

在轨飞行268天后 我国可重复使用试验航天器 成功着陆

新华社酒泉9月6日电(记者李国利)我国在酒泉卫星发射中心成功发射的可重复使用试验航天器,在轨飞行268天后,于9月6日成功返回预定着陆场。此次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术日趋成熟,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

次试验的圆满成功,标志着我国可重复使用航天器技术日趋成熟,后续可为和平利用太空提供更加便捷、廉价的往返方式。

习近平同刚果(布)总统萨苏会谈



9月6日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并举行国事访问的刚果(布)总统萨苏举行会谈。这是会谈前,习近平在人民大会堂北大厅为萨苏举行欢迎仪式。
新华社记者翟健岚摄

习近平会见出席中非合作论坛北京峰会的部分非洲国家领导人

字经济、绿色发展等合作,深化人文交流,推动两国人民主动参与中刚友好事业。中方愿同刚方弘扬和平共处五项原则,加强在全球治理等领域国际合作,为大力发展中国家实现发展振兴创造更加有利的国际环境。

萨苏表示,60年前,我曾作为刚果(布)首批青年访华。这些年来多次访华,见证了中国不断实现令人赞叹的经济科技发展,中国已经成为世界强大国家,中国人民倍感自豪,刚果(布)人民深感钦佩、衷心祝贺。刚中建交60年来,两国关系始终保持良好发展。很多中国企业参与刚果(布)渔业、矿业、能源、基础设施等领域项目建设,促进了刚果(布)经济社会发展。刚果(布)愿同中方不断巩固友谊,密切各领域务实合作。刚方坚定恪守一个中国原则,支持中国政府维护国家主权、安全和领土完整,这一立场不会发生任何动摇。感谢中方支持刚果(布)接任中非合作论坛非方共同主席国,祝贺中方成功举办此次中非合作论坛北京峰会。习近平主席昨天宣布中非携手推进现代化“十大伙伴行动”,把中非团结合作提升至新高度。感谢中方为非洲发展提供大力支持,刚果(布)愿同中方密切配合,落实此次峰会成果,推动构建高水平非中命运共同体。

会谈后,两国元首共同见证签署关于共建“一带一路”合作规划,共同发展经济伙伴关系、绿色低碳发展、住房和城市建设、投资和经济合作、出入境动植物检疫、获零输华、数字经济、人力资源、新闻媒体等领域多项双边合作文件。

双方发表《中华人民共和国和刚果共和国关于深化全面战略合作伙伴关系,构建高水平中刚命运共同体的联合声明》。

会谈前,习近平和夫人彭丽媛在人民大会堂北大厅为萨苏和夫人安托瓦内特举行欢迎仪式。王毅参加上述活动。

新华社北京9月6日电(记者马卓言 郭宇靖)9月6日上午,国家主席习近平在北京人民大会堂同来华出席中非合作论坛北京峰会并举行国事访问的刚果(布)总统萨苏举行会谈。

习近平祝贺刚果(布)接任中非合作论坛非方共同主席国,赞赏萨苏为此次中非合作论坛北京峰会取得重要贡献。习近平指出,发展同非洲国家团结合作是中国外交政策的重要基石,2013年我访问非洲期间提出真实亲诚对非政策理念和正确义利观,这成为中国发展同所有发展中国家关系的指导原则。此次论坛北京峰会成果惠及非洲所有同中国建交的国家,有力推动中非合作迈向新境界,对引领中非关系发展和中非实现现代化具有深远意义。中方愿同刚果(布)发挥好共同主席国的引领作用,共同落实好峰会成果,确保中非合作论坛这块“金字招牌”越擦越亮,向国际社会传递中非携手推进新时代全天候中非命运共同体建设的坚定决心。

习近平指出,今年是中刚建交60周年。中刚情谊坚如磐石,根源在于两国高度的政治互信、共同的理念追求、坚定的相互支持。中非关系迈上一个新的征程,中刚友好合作也要迎来更加辉煌的下一个60年。双方要巩固好、发展好中刚传统友谊,为中非关系塑造典范。

习近平建议中刚两国担当好“四个角色”,即做构建命运共同体的旗手、共建“一带一路”的先锋、民心相通的典范、团结协作的榜样。习近平强调,中方赞赏刚方在所有涉及中国核心利益和重大关切问题上给予坚定、明确支持,愿同刚方深化治国理政经验交流,密切各领域各层级往来,共同探索现代化发展路径。中方支持刚方发展多元化经济,鼓励中国企业参与刚果(布)重要基础设施和区域联通项目建设,开展农业、数

出席中非合作论坛北京峰会 非洲多位高校校长用中文问候“武汉,你好”

长江日报讯(驻京记者柯立)因为武汉是世界上在校大学生最多的城市之一,多年来接待了众多非洲留学生,出席2024年中非合作论坛北京峰会及相关活动的非洲多位高校校长用中文,向美丽的“千湖之城”湖北和“百湖之市”武汉表达诚挚的问候:“武汉,你好!”

