员会日前发布报告，指认哥伦比亚首都波哥大埃尔多拉多国际机场的一个机库存放着约两万具身份不明的遗体。此事立即震惊世界。哥伦比亚方面调查后予以否认。委员会专家组成员出面回应，承认并未亲自前往机场核实情况。

联合国强迫失踪问题委员会本月5日在波哥大举行新闻发布会，发布两名专家组成员在哥伦比亚进行为期约两周的调查、同数十名政府官员会谈、与受害者和有关社会组织会后得出的初步调查报告。报告称，大量身份不明遗体暂存在管理不善的墓地或存放设施中，比如，机场的一处机库“存放着大约两万具身份不明遗体”。

报告发布当天，哥伦比亚检方组织专门团队花费四小时检查埃尔多拉多国际机场全部27个机库，宣布并未发现任何人体尸骸。哥伦比亚政府向联合国强迫失踪问题委员会发出照会以示抗议。

西班牙埃菲社8日报道，为澄清此事的一些争议性细节，联合国强迫失踪问题委员会报告员胡安·巴勃罗·阿尔万接受该媒体视频采访时说，有关埃尔多拉多国际机场机库存放约两万具遗体的信息是在他和另一名专家组成员卡门·罗莎·比利在当当地官员和组织举行的会议上获得。阿尔万强调，报告遵循严格方法，基于从可靠信源获取到的信息。“我们无法怀疑受访者反复对我们提及的信息，是他们告诉我们有遗体出现在了不应出现的地方。”

阿尔万表示，哥伦比亚政府方面带领专家组成员去了一些地方，看到了成堆存放的身份不明遗体，但是他们当时并未前往机场机库进行核实。阿尔万说，召开新闻发布会公布调查报告前，专家组成员与哥伦比亚官方机构代表举行非公开会议，对方并未对调查结果提出质疑。

对于哥伦比亚方面否认机场机库存放着约两万具身份不明的遗体，阿尔万表示“不会怀疑哥伦比亚政府的话”，将把这一最新情况纳入到明年4月提交的最终报告之中。他认为，现在需要让局面缓和下来，对强迫失踪问题委员会和哥伦比亚双方而言，更具建设性的做法是在联合国其他机构的帮助下开展工作。

“我们担心哥伦比亚社会对报告的关注过于集中在这一问题上，而忽略我们在调查中发现的其他严重问题。”阿尔万说，目前哥伦比亚缺乏集中且可靠的失踪人员信息登记，因此强迫失踪问题委员会掌握的失踪人口总数“波动很大”，从9.8万人到20万人不等。(新华社专特稿)

巴黎圣母院重新开放



12月8日，人们来到重新对公众开放的法国巴黎圣母院。2019年发生大火

灾的巴黎圣母院经过5年修复，于12月8日重新对公众开放。新华社发

如何推进？ 有哪些重点？

——住房城乡建设部有关司局负责人详解新型城市基础设施建设

《中共中央办公厅 国务院办公厅关于推进新型城市基础设施建设打造韧性城市的意见》日前对外公布。什么是新型城市基础设施建设？如何抓好新型城市基础设施建设？住房城乡建设部有关司局负责人近日对意见相关内容进行了详细解读。

根据意见，到2027年，新型城市基础设施建设取得明显进展，对韧性城市建设的支撑作用不断增强，形成一批可复制可推广的经验做法。到2030年，新型城市基础设施建设取得显著成效，推动建成一批高水平韧性城市，城市安全韧性持续提升，城市运行更安全、更有序、更智慧、更高效。

什么是新型城市基础设施建设？有关司局负责人说，新型城市基础设施建设是大数据、云计算、区块链、人工智能等新一代信息技术同城市建设治理融合创新的产物。它以信息平台建设为牵引，以智能设施建设为基础，以智慧应用场景为依托，对城市基础设施进行数字化改造，构建智能高效的新型城市基础设施体系，是提升城市建设、运营、治理水平的重要手段。“城市是我国经济社会发展的主引擎，也是扩大内需的主战场，为5G、物联网、大数据、工业互联网等新一代信息技术提供了最广阔的应用场景和创新空间。”有关司局负责人表示，城市安全事关人民群众切身利益，事关经济社会发展稳定大局。当前，亟需加强韧性城市建设，提高城市安全治理现代化水平。

