



《金砖国家女性发展报告(2023)》发布

中国数字经济为女性创造5700万就业机会

中国妇女报全媒体见习记者高越 发自北京 6月5日,为丰富和深化金砖国家工商合作内容,促进金砖国家女性创新发展,推动金砖国家女性开展经贸合作,“2023年金砖国家女性领导力论坛”在京举行。论坛由中国贸促会、中国国际商会主办,以“增进互联互通 拓展务实合作”为主题。

金砖国家女性工商联盟中方理事会主席、中投公司副总经理兼首席策略官赵海英在会上表示,女性赋能需要汇聚社会合力予以推动。根据世界银行统计,全球大约有24亿的女性不具有与男性同等的经济权利,男性与女性

的预期终身收入差距有172万亿美元,接近全球每年GDP总量的两倍,赋能女性将为全球发展带来巨大的动能。她倡导各国政府在经济赋权、医疗健康、教育培训、就业和创业等方面,为女性发展提供更完善的法律支撑和制度保障,广大的企业能够充分尊重女性权益,关注女性的发展,为女性员工营造更加公平、友好的工作环境,社会各界持续关注女性事业的发展,使女性有更好的成长平台。

在会上发布《金砖国家女性发展报告(2023)》中显示,近年来,金砖国家女性在健康、教育、经济、管理决策以及技术等方面

的发展水平获得显著提升。

报告显示,在健康方面,妇幼健康服务网络不断完善,巴西在孕产的服务环节,每万人中的护理及助产人员密度为74,远超全球平均水平39.5;在教育方面,女性高等教育入学率显著提升,俄罗斯女性的教育入学率在十年间始终保持高位,接近90%;在经济方面,尽管受疫情影响女性劳动参与率有所下降,但目前各国正在逐步恢复中,中国女性的劳动参与率在2021年回归到了疫情前的水平,并实现小幅提升;在决策管理方面,女性董事的比例有所提升,南非女性董事比例

从2019年的26.4%上升至2021年的31.8%,其绝对值和增幅均超过全球平均水平;在技术方面,数字经济为女性发展带来了更多新机遇,印度IT领域的女性技术人员已达标该领域总就业人数的30%以上;中国的数字经济规模占GDP比重接近40%,为女性创造5700万就业机会。

报告认为,尽管金砖国家女性获得的支持力度和服务质量总体呈现上升态势,但也需意识到,在这些方面金砖各国发展并不均衡,依然存在较大进步空间,仍需要各国继续探索前进。

□ 人民日报评论员

“只有全面深入了解中华文明的历史,才能更有效地推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,更有力地推进中国特色社会主义文化建设,建设中华民族现代文明。”在文化传承发展座谈会上,习近平总书记深刻指出“中华优秀传统文化有很多重要元素,共同塑造出中华文明的突出特性”,深入阐释中华文明具有突出的连续性、突出的创新性、突出的统一性、突出的包容性、突出的和平性,对于我们全面深入了解中华文明的历史,更好担负起新的文化使命,共同努力创造属于我们这个时代的新文化,具有重大指导意义。

源深者流长,根深者叶茂。中华民族是世界上古老而伟大的民族,有着5000多年源远流长的文明历史,是世界上唯一自古延续至今、从未中断的文明,形成了独具特色、博大精深的价值观念和文明体系。今天我们使用的汉字同甲骨文没有根本区别,老子、孔子、孟子、庄子等先哲归纳的一些观念也一直延续到现在。这种几千年连贯发展至今的文明,在世界各民族中是不多见的。习近平总书记强调:“如果不从源远流长的历史连续性来认识中国,就不可能理解古代中国,也不可能理解现代中国,更不可能理解未来中国。”历史和实践充分证明,中华文明具有突出的连续性,从根本上决定了中华民族必然走自己的路。

革故鼎新、与时俱进是中华文明永恒的精神气质。几千年前,中华民族的先民们就秉持“周虽旧邦,其命维新”的精神,开启了缔造中华文明的伟大实践。自古以来,中华文明在继承创新中不断发展,在应时处变中不断升华,积淀着中华民族最深沉的精神追求,是中华民族生生不息、发展壮大的丰厚滋养。以数千年来大历史观之,变革和开放总体上是中国的历史常态。历史和实践充分证明,中华文明具有突出的创新性,从根本上决定了中华民族守正不守旧、尊古不复古的进取精神,决定了中华民族不惧新挑战、勇于接受新事物的无畏品格。

