

习近平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

李强同马来西亚总理安瓦尔互致贺电

新华社北京5月31日电 5月31日,国家主席习近平同马来西亚最高元首易卜拉欣互致贺电,庆祝两国建交50周年。

习近平指出,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。建交半个世纪来,两国始终坦诚相待、和衷共济、共谋发展,中马关系一直走在地区国家前列。2023年,双方就共建中马命运共同体达成重要共识,两国关系进入新的历史发展阶段。中马友好深入人心,为两国关系持续发展提供不竭动力。前不久,我收到在中国天津大学留学的马来西亚学生写来的联名信,

他们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。两国友好事业后继有人,我对此感到欣慰。

习近平强调,中马关系已站上新的历史起点。我愿同易卜拉欣最高元首一道,引领中马命运共同体建设不断取得新成果,更好造福两国人民,为地区繁荣稳定作出更大贡献,共同开创中马关系下一个辉煌50年。

易卜拉欣表示,建交50年来,中马两国始终相互尊重和信任,双边关系不断取得新发展。2013年建立全面战略合作伙伴关系后,两国在经贸、投资、文化、民间等领域的合作交流得到进一步深

化拓展。在共庆马中建交50周年之际,马来西亚将永远与中国携手奋进,共创繁荣,持续为两国人民创造福祉。

同日,国务院总理李强同马来西亚总理安瓦尔互致贺电。李强表示,中方愿同马方携手努力,以两国建交50周年为新起点,深化发展战略对接,拓展互利互惠合作,促进人民相知相亲,不断丰富中马命运共同体内涵。

安瓦尔表示,两国建交以来,马中关系在相互尊重和信任基础上取得里程碑式成就。双方举行高规格互访并举办丰富多彩的纪念活动,庆祝建交50周年,充分彰显了两国伙伴关系的高水平和战略意义。

努力成长为堪当强国建设 民族复兴大任的栋梁之材

——习近平总书记给之江小学学生的回信引起热烈反响

新华社记者

5月30日,在“六一”国际儿童节即将到来之际,习近平总书记给四川省南充市嘉陵区之江小学的学生们回信,对他们予以亲切勉励,并祝他们和全国的少年儿童节日快乐。

亲切的问候、殷殷的嘱托,在各地学生、家长和教育工作者中引发热烈反响。

之江小学是浙江省对口帮扶援建的项目学校。2004年5月,时任浙江省委副书记习近平亲自为之江小学新校址培土奠基。近日,学校五年级一班全体同学给习总书记写信,汇报学习生活情况,表达感恩之情和争做新时代好少年的决心。

“没想到这么快就收到习爷爷的回信,太高兴了!”给总书记写信的学生唐海铃激动不已,“习爷爷在信中提到同学们勤奋学习、热爱劳动、健康快乐成长,教导我们‘把家乡建设好’。现在的学习生活非常幸福充实,我要继续努力学习、奋发向上,将来争取考上理想的大学,回到家乡做一名老师,把这份幸福传递下去。”

“总书记在回信中忆及20年前为学校培土奠基的情景,我们备受感动。”之江小学校长陈震亚表示,学校一直以浙江帮扶援建故事为重点开展感恩教育,构建德育育人培养体系,以此不断激发孩子们的感恩心、进取心和爱国心。

援建前的学校校舍老旧、山高路陡,如今图书室、种植园、塑胶跑道等硬件设施一应俱全。

总书记在回信中提到“学校越办越好”,令见证了学校变化的老教师贾晓军感慨不已:“总书记的肯定和勉励也让我们教师明确了干事创业的方向。眼下,办学条件的改善为义务教

育优质均衡发展插上了翅膀。我们将继续扎根、用心教学,当好孩子们的成长引路人。”

四川和浙江两地一直延续帮扶援建的情谊。宁波市北仑区与四川省美姑县自2021年开展东西部协作以来,先后有20位教师前往四川多所小学支援。总书记的回信让浙江省宁波市北仑区教育局局长李海达更加坚定要做好这项工作。

“教育帮扶不是单向的‘帮’,更是双向的对话、合作、赋能。”李海达说,下一步将加强援派教师的遴选力度,探索学校、教师、班级、社会结对等多种帮扶形式,努力实现软件和硬件的双提升,为山区孩子们的健康成长创造更好环境。

沐浴新时代的阳光,广大少年儿童奋发有为、向阳成长。

大山深处,陕西照金北梁红军小学传来琅琅书声。参加了“六一”朗诵节目《丰碑》的学生王毅玲,听老师讲述习爷爷的谆谆嘱托。“习爷爷说‘树立远大志向,珍惜美好时光’,我通过参加讲红色故事社团,明白了今天的幸福生活来之不易。我要好好学习历史和文化知识,将来做对国家、对社会有用的人。”王毅玲说。

