



国际观察

### “两国双园”十年联动发展——

# 中马国际产能合作再升级

新华社记者 毛鹏飞 朱丽莉 汪艺

在中马建立全面战略伙伴关系10周年之际，“投资中国年”（走进东盟）暨中马“两国双园”——马中关丹产业园10周年庆祝活动日前在马来西亚彭亨州首府关丹市举行。

本次活动共促成17个签约及合作项目，金额共计392.3亿元人民币。马中关丹产业园升级扩园和重大项目集中开工建设，促进“两国双园”联动升级，为中马国际产能合作注入新动力。

#### 中马经济合作典范

马中关丹产业园是中国在马来西亚设立的首个国家级产业园区，也是“一带一路”规划重大项目和跨境国际产能合作示范基地。园区于2013年正式开园，成为中马钦州产业园的“姊妹园”。

依托两国自然禀赋、产业优势和市场资源，中马“两国双园”加快构建跨境产业链供应链价值链，布局相关特色产业。随着交流合作不断深入，园区产业体系加速构筑，成为两国经济合作创新典范。

年产350万吨的联合钢铁一期项目总投资约14亿美元，是首个入驻马中关丹产业园的项目。项目于2019年6月实现正式全面投产，是马来西亚领先的全流程工艺钢铁企业，带动马来西亚钢铁工业跃升。

同时，位于中国广西的中马钦州产业园推动实现马来西亚毛燕输华常态化，建成集毛燕进口、检测、标准化加工、供应链金融服务等于一体的中国-东盟燕窝跨境产业链，并构建包括新材料、生物医药、装备制造、电子信息等行业的现代产业体系。

#### 当地经济发展助推器

走进马中关丹产业园，办公楼、宿舍楼、厂房与仓库鳞次栉比，车辆川流不息、员工忙碌工作的景象映入记者眼帘。在毗邻产业园的关丹港，自广西北部湾国际港务集团入股以来，新深水港区已建成两个15万吨级深水码头，港口吞吐能力极大提升。

“如今产业园基础建设全面铺开，项目

招商不断取得新成果。”产业园运营方北部港控股（马来西亚）有限公司常务副总经理陆勇说，产业园12平方公里土地已开发约10平方公里，累计签约项目12个，协议投资超460亿元人民币，累计工业总产值超600亿元。

马来西亚彭亨州州务大臣旺罗斯迪对新华社记者说，马中关丹产业园和关丹港的发展促进了两国间贸易和投资活动，带动彭亨经济发展，为当地专业人士和技术工人提供更多就业机会。

说着一口流利中文的马来西亚姑娘花芝拉就是其中一员，她2018年5月加入联合钢铁（大马）集团公司，目前负责环境安全方面的工作。她对记者说，近五年的工作经历让她在职业技能上收获满满。

#### 国际产能合作再升级

7日，马中关丹产业园升级扩园和重大项目集中开工仪式举行。广西北部湾国际港务集团董事长李延强介绍，未来产业园将打造“一园多区”发展模式，围绕新

材料、新能源汽车及动力电池、电子电气、装备制造等领域多元化布局，并与中马钦州产业园互动发展，构建跨境产业链、供应链与金融链。

随着船舶转动、笛声响起，关丹港-北部湾港-中国川渝多式联运航线正式开通，标志着马来西亚东海岸经济特区与中国北部湾经济区、中国西部地区开启海陆联运。未来马来西亚货物从关丹港上船，抵达北部湾港后，可通过西部陆海新通道班列，快速分拨到中国中西部地区的10余个省市。

马来西亚东海岸经济特区发展理事会首席执行官拜德扎维表示，马中关丹产业园已成为马来西亚东海岸经济特区最成功的工业园区之一，产业园升级扩园与新项目建设将进一步促进“一带一路”沿线货物流动和贸易发展。

“随着园区新项目运营，‘两国双园’将进一步提升产业链合作水平，促进马中跨境贸易和投资。”拜德扎维说。

（新华社马来西亚关丹4月10日电）

# 日本央行换帅 货币政策调整或小步慢走

新华社记者 刘春燕 钟雅

日本经济学家植田和男9日接替任期届满的黑田东彦出任日本央行行长。日本媒体和专家普遍认为，植田就任后将面临如何退出超宽松货币政策的棘手问题。在日本经济持续低迷、世界经济面临下行压力的背景下，日本央行寻求货币政策正常化恐非易事。

