

千年结好 以心相交

——习近平主席亲自推动中马友好结出累累硕果

“中国同马来西亚是千年结好的邻居、以心相交的朋友、合作共赢的伙伴。”习近平主席如此评价两国间的深厚友谊。

从郑和七下西洋、五次驻节马六甲的历史佳话，到新时代中马人文交流的丰富内涵，重温习近平主席讲述的中马友好故事，聆听马来西亚朋友的心声，更加深刻感受到中马之间“切水不断”的特殊情谊。

友谊扎根沃土

4月，马来西亚古城马六甲游人如织。岭南风格的骑楼鳞次栉比，不时有穿着娘惹服饰的中国游客走过。这里曾是郑和驻节马六甲时设立的临时贸易站——“官厂”所在地，也是早期华人迁居南洋的落脚点。

郑和播撒下的和平友好种子，已在蕉风椰雨的滋养下枝繁叶茂。

2013年10月，习近平主席成功访问马来西亚，中马关系提升为全面战略合作伙伴关系。访问期间，习近平主席从郑和与马六甲的佳话谈起，谈及中马友好：“抚今追昔，中国将坚定不移走和平发展道路，讲信修睦，致力于同马来西亚发展睦邻友好关系。”这让马来西亚朋友深有共鸣。

在当时紧凑的访问日程中，习近平主席专门出席马来西亚各界华侨华人欢迎午宴，回顾华侨华人在马创业奋斗的历史。他指出，马来西亚华侨华人是中马友谊和合作的亲历者、见证者、推动者。“你们到中国投资兴业，捐资助学，推动两国文化交流，为中马关系发展牵线搭桥。没有华侨华人的努力，就没有中马关系今天的大好局面。”温暖的话语，令在场的华侨华人备受鼓舞。

马来西亚前交通部长廖中莱对习近平主席12年前的访问记忆犹新。作为来自马六甲的华人，廖中莱对马之间源远流长的历史情谊有着特别的感受。他说，马来西亚华人保持着中华文化传统，拥有完整的华文教育体系。“中国不仅是我们的好邻居、好伙伴，更是值得信赖的朋友，致力于推动世界的和平与繁荣。”

一代代华人，用坚韧与勤劳在马来西亚发展历程中写下浓墨重彩的篇章，同时也成为连接中马的文化桥梁，促进中华文化与马来西亚多元文化相

互交融。如今，一些马来西亚流行歌手在中国深受喜爱，《哪吒之魔童闹海》成为马来西亚最卖座的中文电影之一，两国间的签证便利促成“说走就走的旅行”，携手保护文化遗产让根脉相连的情谊更深。

马来西亚民调机构最近发布的一项民调结果显示，马来西亚主流民意看好中国发展，人们期待中马关系不断向前发展。

割不断的地缘之近、人民之亲，为两国关系持续发展提供不竭动力。

交流促进交融

漫步马来西亚吉隆坡街头，不同语言、不同肤色、不同族裔的人们和谐相处，拔地而起的高楼与历史悠久的唐人街、印度街相映成趣。多元文化的交融共生，为城市增添迷人色彩。

马来西亚有这样一所大学——它的学生来自近50个国家，俨然一个“小联合国”。

2013年10月，习近平主席访问马来西亚期间见证了厦门大学马来西亚分校(简称“厦大马校”)共建协议正式签署。多年来，一批批优秀学子在这个多元文化交融的校园里学习新知，朝气蓬勃地走出校门、走向世界。

易欣儿是厦大马校中医学专业学生。从《黄帝内经》《伤寒论》等经典理论，到针灸、推拿、中药学的实践操作，中英双语教学让她不仅能流畅阅读中文古籍、医案，也能用英文向患者和外国友人解释中医理论。这个学期，她正在中国厦门进行临床实习轮转。她告诉记者自己有个梦想：“我想在马来西亚开设中医诊所，医治病患，把中医文化在这里发扬光大。”

厦大马校能源与化工学院教授杨惠芬与中国院校保持着密切的科研合作，经常带领学生前往中国研学交流。她说：“来自不同国家和文化背景的学生在团队合作中各展所长，强强联合，往往能收获不错的效果，这种经验对未来的研究、工作都大有裨益。”