照金北梁红军小学教师王莉莉说,我们将牢记总书记的嘱托,通过设置红色教育课程、创新红色教育活动,帮助同学们树立远大志向,当好红色基因的传承者、实践者。

“坚持德智体美劳全面发展”,是习近平总书记对少年儿童健康成长的殷切期望。

去年“六一”前夕,习近平总书记考察北京育英学校。“当时习爷爷告诉我们,身体好了,才能为今后一生的学习工作打好基础。”北京育英学校五年级学生赵辰自豪地说,一年来自己不仅参加跑步、跳绳等比赛,还主动承担

家务活,通过劳动锻炼身体。

在赵辰的母亲曾蓉看来,丰富的体育锻炼为孩子带来许多积极变化:“作为家长,最好的教育就是以身作则引导孩子养成勤于实践的习惯,让他们身心健康、性格活泼、全面成长。”

沉浸式体验人工智能绘画创作、在“健康零食”小课堂中分辨五谷杂粮、演唱民歌民谣感受黄河文化……今年“六一”前后,中国儿童中心开展一系列活动,陪伴孩子们度过一个充实有意义的节日。

“培养德智体美劳全面发展的好儿童,是我们的责任。”中国儿童中心兴趣培养部部长高云说,“我们要按照总书记的重要指示,进一步优化课程形态,研发科技、美育、体育等领域的100多种兴趣小组课程,培育少年儿童的综合素养。”

习近平总书记希望孩子们“争做爱党爱国、自立自强、奋发向上的新时代好少年”,让重庆市石柱土家族自治县中益乡小学校长牟小洋深感肩头责任重大。

“学生的成长发展始终是学校中心工作。学校将落实五育并举,持续丰富教育课程体系,探索课后服务模式,让更高质量的基础教育为孩子们奠定人生之基,铺就成长之路。”牟小洋说。

少年儿童的健康成长离不开全社会的共同参与、关心支持。

共青团四川省委少年部部长徐通说:“落实总书记的要求,我们要把少年儿童思想政治引领放在首位,坚持立德树人根本任务,持续加强党、团、队一体化建设,开展夏令营、少年军校等实践活动,因地制宜用好阶梯式成长激励体系,引导广大少年儿童努力成长为堪当强国建设、民族复兴大任的栋梁之材。”

(新华社北京5月31日电)

《求是》杂志发表习近平总书记重要文章

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点

新华社北京5月31日电 6月1日出版的第11期《求是》杂志将发表中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平的重要文章《发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点》。

文章强调,新时代以来,党中央作出一系列重大决策部署,推动高质量发展成为全党全社会的共识和自觉行动,高质量发展成为主旋律。同时,制约高质量发展因素还大量存在,要高度重视,切实解决。我们必须牢记高质量发展是新时代的硬道理,完整、准确、全面贯彻新发展理念,把加快建设现代化经济体系、推进高水平科技自立自强、加快构建新发展格局、统筹推进深层次改革和高水平开放、统筹高质量发展和高水平安全等战略任务落实到位,完善推动高质量发展的考核评价体系,为推动高质量发展打牢基础。

文章指出,发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我提出新质生产力这个概念和发展新质生产力这个重大任务,主要考虑是:生产力是

人类社会发展的根本动力,也是一切社会变迁和政治变革的终极原因。高质量发展需要新的生产力理论来指导,而新质生产力已经在实践中形成并展示出对高质量发展的强劲推动力、支撑力,需要我们从理论上进行总结、概括,用以指导新的发展实践。概括地说,新质生产力是创新起主导作用,摆脱传统经济增长方式、生产力发展路径,具有高科技、高效能、高质量特征,符合新发展理念的先进生产力质态。它由技术革命性突破、生产要素创新性配置、产业深度转型升级而催生,以劳动者、劳动资料、劳动对象及其优化组合的跃升为基本内涵,以全要素生产率大幅提升为核心标志,特点是创新,关键在质优,本质是先进生产力。

文章指出,新质生产力的显著特点是创新,既包括技术和业态模式层面的创新,也包括管理和制度层面的创新。必须继续做好创新这篇大文章,推动新质生产力加快发展。第一,大力推进科技创新。新质生产力主要由技术革命性突破催生而