2022年，由于进口商品价格暴涨及日元大幅贬值，日本通胀率达到2.3%。但日本央行认为这种成本推升型通胀有别于央行追求的需求扩张型通胀。

在未能实现政策目标的同时，超宽

松货币政策如大水漫灌，造成金融市场上日元大幅贬值、股市快速上涨的虚假繁荣，更暴露出诸多其他弊端。首先，债券市场被严重扭曲，金融政策失去弹性。其次，日本央行成为了政府难以摆脱的“提款机”，财政对债务的依赖加重。再次，大量“僵尸企业”长期存在，不利于提高生产效率。2022年年底，日本央行出人意料地提高了长期利率变动上限，此举被市场解读为政策调整的开始和事实上的加息。

野村综合研究所经济学家木内登英

认为，植田上任后，量化宽松政策本身会继续执行，但将谨慎地对现有超常规机制进行重新评估，努力降低副作用的影响。

从全球经济环境来看，美国金融体系风险输出导致欧洲银行业动荡，日本也无法置身事外。共同社报道指出，由于日本长期处于超低利率环境，日本不少金融机构大量投资债券。美欧央行加息以及市场对日本央行的加息预期，让日本金融机构遭遇来自国内国际的双重夹击，账面损失迅速膨胀。

日本媒体和专家普遍认为，超宽松货币政策在没有有效应对通缩的情况下拖一拖再拖，将有可能成为阻碍日本经济增长的绊脚石。另一方面，若政策调整操之过急，又恐给目前复苏乏力的日本经济造成巨大风险。植田上任后，或将注重继承与修正的平衡，协调政府、市场和各经济主体等方面关系，在保持“安全驾驶”的同时，减轻超宽松货币政策的副作用，预计日本货币政策调整不会出现“急转弯”。

（据新华社东京4月9日电）

### 沙滩排球——世界巡回赛伊塔佩马站：薛晨/夏欣怡夺冠

4月9日，薛晨（前中）/夏欣怡（前右）在颁奖仪式上庆祝。

当日，在世界沙滩排球巡回赛巴西伊塔佩马站女子组决赛中，中国组合薛晨/夏欣怡以2比0战胜东道主组合卡洛尔/芭芭拉，夺得冠军。

（新华社记者 王天聪 摄）



# 薪火相传

## ——中国援苏丹医疗队尼罗河畔半个世纪的驻守

新华社记者 李芮 王丙飞

阿布欧舍是一个在地图上也很难精准定位的苏丹中部小镇，然而这里却是苏丹民众家喻户晓的地方。因为从1972年起，这里就驻扎着一批批来自中国的援苏丹医疗队。从此，这片曾属于英国殖民者养马玩乐的农场，就变成了是一所治病救人的医院——阿布欧舍友谊医院。

日前，记者一行从苏丹首都喀土穆驱车前往120公里外的这所医院。一路上坑坑洼洼，颠簸了近三个小时。由于路况差，这条路至今被称为苏丹的“死亡公路”。2012年春节前，第30批援苏丹医疗队队长潘冰就是在这条路上发生意外，长眠于苏丹。

途中，我们与曾6次援苏丹、对这条路的沟沟坎坎都熟稔于心的西安交通大学第二附属医院退休职工冯育德通了电话。他在这个国家度过了12年时光。他回忆了自己20世纪70年代初、没有互联网也打不了国际长途电话、往返在这条路上传递书信的日子。

冯育德说：“当时中国外交部有个信使团帮助送信，一次要一个月左右的时间。

每次我从使馆把家书送到医院驻地后，不管多晚，大家都会马上写回信。由于经常停电，许多信是点着蜡烛写完的。信使第二天就离开苏丹，队员们希望托信使把回信带走。我就带着回信一路狂飙，一封封信就是队员们一个月的盼头啊！”

如今，驻守在阿布欧舍友谊医院的，是来自中国陕西省的第37批援苏丹医疗队。在妇产科病房，没有显眼的招牌。院区唯一的一栋两层小楼是2017年中国企业援建的，用作门诊楼和行政楼；外观看上去略显简陋的三排平房，用作外科和儿科病房。院区区内全是土路，三轮蹦蹦车经过扬起一片尘土，苏丹病患和家人友好地用中文“你好”跟我们打招呼。

在妇产科病房，55岁的苏丹村民茜塔拉-巴纳特·阿瓦切怀里抱着刚出生两周的外孙女感激地告诉记者，在中国医生的监护下，她曾在这里顺产生下了3个孩子，她女儿在中国医生的帮助下成功进行了剖宫产，“中国医生医术高明，感谢中国医生！”

