

世界重新认识马克思

5月5日,马克思诞辰200周年。世界多国近日举办各种纪念活动,缅怀这位“千年第一思想家”,探究马克思对世界产生的广泛而深远影响。

2008年国际金融危机爆发后,西方许多国家对马克思的关注与日俱增。与此同时,很多人把目光投向东方,探寻马克思主义在指导中国特色社会主义伟大实践中所展示的真理力量。

马克思主义从未过时

德国古城特里尔,马克思的故乡,一尊来自中国的马克思雕像5月5日正式揭幕。同一天,名为“从特里尔走向世界:卡尔·马克思及其思想的影响持续至今”的主题展也在马克思故居纪念馆正式开幕,吸引众多参观者。

马克思故居纪念馆馆长伊丽莎白·诺伊介绍,20年前每年有2.5万人到访,现在每年有约4万人,因为“越来越多的人想了解马克思主义理论的根源,想从马克思的思想中汲取经验,让世界变得更好”。

今日,西方一些世界知名高校把《共产党宣言》列为必读书目;英国《金融时报》、美国《时代》周刊等西方主流媒体频繁出现马克思头像和报道;世界范围内关于马克思主义的学术研讨会日益增多……

在许多国家,重新认识和接受马克思主义思想的人不断增多。

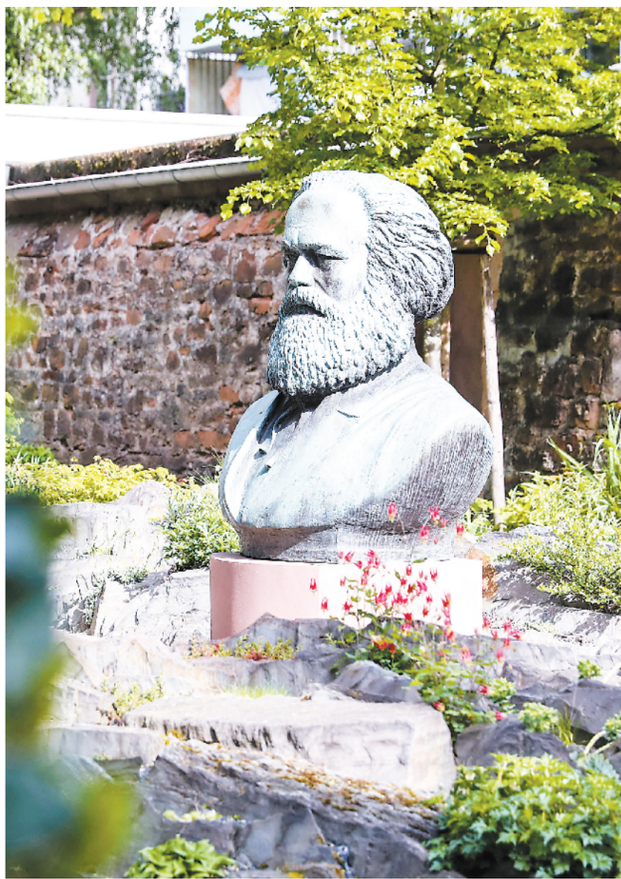
《纽约客》经济专栏作家约翰·卡西迪说:“只要资本主义存在,马克思的著作就值得阅读。”

上世纪末,法国哲学家德里达在《马克思的幽灵》一书中写道:“不能没有马克思。没有马克思,没有对马克思的记忆,没有马克思的遗产,也就没有将来……”

中国社会科学院信息情报研究院研究员张辉说,世界上越来越多的人关注马克思,是马克思主义真理性在当代的集中体现,再次印证了马克思主义的巨大真理力量和强大生命力。

马克思主义回应现实

澳大利亚纽卡斯尔大学人文与社会



科学院教授罗兰·博尔对记者说,《共产党宣言》《资本论》等著作成形时,资本主义社会还处于发展初期,“从某种意义上说,马克思看到了即将到来的事情,对当今世界更有意义”。