成。科技创新能够催生新产业、新模式、新动能,是发展新质生产力的核心要素。这就要求我们加强科技创新特别是原创性、颠覆性科技创新,加快实现高水平科技自立自强。第二,以科技创新推动产业创新。科技成果转化要现实生产力,表现形式为催生新产业、推动产业深度转型升级。要及时将科技创新成果应用到具体产业和产业链上,改造提升传统产业,培育壮大新兴产业,布局建设未来产业,完善现代化产业体系。第三,着力推进发展方式创新。绿色发展是高质量发展的底色,新质生产力本身就是绿色生产力。必须加快发展方式绿色转型,助力碳达峰碳中和。第四,扎实推进体制机制创新。生产关系必须与生产力发展要求相适应。发展新质生产力,必须进一步全面深化改革,形成与之相适应的新型生产关系。第五,深化人才工作机制创新。要按照发展新质生产力要求,畅通教育、科技、人才的良性循环,完善人才培养、引进、使用、合理流动的工作机制。

擘画新时代中阿关系发展的美好蓝图

——习近平主席在中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式上的主旨讲话引发阿拉伯国家各界热烈反响

新华社记者

国家主席习近平5月30日在北京出席中阿合作论坛第十届部长级会议开幕式并发表主旨讲话。习近平主席提出四方面目标和构建“五大合作格局”,引发阿拉伯国家各界人士热烈反响。他们认为,习近平主席的主旨讲话为新时代中阿关系发展指明方向,擘画蓝图,将推动中阿合作迈向新台阶、取得新发展,中阿关系将迎来更加美好的明天。

“五大合作格局”带来加速度

习近平主席强调,中方愿同阿方弘扬中阿友好精神,构建“五大合作格局”,推动中阿命运共同体建设跑出加速度。阿拉伯国家各界人士认为,“五大合作格局”结合并拓展了习近平主席在2022年首届中阿峰会上宣布的中阿务实合作“八大行动”。双方合作将迈上新台阶,在广泛领域取得新发展。

易卜拉欣·哈基姆曾供职于阿联酋负责推行政府战略计划的阿布扎比执行办公室,他在阅读习近平主席的主旨讲话后表示:“五大合作格局”为繁荣的中阿关系指明了发展方向,推动双方下阶段互利合作不断发展。”

在空间信息、人工智能等多领域,中阿构建更富活力的创新驱动格局,令阿拉伯信息通信技术组织秘书长穆罕默德·本·阿莫备受鼓舞。他说,在众多阿拉伯国家,中国北斗卫星导航系统提供优质应用服务,在交通运输、精准农业、国土测绘等领域为民众提供便利。作为中阿北斗合作的参与者和见证者,穆罕默德·本·阿莫说,阿拉伯国家都希望在同中国在相关领域的合作中获益。

卫星和人工智能公司阿曼兰斯是一家中国与阿曼的合资公司,总部设在阿曼马斯喀特,公司市场经理阿里·瓦希比对双方创新合作成果感受很深。他说,阿中科研人员正在研制阿曼第一颗人工智能卫星,“与中国的合作推动了阿曼的技术进步和经济增长,将阿曼推进到创新前沿。”

长期研究阿拉伯国家同中国金融合作的沙特阿拉伯专家费萨尔·盖法里说,阿拉伯国家同中国日益深化的金融合作广受阿方欢迎,习近平主席提出构建更具规模的投资金融格局,与沙特增强跨境金融连通性和共同繁荣的目标完美契合,将提高阿中金融合作的效率和规模,企业和投资者也更容易把握新的发展机遇。“通过加强投资、扩大金融合作,阿中双方将迎来增强金融连通性和共同繁荣的新时代。”

从构建更加立体的能源合作格局中,阿尔及利亚《独立青年报》新闻部主任卡迈勒·曼萨里看到了阿拉伯国家同中国在可再生能源领域更大的合作潜力。多次到访中国了解、报道清洁能源项目的曼萨里发现,中国企业已在阿尔及利亚启动

多个光伏电站项目,这些电站将帮助该国以清洁和可持续的方式满足日益增长的电力需求。“中国的支持有望帮助广大阿拉伯国家降低污染、减少碳排放、创造就业、拉动投资、实现能源转型。”

在约旦侯赛因·本·塔拉勒大学教授哈桑·达贾看来,构建更为平衡的经贸互惠格局,体现了中国愿同阿拉伯国家深化经贸合作、建立互利共赢的牢固经贸伙伴关系的真诚意愿,“这种伙伴关系将增强阿拉伯国家的经济稳定性,支持阿方可持续发展,并为双方发展创造新的机遇。”

