

中巴经济走廊每周通讯

第 98 期

中巴经济走廊研究中心（喀什大学）

2023 年 8 月 21 日

■项目进展

□8 月 12 日，由中国路桥承建的科特迪瓦经济首都阿比让科科迪斜拉桥项目竣工通车。

□8 月 15 日，塔吉克斯坦外交部长西罗吉丁·穆赫里丁表示，中亚领导人将于 9 月 14-15 日在杜尚别举行会议。

□8 月 16 日，第 7 届中国—南亚博览会暨第 27 届中国昆明进出口商品交易会在昆明举办。

□8 月 17 日，巴基斯坦计划发展部原部长乔杜里表示中巴经济走廊已经成为中巴全天候友谊的生动诠释。

□8 月 17 日，吉总理阿·扎帕罗夫在中国新疆进行工作访问期间，到新疆华凌工贸（集团）有限公司参观访问。

□8 月 17 日，泰国总理巴育视察中泰铁路施工段，对中方提升泰国铁路运力的支持表示感谢。

□8 月 19 日，中国（新疆）—吉尔吉斯斯坦商贸推介会在乌鲁木齐举行，双方签署项目合作协议。

□8 月 19 日，2023 中亚欧商品贸易博览会举行招商引资重点项目签约仪式征集签约项目 273 个，总额达 4932.12 亿元。

■丝路聚焦

□8 月 18 日，由云南财经大学印度洋地区研究中心主办的第八届中国与印度洋地区共同发展国际研讨会在昆明举行。

□8月18日，2023年一带一路共建国家青少年汉语桥夏令营在北京语言大学举行。

□8月21日，以汉语为桥天下一家为主题的第22届汉语桥世界大学生中文决赛在广西拉开帷幕。

■热点要闻

□8月14日，据《黎明报》报道，巴基斯坦看守总理卡卡尔宣布就职。

□8月15日，巴基斯坦前内政部长拉纳表示，前总理、穆盟最高领导人纳瓦兹·谢里夫确信将在明年2月举行大选。

□8月16日，巴基斯坦卢比汇率在银行市场下跌2.78卢比，从1美元兑288.49卢比跌至今日1美元兑291.27卢比。

□8月16日，阿富汗临时政府宣布禁止阿富汗所有政党的活动。

□8月16日，巴基斯坦临时总理卡卡尔主持第一次临时内阁会议。

□8月16日，在巴基斯坦独立76周年前夕，卡拉奇各地鸣枪庆祝独立日，造成2人死亡、85人受伤。

□8月17日，巴基斯坦2023财年大规模制造业同比萎缩10.26%，大工业生产连续10个月大幅萎缩14.96%。

□8月17日，巴基斯坦财政部公布财政数据显示，2022-23财年的总体财政赤字为6.521万亿卢比占GDP的7.7%。

□8月17日，新成立的巴基斯坦看守政府将燃油价格上调至每升至多20卢比，这是连续两周内第二次大幅上调油价。

□8月17日，白俄罗斯总统卢卡申科在明斯克会见到访的中国国务委员兼国防部长李尚福。

□8月18日，巴基斯坦卢比继续走弱，在银行间市场上卢比兑美元下跌1.16%，即下跌3.42卢比。

■地区局势

□8月14日，印度北部喜马偕尔邦首席部长苏克温德·辛格·苏库表示，山体滑坡等灾害已造成21人死亡、多人失踪。

□8月14日，阿富汗临时政府发表声明说，该省首府霍斯特市一家酒店发生爆炸事件，造成3人死亡、7人受伤。

□8月14日，巴基斯坦旁遮普省37个地区在庆祝独立日期间发生了1659起交通事故，造成17人死亡，1773人受伤。

□8月14日，在莫尔多/楚舒勒会晤点印方一侧举行第十九轮军长级会谈。

□8月15日，伊朗当局逮捕了8名涉嫌参与对设拉子市恐怖袭击的人员。

□8月20日，巴基斯坦东部旁遮普省一辆载有约40名乘客的大客车与货车相撞并起火，造成至少20人死亡、15人受伤。

□8月20日，巴基斯坦西北部北瓦济里斯坦地区一辆车辆遭到炸弹袭击，已造成11人死亡、2人受伤，另有3人失踪。

□8月21日，美联盟F-35战斗机在叙利亚坦夫地区危险靠近俄空天军一架苏-35战斗机。俄罗斯飞行员及时采取避让措施。

□8月21日，土耳其在该国西北部克尔克拉雷利省伊格内达发射了一枚国产SR-1探空火箭。

□8月21日，阿富汗首都喀布尔发生爆炸事件，造成至少两人死亡，另有三人受伤。

□8月21日，根据俄罗斯官方的最新消息，俄方已经按计划向印度交付了新一批S-400防空导弹系统。

■相关动态

□8月14日，中国南方电网参与筹建的智利首条高压直流输电线路正在紧锣密鼓进行准备工作。

□8月21日，俄月球-25号探测器探月失败，探测器在与月球表面相撞后不复存在。

■特色专栏



□巴基斯坦卡洛特水电站

巴基斯坦卡洛特水电站已全面投入商业运营。项目装机容量达 72 万千瓦，每年可向巴基斯坦提供 32 亿千瓦时清洁电能，满足当地约 500 万人用电需求，将对缓解巴电力短缺、改善能源结构、促进经济可持续发展发挥重要作用。卡洛特水电站位于巴旁遮普省卡洛特地区，由中国三峡集团为主投资方投资建设，是中巴经济走廊首个水电投资项目。

在水电站建设中，中国创新技术发挥了关键作用。卡洛特水电站工程区主要为软岩地质，易受环境变化影响，水电站大坝建设颇具挑战。为确保项目实现节能减排目标，建设团队在当地开展了一系列软岩筑坝的试验分析，提出利用开挖料弃渣作为拦河大坝填筑料的创新方案，大幅减少了建筑材料开采、运输等带来的耗能。项目巴方电力工程师穆罕默德·阿里·马哈茂德说，卡洛特水电站项目将改善众多巴基斯坦人的生活，并极大缓解国家电力供需矛盾。