

“两国双园”十年联动发展 中马国际产能合作再升级

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”规划重大项目及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，是首个人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。

“如今产业园基础设施建设全面铺开，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。

随着船舵转动、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铁联运。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。

据新华社

美媒：

疑似美军机密文件 牵涉俄乌冲突及美监听他国

新华社电 据美国媒体近日报道，一批疑似美军秘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。

美研究发现 急性髓细胞白血病治疗新思路

新华社电 美国研究人员发现，抑制细胞内一种蛋白质复合物的作用，可以阻止急性髓细胞白血病的致癌基因表达，使患病小鼠的肿瘤快速消退。

该研究由美国贝勒医学院的团队进行，论文日前发表在美国《癌症研究》杂志上。

这种蛋白质复合物称为SWI/SNF，能改变细胞核里DNA（脱氧核糖核酸）的包装方式，让基因从紧密包裹的状态中解放出来，进入工作状态。在急性髓细胞白血病患者体内，癌细胞会“劫持”一套涉及SWI/SNF的调控机制，使致癌基因保持较高的表达水平。

研究人员用一类实验药物抑制SWI/SNF的作用，发现患病小鼠接受治疗两星期后肿瘤显著消退，其中一只小鼠的病

理指标“外周血白血病负荷”在6天后从32%下降到7%。此外，人类患者病理样本也表现出强烈的治疗响应。

研究人员说，细胞的DNA好比一座巨大的迷宫，各种基因藏在不同的房间里，要找到正确路线、打开相应的门，才能让特定的基因得到表达。在急性髓细胞白血病患者细胞的细胞中，一种称为PU.1的蛋白质负责标记通往致癌基因的路线，SWI/SNF按其指示找到并打开门，使致癌基因发挥作用，促进癌细胞生长。他们所用的药物干扰了这个过程，起到抑制肿瘤的作用。

急性髓细胞白血病是成年人急性白血病中较常见的一种，特点是大量未成熟的髓系细胞在骨髓和血液中堆积，损害造血功能。

破解大象“高情商”之谜

新华社电 《参考消息》近日刊登美国《大众科学》月刊网站报道《破解大象“高情商”之谜》。报道摘要如下：

发表在新一期美国《国家科学院学报》周刊上的一项研究结果显示，大象的一些高级情感表现可能是一种自我驯化的表现，比如它们会哀悼死去的大象、帮助生病或受伤的大象，甚至能在镜子里认出自己。研究报告的合著者、生物学家利莫·拉维夫在一份声明中说：“自我驯化理论很难验证。这是因为除了人类以外，只有另外一个物种被认为具备自我驯化能力，那就是倭黑猩猩。”

拉维夫和她的同事们从20个方面将非洲草原象与人类和倭黑猩猩进行了对比。他们发现，这3个物种都有一些相同的身体特征，而且表现出相同的习惯。大象有嬉戏行为，有社会性，有漫长的童年，而且会替种群中的其他成员照顾小象。倭黑猩猩和人类也都这样做。此外，非洲野象的下颌骨短，这是猫等家养动物的特征。它们似乎还能够克制自己不欺负其他动物。

大象还会互相学习。像吃什么和如何养育幼崽等知识是通过社交相互传播的，而不是像其他动物那样靠本能。大象还拥有复杂多样的交流系统。它们发出的声音组合极其广泛，从咆哮到低频咕啾，再从尖声鸣叫到低频咕啾。

研究小组还发现大象具备几种与自我驯化有关的基因。他们将野象的基因与261种驯化哺乳动物的基因进行了比较，并建立了一份通常与驯化相关的基因清单。研究小组说，在674个极有可能是大象祖先遗传的基因中，有79个与其他驯化物种的基因类似。这可能意味着，驯化可以在哺乳动物进化树上的多个分支发展。

研究团队猜测，大象的自我驯化可能与它们体型庞大和力气较大有关。拉维夫说：“这意味着大象通常不太担心为了生存而躲避与其他动物开战。这种‘安全环境’可以减轻对外来侵略的担忧，释放更多能量用于认知，同时开启更多探索、交流和游戏的机会。”

与此同时，一些科学家仍对大象的自我驯化持谨慎态度，认为需要进行更多研究。

日本央行换帅 货币政策调整或小步慢走

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。

因受到时任首相安倍晋三赏识，黑田于2013年3月出任央行行长。他上任后推出超宽松货币政策，计划用两年时间将日本通胀率提高到2%。然而，超宽松货币政策并未帮助日本真正走出通缩。日本通胀率仅在2014年因消费税税率上调短暂触及2%，其他年份均低于1%。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。日本央行长期实施收益率曲线控制政策，通过大量买入债券，将10年期国债收益率控制在目标范围，

导致债券价格偏离合理区间，非10年期国债收益率与10年期国债收益率形成扭曲，市场定价功能受到质疑，日本债券市场流动性趋于下降。

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。根据日本央行公布的数据，截至2022年9月底，日本政府已发国债余额为1066万亿日元，其中日本央行的持有量达536万亿日元，占比超过一半。这种罕见局面成为舆论普遍预测日本央行不得不寻求货币政策正常化的主要原因之一。

再次，大量“僵尸企业”长期存在，不利于提高生产效率。持续的超宽松货币政策让那些本该退出市场的企业比较容易获得融资，得以继续运营，造成日本产业新陈代谢减缓，削弱了经济活力。

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。

2月14日，日本政府向国会提名，建议由植田出任下任央行行长。植田2月下旬在国会接受询问时，一方面强调将维持宽松货币政策，另一方面也坦言现有政策存在副作用。他表示，将着手验证长期持续的超宽松货币政

策的效果，政策修正存在“多种可能性”。

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——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