与中国结缘逾40年的黎巴嫩丝绸之路研究院院长瓦里夫·库迪哈对阿构建更高层次的人文交流格局深有感触。他认为,近年来中阿教育合作成果丰硕,阿拉伯国家涌现出越来越多的中文课堂,表明双方的教育、文化交流合作不断深化,潜力巨大,反映出双方增加互动、深化理解的良好趋势。

四方面目标展现合作新愿景

习近平主席强调,中方愿同阿方守望相助,平等互利,包容互鉴,紧密协作,把中阿关系建设成维护世界和平稳定的标杆、高质量共建“一带一路”的样板、不同文明和谐共生的典范、探索全球治理正确路径的表率。

如何把中阿关系建设成维护世界和平稳定的标杆,曼萨里看到的是,阿拉伯国家和中国都主张通过和平途径解决争端,拒绝外部干涉,拒绝诉诸武力。双方在巴以冲突问题上在联合国安理会的合作已充分体现了这一点。“未来,阿中双方将继续携手,从中东地区开始,为全球和平与稳定作出更大贡献。”

摩洛哥非洲中国合作与发展协会主席纳赛尔·布希巴参与了多个高质量共建“一带一路”项目,其中包括联合摩中企业开发新一代移动式集装箱海水淡化系统,为气候干旱的摩洛哥提供高性价比的解决方案,以及引进中国沙漠农业种植先进经验,帮助解决一些阿拉伯国家农业发展和粮食安全等问题。“这些合作项目接地气、低投入、高效能,体现了习近平主席倡导的‘小而美’的惠民工程的重要作用。”

埃及知名汉学家穆赫辛·法尔贾尼长期致力于中国文化研究,曾翻译《论语》《诗经》等典籍。他说,习近平主席强调的把中阿关系建设成“不同文明和谐共生的典范”意义重大,人文交流和文明互鉴有利于经济和政治的交流合作,中华文明深远的影响力有助于使国际秩序向更加公平的方向发展。

伊拉克媒体评论员马赞·哈菲兹对把中阿关系建设成“探索全球治理正确路径的表率”感受很深。曾多次访问中国的马赞·哈菲兹表示,阿中两大古老文明具有和平、真诚、包容的共同特质,中国倡导的关于全球治理的重要主张获得阿拉伯国家普遍欢迎,在求同存异的基础上加强对话合作将有力促进民心相

共创和平、发展的美好未来

习近平主席在主旨讲话中引用了阿拉伯谚语,“朋友是生活中的阳光”。阿联酋总统穆罕默德访华随行记者阿卜杜勒·卡里姆·卡迈勒从习近平主席的话语中感受到真诚与温暖。他说,中国是阿拉伯国家的朋友,阿拉伯国家越来越重视与中国的合作,双方关系亲密无间,习近平主席对双方在各领域合作作出了重要规划,“这将推动阿中合作进一步走深走实,达到新高度,更好造福双方人民。”

去年10月爆发的新一轮巴以冲突仍在持续,作为阿拉伯国家真诚的朋友,中方在巴勒斯坦问题上秉持公道正义。习近平主席强调,战争不能再无限继续,正义也不能永久缺席,“两国方案”更不能任意动摇。巴勒斯坦政治问题专家马赞·沙迈亚就此表示,中方坚定支持建立巴勒斯坦国,支持巴勒斯坦成为联合国正式成员国,支持召开更大规模、更具权威、更有实效的国际会议,并持续提供人道主义援助。习近平主席在促进地区和国际和平与安全方面高瞻远瞩,一直坚持通过对话解决危机。

巴勒斯坦常驻阿盟代表穆哈纳德·阿克鲁克说,中国对巴勒斯坦的支持延伸到多个领域,特别是在联合国安理会和很多国际组织中,中国给予巴勒斯坦有力支持。中国在巴勒斯坦问题上的立场是坚定的、务实的、有影响力的,“我们感谢中国所发挥的积极作用”。

突尼斯发行量最大的阿文报纸《曙光报》总编辑阿卜杜勒·哈米德·里亚希说,整个世界都会记住中国在巴勒斯坦问题和巴勒斯坦人民解放问题上的坚定立场。落实“两国方案”是彻底消除巴勒斯坦人民苦难的途径,也是支持国际和平与安全的最佳保障。

习近平主席宣布,中方将于2026年在中国举办第二届中阿峰会。阿拉伯各国人士对此充满期待,认为中阿峰会将进一步引领中阿命运共同体建设阔步前行。阿拉伯-中国友好协会联合会主席阿里·谢里夫说,习近平主席就中阿关系发展提出重要主张和举措,为双方各领域合作发展、构建中阿命运共同体指明方向,推动双方不断深化合作、增进相互理解。

