

特别策划

新时代坚持和发展马克思主义妇女观笔谈③

编者按

习近平总书记指出,实现党和国家发展的宏伟蓝图,需要包括妇女在内的全体中华儿女共同奋斗。希望广大妇女做伟大事业的建设者、做文明风尚的倡导者、做敢于追梦的奋斗者,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。全面建设社会主义现代化国家新征程为中国女性发展提供了新机遇,女性只有把自身发展与国家振兴相联系、与时代进步相契合才能谋求自身真正的解放与进步。

■ 覃志红

“妇女是人类文明的开创者、社会进步的推动者,在各行各业书写着不平凡的成就。”当前,中国已经开启全面建设社会主义现代化国家新征程。全面建设社会主义现代化国家的进程,同样是妇女解放的过程。从一定意义上讲,衡量现代化程度和标准必须以妇女发展水平为尺度,实现现代化必须加快妇女发展的进程。女性只有把自身发展与国家振兴相联系、与时代进步相契合才能谋求自身真正的解放与进步。全面建设社会主义现代化国家新征程为中国女性发展提出新要求。

马克思主义妇女观指导新时代女性发展

马克思充分肯定女性在创造人类文明、推动社会发展中的伟大作用,认为女性被压迫是人类历史发展到一定阶段的产物,其根源是私有制。马克思主义经典作家将妇女解放的程度看作衡量社会普遍解放的天然尺度,认为女性解放与民族解放、阶级解放、人类解放具有同步性,是一个长期的历史过程,并且提出参与社会劳动是女性解放的先决条件。马克思主义致力于为包括女性在内的广大劳动人民求解放,相应的,追求男女平等亦为马克思主义妇女观的核心内容。

在革命、建设、改革各个历史时期,我们党始终坚持把实现妇女解放和发展、实现男女平等写在自己奋斗的旗帜上。新中国成立以来,以马克思主义妇女理论为指导,中国的妇女解放取得了里程碑式的跨越式发展,中国妇女在受教育程度、经济收入、政治话语权等方面获得的改善都是历史上任何时期所无法比拟的。中国的妇女解放先后经历了放开裹足的身体层面解放到争取经济、政治、法律等权利的社会层面解放,再到心理和价值层面的真正主体意识的觉醒。进入新时代,我国社会主要矛盾发生历史性变化,具体到女性群体层面,则是妇女群众对美好生活的需要日益广泛,女性发展的不平衡不充分问题仍然存在。城乡、区域和群体之间妇女发展仍存在差距,农村欠发达地区妇女民生保障力度还需加大。

现代科技的创新与智能生产逐渐缩小了生产者的性别差异,使得女性可以在时间、精力和资源分配上寻求平衡。职业女性可以在社会与家庭中扮演多重角色,一方面提升了妇女发展的可能性空间,另一方面也加剧了妇女面临的矛盾与冲突,给女性发展提出新的要求。在全面建设社会主义现代化国家新征程上,女性在就业、人身财产、婚姻家庭、养老等方面平等权利的保障面临新机遇。

全面建设社会主义现代化国家与女性全面自由发展

正如马克思在《共产党宣言》中所指出的,未来社会“将是一个联合体,在那里每个人的自由发展是一切人的自由发展的条件”。人类作为社会文明进步的创造者和接受者,其全面发展是社会发展的必然趋势。作为人类主要组成部分的女性的社会地位逐步提高,女性独立人格的形成也是历史发展的必然。现代化对女性的影响是多方面的。

——推动女性全面发展。全面建设社会主义现代化是经济、政治、文化、社会、生态文明共同推进的现代化,从妇女生存发展的基本需求出发,着力解决关涉妇女切身利益的现实问题,努力实现妇女在经济、政治、文化和社会等各方面的全面发展就成为题中应有之义。人是一种自然产物,也是一种社会产物,而劳动和创造作为人的本质特征,又赋予了人的精神属性。因而自然存在、社会存在、精神存在,构成了整体的人的存在,也为女性解放提出了整体性的现实要求。

