

习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信

新华社北京9月4日电 9月4日,国家主席习近平向2023中国国际智能产业博览会致贺信。

习近平指出,当前,互联网、大数据、云计算、人工智能、区块链等新技术深刻演变,产业数字化、智能化、绿色化转型不断加速,智能产业、数字经济

蓬勃发展,极大改变全球要素资源配置方式、产业发展模式和人民生活方式。中国高度重视数字经济发展,持续促进数字技术和实体经济深度融合,协同推进数字产业化和产业数字化,加快建设网络强国、数字中国。中国愿同世界各国一道,把握数字时代新趋势,深化数字领域国际交流合作,推动

智能产业创新发展,加快构建网络空间命运共同体,携手创造更加幸福美好的未来。

2023中国国际智能产业博览会主题为“智汇八方,博采众长”,当日在重庆市开幕。

《习近平新时代中国特色社会主义思想 专题摘编》民族文字版出版发行

《深入学习习近平关于科技创新 的重要论述》出版发行

新华社北京9月4日电 为配合在全党深入开展的学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育,中央主题教育领导小组办公室、国家民族事务委员会指导中国民族语文翻译局完成《习近平新时代中国特色社会主义思想专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文等7种民族文字版翻译工作,即日起在全国出版发行。

《专题摘编》民族文字版出版发行,将进一步推动广大少数民族党员、干部深刻领悟“两个确立”的决定性意

义,增强“四个意识”、坚定“四个自信”、做到“两个维护”,自觉在思想上政治上行动上同以习近平同志为核心的党中央保持高度一致,切实把习近平新时代中国特色社会主义思想运用到贯彻落实党的二十大提出的重大战略部署中去,把这一思想变成改造主观世界和客观世界的强大思想武器。

《专题摘编》蒙古文、藏文、维吾尔文、哈萨克文、朝鲜文、彝文、壮文版,由民族出版社出版发行;彝文、壮文版,由民族出版社分别联合四川民族出版社、广西民族出版社出版发行。

新华社北京9月4日电 科学技术部组织编写的《深入学习习近平关于科技创新的重要论述》一书,近日由人民出版社出版,在全国发行。

本书以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,分专题系统梳理阐释了习近平总书记关于科技创新重要论述的时代背景、思想脉络、内涵实质、重大意义和实践要求。党的十八大以来,习近平总书记站在我国和世界发展的历史新方位,坚持把创新作为引领发展的第一动力,把科技创新摆在国家发展全局的核

心位置,对科技创新发展进行了顶层设计和系统谋划,提出一系列新理念新思想新战略,部署推进一系列重大科技发展和改革举措。习近平总书记关于科技创新的重要论述,深刻揭示了实现高水平科技自立自强的理论逻辑、历史逻辑与现实逻辑,开辟了马克思主义科技观的新境界,有很强的政治性、思想性和纲领性,是新时代加快实现高水平科技自立自强、建设科技强国、坚定不移走中国特色自主创新道路的根本遵循和行动指南。

“中美关系的希望在人民, 基础在民间,未来在青年”

本报记者 张梦旭 张朋辉 李应齐

近期,习近平主席分别复信美国华盛顿州“中美青少年学生交流协会”和各界友好人士、美国史迪威将军孙约翰·伊斯特布鲁克,强调“中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年”,“两国人民应该加强交流、增进理解、扩大合作,为两国关系发展不断注入新动力”。接受本报记者采访的中美两国人士认为,习近平主席高度重视、亲自推动中美民间交往,传递出希望两国人民友好下去的善意和诚意,为中美两国化解当前政治隔阂、构筑持久民间纽带指明了方向、拓展了路径、增添了信心。

“为中美关系健康稳定发展厚植民意基础”

收到习近平主席复信的美国华盛顿州斯特拉孔市历史学区副主任卢扬娜·罗勒说:“我完全同意习近平主席‘中美关系的希望在人民,基础在民间,未来在青年’的观点,民间交往不仅关乎我们,也关乎我们的后代。”美国华盛顿州熊猫基金会董事会成员赫布·西蒙表示:“我们需要文化交流,以进一步促进双方的相互了解和两国共同发展。”

约翰·伊斯特布鲁克表示,人与人之间的互动交流是改善关系、加深理解、增进友谊的重要基础,史迪威家族将继续寻找与中国人民接触、往来、互动的新方式,共同促进中美之间的友谊、理解和善意。

“习近平主席复信美国友人,是推动中美民间友好关系向前发展的生动实践,为中美两国化解当前政治隔阂、构筑持久民间纽带指明了方向、拓展了路径、增添了信心。”外交学院副院长高飞表示,“国家间关系说到底还是人与人之间的关系,人民友谊是国与国之间增进了解、扩大共识、发展友好关系的根基。习近平主席亲自推动中美民间交往,为中美关系健康稳定发展厚植民意基础。”