已故英国著名史学家霍布斯鲍姆曾评价说,新千年以来,资本主义国家遭遇严峻挑战,包括贫富差异加剧、自然环境破坏、金融危机爆发等。“我们

无法预见21世纪世界所面临问题的解决方案,但倘若这些解决方案要获得成功,就必须提出马克思所提出的问题”。

比利时劳动党副主席戴维·派斯提欧指出,2008年金融危机让西方资本主义制度遭受严重冲击,马克思在西方受到更大关注。

“马克思批判资本主义,批判不平

等、不公平的全球体系。国际金融危机冲击波蔓延后,人们又想起了马克思,于是翻开他的书,尤其是《资本论》,重新开始读。”诺伊说。

马克思主义与中国实践

重新发现马克思,离不开对中国发展成就的总结与思考。坚持和发展马克思主义的中国,以自身实践和成就再次彰显了马克思主义的真理性与生命力。

中央党校原校委委员、一级教授韩庆祥说,马克思主义中国化成果,是对马克思主义最好的坚持和发展。习近平新时代中国特色社会主义思想是对经典马克思主义的系统性和创新性发展,谱写了马克思主义中国化的新篇章,具有世界意义。

西班牙作家米格尔·萨拉韦特评价说,在当前资本主义危机和中国令人印象深刻的发展面前,马克思主义对经济问题的解释更显现说服力。

中国特色社会主义进入新时代,拓展了发展中国家走向现代化的途径,给世界上那些既希望加快发展又希望保持自身独立性的国家和民族提供了全新选择,为解决人类问题贡献了中国智慧和中国方案。

正如博尔所说,“社会主义的本质是重视公平正义,是致力于改善每一个人的社会、经济和文化生活”,“中国的改革开放正是为了实现这一重要目标”。

博尔还指出,中国在社会主义建设过程中,帮助约8亿人脱离贫困,这是对世界人权事业的巨大贡献,让越来越多的人将目光转向中国,希望借鉴中国的发展模式。

德国马克思研究者贝恩德·齐泽默对马克思主义在中国的发展印象深刻。他说,中国发展历程证明了不断探索一条适合自己的社会主义道路的正确性。

(新华社北京5月6日电 记者张伟、柳丝)

左上图:2018年5月3日在德国特里尔马克思故居纪念馆院内拍摄的马克思雕像。

新华社发

一体化的世界就在那里

张君兰

在纪念马克思诞辰200周年大会上,习主席发出同各国人民一道努力构建人类命运共同体,把世界建设得更加美好的号召。

学习马克思,就要学习和实践马克思主义关于世界历史的思想。马克思、恩格斯说:“各民族的原初封闭状态由于日益完善的生产方式、交往以及因交往而自然形成的不同民族之间的分工消灭得越是彻底,历史也就越是成为世界历史。”当前,世界多极化、经济全球化、社会信息化、文化多样化深入发展,各国相互关联、相互依存程度之深前所未有,充分印证了马克思、恩格斯的科学预见。

根植于“世界大同”“和合共生”中华传统文化的人类命运共同体理念,浓缩着新时代中国领导人对于世界命运和人类发展的深邃思考,体现了中国将自身发展同世界共同发展相统一的天下胸怀和大国担当,成为马克思主义理论创新的重大成果,折射出马克思主义为全人类谋幸福的价值追求。

“一体化的世界就在那里,谁拒绝这个世界,这个世界也会拒绝他。”习主席指出,万物并育而不相害,道并行而不相悖。今天,人类交往的世界性比过去任何时候都更深入、更广泛,各国相互联系和彼此依存比过去任何时候都更频繁、更紧密。人类已成为你中有我、我中有你的命运共同体。面临恐怖主义、气候变化、贫富差距等威胁人类的紧迫问题,任何国家都不可能独善其身。人类社会迫切需要超越传统国家和民族隔阂,构建一个共担时代责任、共享发展成果的“真正的共同体”。

从莫斯科到雅加达,从雁栖湖边到西子湖畔,从纽约到达沃斯,从中共十九大到世界政党高层对话会……5年多来,习主席在诸多国际国内重要场合深入阐释人类命运共同体理念,呼吁共同建设“持久和平、普遍安全、共同繁荣、开放包容、清洁美丽的世界”。

“口言之,身必行之”。为推动构建人类命运共同体,中国秉持共商共建共享理念,提出并践行“一带一路”倡议,通过搭建合作共赢、共享发展的平台,将宏大愿景化作务实行动。如今,“一带一路”从梦想走进现实,为沿线国家带来发展机遇,提供发展思路,可谓成果丰硕。“一带一路”是中国向世界提供的“最好的公共产品”,印度尼西亚亚洲创新研究中心主席苏尔约诺如是说。

展望未来,奋斗在新时代的征程上,不断走近世界舞台中央的中国,将与各国一道,让人类命运共同体建设的阳光普照全球,把世界建设得更加美好,为人类和平与发展作出新的更大贡献。