就读人工智能专业的中国学生李深晔喜爱厦大马校海纳百川的校园文化氛围。“我们学习专业知识，也相互欣赏，学会更加包容和多元的思维方式。”

通过厦大马校平台，中马共同探索高等教育发展的新模式、新路径，促进多元文明的交流对话。厦大马校校

长王瑞芳说：“我们希望为‘一带一路’建设培养更多跨文化交流人才，为中马、中国东盟盟合作发挥积极作用。不同国家的学生共同学习生活，彼此深入了解交流，可能结下终生友谊。这是更深层次的民心相通。”

“倡导文明多元共生、和谐包容，践行以和平、合作、包容、融合为核心的亚洲价值观，推动中华文明和伊斯兰文明在互学互鉴中共同发展。”去年11月，在北京会见来华访问的马来西亚总理安瓦尔时，习近平主席强调要拉紧中马友好民心纽带。

安瓦尔总理对此深表赞同。他表示，习近平主席提出构建人类命运共同体等重要理念，倡导不同文明包容互鉴，“体现了对人类文明进步和人类利益福祉的深厚情怀和智慧担当，代表了全球南方的共同愿望和心声”。

年逾古稀的马中友好协会会长马吉德曾多次见过习近平主席，对中国领导人“睿智亲和、坚毅沉着、富有担当”的风范印象深刻。尤其令他受触动的是，“面对当今充满不确定性的世界，习近平主席提出构建人类命运共同体理念”，展现了大国担当。

在马吉德看来，马来西亚政府正在推行“昌明大马”执政理念，可以从中国的现代化道路中获得重要启示。他注意到，两国领导人对于加强文明对话有着深入思考和广泛共识。“在动荡的世界里，这种超越一般经贸范畴的深入沟通和理念共鸣，不仅为马中关系注入新的内涵，也有助于增进不同文明的理解互信，实现世界文明的和谐共生。”

新芽正在绽放

听闻习近平主席即将访问马来西亚的消息，正在天津大学学习的马来西亚留学生石轩瑜欣喜不已：“太荣幸了。马来西亚是一个多元文化交融的国家，有很多特色美食，期待有机会向习近平主席展示。愿马中友谊长存！”

2024年是“中马友好年”，石轩瑜和同学们给习近平主席写了一封联名信，表示立志做中马友谊的传播者和推动者，期待用所学知识服务中马命运共同体建设。

习近平主席同马来西亚最高元首易卜拉欣就中马建交50周年互致贺电时，专门提到了这群马来西亚学生

的故事：“两国友好事业后继有人，我对此感到欣慰。”

一年来，石轩瑜和中国同学一起探访天津杨柳青传统年画文化，参观北京的新能源汽车工厂，也向中国朋友介绍马来西亚文化特色。她想用行动推动两国更深入地了解彼此的文化与历史。

“希望两国关系更上一层楼。”联名信作者之一、天津大学信息与信息系统专业学生陈劲咏告诉记者，他打算毕业后到在马中资企业应聘，助力中企拓展合作。“我们期待用青年的力量，延续两国的友好情谊。”

年轻人清澈的眼眸，流淌着诚挚的期许。他们的青春梦想，是中马友谊花园中动人的新芽。

“加强高等教育、联合科研等领域合作，增进人民相知相亲，培养中马友好事业接班人”——习近平主席对中马关系的未来寄予厚望。

增进人民相知相亲，离不开对彼此语言文化的深入理解。1962年，北京外国语大学开设了第一个马来语专业。1963年，马来亚大学设立了马来西亚第一个中文系。“双方都深感有必要系统学习对方国家的语言文化，促进对话。”北京外国语大学亚洲学院院长苏莹莹说，经过数十年发展，中国高校的马来语教学取得长足进步，不少院校采取联合培养模式，学生们有很多机会前往马来西亚的顶尖院校交流学习。

与此同时，马来西亚的汉语热持续升温。马来西亚现有8所孔子学院和1所独立孔子课堂，7所大学开设中文系。对很多马来西亚人而言，学习汉语不仅可以帮助进一步读懂中国，也意味着更多发展机遇和更加光明的未来。