一部中国史,就是一部各民族交融汇聚成多元一体中华民族的历史,就是各民族共同缔造、发展、巩固统一的伟大祖国的历史。各民族之所以团结融合,多元之所以聚为一体,源自各民族文化上的兼收并蓄、经济上的相互依存、情感上的相互亲近,源自中华民族追求团结统一的内生动力。历史和实践充分证明,中华文明具有突出的统一性,从根本上决定了中华民族各民族文化融为一体、即使遭遇重大挫折也牢固凝聚,决定了国土不可分、国家不可乱、民族不可散、中国不可断的共同信念,决定了国家统一永远是中国核心利益的核心,决定了一个坚强统一的国家是各族人民的命运所系。

文明因多样而交流,因交流而互鉴,因互鉴而发展。中华文明自古以来以开放包容闻名于世,在同其他文明的互通有无、交流互鉴中不断焕发新的生命力,向世界贡献了深刻的思想体系、丰富的科技文化艺术成果、独特的制度创造,深刻影响了世界文明进程。万物并育而不相害,道并行而不相悖。共建“一带一路”倡议正是源于中华文化“天下大同”的理念,致力于促进不同国家之间交流合作。历史和实践充分证明,中华文明具有突出的包容性,从根本上决定了中华民族交往交流交融的历史取向,决定了中国各宗教信仰多元并存的和谐格局,决定了中华文化对世界文明兼收并蓄的开放胸怀。

和平、和睦、和谐的追求深深植根于中华民族的精神世界之中,深深溶化在中国人的血脉之中。“以和为贵”“和而不同”“化干戈为玉帛”“国泰民安”等理念世代相传。中国历史上曾经长期是世界上最大的国家之一,但没有留下殖民和侵略他国的记录。600多年前郑和下西洋率领的是当时世界上最庞大的舰队,带去的是丝绸、茶叶和瓷器,而不是战争,沿途没有去占领一寸土地。历史和现实充分证明,中华文明具有突出的和平性,从根本上决定了中国始终是世界和平的建设者、全球发展的贡献者、国际秩序的维护者,决定了中国不断追求文明交流互鉴而不搞文化霸权,建设文化强国,建设中华民族现代文明,我们要全面深入了解中华文明5000多年发展史,深刻把握中华文明的突出特性,更好认识和认同中华文明,增强历史自觉、坚定文化自信,推动中华优秀传统文化创造性转化、创新性发展,不断铸就中华文化新辉煌。

博大精深的中华文明是中华民族独特的精神标识。面向未来,时与势在我们一边,这是我们定力和底气所在,也是我们的决心和信心所在。在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,始终立足自身国情和实践,从中华文明中汲取智慧,不断激发全民族文化创新创造活力,在实践创造中进行文化创造,在历史进步中实现文化进步,我们就一定能赓续历史文脉、谱写当代华章,增强实现中华民族伟大复兴的精神力量。

深刻把握中华文明的突出特性

——论学习贯彻习近平总书记在文化传承发展座谈会上重要讲话

(新华社发)

第三批全国法治政府建设示范创建活动启动

中国妇女报全媒体记者王春霞 发自北京 6月5日,据中央全面依法治国委员会办公室消息,中央依法治国办日前已启动开展第三批全国法治政府建设示范创建活动,计划经过两轮评选,于明年10月前从全国各省推荐的100多个综合示范地区和150多个单项示范项目中,评出人选名单。

根据方案安排,第三批全国法治政府建设示范创建活动2023年5月至9月为自愿申报和省级推荐阶段,2023年10月至2024年2月为填报材料阶段,2024年3月至8月为评估测评和回访抽查阶段。最终中央依法治国办将根据评估测评结果,确定若干综合示范地区和单项示范项目,按程序经公示、报批后予以命名。

据悉,自2019年起,全国法治政府建设示范创建活动已开展了两批。第一批评选出40个全国法治政府建设示范市(县、区)和24个全国法治政府建设示范项目,第二批评选出50个全国法治政府建设示范市(县、区)和59个全国法治政府建设示范项目。创建活动的开展,为法治政府建设创优争先营造了形成了浓厚氛围。