——蕴化女性自由人格。妇女解放的目标之一是构建男女两性独立、平等、和谐发展的新型社会。女性受教育的水平、女性被认可的程度、女性价值观的层次、女性对社会成员的影响能力等直接关系到社会人的现代化的实现程度。女性在心理和观念上实现解放,是一条更为艰难也更深刻意义的道路。而这种思想和心灵的解放更多是通过接受现代教育来实现的。女性受教育水平关系到女性的自我认知、自我接纳、自我调适、自我发展的自觉程度,关系到女性身心和谐及经营婚姻家庭的态度和能力,也就在很大程度上影响着家庭与社会的和谐。

——促进女性自我觉醒。信息网络技术打破了旧的生产局限,为男女两性平等协调发展创造了更多便利条件。科技进步、观念更新使女性的主体意识开始呈现“平等、差异、协调”的局面。女性自我意识的觉醒既是自我理想角色的完美追求,同时也带来女性价值观、世界观、人生观、家庭婚姻观、生育观等的变革。

汇聚“她力量” 奋进新征程

习近平总书记指出,实现党和国家发展的宏伟蓝图,需要包括妇女在内的全体中华儿女共同奋斗。希望广大妇女做伟大事业的建设者、做文明风尚的倡导者、做敢于追梦的奋斗者,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

开启新征程需要充分发挥包括女性在内的人力资源优势,为推动高质量发展、全面建设社会主义现代化国家提供有力支撑。马克思主义理论认为,人既是历史的产物,也是历史的创造者。恩格斯指出,“妇女解放的第一个先决条件就是一切女性重新回到公共的事业中去。”毛泽东也曾提出“要真正求得社会解放,就必须发动广大的妇女参加;同样,要真正求得妇女自身的解放,妇女们就一定要参加社会解放的斗争”。

作为推动新征程的“剧作者”,女性担负重要的时代使命;同时,女性也是个人的“剧作者”,应充分发挥自身潜能,书写全面自由发展的精彩人生。既要利用好全面建设社会主义现代化国家的战略机遇期,也要在自身解放发展的同时推进中国社会的改革创新,在推动新征程中,充分发挥“她力量”有如下几个着力点。

一是立法、政策制定及项目实施过程中,将社会性别理念与社会发展相融合,将男女都视为社会主体,同等考虑两性利益,同时也要给予女性生育阶段的独特性以充分考量,以保证男女能够真正平等地分享经济社会发展成果,在现代化进程中同样收获获得感、幸福感、安全感。

二是需要将传统文化与现代文明进行有机整合,形成符合人类整体利益的文化形态,努力营造和谐共生的社会人文环境,助力妇女塑造独立、自信、自强、勇于开拓的健康人格。

三是注重发挥妇女在家庭生活中的独特作用,推动社会主义核心价值观在家庭落地生根,形成爱国爱家、相亲相爱、向上向善、共建共享的社会主义家庭文明新风尚。

四是创造社会条件鼓励女性突破传统性别观念藩篱,发扬传统利他主义精神,积极参与践行公益慈善和志愿服务活动,汇聚“她力量”,融入和契合中国现代化实践,做伟大事业的建设者、文明风尚的倡导者、敢于追梦的奋斗者,在全面建设社会主义现代化国家新征程上,为实现中华民族伟大复兴的中国梦作出新的更大贡献。

(作者为河北省社会科学院研究员)

女学热点

女性在新现实中创造机遇

——2022年全球妇女峰会观察与思考

阅读提示

近日,2022年全球妇女峰会在泰国曼谷举行,峰会主题是:女性在新现实中创造机遇。来自各地的女政治家、企业家共同探讨了以妇女力量重振全球经济、引领建设性别公平的工作场所、通过技术转变企业精神、依托妇女中小微企业振兴供应链以及在保护地球自然资源的同时促进经济增长等议题。峰会将妇女置于全球经济恢复的中心,推动女政治家和企业家思想与方法的跨界交流,展示了女性的杰出能力及推动世界未来发展的美好愿景。

■ 李英桃 魏赛伟

近日,2022年全球妇女峰会在泰国曼谷举行,本届峰会的主题是:女性在新现实中创造机遇。来自世界各地的女政治家、企业家汇聚在泰国首都曼谷,共商推动妇女发展、促进性别平等和赋权妇女与女童的全球大计。