到创造出一种制度、一种道路,成为引领人类变革的强大力量,最根本的在于科学把握了世界进步大势,顺应了时代发展潮流。人类命运共同体理念遵循人类社会发展规律和全球化潮流,合历史之法、时代之理、现实之需、未来之势,多次被写入联合国相关决议,“正在世界上落地生根”,成为推动全球治理体系变革、构建新型国际关系和国际新秩序的共同价值规范,成为指引人类社会共同发展的思想旗帜。

展望未来,奋斗在新时代的征程上,不断走近世界舞台中央的中国,将与各国一道,让人类命运共同体建设的阳光普照全球,把世界建设得更加美好,为人类和平与发展作出新的更大贡献。

美“龙”飞船携实验鼠等返回地球

新华社华盛顿5月5日电 美国太空探索技术公司的“龙”货运飞船5日从国际空间站返回地球,带回超过1800千克的货物和科学实验样品。

太空探索技术公司发表声明说,“龙”飞船与国际空间站分离后,经过约5个半小时的飞行,于美国东部时间5日11时59分(北京时间6日2时59分)落入太平洋预定区域。飞船随后由太空探索技术公司打捞回收。

随“龙”飞船本次返回地球的,包括一些已在空间站生活一段时间的实验鼠。科学家希望借此研究小鼠的骨骼在失重状态下如何改变。此外,“龙”飞船还带回了保存在冰柜中

的重要生物样品,如植物、昆虫、人体组织等。

这艘“龙”飞船4月2日搭乘“猎鹰9”火箭在佛罗里达州卡纳维拉尔角空军基地升空,为国际空间站送去约2630千克补给与科研设备。这是太空探索技术公司第14次为美航天局执行货运任务。

据太空探索技术公司网站介绍,“龙”飞船最大发射有效载重为6000千克,最大返回有效载重为3000千克。这种可回收使用的飞船是目前唯一有能力将货物从国际空间站运回地球大气层的过程中焚毁。

“洞察”号探测器首探火星“内心”

据新华社美国隆波克5月5日电 (记者郭爽)美国航天局5日凌晨从加利福尼亚州中部发射“洞察”号火星无人着陆探测器,首次探索这颗红色星球“内心深处”的奥秘。

当地时间4时05分(北京时间19时05分),搭载“洞察”号火星探测器的“宇宙神”V-401型火箭从位于加州中部的范登堡空军基地3号发射台腾空而起。此次发射也是美国首次在西海岸实施星际发射任务。

“洞察”号任务全称“通过地震调查、测地学及热传导实施内部探测”,是首个研究火星内部的探测任务,也是美国火星无人探测项目的重要部分,设计

任务时间为两年。科学家希望通过“洞察”号了解火星内核大小、成分和物理状态、地质构造,以及火星内部温度、地震活动等情况。

这一火星探测器配备两个可折叠的太阳能板,展开后着陆器宽约6米。“洞察”号搭载了三部主要的科学仪器,分别为地震测量仪、温度测量装置以及“旋转和内部结构实验仪”。

如果一切顺利,探测器预计将于11月26日左右在火星赤道附近着陆,然后用机械臂把地震测量仪和温度测量装置永久安置于火星表面。这将在火星上前所未有的行动。

新研究说月球地下可能有大量冰

新华社东京5月3日电 (记者华义)日本东北大学研究人员说,他们从月球陨石中发现了一种矿物,说明月球地下可能埋藏大量冰。如果这一推断属实,未来的月球基地可利用这些冰提取饮用水和制造氢燃料等。

日本东北大学等机构研究人员在新一期美国学术刊物《科学进展》上发表的论文说,他们对约1.7万年前落在非洲的月球陨石进行分析后,首次在其中发现了斜硅石。这是一种二氧化碳