9月5日下午,作为本次峰会的配套活动之一,中非大学联盟交流机制工作年会上签署了14个中非教育合作重大项目,其中包括华中农业大学与卢旺达大学签署合作协议、湖北工业大学和位于埃塞俄比亚首都的著名理工大学——亚的斯亚贝巴科技大学签署协议,牵头共建中非青年创新创业联盟。

早在2008年起,湖北工业大学开始招收非洲留学生,16年来,累计招生1100多人。

南非文达大学副校长扎扎是第二次来到中国,一年前,文达大学与湖北工业大学共同举办的绿色科技孔子学院顺利揭牌。此次峰会期间,两校的合作再次升级,共同建设的“未来领袖学院”正式揭牌,双方将以绿色科技领域为核心,联合开展人才培养。

扎扎说,通过与武汉高校的合作,在当地形成了“中国热”,学习中文的南非人越来越多。眼下,绿色经济对于南非是一个非常重要而紧迫的需求,希望与武汉的高



参加2024年度中非职业教育联合会年会的中外嘉宾向武汉表达诚挚的问候:“武汉,你好!”

长江日报驻京记者柯立摄

校深入合作,给学生提供更多STEAM教育(集科学、技术、工程、艺术、数学多领域融合的综合教育),培养更多的科技人才。目前,已经有一些湖北工业大学的老教师来到南非,传授应用型知识。

喀麦隆非洲计算机学院院长阿班达知道武汉培养了很多优秀的高科技人才,他希望与武汉加强计算机领域的教育合作。

泛非大学副校长帕拉娜此次来北京参加2024中非教育科学院院长论坛,并与华中师范大学人工智能教育学部教授郑旭东等探讨交流。她对大学之城武汉在中非教育合作中发挥作用充满期待,并对长江日报记者说:“追求公平优质的教育,不再是我

们的梦想。我们希望通过中非深入开展教育交流,为非洲的每一个孩子提供高水平教育。”

据了解,众多在汉高校与非洲国家在教育领域开展了广泛合作,通过设立奖学金、互派留学生等方式,促进了双方之间的文化交流和教育合作。

长江日报讯(记者刘林德 谭芳)

9月6日,市委召开专题会议,研究汽车制造和服务、“光芯屏端网”新一代信息技术、数字创意产业链发展工作。省委常委、市委书记郭元强主持会议并讲话,市委副书记、市长盛阅春出席会议并讲话。

会上,市委常委、武汉经开区工委书记刘子清,市委常委、市政府副市长、“光芯屏端网”新一代信息技术产业链链长陈劲超,市委常委、宣传部部长、数字创意产业链链长吴朝安就领衔产业链发展情况及下一步工作举措分别作汇报。

会议强调,汽车产业是我市经济的重要支柱产业。要顺应当前全球汽车产业格局深刻变革趋势,进一步深化对汽车制造和服务产业链的研究和认识,全力以赴推动产业转型升级。要瞄准汽车电动化、智能化、网联化发展方向,加大技术研发力度,认真研究市场,开发更多满足市场需求、受消费者欢迎的产品,做强品牌、做大规模,使之成为一个强劲的增长点。要着力完善产业链供应链,更加注重大型汽车零部件产业发展,大力引进培育产业链企业,不断提升产业链供应链稳定性和竞争力。要加强配套设施建设,丰富应用场景,积极发展汽车后市场,推动汽车制造与汽车服务深度融合、协同发展。

会议强调,以光通信、集成电路、新型显示、智能终端、网络通信为重点的新一代信息技术产业是我市重点发展的战略性新兴产业,已具备良好基础。要把握新一代信息技术发展规律,加快补齐短板、锻造长板,抢占发展制高点,巩固提升发展优势,加快建设“世界光谷”,打造具有国际竞争力的产业集群。要坚持以科技创新推动产业创新,加强企业主导的产学研深度融合,大力开展核心技术攻关,推动更多科技成果就地转化和产业化。要充分发挥新一代信息技术赋能、赋智作用,推动其与制造业、服务业深度融合,为打造发展新质生产力的重要阵地提供有力支撑。

