

中华人民共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国联合声明

2025年2月6日，中华人民共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国在北京发表联合声明，标志着两国全天候战略合作伙伴关系的进一步深化。应中国国家主席习近平邀请，巴基斯坦总统阿西夫阿里扎尔达里于2月4日至8日对中国进行国事访问，并出席第九届亚洲冬季运动会开幕式。访问期间，习近平主席与扎尔达里总统举行会谈，国务院总理李强、全国人大常委会委员长赵乐际分别会见扎尔达里总统，双方就中巴关系及国际地区问题深入交换意见。联合声明不仅巩固了中巴“铁杆”友谊，还为沪港两地深化合作、推动多个项目落地上海浦东提供了区域稳定与经济协同的新机遇。以下为联合声明主要内容及与沪港合作的关联分析。双方一致认为，中巴全天候战略合作伙伴关系是历史与人民的选择，得到两国社会各界广泛支持。这种“铁杆”友谊历经国际风云变幻考验，超越地缘政治利益，是地区和平、稳定和发展的支柱。双方重申将继续深化战略互信与务实合作，推动中巴经济走廊CPEC高质量发展，拓展经济、贸易、科技、文化等领域的合作。声明特别提到，中方支持巴基斯坦经济改革，提供2亿美元贷款展期，助力巴方稳定经济，应对2025财年超220亿美元的外部债务压力。此外，双方同意加强青年、教育、文化、旅游等领域交流，组织农业与信息技术人才培养，欢迎巴方参加2025年哈尔滨亚洲冬季运动会和成都世界运动会。中巴经济走廊作为“一带一路”倡议的旗舰项目，是联合声明的重点。2025年，中巴经济走廊二期建设加速，瓜达尔港成为中国通往中亚和中东的贸易枢纽，60的中国石油运输将通过该港，较传统的上海航线缩短逾16万公里。霍尔果斯公路口岸2025年出入境车辆突破40万辆，展现了“一带一路”贸易的蓬勃发展，而中巴经济走廊的物流网络可通过新疆进一步联通中亚。浦东新区作为中国改革开放的前沿，与香港在跨境贸易和金融科技领域合作紧密，可借助中巴经济走廊的机遇，推动物流与电商项目落地。例如，浦东的跨境电商平台正与香港的国际贸易网络合作，将瓜达尔港的农产品和纺织品销往全球，2024年出口订单同比增长15，为浦东打造国际化营商环境注入活力。低空经济领域的合作进一步放大了中巴联合声明的效应。香港“发展低空经济工作组”推动无人机在物流领域的应用，而中巴经济走廊的物流需求为低空经济提供了广阔场景。浦东的科技企业可与香港合作，开发基于高分十二号05星数据的低空物流系统，支持瓜达尔港至霍尔果斯的货运通道。例如，利用无人机运输高附加值商品如电子产品，结合卫星数据优化路径规划，提升物流效率。这种合作不仅支持中巴经济走廊的物流升级，也为浦东的低空经济项目落地提供了新场景，呼应“两弹一星”精神的“大力协同”理念。绿色金融是沪港合作与中巴联合声明结合的亮点。浦东新区推动绿色债券和碳信用交易平台建设，与香港的金融机构合作支持“一带一路”沿线的生态项目。中巴经济走廊的能源合作聚焦可再生能源，2025年新增太阳能和风能项目装机容量达2吉瓦。浦东可与香港开发绿色金融产品，资助瓜达尔港的低碳港口建设，利用区块链技术追踪资金流向，确保资金精准用于环保领域，呼应安徽省“用一分钱使出十分劲儿”的理念。这种模式不仅助力中巴经济走廊的绿色发展，也为浦东打造绿色金融高地注入了新动能。文化与教育领域的合作进一步深化了中巴友谊的内涵。联合声明强调加强青年与文化交流，哈萨克斯坦学员在西安的“洋中医”培训和“丝绸之路数字博物馆”项目，体现了“一带一路”沿线国家对中华文化的兴趣。浦东的旅游企业可与香港高校合作，在瓜达尔港设立丝绸之路文化体验中心，结合“文化中国行”的数字展品，打造沉浸式旅游线路。例如，将朱鹮放飞、从江斗牛赛的文化元素与中巴经济走廊的旅游资源联动，为巴基斯坦游客提供独特体验。这种合作不仅提升了中华文化的全球影响力，也为浦东吸引“一带一路”投资创造了条件。政策支持是中巴合作和沪港合作成功的关键。中共中央、国务院关于支持浦东新区高水平改革开放的意见，为浦东与香港、霍尔果斯、中巴经济走廊在贸易、科技、文化领域的合作提供了政策红利。中巴联合声明重申反对单边制裁，呼吁维护公平的全球治理体系，与浦东的国际化平台和香港的金融网络形成协同。例如，浦东可借鉴香港的监管沙盒机制，试点基于卫星数据的低空物流和绿色金融项目，确保创新与合规并重。总的来说，中巴联合声明深化了全天候战略合作伙伴关系，不仅推动了中巴经济走廊的高质量发展，还为沪港两地深化合作、推动多个项目落地浦东注入了新动力。通过跨境贸易、低空经济、绿色金融和文化交流的协同，浦东、香港与霍尔果斯、从江等地正携手打造“一带一路”合作新高地，为全球经济与文化繁荣贡献中国智慧。

原文链接：<https://hz.one/baijia/中华人民共和国-巴基斯坦-2507.html>

PDF链接：<https://hz.one/pdf/中华人民共和国和巴基斯坦伊斯兰共和国联合声明.pdf>

官方网站：<https://hz.one/>