

人民观点

人民时评

提升服务贸易还有大空间

罗珊珊

知识密集型服务附加值高、成长性好,是当前全球服务贸易的一个重要发展趋势

服务贸易是国际贸易的重要组成部分和国际经贸合作的重要领域。近年来的一个可喜变化是,知识密集型服务贸易成为拉动我国服务贸易增长的新引擎。

事实上,以保险、金融、个人文化和娱乐、电信计算机和信息服务、知识产权使用费等为主的知识密集型服务贸易,在我国服务贸易发展中长期发挥着“稳定器”作用。

知识密集型服务贸易的异军突起,一个重要驱动因素是我国数字经济的快速发展。一方面,数字经济广泛渗透到生产、流通、消费、分配等国民经济循环的各个环节,大大提高了服务的可贸易性。

除了积极拥抱数字化、智能化浪潮,我国还不断深化服务业改革,有序推进服务业开放,促使服务业提质增效,提升了服务业“走出去”的能力。

当前,我国服务贸易保持较快增长,行业结构不断优化,但在提升竞争力和附加值方面,仍有不小进步空间。推动我国服务贸易迈上新台阶,要充分发挥海量数据和丰富应用场景优势,加快服务贸易数字化转型。

善用“大思政课”育新人

任劲婷

前不久,中共中央政治局就建设教育强国进行第五次集体学习。习近平总书记在主持学习时指出:“我们建设教育强国的目的,就是培养一代又一代德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人。”

提高思政课的针对性和吸引力。年轻一代对新事物充满好奇,有自己接受信息的渠道和方式,也有自己的兴趣和爱好。因此,在教学观念上要与时俱进,不断更新课程内容、创新授课形式。

把弘扬革命文化、传承红色基因融入思政课。党的历史是最生动、最有说服力的教科书。党和人民百年奋斗,书写了中华民族几千年历史上最恢宏的史诗。

重视思政课的实践性。“大思政课”要与经济发展、基层治理、乡村振兴等实践工作紧密结合起来。近年来,越来越多的高校学生走进街巷、走进乡村。

青年兴则国家兴,青年强则国家强。善用“大思政课”,引领年轻一代把对祖国血浓于水、与人民呼吸共命运的情感贯穿学业全过程、融汇在事业追求中。

本版邮箱:rmrbpl@163.com (来稿请注明栏目名) 本版责编:李浩燃 张凡 周珊珊

“我们取得成功的最大法宝”

——深刻理解“两个结合”的重大意义①

本报评论部

马克思主义深刻改变了中国,中国也极大丰富了马克思主义。在文化传承发展座谈会上,习近平总书记从五个方面深入阐释“两个结合”的重大意义。

——编者

只有植根本国、本民族历史文化沃土,马克思主义真理之树才能根深叶茂

由文明而思民族,观过去以察未来。在湖南长沙考察千年学府岳麓书院时,习近平总书记强调“一定要把真理本土化”。

在文化传承发展座谈会上,习近平总书记发表重要讲话,深入阐释“两个结合”的重大意义,指出“在五千多年中华文明深厚基础上开辟和发展中国特色社会主义,把马克思主义基本原理同中国具体实际、同中华优秀传统文化相结合是必由之路”。

瞻远瞩的擘画、鞭辟入里的阐述,对不断推进马克思主义中国化时代化,在新的历史起点上继续推动文化繁荣、建设文化强国、建设中华民族现代文明,在新时代坚持和发展中国特色社会主义,具有重要而深远的意义。

中国特色社会主义道路,是在马克思主义指导下走出来的,也是从五千多年中华文明史中走出来的。只有立足波澜壮阔的中华五千多年文明史,才能真正理解中国道路的历史必然、文化内涵与独特优势。

一次次求索、一次次挫折、一次次开拓中完成中国其他各种政治力量不可能完成的艰巨任务,指引党和人民事业不断从胜利走向胜利,确保党始终走在时代前列、始终立于不败之地。

中华优秀传统文化是我们党创新理论的“根”,“两个结合”是推进马克思主义中国化时代化的根本途径。新时代以来,以习近平同志为核心的党中央坚持“两个结合”,勇于进行理论探索和创新,以全新的视野深化对共产党执政规律、社会主义建设规律、人类社会发展规律的认识,取得重大理论创新成果。