据介绍，自2020年以来，住房城乡建设部分批在重庆、太原等21个城市开展新城建设试点，并在济南、广州、烟台创建新城建设产业与应用示范基地，试点工作取得明显成效，为增强城市安全韧性提供了重要支撑，也成为各地扩大有效投资、激发增长动能的重要途径。

意见提出了十一项重点任务，包括实施智能化市政基础设施建设和改造、推动智慧城市基础设施与智能网联汽车协同发展、发展智慧住区、提升房屋建筑管理智慧化水平、开展数字家庭建设、推动智能建造与建筑工业化协同发展等。

“要因地制宜推进新型城市基础设施建设，避免不顾客观情况一哄而上，坚决不搞不切实际的面子工程、形象工程。”有关司局负责人表示，推进新型城市基础设施建设要坚持实事求是、因地制宜，顺应人民群众需求，尊重城市发展规律，立足本地城市发展实际。

有关司局负责人说，要把科技创新摆在更加突出的位置，推动城市基础设施建设数字化转型，提升城市风险感知、隐患治理和应急处突能力，实现城市安全风险防控从被动应对转向主动预防。

据新华社北京12月9日电

云南：

一头受伤野生亚洲象被收容救助后恢复良好



12月8日，在西双版纳亚洲象救护与繁育中心，“象爸爸”陈继铭和小象玩耍。

云南西双版纳亚洲象救护与繁育中心是我国目前唯一以国家一级重点保护野生动物亚洲象收容、救助和繁育研究为核心的科研基地，自2009年投入使用至今累计收容救助

复良好，已能正常行走，健康状况逐渐改善。

西双版纳亚洲象救护与繁育中心是我国目前唯一以国家一级重点保护野生动物亚洲象收容、救助和繁育研究为核心的科研基地，自2009年投入使用至今累计收容救助

亚洲象25头。

“除了日常的健康监测、喂食之外，我们每天会带小象到野外开展训练，保持其野外生存能力。”“象爸爸”莫诗宇说，目前，小象尚未取名，中心计划向网友征集小象名字。

新华社发

我国未来三年计划培训1300名海外中医药人才

据新华社长春12月9日电 为深化与“一带一路”共建国家的传统医药国际合作，我国将在未来三年内，对相关国家的1300名中医药人才进行专项培训。这是记者从12月7日至9日在长春举办的第三届世界中医药科技大会获悉的。

中医药正成为国际合作的新兴领域。据国家中医药管理局统计，我国已与40余个外国政府、地区主管机构和国际组织签订了专门的中医药合作文件，在共建

“一带一路”国家建设30个高质量中医药海外中心。

国家中医药管理局局长余艳红在会上表示，下一步将重点围绕针灸研究、草药研究、传统医学循证研究等领域，与有关国家、地区和国际组织开展科技创新交流与转化合作，提升传统医药的科学研究水平。计划在未来的三年内，首批培训1300名相关国家的中医药人才，共促中医药文化的国际交流与传承。

本次大会的主题为“新质引领健康 科技共创未来”。来自20多个国家和地区的各方代表，就推动中医药科技创新、提高中医药服务能力等议题展开交流。

大会期间，2024长春国际医药健康产业博览会同步开展，参展人数超过10万人次。众多厂商带着智能诊疗设备、精准中药调配系统等创新产品亮相展区，彰显中医药现代化的最新成果，吸引了不少海外采购商进行商务对接。

渝昆高铁大房子隧道顺利贯通

记者12月9日从中国铁路股份有限公司了解到，经过中铁十八局建设者一千多天的艰苦施工，长达5813米的渝昆高铁云南段大房子隧道顺利贯通，标志着大渝昆高铁云南段建设取得阶段性进展。

渝昆高铁大房子隧道位于云南省曲靖市会泽县境内，施工区

域属云贵高原中低山区，山高坡陡谷深，地形起伏大，隧道所处地区以四、五级围岩为主，施工难度大。据中铁十八局项目负责人贺祥介绍，施工过程中，建设团队动态优化施工方案，应用隧道施工安全综合管理系统，并引入二衬智能台车、自行式液压拱架栈桥等先进设备，确保隧道安全高效掘进。

渝昆高铁是国家“八纵八横”高铁网京昆通道的重要组成部分，建成通车后，将进一步完善国家综合立体交通网，强化成渝地区双城经济圈与滇中城市群之间的联系，大幅压缩重庆至昆明的铁路旅行时间，极大改善沿线群众出行条件，促进沿线经济社会高质量发展。

据新华社电