倡导人与自然和谐共生 国家自然博物馆正式揭牌

据新华社北京6月5日电(记者 罗鑫) 国家自然博物馆5日在北京正式揭牌。

国家自然博物馆的前身可追溯到1951年4月成立的中央自然博物馆筹备处,1959年由故宫博物院内的旧址迁至天桥新址开馆,1962年定名为北京自然博物馆,它是新中国依靠自身力量筹建的第一座大型自然历史博物馆,是首批国家一级博物馆,于2008年免费对社会开放。它主要从事地球科学领域、生命科学领域的标本收藏、科学研究和科学普及工作,现有建筑面积2.3万余平方米,年接待观众达180万人次。

据了解,北京自然博物馆现拥有馆藏藏品37万余件,珍稀标本数量在国内自然博物馆中位居首位。北京自然博物馆基本陈列以生物进化为主线,设有古爬行动物、古哺乳动物等常设展览,每年还推出不同主题的临时展览和巡回展览,先后赴六大洲20多个国家和地区举办巡回展览,与30多个国家和地区的50多个知名大学、博物馆合作开展科学研究工作,进行创新性科普项目交流。

今年1月,位于北京中轴线南段东侧、毗邻世界文化遗产北京天坛的北京自然博物馆,经有关部门批准同意,更名为“国家自然博物馆”。

据介绍,国家自然博物馆将立足新的使命定位,代表国家保护、研究、收藏、阐释和展示自然物以及人类社会发展过程中具有历史、科学和艺术价值的自然遗产,将高质量推进新馆建设,大幅提升保护、收藏和服务公众的能力。规划设计中的新馆位于北京南中轴地区的大红门博物馆群。

(上接1版)

“美丽庭院+文化”,掀起乡村文明新风尚。沧州市妇联注重挖掘“美丽庭院”的深层内涵,推动美丽庭院由美在外、美在环境向美在精神、美在品位延伸。坚持“人美”核心,高扬“文化”旗帜,将乡土文化、家家教传承、移风易俗等内容与美丽庭院示范创建有机融合,赋予庭院更多人文情怀,涌现了任丘毛笔小院、河间家家教小院、泊头书香小院等精品庭院,推动文明新风从环境美向生活美转变,由外在美向内涵美提升,为乡村振兴“塑形铸魂”。

今年以来,全市累计创建“美丽庭院”12403户,创建“精品庭院”4789户。沧州市妇联主席陈志宏对记者说:“美丽庭院示范创建是一项光荣而艰巨的任务,是妇联组织参与乡村振兴的着力点和突破口。今后将持续在创建管理提质上、连线成片创建上、发挥‘联’字优势上发力,宣传美、深化美、发展美,提高共建意识,提升品质生活,描绘乡村最美画卷。”

新冠“乙类乙管”后迎来首次高考 防护有哪些注意事项?

□ 新华社记者 董瑞丰 王鹏

2023年高考在即,这是新冠病毒感染“乙类乙管”后的首次高考。坚持科学精准防疫,防护有哪些注意事项?考场里要戴口罩吗?“阳了”如何应对?针对公众关心的问题,记者采访了有关部门,梳理多地防疫措施。

落实“乙类乙管”多地提醒考生做好个人防护

教育部有关人士介绍,为统筹做好今年的高考防疫,教育部会同国家卫生健康委、国家疾控局等部门,指导各地深入总结以往经验做法,坚持科学精准防疫,精准落实“乙类乙管”等要求,完善方案预案。

记者了解到,5月底至6月初,已有黑龙江、江苏、云南、北京、上海等多个省市的教育考试机构向当地高考考生致公开信,提醒考生注意个人防护,尽量不去人员密集场所,当好自身健康第一责任人。

据了解,多地还专门制定了高考新冠肺炎疫情工作方案或医疗卫生保障工作方案,各级卫生监督机构正加强对考点学校的卫生监督检查,提高学校应对突发公共卫生事件的应急处置能力。

中国疾控中心有关专家介绍,结合多渠道监测数据综合研判认为,目前全国整体疫情态势平稳可控,对医疗秩序和社会正常运行影响较小。

是否佩戴口罩?多地允许考生自行决定

目前,已有多个省市教育考试机构明

多个省市教育考试机构明确表示,一般情况下,考生进入普通考场就座后,可自行决定是否佩戴口罩

各地将制定考试防疫方案和应急预案,针对不同考生情况分类设置考场,备足备用考场、工作人员和防疫物资,做好考生和工作人员考前健康监测,细化防疫措施,及时发布本地考试防疫要求

