



魅力深圳。

“APEC‘深圳之约’将更加精彩！”



张景安。

今年11月，亚太经合组织(APEC)第三十三次领导人非正式会议将在深圳举行，APEC进入“中国时间”。近日，欧亚科学院院士、中国科技体制改革研究会理事长张景安接受记者采访时表示，APEC“深圳之约”将更加精彩。

彰显城市硬核实力

“APEC是亚太地区层级最高、领域最广、最具影响力的经济合作机制，自1989年成立以来汇聚21个经济体成员，占世界近半贸易总量，是驱动世界经济增长、引领经济全球化与区域一体化的核心力量。”张景安指出，继上海、北京之后，深圳成为中国“APEC第三城”，彰显城市硬核实力，更承载着特殊的使命与意义。

他表示，经过40多年的改革开放，深圳创造了世界发展史的奇迹，从边陲小镇崛起为国际化大都市，以生动的深圳实践诠释了中国式现代化。在深圳举办APEC会议，示范意义非常之大。

“这是向世界集中展示中国改革开放伟大成就的重要窗口，依托APEC平台，让全球读懂中国发展道路，也昭示中国坚定不移扩大高水平对外开放的决心。”他说，在深圳举办APEC会议，还将为APEC各经济体成员树立开放发展的标杆，推动APEC各经济体成员更加坚定不移地推进开放和经济全球化，共同参与国际规则制定，维护区域稳定与繁荣，为世界经济注入确定性。从上海到北京再到深圳，相信APEC“深圳之约”，将进一步凝聚建设亚太共同体共识，促进亚太共同繁荣。

加速迈向“亚太的深圳”“世界的深圳”

“APEC‘中国年’是深圳千载难逢的历史性发展机遇。”张景安说，一方面，深圳应用好APEC这一“含金量”十足的国际金字招牌，全方位展示和宣传，提升世界知名度和影响力；另一方面，应抓住举办APEC会议的契机，立足自身优势、拓宽发展格局，进一步提升城市发展能级，加速从“中国的深圳”迈向“亚太的深圳”“世界的深圳”。

“依托盛会平台，深圳在推进深层合作方面大有可为，可以从产业链、创新链、供应链三大维度进一步深化国际合作。”他具体分析指出，深圳构建了门类齐全、配套完善的产业链供应链体系，还有着最好的创新生态，创新活力领跑全国，科技土特产畅销全球。依托APEC平台，深圳应积极寻求更广的合作领域与优质合作伙伴，在更大范围拓展全球市场、配置全球资源、扩大经济版图，同时，在开放合作中共享机遇、共谋发展，助力亚太成为全球经济最具活力的地区。

他还建议，依托盛会契机，深圳应聚力赋能粤港澳大湾区国际科技创新中心建设。借助这一契机，深化粤港澳三地优势互补、集成创新，搭建更多国际化创新合作平台，推动创新成果率先在APEC经济体落地转化，进而辐射全球。

“广交国际伙伴、深化经贸往来，让世界看见开放包容、活力迸发的深圳，推动城市更快更大的发展。”他说，希望深圳更好地走向世界舞台，交更多的朋友，共创更美好的未来。

为APEC创新合作提供实践样本

APEC“中国年”将“开放、创新、合作”确立为三大优先领域。张景安认为，作为改革、开放、创新之城，深圳的城市特质与三大优先领域非常契合，为APEC创新合作提供了实践样本。

他指出，单一经济体难以实现技术全链条突破，加强科创协作、共享创新成果，才能破解发展瓶颈、激活增长动能，促进共同繁荣。作为“中国硅谷”，深圳创新实力雄厚，《2025年全球创新指数报告》也显示，“深圳—香港—广州”创新集群居全球创新集群榜首，深圳、大湾区积累了大量可复制、可推广的创新发展经验。

他举例说，人工智能是引领这一轮科技革命和产业变革的战略性技术，具有溢出带动性很强的“头雁”效应。在这场关乎未来的科技较量中，深圳全力抢占先机，已成为人工智能产业发展高地，深圳的成功经验可供借鉴。

“深圳应充分发挥自身优势，在数字化、智能化、绿色化三大领域深化亚太合作方面贡献‘深圳方案’，以实际行动赋能亚太创新合作与共同繁荣。”

他期待，深圳以盛会为新起点，在共建亚太共同体、实现区域共同繁荣中书写更多深圳答卷。

回眸APEC



当地时间2026年5月1日，澳大利亚悉尼，市民在公园休闲，袋鼠在草地上觅食。

第十五站：澳大利亚悉尼

亚太经济合作组织领导人第15次非正式会议于2007年9月8日在澳大利亚悉尼举行，会议通过了《关于气候变化、能源安全和清洁能源发展的悉尼宣言》。

悉尼位于澳大利亚的东南沿岸，是澳大利亚新南威尔士州的首府，也是澳大利亚面积最大的城市。悉尼拥有高度发达的金融业、制造业和旅游业。其中，世界顶级跨国企业、国内外金融机构的总部均扎根悉尼。同时，悉尼也是澳大利亚证券交易所、澳大利亚储备银行及美国二十世纪福克斯制片厂的所在地。

APEC风物志

袋鼠是澳大利亚特有的标志性有袋类动物，属于袋鼠科，主要分布于澳大利亚大陆和巴布亚新几内亚的部分地区。作为澳大利亚的“国兽”，袋鼠与鸸鹋共同出现在澳大利亚国徽上，是国家法定的官方象征之一。

袋鼠是食草动物，擅长跳跃，依靠后肢与尾巴构成的三角结构保持平衡与提供动力。不同种类的袋鼠在澳大利亚各种自然环境中生活。每年的10月24日为世界袋鼠日。
(据深圳特区报)