马来西亚汉文化中心主席吴恒灿说，马中两国互派留学生人数持续增加，高等教育、职业教育合作持续深入，“这增进了年轻一代的交流合作，将为两国关系带来更美好的未来”。

马来西亚太平洋研究中心首席顾问胡逸山说，马来西亚各界对习近平主席此次访问期待已久，希望此访推动中马关系迈上新台阶，人文交流合作取得更多新成果，让“切水不断”的友谊历久弥深。

新华社吉隆坡4月15日电

中央网信办专项整治短视频恶意营销

新华社北京4月15日电 为进一步深化短视频恶意营销问题治理，营造清朗网络空间，中央网信办自4月15日起，开展为期3个月的“清朗·整治短视频领域恶意营销乱象”专项行动，从严打击恶意虚假摆拍、散布虚假信息、违背公序良俗、违规引流营销等恶意营销乱象。

其中，关于恶意虚假摆拍问题，重点整治打造悲惨人设，假冒新就业群体身份，虚构“苦情”戏，利用公众善意实施营销；打着“助农”“扶贫”名义，编造悲情剧本引流敛财等。

聚焦隔声、串味、渗漏

我国将对城镇住宅工程开展重点整治

新华社北京4月15日电 (记者王优玲)住房和城乡建设部办公厅近日印发通知，要求聚焦城镇住宅工程隔声、串味、渗漏等质量问题，开展重点整治。

通知要求，自《住宅项目规范》5月1日实施之日起，新建住宅工程要严格按照新标准实施。各地要全面落实住宅隔声、防串味、防水等标准规定，并结合实际细化相关技术措施要求。

通知强调，要严格落实标准规范要求，新建住宅项目要执行新标准。各地要督促参建单位严格执行工程建设强制性标准，设计单位不得以“优化设计”等名义变相降低设计标准，施工单位严禁违反施工技术标准施工。

通知要求，要严格施工图设计文

件审查，将隔声、防串味、防水作为审查要点。要狠抓材料进场检验，坚决杜绝劣质“工程窗”和地漏等建材流入建筑工地。各地要严格落实建材先检后用制度，加大监督检查力度，推动检测机构到施工现场取样，确保样本随机性和代表性，严禁虚假取样和送样。

通知强调，要开展实体性能检测，将检测结果纳入住宅质量保证书。各地要在住宅工程竣工验收前，督促建设单位组织隔声、防串味、防水等实体性能检测。同时，要组织全链条监督检查，依法严惩违规失信企业。各地要组织开展新建住宅工程设计、材料、施工、验收等全链条监督检查，发现问题及时通报。

电动汽车电池新国标将于2026年7月1日施行

新华社北京4月15日电 (记者周圆 张辛欣)记者15日获悉，工业和信息化部组织制定的强制性国家标准《电动汽车用动力蓄电池安全要求》(GB38031-2025)日前发布，将于2026年7月1日起开始实施。

本次修订内容主要有修订热扩散测试，进一步明确待测电池温度要求、上下电状态、观察时间、整车测试条件，技术要求从此前的着火、爆炸前5分钟提供热事件报警信号等，调整为不起火、不爆炸(仍需报

警)、烟气不对乘员造成伤害等；新增底部撞击测试，考查电池底部受到撞击后的防护能力；新增快充循环后安全测试，300次快充循环后进行外部短路测试，要求不起火、不爆炸等。

此外，修订版本明确本标准适用于电动汽车用动力电池，即非驱动类电池不适用；完善绝缘电阻要求，增加包含交流电路电池系统绝缘电阻要求；提升挤压测试要求，增加绝缘电阻相关判定条件。

保持健康生活方式 远离子宫内膜癌

据新华社天津4月15日电 (记者 张建新 栗雅婷)子宫内膜癌是妇科三大恶性肿瘤之一，近年来发病率在我国呈现上升态势，且有年轻化的趋势。专家提醒，肥胖、长期不良的饮食方式、熬夜、工作生活压力大等均可造成代谢紊乱，可能促进子宫内膜癌的发生，保持健康的生活方式，及时干预控制糖尿病、高血压等慢性疾病，是预防的有效方式。