上海国际问题研究院院长陈东晓表示,民间交往是国家间关系的源头活水,加强中美民间交流对促进双边关系稳定发展具有重要作用。习近平主席高度重视、亲自推动中美民间交往,传递出希望两国人民友好下去的善意和诚意,将进一步推动两国社会各界行动起来,为增进两国民间相互理解发挥积极作用。

北京外国语大学国际关系学院院长谢韬说,习近平主席的复信表明,中方始终致

力于推动中美人文交流。“人文交流是中美关系的重要内容,跨越太平洋的航班越多、商船越多、货船越多、游客越多、学生学者越多,两国关系发展的基础就越厚实、空间就越充裕。”他说,中国欢迎美国各界人士继续到中国走一走、看一看,希望美国各界为推动两国关系重回健康稳定发展轨道作出贡献。

“一次次以诚相待,体现对中美民间友好的关心和重视”

2012年2月,时任中国国家副主席习近平对美国进行正式访问,专程到艾奥瓦州马斯卡廷市看望27年前结识的老朋友;2015年,习近平主席参观美国华盛顿州塔科马市林肯中学;2019年,习近平主席复信美国伊利诺伊州北奈尔斯高中学生;2020年,习近平主席复信美国犹他州卡斯卡德小学学生;2022年,习近平主席分别复信美国海伦·福斯特·斯诺基金会主席亚当·福斯特,美国华盛顿州塔科马市市长伍达德斯、斯特拉孔市市长穆里,美国艾奥瓦州友人萨拉·兰蒂女士……

(下转第二版)



中国三峡集团发布消息,今年8月,三峡双线五级船闸共运行965闸次,通过船舶3737艘次,过闸货运量超1571万吨。投运20年来,三峡船闸首次月货运量超1500万吨。图为在湖北省宜昌市,船舶有序通过三峡双线五级船闸。 郑家裕摄(新华社发)

2023中国国际智能产业博览会 重大项目签约84个 投资额超2000亿元

据新华社重庆9月4日电(记者伍鲲鹏)2023中国国际智能产业博览会重大招商项目集中签约活动4日在重庆市悦来国际会展中心举行,共签约重大项目84个,正式合同额2138.6亿元,涵盖智能网联新能源汽车、生物医药、软件信息服务、新能源及新型储能等多个领域。

据介绍,以智博会为平台,今年重庆聚焦智能网联新能源汽车生产研发等重点行业,同

中国中车、工业和信息化部电子五所等多个企业和部门签订了战略合作协议与技术合作协议。在全部签约项目中,50亿元到100亿元项目11个,100亿元以上项目5个。

在智能网联新能源汽车领域,本届智博会共推动签约项目19个、正式合同额688亿元,占签约总额的32.2%。此外,本届智博会推动签约外资合同项目7个、正式合同额96.2亿元。

电影暑期档票房达206.19亿元 刷新历史同档期最高纪录

本报北京9月4日电(记者刘阳、任姗姗)记者近日从国家电影局获悉,今年暑期档(6月1日至8月31日)全国电影总票房206.19亿元,观影人次5.05亿,这是中国暑期档票房首次超过200亿元,刷新历史同档期最高纪录。其中,国产影片票房180.57亿元,市场占比87.58%。一系列亮眼数据,反映出中国电影强劲复苏、生机勃勃的景象。

题材丰富、类型多样的优质影片充分供

给。暑期档上映的影片中,有的在中华优秀传统文化的创造性转化、创新性发展方面卓有成效,有的在类型化探索方面做出新尝试,进一步拓宽了国产类型片的边界,给观众提供了差异化的观影选择,有效丰富了电影市场供给。

暑期档期间,相关部门实施暂免电影专资、开展电影消费补贴等举措,增加观影需求,实现了暑期档电影市场供需两旺。

中国空间天气预报准确率达国际先进水平

本报北京9月4日电(记者李红梅)记者从中国气象局国家空间天气监测预警中心了解到,中国已形成规范化、量化的空间天气监测预报预警业务,空间天气预报准确率已达到国际先进水平,近期圆满完成了第六次国际值班任务。

空间天气的研究对象是距地球表面30公里以上的空间领域,主要包括日地空间的太阳日冕、行星际、磁层、电离层和中高层大气等。大部分的航天、卫星、通信、导航活动都发生或

依赖于这个空间领域。

经过多年努力,中国已形成天地一体化的空间天气业务监测格局。地基监测方面,在15个省(区、市)布设了地基空间天气观测设备84台(套),已初步形成“三带六区”地基空间天气专业网布局;天基监测方面,依托13颗风云系列气象卫星搭载的12类49台(套)空间天气监测仪器,探测能力和精度稳步提升,初步实现了对太阳、地磁、电离层和中高层大气重要参数的业务化监测。



初秋,广西壮族自治区柳州市融水苗族自治县中稻陆续成熟,晚稻长势正旺,稻田与民居交织成一幅田园丰收的斑斓画卷。 龙涛摄(人民视觉)