新知

重视通用人工智能发展

谷业凯

【现象】与人“对话”、编写代码、创作诗歌、翻唱歌曲……如今,具备一定理解和自主学习能力的“人工智能”,可以完成一些以往被认为只有人类才能完成的工作。

【点评】人工智能可分为专用人工智能和通用人工智能。专用人工智能,只能通过一套特定的算法,完成特定的任务。通用人工智能又称强人工智能,能像人一样举一反三、触类旁通。

近年来,人工智能大模型的出现,为通用人工智能的实现打开了新的想象空间。这些大模型往往运用一套算法、一套模型结构、一个训练思路,来提升人工智能的分析处理能力。

尽管经过大规模训练的人工智能仍然“不懂”所做事情的意义,但已经可以输出接近人类理解的结果,并具备生成新事物的“创造力”。

办公、生活等领域渗透,一批生物制药、遥感、气象等垂直领域的专业大模型走向应用。

通用人工智能加速走进现实,将成为新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,对人们的生产生活产生重大影响。

4月28日召开的中共中央政治局会议指出,要重视通用人工智能发展,营造创新生态,重视防范风险。为通用人工智能发展营造良好创新生态,要紧跟行业发展趋势,推动各种参数规模、技术架构、模态、场景的大模型高质量发展。

人工智能不断进化,也会带来一定风险。积极推进人工智能治理,要有一定的前瞻性。通用人工智能可处理海量数据,生成近似原作的产品,将在知识产权保护、个人隐私保护、打击虚假信息等方面带来新的挑战。

政府、行业、企业等相关各方应加强风险研判,共同制定标准和制度规则,有效防控人工智能的科技伦理风险,不断推动科技向善、造福人类。



上图:甘肃省张掖市甘州区碱滩镇,非遗传承人在“非遗村晚”上表演。王将摄(人民视觉)



左图:重庆市黔江区,非遗技艺大师在展馆内指导小学生编织土家族织锦西兰卡普。杨敏摄(人民视觉)

今年文化和自然遗产日活动主题为“文物保护利用与文化自信自强”。文化遗产数量大幅增长,非遗人才队伍稳步增长,文化生态保护区建设顺利推进……党的十八大以来,我国文化遗产保护传承工作取得显著成就。

这正是: 非遗体验在身边, 保护传承紧相连。 宝贵资源活起来, 传统文化谱新篇。 燕陆文

金台随笔

既“知止”,也“知进”

马明阳

再平常不过的日用品,舍不得扔掉的礼品包装袋,用旧窗帘自制的落地灯罩……走进宋庆龄同志故居,一件件简单朴素的原状陈列品映入眼帘,吸引参观者纷纷驻足观看。

古人言,“毋为私欲蔽”。体面的工作、广阔的前景、美好的生活……人生在世,总有各种各样的欲望。适度的欲望催人奋进,但过度的欲望,则会让人深受其苦。

着一副对联“事能知足心常泰,人到无求品自高”。这一家训深深影响着周恩来,也引人追忆一代伟人廉洁自律的崇高风范和价值追求。

“祸莫大于不知足,咎莫大于欲得”。弱水三千,取饮一瓢;广厦千间,夜卧六尺;良田万顷,日食三餐。人的物质需要总是有限的。已经拥有还不满足,明知烫手还要伸手,贪婪无度的心理最容易酿成恶果。

一些人走上不归路的重要原因就是不知足,正所谓“欲无度者,其心无度;心无度者,则其所为不可知矣”。

做人诚为本,政德廉为先。清正廉洁,是从政之要、为官之本。对于党员、干部来说,必须分清合理的欲望和情理不容的贪欲之间的界限。历史上,公仪休拒鱼养廉,杨震慎独拒金,包拯“拒礼为开廉洁风”,于谦“清风两袖朝天去”,无不为人所传颂。

养淡泊名利的心态。中华优秀传统文化博大精深,其中蕴含的关于修身处世的思想精华、道德精髓,对树立正确的世界观、人生观、价值观很有益处。

“知足知不足,有为有弗为”,这是作家冰心的祖父谢子修所撰的自勉联。党员、干部修身养德,也要把握好这样的方法论。在物质待遇上懂得“知足”,养成俭朴之风,在党性修养上“知不足”,增强律己修身的紧迫感;在有利于党和人民的事情上,事不避难、义不逃责,在涉及个人名誉、地位、利益的事情上,看得淡、放得下。在欲望前“知止”,在做事上“知进”,才能锤炼过硬作风、保持清廉本色,在为民奋斗中拥有高尚、充实的人生。