今年的4月15日至21日是第31个全国肿瘤防治宣传周，中国抗癌协会子宫体肿瘤专委会副主任委员、天津市中心妇产科医院妇科主任医师曲芃芃介绍，肥胖及代谢性疾病如高血糖、高血脂、胰岛素抵抗等是子宫内膜癌的高危因素之一。脂肪细胞可合成某些类固醇，将其及雄激素转化为雌激素，并对子宫内膜产生刺激，代谢异常可能会干扰体内雌激素的平衡，从而导致子宫内膜癌。

此外，长期摄入含有雌激素的药物、补品和保健品等也可能导致雌激素升高。而绝经延迟、卵巢排卵障碍如无排卵性异常子宫出血、多囊卵巢综合征等则可能导致雌激素持续升高而孕激素相对不足，出现这些情况的人群患子宫内膜癌的风险也随之增加。

曲芃芃表示，除了雌激素不平衡导致的子宫内膜癌，还有大约5%的子宫内膜癌是由遗传引起，这类患者的发病年龄通常比非遗传患者年轻10至20岁，并且全身多个器官发生恶性肿瘤的风险也更高。

由于子宫内膜癌的发展过程往往缓慢而隐匿，因此关注其早期症状变得格外重要。专家表示，在病变的早期阶段，最重要的预警症状是异常子宫出血，月经周期的异常变化或绝经后子宫出血常常是子宫内膜疾患的首要信号。此外，子宫内膜增厚也是子宫内膜癌的典型症状之一。

值得一提的是，民营企业进出口高技术产品创历史新高，规模接近1万亿元。其中，出口工业机器人、高端机床同比分别增长67.4%、16.4%。

从人工智能开源模型到春晚舞台的机械舞者，民营企业展现出昂扬向上的创新姿态。王令俊说：“民营企业已成为我国科技创新的重要力量。”

同样广受关注的还有外资企业进出口表现。数据显示，近5年，外商投资企业累计进出口在我国外贸中的占比约三分之一。今年一季度，外资企业进出口2.99万亿元，连续4个季度实现增长，其中，电子信息产品、生物医药及医疗仪器等高技术产品进出口全国占比保持在四成以上。

王令俊表示，当前，中国制造业领域外资准入限制全面取消，绿色化、数字化、智能化转型加快推进，市场化、法治化、国际化一流营商环境也不断完善，这些将助力外资企业在中国尽显优势，在全球竞争中赢得先机。新华社北京4月14日电

从第五届消博会低空经济展区看未来出行新图景

八级大风中平稳悬停，舱内不戴耳机也能正常交谈，厘米级精度动态定位实时反馈……第五届中国国际消费品博览会1号馆低空经济展区内，多款低空飞行器带来的“未来交通体验”令人眼前一亮。随着多家行业领军企业集中亮相，一场关于低空出行的变革正从展台走向现实。

在亿航智能展台，型号合格证、生产许可证、标准适航证、运营合格证“四证齐全”的无人驾驶载人eVTOL(电动垂直起降)航空器EH216-S成为焦点。3月底，其运营航司刚获中国民航局颁发的运营合格证，标志着这款曾在主会场完成飞行演示的“空中汽车”正式迈入商业运营阶段。

“乘客坐在舱内，能清晰看到地面景观，却几乎听不到噪音。”亿航智能设备(广州)有限公司首席运营官王钊介绍，其座舱采用降噪设计，乘客在舱内交谈无障碍，飞行至数十米高度时地面噪音极小，“这意味着它能真正融入城市低空，成为‘会飞的出租车’”。

eVTOL航空器，被称为“飞行汽车”或“空中出租车”，采用复合翼构型，既可以像直升机一样垂直起飞和着陆，也可以如固定翼飞机一样水平巡航。无须传统机场，可实现灵活起降，被认为是未来城市空中交通的重要解决方案。

在展馆之外，一只巨大的“蜜蜂”也引来众人围观。作为本届消博会主会场单件体积最大展品，由峰飞航空科技有限公司带来的2吨级eVTOL航空器首次亮相消博会。该航空器采用纯电动，最大航程250公里，巡航速度可达每小时200公里，此前已完成深圳—珠海跨城跨海飞行、跨长江飞行等飞行任务，并在日本、中东等国家和地区试飞行。