全球妇女峰会(Global Summit of Women)创立于1990年,其宗旨是构筑全球妇女联盟,为在政治和经济等领域富有声望和影响力的各国杰出女性搭建交流平台,鼓励全球妇女跨越文化障碍和各种阻力,增强全球化市场的活力,提高妇女在全球政治、经济和社会活动中的参与水平和领导力。除2020年因疫情停办外,全球妇女峰会自1997年起每年召开一次,现已发展成为“全球妇女最重要的商业和经济论坛”,被誉为“女性达沃斯”。

克服疫情影响,以妇女力量重振全球经济

新冠疫情暴发破坏了全球经济和劳动力市场,加深了妇女在经济领域面临的困境。由于全球妇女较多集中在酒店、零售、食品服务和旅游业等受疫情影响较大的部门,非正规就业比例大,其失业速度和失业率也高于男子。如何让在疫情期失去工作的女企业家和女性从业人员重新步入正轨是本次全球妇女峰会的主要目的,也是重振全球经济的关键。

6月23日上午,泰国证券交易所敲响的开幕钟声,也正是此次峰会的开幕钟声。这一仪式是

对妇女对泰国及世界其他国家经济所做重大贡献的认可和表彰。全球妇女峰会主席艾琳·娜提维达(Irene Natividad)在开幕致辞中引用麦肯锡咨询公司的研究结果:妇女的经济活动占全球各国国内生产总值总和(the global GDP)的39%,她们为推动全球发展做出了巨大贡献。与会代表强调,各国政府需要深刻地认识到,只有在女性和男性的共同参与下,全球经济才能充分发挥其潜力;只有让各行各业的妇女都在经济社会发展中站稳脚步,才能充分发挥妇女撑起社会进步与发展“半边天”的作用。

提高女性领导比例,引领建设公平的工作场所

妇女在公司管理层中的代表性对于保障董事会中的性别平衡至关重要。企业层面需要加速培养女性企业领导者,采取大胆措施来解决新冠疫情衍生的职业倦怠问题,关注无酬劳动与照料问题,保障同工同酬,创造一个让所有妇女都感到被重视的公正的工作场所。研究显示,亚太地区的全球性企业中女董事的比例最低,仅为10.7%,仍落后于世界其他地区;如果有3名或更多女性担任高级管理职务,该公司各个方面的绩效都会有所提升。

在以“推动妇女加入董事会:倡导是否有所作为”为主题的研讨会上,艾琳·娜提维达提出,缩小工作场所性别差距的关键在于建立性别配额制,并设定公司执行配额制的最后期限。IBM亚太地区的首席数字官阿曼达·约翰斯顿-佩尔(Amanda Johnston-Pell)提出,政府部门需要用简单明确的法规来加快推进妇女获得公司董事会席位的工作。

应对“数字性别鸿沟”,依托妇女中小微企业振兴供应链

“数字性别鸿沟”是妇女享受第四次工业革命带来的“数字红利”的重要障碍,也是她们难以融入新兴行业的主要原因。21世纪以来,很多行业或技术岗位都已向妇女开放。尽管如此,妇女却往往因为技术门槛限制而难以真正进入其中。越南国家副主席武氏映春在峰会发言中强调,妇女要充分利用第四次工业革命带来的机遇,积极获得先进知识,增强数字应用能力,发挥自身的潜能和力量,紧跟时代脚步。

联合国的最新资料显示,中小微企业占全球企业的90%,为全球提供了60%~70%的就业岗位,并贡献了全球50%的国内生产总值。新冠疫情暴发以来,中小微企业受到多重冲击,遭受了最严重的损失,而女性在中小微企业主中占很大比例。艾琳·娜提维达在采访中提到,全球37%的中小微企业是由妇女创办的。