确表示,一般情况下,考生进入普通考场就座后,可自行决定是否佩戴口罩。

根据广西柳州市招生考试院发布的公告,考生要自备口罩,在进入考点、考场前自觉佩戴口罩;进入考场就座后可以自主决定是否佩戴口罩;考试结束后,考生应立即佩戴口罩,听从考点工作人员的安排有序离开考场。

福建省教育考试院则提醒:考生若佩戴口罩,进入考场前须将自备口罩放入考场外“非考试物品暂放处”,不得带入考场。入场后确有需要的,可向监考员提出申请,由考场提供。

山东等多地明确:核酸或抗原检测结果为阳性的考生将安排在备用考场,备用

共同努力创造属于这个时代的新文化

(上接1版)

“在以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴的进程中,如何构建中国式现代化的文化形态?习近平总书记讲话中给出了鲜明答案。”武汉大学马克思主义学院院长沈壮海说,“‘第二个结合’的提出,凝结着党领导人民百余年的奋斗经验,更揭示了在新时代建设社会主义文化强国、铸就社会主义文化新辉煌的方法论。”

沈壮海说:“我们要深入学习贯彻总书记的最新阐释,从中华民族世世代代形成和积累的优秀传统文化中汲取营养和智慧,引导更多学生带着对中华文化生命力、创造力的坚定信心,延续文化基因,萃取思想精华,共同创造属于我们这个时代的新文化。”

陕西历史博物馆内,一件件珍贵文物浓缩数千年文明绚烂之美,吸引众多游客前来参观。馆长侯宁彬第一时间带领全馆工作人员学习了习近平总书记重要讲话。

“总书记的重要讲话令我们真切感悟到,正是‘第二个结合’,让我们能够在更广阔的文化空间中,充分运用中华优秀传统文化的宝贵资源,探索面向未来的理论和制度创

新。”侯宁彬说,“博物馆是中华优秀传统文化与百姓大众交流的窗口。我们将继续通过更有质量的展览和开放活动,向观众讲好文物故事,以创新创造激活传统文化、以时代精神赓续中华文脉。”

更好担负起新的文化使命

夏日,湖南大学岳麓书院古木参天,绿荫如盖。千年学府中,无论是“学达性天”的期许,还是“实事求是”的古训,都记录着中华文化源远流长、烛照古今的思想光华。

习近平总书记的重要讲话,令岳麓书院党委书记陈宇翔深感重任在肩:“身处伟大新时代,岳麓书院将进一步加强对中华优秀传统文化的研究与阐释,切实把马克思主义思想精髓同中华优秀传统文化精华贯通起来,不断在理论发展上作出新的阐释,推动文化繁荣,建设文化强国。”

习近平总书记指出,中华文明具有突出的包容性,具有突出的和平性。总书记的讲话,给予福建泉州海外交通史博物馆馆长丁毓玲莫大的鼓舞。

“今年是共建‘一带一路’倡议提出十周

年,越来越多的人来到泉州海交馆参观研学。”丁毓玲说,“作为文博工作者,我们要以更饱满的热情投身文化传播工作,为人民群众提供丰富多彩的文化产品,在实际岗位上以点点滴滴的努力,担负起我们在新时代新的文化使命。”

奋进新征程,不断培育和创造新时代中国特色社会主义文化,要坚持守正创新。

今年傣族泼水节前夕,云南耿马县民族歌舞团创作的泼水舞曲走红社交网络。舞曲吸纳马鹿舞、白象舞、象脚鼓等当地非遗元素,同时创新艺术形式,加入流行音乐元素,呈现轻松欢快的律动风格,广受年轻观众喜爱。

“习近平总书记说,要坚持守正创新,以守正创新的正气和锐气,赓续历史文脉、谱写当代华章。这为我们实现传统文化创造性转化和创新性发展进一步指明了方向。”耿马县民族歌舞团负责人王峰表示,今后,他和团队将立足守住优秀传统文化根脉,不断探索和创新传统文化的现代表达方式,力争打造出更多留得下来的文艺精品,在新时代谱写更加生动的文化传承发展新篇章。

一刻钟便民托育圈开启社区普惠托育新模式

(上接1版)

历下区妇联主席苏凤清表示,巾帼志愿服务队主动融入,将“妇女之家”作为舞台,将最美家庭事迹作为题材,演家庭美德故事、唱最美家家训,让好家风好家教走进群众身边、融入日常生活,成为该区家家教家风建设中的一支骨干力量。