矿物,它的形成离不开水,且被普遍认为有较高的含水量。

研究人员根据陨石中的斜硅石含量推测,月球一些地下岩石中的含水量约为每立方米岩石中有18.8升水,这些水很可能以冰的形态存在。

东北大学学者鹿山雅裕说,之前研究认为仅在月球南北极周边存在水或冰,这项新发现显示月球其他地区也可能存在水,对未来开发月球有重要意义。

新加坡海军“刚毅”号导弹护卫舰访问青岛

本报青岛5月6日电 来永雷、张刚报道:新加坡海军“刚毅”号导弹护卫舰6日驶抵青岛某军港,开始对青岛进行为期4天的访问。

此次随舰来访的新加坡海军官兵有150人。我海军大庆舰担任陪访舰,对“刚毅”号导弹护卫舰进行海上迎送、引导新舰进港。

访问期间,中新两国海军官兵将相互参观军舰,观摩单舰损管、生化防护、战伤救护等课目操演。新加坡海军学员及教员代表将参观海军潜艇学院,并与学院学员开展座谈交流,双方学员还将举行足球比赛。访问结束后,我海军大庆舰将与“刚毅”号导弹护卫舰举行通信、编队运动等海上联合演练。

右图:新加坡海军“刚毅”号导弹护卫舰驶抵青岛某军港。

来永雷摄



朝鲜谴责美国企图再次加剧半岛紧张局势

新华社平壤5月6日电 (记者程大刚、吴强)朝鲜外务省发言人6日表示,在当前的朝鲜半岛局势下,美国作出的一系列刺激朝方的行为是“意在使局势回归原点的危险企图”。

据朝中社当天报道,朝鲜外务省发言人在回答记者就美国加大对朝打压力度的相关提问时作出上述表示的。发言人说,最近,美国在散布错误

舆论,称朝方在《板门店宣言》中表明有关朝鲜半岛无核化的意志是制裁打压的结果。

发言人说,美国公然宣称,不会放松制裁打压,并向朝鲜半岛引入军事装备,直至朝鲜完全弃核。此外,美国还热衷于反朝“人权”闹剧,企图再次加剧朝鲜半岛紧张局势。

发言人强调,因历史性的北南首

脑会谈和《板门店宣言》的签署,朝鲜半岛局势正朝着和平与和解的方向发展,此时任何故意刺激的行为,只能被视为是向来之不易的对话气氛添冷水、使局势回归原点的危险企图。

发言人表示,如果美国把朝鲜爱好和平的意志误判为懦弱,继续追求对朝打压和军事威胁,将无助于问题的解决。

加沙发生爆炸6人身亡

新华社拉姆安拉5月5日电 (记者杨媛媛、赵悦)加沙地带中部5日发生剧烈爆炸,造成至少6名巴勒斯坦人死亡、3人受伤。

巴勒斯坦卫生部加沙地带发言人阿什拉夫·卡德拉发表声明说,加沙地带中部城镇迪尔巴拉当天发生爆炸,6名死者送往医院时尸体呈撕裂状。目前,医疗和救援人员仍在现场废墟中挖掘抢救。

爆炸现场的建筑严重损坏,周围房屋也受到波及。当地居民说,他们听到巨大爆炸声,看到浓烟升起,并有震感。

巴勒斯坦伊斯兰抵抗运动(哈马斯)下属武装派别卡桑旅一名不愿具名的人士告诉记者,卡桑旅武装人员当天在该城镇附近村庄的一所房屋中拆解一枚未爆炸的旧导弹时,突然发生爆炸。该人士称,这枚导弹为2014年以色列对加沙地带实施大规模军事打击时遗留。

目前,卡桑旅未就此事发表声明。

俄战机携高超音速导弹进行试验性战斗值勤

新华社莫斯科5月5日电 (记者栾海)据俄罗斯红星电视台网站5日报道,俄国防部副部长鲍里索夫日前证实,10架挂载Kh-47M2高超音速导弹的米格-31战斗机正在部署地区进行试验性战斗值勤。

鲍里索夫日前对当地媒体说,俄不久前研制成功的“匕首”高超音速导弹发射系统具有比同类导弹系统更远的

射程,可不受损伤地突破他国反导防空系统,拥有强大战斗力。目前,进行试验性战斗值勤的10架米格-31战机可根据战局需要指令发射高超音速导弹。

俄国防部网站今年3月发布消息称,从去年12月开始,“匕首”发射系统在俄南部军区参加试验性战斗值勤。这一发射系统由米格-31战机、Kh-47M2空对地导弹和其他配套装备组成。

据《俄罗斯报》报道,米格-31战机最高飞行时速为3000多公里,可为Kh-47M2导弹提供初始发射速度,发射后导弹可加速到10倍音速。美国目前的陆基和海基导弹防御系统均无法拦截Kh-47M2导弹。

Kh-47M2空对地导弹长约3米,射程超过2000公里,可携带常规弹头或核弹头。