会议强调,数字创意产业是“硬科技”和“软实力”的融合领域,市场前景广阔。要把数字创意产业作为新的重要增长点,顺应数字经济产业化和产业数字化发展趋势,积极持续文化服务和数字技术深度融合,不断催生新业态、创造新产品,引领新消费,促进文化事业和文化产业繁荣发展,更好满足人民群众精神文化生活新期待。要认真落实文化领域改革任务,让各类文化资源活起来、用起来,让优秀文化人才充分释放创造力,让文化企业更有市场竞争力。要坚持守正创新,通过打造原创精品、发展数字创意产业,弘扬中华优秀传统文化,培育创新文化,展现城市文化特色和精神气质。

会议强调,推动产业链高质量发展,要进一步强化“链式思维”,找准制约产业链发展的堵点、卡点、断点,大力建链、补链、延链、强链。要更加注重提升产业链创新能力,推动产业链上下游、大中小企业融通创新,引领产业向价值链中高端迈进。要更加注重发挥企业主体作用,推动中小企业蓬勃发展,大力培育龙头骨干企业,持续做强“链主”企业,坚定信心在重点产业领域培育世界一流企业,真正打通从科技强到企业强、产业强、经济强的通道。

市领导曹晟、杜海洋、汪元程参加会议。

推动汽车、信息技术、数创产业链高质量发展 着力提升产业链创新能力

市委召开专题会议研究产业链发展工作

曾侯乙编钟写入初中历史教材

长江日报讯(记者张维纳 占思柳 樊友策)新学期,武汉的老师和学生在人教版初中历史教材上看到曾侯乙编钟的内容,占了整整3页。

9月5日晚,市第十九初级中学历史教研组组长朱怡对长江日报记者说:“这让历史走进了生活,走近学生身边。”朱怡介绍,教材中与湖北有关的内容还有郧县人、勾践剑等。郧县人是新增的,勾践剑插图页码前移了,原来是作为兵器,现在突出铸造工艺。

新学期第一节历史课上,市南湖中学初一新生陈锦瀚在课本上看到了曾侯乙编钟,他读小学二年级时在湖北省博物馆看过这套实物。

历时两年多修订,义务教育历史等3科统编教材今年秋季学期开始在小学一年级和初中一年级使用。这次修订增加了曾侯乙编钟的内容。

记者看到,七年级(上册)中国历史教材第二单元介绍夏商周时期内容时,曾侯乙编钟的照片跨第20和21两个页面,第49页《知识拓展》栏目图文并茂地做了介绍。书中介绍,1978年,湖北随州曾侯乙墓出土了一整套战国时期的编钟,全套共65件,上有铭文3700多字。这是我国迄今发现的保存最好、音律最全、音域最广、气势最宏伟的编钟,至今还能演奏。

记者在国家文物局网站上看到,首批禁止出国(境)展览的64件文物目录,曾侯乙编钟在列。

湖北省社会科学院原副院长、《荆楚文化史》总主编刘玉堂说:“中国古代的传统文化是礼乐文化,编钟是乐文化的代表,礼乐二者相辅相成。曾侯乙编钟出土于湖北,是荆楚文化的重要标识之一。”

湖北省文物考古研究院院长方勤说,“曾侯乙编钟是改写世界音乐史的文物”,编入教材有利于增强青少年的文化自信。

首届国家教材委员会专家委员、华中师范大学人文社会科学资深教授马敏说:“中学教材选用曾侯乙编钟,篇幅还不小,有图有文,这凸显了中国历史文化的丰富性和多元性。”

5日,市第十九初级中学历史教研组举行新学期首场教研会,老师们提议,本学期的学科活动要鼓励学生走进湖北省博物馆,实地了解编钟。

据了解,湖北省博物馆今年暑假接待游客超过100万人次,游客量再创新高,编钟乐舞每天演出6场,上座率超过95%。

第二单元
夏商周时期:
奴隶制王朝的更替和
向封建社会的过渡

新修订的义务教育历史统编教材中的曾侯乙编钟照片。

走进一线 看信心 (4版)

超九成汽车产线机械手武汉智造