顺利完成这次剖宫产手术的是中国援苏丹医疗队妇产科医生刘犇，来自西安交通大学第二附属医院。“这里生活条件非常艰苦，孕产妇很少做检查，遇到胎儿发育不良、胎死宫内或孩子出生后先天性畸形的情况，我都感到非常痛心。”她告诉记者，“通过中国医生一代代的传承和努力，阿布欧舍医院的孕产妇感染率、死亡率和新生儿死亡率都大幅降低。”

在骨科、妇科、中医科等科室，记者看到正在接受中国医生医治的患者。虽然语言不通，但他们都冲我们露出灿烂的笑容，竖起大拇指。

在行政楼二层，我们见到了院长穆罕默德·侯赛因。他回忆起过去20多年来同一批批中国医疗队的相处，他的眼眶不禁湿润起来。侯赛因说，中国医生对工作很认真，他们带来了“阳光、雨露和爱”，让这所之前地图上搜不到的农场，变成了全国闻名的医院。

我们跟随中国医生来到了医院后门的驻地小院，医疗队十几位队员就住在这里。我们在这里暂住了一晚。由于年代久远，卫生间上下水流都很细小，洗手池和马桶尽管擦得很干净，也难以抹去岁月侵蚀的痕迹。

这里手机信号微弱且不稳定。医生说，平时和家人打视频电话少，打语音电话多。这里几乎没什么娱乐生活，队员们最喜欢的消遣方式就是到不远处的尼罗河，坐上当地人的渡轮去看日落。

“喝过尼罗河水的人还会回来。”半个世纪以来，一批批中国援苏丹医疗队员，用实际行动践行着这句当地谚语。

西安市红十字会医院超声一室主任武翊纶一家4人共11次，累计21年“接力”援外；西安交通大学第二附属医院耳鼻喉科医生高天喜，接过导师康全清和导师的导师王建刚的援外接力棒，继续驻守苏丹。

除阿布欧舍友谊医院外，中国援苏丹医疗队还有另外两个工作点，包括位于首都喀土穆的恩图曼友谊医院和位于苏丹南部青尼罗河州首府达马津的达马津友谊医院，为苏丹民众提供全科医疗服务。

1971年4月，按照国家总体外交和卫生援外工作部署，陕西省首次向苏丹派遣援外医疗队，至今已连续向苏丹派遣医疗队37批约1100人次，累计诊治门诊患者超过800万人次，实施手术20多万例。（参与记者：蔺娟 梁爱平）

（新华社喀土穆4月10日电）

# 中老铁路开行国际旅客列车 昆明至万象间当日通达

据新华社北京4月10日电 记者10日从中国国家铁路集团有限公司获悉，4月13日，中老铁路将从昆明南、万象站双向对开国际旅客列车，昆明至万象间可实现乘车当日通达。

中老铁路国际旅客列车将采取朝发夕至运行模式，每日双向对开各1列，全程经停昆明南、普洱、西双版纳、磨憨、磨丁、琅勃拉邦、万荣、万象8个车站，包括铁路口岸通关时间在内的全程旅行时间均为10小时30分，昆明至万象间可实现当日通达。中老铁路国际旅客列车使用动力集中型“复兴号”“澜沧号”动车组开行，最高运行时速160公里。

北京时间4月11日9时，中老两国铁路部门将线上线下同时发售国际旅客列车车票。购买昆明南始发国际旅客列车跨境车票的旅客，可通过中国铁路12306网站（含客户端）和昆明、昆明南、普洱、西双版纳、磨憨5个指定车站售票窗口购买昆明南至万象间的跨境火车票。购买万象始发国际旅客列车跨境车票的旅客，可通过老挝铁路互联网售票系统和万象、万荣、琅勃拉邦、磨丁4个指定车站售票窗口，购买万象至昆明南间的跨境火车票。

# 疑似美军机密文件牵涉 俄乌冲突及美监听他国

新华社华盛顿4月9日电 据美国媒体近日报道，一批疑似美军机密文件日前出现在推特等多家社交媒体上，文件涉及俄乌冲突等方面情报，并包含韩国政府高层疑似遭美国情报部门监听的内容。

《纽约时报》日前报道说，推特等多家社交媒体上近来出现大量疑似美军机密文件，涉及俄乌冲突中乌克兰方面的兵力及武器配置、战场地图、俄乌双方伤亡情况等情报，甚至包括标注“绝密”的情报。9日，该媒体又报道说，这批文件中包含美方监听到的韩国政府高层内部讨论内容。文件显示，面对美国施压，韩国政府内部讨论是否应向乌克兰提供武器。