巴林议会议员、巴林工商委员会委员艾哈迈德·萨卢姆认为,中方拥有丰富的专业知识和技术和资源,“可以成为包括巴林在内的海湾国家成长和成功故事的关键参与者”。

摩洛哥马格里布阿拉伯通讯社北京办公室主任阿卜杜勒·加尼在会议开幕式上聆听了习近平主席的主旨讲话。他说,习近平主席的历史性讲话为阿中进一步提升合作水平擘画了蓝图,“我们相信双方合作的美好前景就在前方。”

(综合新华社记者报道 执笔记者李芮)

(新华社北京5月31日电)

2024年全国“安全生产月”活动启动

新华社北京5月31日电 (记者 王聿昊 周圆)今年6月是第23个全国“安全生产月”。5月31日,国务院安委会办公室、应急管理部在京举行全国“安全生产月”活动启动仪式。

据应急管理部有关负责人介绍,今年的活动主题“人人讲安全、个个会应急——畅通生命通道”,将在线上

线下以多种形式开展安全宣传,营造全社会关注、全民参与的良好氛围。

根据国务院安委会、应急管理部要求,各地区、各有关部门和单位将深入排查整治生产经营场所占用、堵塞、封闭疏散通道和安全出口等突出问

题。推动安全宣传“五进”,积极培育安全文化,广泛普及安全知识,提升全民安全素质和应急能力。推动当前安全生产重点工作落实,扎实开展治本攻坚三年行动和燃气、电动自行车专项整治,加强重点行业领域安全风险防控,守护人民群众生命安全。

实践

2024年第06期
总第1470期(月刊)

主办:中国共产党内蒙古自治区委员会
编辑出版:实践杂志社

卷首
在北疆文化中厚植爱国情怀

特别关注
北疆文化的核心理念

本刊特稿
把党规党纪烙印在全体党员心上

北疆新实践
紧扣“两个健康”工作主题 促进民营经济健康发展

内蒙古自治区工商联 鄂尔多斯市工商联
全面服务科技工作者 厚植科技创新根基

内蒙古自治区科学技术协会

传承弘扬北疆文化中的诚信好传统
奋力谱写建设向北开放重要桥头堡的赤峰篇章

做好河套文化“六篇文章”

特别策划
科技“突围”工程让内蒙古从“跟跑”到“领跑”
科技“添翼”暖城“风光”无限好
以科技创新之进促乳业高质量发展之稳

本刊评论员
常娜
何剑

推动稀土产业由“世界级储量”向“世界级产业”铿锵迈进

张婷婷

打造蒙东区域科技创新高地
聚力科技“突围” 锡林郭勒向“新”而行
清华团队助力鄂尔多斯科技“突围”
科技创新为新质生产力发展注入强大动能

张斐然
耿敬
张晨展
郭洪飞

实践有力量·高质量发展看首府
向“新”而行“新”在哪里
绿色发展“绿”在哪里
幸福之城“幸福”在哪里

刘佳
王婷
刘秉承

实践探索
七十载接续奋斗 沙窝窝变“金窝窝”
科技创新引领绿色交通低碳发展
引才育才聚才 助力内蒙古现代化发展
以高质量党建引领学校高质量发展
抓实党纪学习教育 一体推进“三不腐”

韦嘉 吕园
激力木格
白喜文
陈长青
范建喜

铸牢中华民族共同体意识
有形有感有效铸牢中华民族共同体意识
把铸牢中华民族共同体意识融入立德树人全过程

刘九万
徐全忠 高振勃
白洁

发挥北疆文化在内蒙古高校意识形态教育中的作用

北疆连线
统筹推进诚信建设 擦亮“有呼必应”新名片等6则

实践评论
漫瀚调空降巴黎

本刊评论员

北疆漫笔
坚持用党的创新理论武装青年

马君俊

我国500吨级垂直双工位液体火箭发动机试验台建成投用

新华社西安5月31日电 (记者 付瑞霞 胡喆)记者从中国航天科技集团六院获悉,5月30日,我国500吨级垂直双工位液体火箭发动机试验台考台点火试验取得圆满成功。这标志着我国液液液火箭发动机试验能力得

到跃升,将有力保障我国可重复使用运载器和重型运载火箭的研制,支撑我国航天重大工程任务顺利实施。

该试验台由中国航天科技集团六院101所研制建设,是柔性化、智能化、数字化的垂直双工位液体火箭发动机试

验台,可实现试验流程自动化、远程异地协同指挥、试验系统实时故障诊断。

据介绍,除满足液液液火箭发动机研制试验需要外,该试验台还可满足液液液火箭等多种推进剂发动机单机以及运载火箭动力系统试验需求。