“我们的无人驾驶货运版车型今年将商业交付，用于物流运输、紧急救援、应急消防等；载人版机型计划明年完成适航取证，投入观光旅游、空中点对点交通等场景的试点运营。”峰飞航空科技有限公司高级副总裁孙铭说。

从最新低空飞行产品亮相到场景应用展示，从飞行培训演示到立体交通管控系统展览，本届消博会首次设立的低空经济展区，全面展示了低空经济产业链的协同创新成效。

作为一种新型经济形态，低空经济正在全球范围内迅速崛起，并展现出巨大的发展潜力。作为消博会举办地，海南凭借独特的自然条件、政策优势和发展需求，成为低空经济发展的重要试验区和示范区。

今年1月，海南飞行汽车示范应用岛正式启动，与小鹏汇天合作，共同推动飞行汽车在全省应用落地。目前，小鹏汇天已在海南开启飞行汽车落地的验证性实践，包括展开飞行测试、陆行体城市路测，并签约40余个飞行营地，启动遍布全岛的飞行营地建设。

据新华社海口4月14日电



4月13日，花农在即墨区灵山街道百亿绿洲花卉种植基地通过电商直播销售花卉。

近年来，山东省青岛市即墨区灵山街道以现代设施农业为抓手，推动花卉产业集约化发展，依托“龙头企业+合作社+农户”联农带农机制，打造集组培育苗、现代化种植、电商销售于一体的产销模式，为农业高质量发展注入新活力，促进农民增收，助力乡村振兴。新华社发(梁孝鹏摄)

进出口分化怎么看？如何应对关税战？

——海关总署回应经贸热点

铁矿砂和煤炭进口均价跌幅都超过了二成，原油、大豆的进口均价也分别下跌了5.7%和16.6%，这些价格因素影响整体进口增速2.6个百分点。

进口也有一些亮点。国内工业生产较快增长，带动零部件和设备进口增加。一季度，我国进口的自动数据处理设备零部件、船舶和海洋工程装备分别增长了95.6%和52.5%。同期，部分民生商品进口增加也展现了我国消费领域的生机和活力。

“当前，我国出口确实面临复杂严峻的外部形势，但是‘天塌不下来’。”吕大良说，近年来，我国积极构建多元化市场，深化与各方的产业链供应链合作，这不仅赋能了对方发展，也增强了我们自身的韧性。

同时，中国内需市场广阔，是重要的后方。“我们将坚定不移办好自己事，以自身的确定性应对外部环

境的不确定性。”

谈美滥施关税：“逆潮流而动”

近期，美国政府宣布对包括中国在内的所有贸易伙伴滥施关税。世界贸易组织第一时间发表声明，认为美国的做法将对全球贸易和经济增长前景产生重大影响，导致全球商品贸易量萎缩。

“美国政府在全球范围滥施关税，逆潮流而动。”海关总署副署长王令俊说，美方所谓“对等关税”，颠覆现有国际经贸秩序，将美国利益凌驾于国际社会公利之上，是典型的关税霸凌行为，严重违反世界贸易组织规则，严重损害以规则为基础的多边贸易体制，严重冲击全球经济秩序稳定。

谈及贸易战、关税战对中国产生的影响，王令俊表示，中美经贸关系的本质是互利共赢，是经济规律作用的结果，具有强大的内生动力。

数据显示，今年一季度，在美国政府滥施关税的干扰和冲击下，中美双边贸易仍保持增长，进出口规模1.11万亿元，同比增长4%。

贸易战没有赢家，保护主义没有出路。王令俊表示，中国海关将严格依法实施各项对美反制措施，维护国家主权安全发展利益。加快推进智慧海关建设和国际合作，创新海关监管制度，不断提高监管效能和服务水平，促进企业通关便利，以更优监管、更高安全、更大便利、更严打私的实际成效，推动外贸稳定发展。

谈民营企业：创新姿态昂扬向上

民营企业是我国第一大外贸主体。一季度，我国有进出口实绩的企业中，86.1%是民营企业，数量达45.5万家，创历史新高，进出口同比增长5.8%，占我国进出口总值的56.8%。