据美国有线电视新闻网报道，美国官员表示其中一些文件是真实的，这些文件暴露了美国对韩国、以色列和乌克兰等重要盟友的监听程度。

据悉，美国国防部和司法部正在对疑似军方机密文件被泄露展开调查。美国国防部副新闻秘书萨布丽娜·辛格日前在一份声明中说，五角大楼正在积极审查此事，并正式转给美国司法部展开调查。美国司法部一名发言人日前表示，已就相关情况同五角大楼进行接触，调查已经展开，但拒绝进一步置评。

# 韩国最大在野党敦促政府 果断应对美国监听事件

新华社首尔4月10日电 韩国最大在野党共同民主党10日敦促尹锡悦政府果断应对外媒报道的美国情报部门监听韩国政府一事，立刻向美国政府提出强烈抗议，并追查真相。

共同民主党院内代表(党鞭)朴洪根当天在国会举行的该党最高委员会会议上表示，“如果外媒报道属实，这是侵害主权、破坏外交关系的行为，直接打破两国信任关系”。

# 伊朗与沙特代表团互访 筹备重开使领馆

新华社德黑兰4月10日电 (记者 高文成)据伊朗媒体9日报道，沙特阿拉伯代表团8日起访问伊朗，伊朗代表团也将于数日内访问沙特，双方将筹备在对方国家重开使领馆。

伊朗迈赫迪通讯社9日报道指出，沙特代表团8日抵达伊朗首都德黑兰，为重开驻伊大使馆和驻马什哈德领事馆进行考察。

另据伊朗伊斯兰共和国通讯社9日报道，伊朗外交部官员透露，伊朗代表团将于本周末早些时候前往沙特利雅得和吉达，为重开驻沙特使领馆作准备。

沙特外交部8日发布消息证实，此访是落实“北京协议”的一部分，沙特代表团与伊朗外交部礼宾司官员举行了会晤。

沙特与伊朗2016年断交。在中方支持下，沙伊两国代表今年3月6日至10日在北京举行对话，中沙伊三方10日签署并发表联合声明，宣布沙伊双方同意恢复外交关系，达成“北京协议”，强调三方将共同努力，维护国际关系基本准则，促进国际地区和平与安全。

4月6日，中国国务委员兼外长秦刚在北京集体会见来华举行沙伊外长会晤的沙特外交大臣费萨尔和伊朗外长阿卜杜拉希扬。会晤后，秦刚见证沙伊双方签署联合声明，两国宣布即日起恢复外交关系。

# 日本发明能将甲烷高效 转化为甲醇的催化剂

新华社东京4月9日电 (记者 钱铮)日本筑波大学和九州大学日前联合发布新闻公报说，双方合作研发出一种新的铁络合物催化剂，利用这种催化剂能将水溶液中的甲烷直接转化成甲醇。

甲烷在自然界分布很广，是天然气和沼气等的主要成分，可用作燃料及化工原料，但其提取、储存和运输过程比较困难，甲烷释放到大气中还会加剧地球表面温室效应。工业界一直在寻找经济高效的方法将甲烷转化为甲醇。这份新闻公报说，迄今有许多研究试图通过氧化甲烷来制取甲醇，但甲烷是最难氧化的碳氢化合物，因此还没有一种方法能在温和的条件下高效地将甲烷转化成甲醇。

研究人员从自然界中能催化甲烷的一种金属酶的结构和反应机制中获得灵感，研发出一种铁络合物催化剂。利用这种铁络合物作为催化剂，成功使水和乙醚混合溶剂(水体积占95%)中的甲烷在50摄氏度、约10个大气压的温和条件下发生氧化反应，直接转化成甲醇。

研究人员认为，这项新研究中的催化剂“捕捉与释放机制”不仅可以用于甲烷到甲醇的转化，还有望用于各种疏水性有机化合物在水溶液中进行高效化学转化，从而实现天然碳能源的更有效利用，并解决一些环境问题。相关论文已发表于最新一期英国《自然》杂志上。

## 拍卖公告

委托：我公司定于2023年4月19日10时在中信平台(https://paimai.com.cn)对以下车辆依法公开竞价方式进行公开拍卖。一、拍卖标的：豫D01362北京现代牌小型轿车，参考价8000元，竞买保证金500元。二、公告与展示：自公告之日起至拍卖前一

16日止，在标的所在地展示。三、竞买申请与登记：有意竞买者应于2023年4月18日17时前以转账方式将竞买保证金交到指定账户(竞买保证金以实际到账指定账户为准)。竞买人请于拍卖会前持保证金交收凭证及相关竞买材料到我公司办理竞买相关手续。山东龙德拍卖有限公司 公司地址：枣庄高新区泰山路北首(八一电厂路东侧) 滕州办公地址：滕州市北中一路翔宇国际B座14层 联系电话：0632-7697789 13906329775