“爱回家”,让爱回家

近年来,困难家庭救助行动、金牌调解室、托育服务试点在历下区遍地开花,这些聚焦家庭难事、服务家庭所需的妇联作为正在为广大家庭追求美好生活加油助力。

在历下区杨柳新村街道,为解决居民特别是双职工家庭“带娃难”的迫切需求,弥补0-3岁婴幼儿服务空缺,首创济南首家社区公益托育阵地,面向辖区居民提供以“临时托、计时托”为主的公益性托育服务和“亲子活动、育儿沙龙”等科学育儿服务。据了解,按照中央及省市区关于促进3岁以下婴幼儿照护服务发展的工作要求,杨柳新村街道积极探索社区托育服务,依托柳悠芽托育园建设,打造了一刻钟便民托育圈,实现了全域的婴幼儿健康养育全覆盖,开启了社区普惠托育新模式。

在历下区全域,单亲特困母亲救助实现全覆盖,每年投入40余万元,救助单亲特困母亲和困难儿童家庭300余户。

诉求“一口”受理,问题“一站”对接是历下区金牌调解室的工作原则。近年来,济南市历下区妇联深入实施“爱回家”妇女儿童权益保护项目,积极联合、联动公检法司、律所、社会组织等专业力量,建立金牌调解室20个,为妇女和家庭提供投诉受理、纠纷调解、心理疏导、法律援助、关爱帮扶等系统化服务。

济南市历下区妇联副主席、妇儿工委办主任李晶表示,她们推行“全链条”婚姻家庭辅导服务,借力全区网格化治理实践,打破仅针对离婚妇女辅导局限,着眼预防、排查、化解等各环节制定一整套工作流程,推动婚姻家庭辅导服务关口前移,实现预防教育与事后调解并举。

“入户家访”,让指导服务更为精准

为强化家庭教育支持服务,济南历下区妇联结合家庭实际需求,主动推出家访“把脉问诊”、“专家”“对症下药”,将“入户家访”家庭教育指导服务作为“七彩·巾帼”美好家教行动的重要探索,建立了“花开历下”优秀家庭

教育讲师“百师团”、区域服务管理、“六单”工作法等一揽子创新举措,依托“七彩·巾帼”家庭教育指导服务项目,加强家庭教育指导服务精细化、精准化管理,对各级妇联组织有效介入、服务、解决家庭教育难题取得了显著成效,为打造历下区家庭教育指导服务高地提供了有力支撑。

“我们的初衷是整合全区的家庭教育资源,打造一支能够‘为我所用’的家庭教育指导专家队伍,让专业的面对面、心贴心的家庭教育指导走进千家万户、普惠千家万户。”苏凤清告诉中国妇女报全媒体记者。

全区家庭教育指导师和妇联工作者将巾帼大宣讲融入“入户家访”服务中,以群众喜闻乐见的形式讲述中华民族传统美德文化、科学家教知识、历下名人故事等,带动和感染更多家庭以为党育人、为国育才为己任,以身示范、立德树人,推进家庭教育促进法在家庭落地生根。

家庭之所盼,妇联必有为。苏凤清表示,历下区妇联将继续着力探索家家教家风建设新思路、新举措、新方法,用好“联”字优势,串起做好家庭工作的各方力量,不断创造落实“家家幸福安康工程”的新成效,积极回应广大家庭对美好生活的向往,大幅提升广大家庭的获得感和幸福感。

中国空间站第四批空间科学实验样品顺利返回

据新华社北京6月5日电(记者 张泉 宋晨)记者从中国科学院获悉,中国空间站第四批空间科学实验样品4日随神舟十五号载人飞船返回舱返回地面,在东风着陆场交付由中国科学院牵头负责的载人航天工程空间应用系统。随后,部分实验样品运抵北京,并将由相关实验科学开展后续研究。

据介绍,此次随神舟十五号载人飞船返回舱下行的实验样品总重量20余公斤,共下行15项科学项目的实验样品,包括细胞、线虫、拟南芥、再生稻等生命实验样品,以及多种合金材料、新型红外探测器材料、非晶薄膜材料等材料实验样品。

科研人员将对返回的生命实验样品进行分子生物学、细胞生物学、在轨生长发育和代谢等相关分析,通过与地面比对分析研究,解析空间微重力、辐射对于实验样品作用的规律和分子机理,为进一步创制适应空间环境的作物和开发利用空间微重力、辐射等资源提供理论依据。