当前,这些中小微企业不仅比以往任何时候都更需要获得支持,而且它们在重建更好、更强大的全球供应链中将发挥关键作用。因此,在振

兴供应链的过程中,需要采取有针对性措施,赋能并支持妇女领导的中小微企业。这样既有助于让全球供应链更高效地运作,又能为女企业家带来更多机遇。

保护地球自然资源,并同步促进经济增长

相关研究指出,保护自然实际上是对全球经济的净贡献,如果保护世界上至少30%的陆地和海洋,预计截至2050年,每年将增加640亿至4540亿美元的经济产出,还会产生其他效益。同时,环境退化和气候变化对妇女的影响是不可估量的。随着土地、森林和水资源私有化或被攫取后用于商业投资,依靠这些资源谋生的妇女会被边缘化,甚至流离失所。

2022年全球妇女峰会非常重视节能减排和环境保护,支持通过购买“减少泰国温室气体排放项目”的碳信用来抵消活动排放。在泰国组委会的努力下,本届峰会成为历史上第一个实现了“碳中和”的全球妇女峰会。作为受气候变化影响最严重的国家之一,越南也敏锐地意识到保护自然环境和自然资源的紧迫性,已经提出了许多解决方案来转变增长模式,以建设绿色、可持续、循环和环境友好型经济,提高人们特别是妇女和女童对气候变化的抵抗力和适应能力。保护自然资源的同时促进经济增长,这将成为社会良好治理的必要组成部分。

展现妇女发展成就,为促进性别平等注入活力

泰国是亚洲第一批赋予妇女选举权的国家(1932年)。根据《2021年全球性别差距报告》,泰国在全球妇女经济参与机会的性别差距指数中位于前列,泰国女性劳动力占该国总劳动力的66.8%,在亚太地区名列前茅,而泰国女性的高等教育入学率位居世界第一,男生与女生的人学比例为1:1.41。泰国前旅游及体育部长、开泰银行董事会主席科甘·瓦他那朗恭(Kobkarn Wattanavrangkul)在发言中强调,泰国妇女有很大的潜力成为公司的董事以及从事包括IT、科技和能源在内的多个行业。此次峰会应该激励泰国各个公司和组织更加关注女性赋权问题,并创建相互分享和交流经验的平台。深受新冠疫情和多重危机交叉影响的全球经济亟待恢复与振兴。2022年全球妇女峰会正是将妇女置于全球经济恢复的中心,推动女政治家和企业家思想与方法的跨界交流,力争变“危机”为“转机”,在不安全、不确定的全球环境中实现有利于推动性别平等的变革。为女性创造新机遇,也就是为世界创造新机遇,更是为全球可持续发展创造新机遇。全球妇女峰会充分展示了女性在各方面的杰出能力,女性与男性将共同推动世界朝着更美好的未来发展。(作者单位:北京外国语大学国际关系学院)

图志 华夏科技女志群芳谱 主持人:章梅芳(北京科技大学教授)

王明贞:百折不挠的女物理学家



王明贞 理论物理学家 (1906年—2010年) 104岁 是清华大学最早聘任的女教授之一

王明贞(1906—2010),中国著名女物理学家和物理教育工作者。1906年,王明贞出生在著名的苏州王家,她的姐姐就是本栏目前几期介绍过的中国现代妇产科学奠基人之一的王淑贞。她出生后不久,母亲离世,促使姐姐王淑贞立志学医。她在振华女校接受了良好的早期教育,1926年中学毕业后,在大姐王淑贞的支持下,王明贞转学到燕京大学物理系继续学习。

1930年大学毕业后,王明贞在燕京大学攻读研究生,1932年,王明贞获得硕士学位。此时,金陵女子大学校长吴贻芳邀请她到金陵女子大学从事数学和物理教学工作,在吴贻芳的推荐下,王明贞获得了美国密歇根大学四年的全额奖学金。在金陵女子大学工作6年,也帮助她挣取了足够的费用。

1938年夏天,王明贞如愿前往密歇根大学

物理学学习。她是当时班里唯一的外国人,也是唯一的女生。尽管如此,她的成绩却是班里名列前茅的,曾获得过3个金钥匙荣誉奖,其中一个在当时全美学生的最高荣誉奖。在第三年时,王明贞开始跟随导师乌伦贝克(George Eugene Uhlenbeck)做博士论文,研究了玻耳兹曼方程不同解法并首次独立地从福克—普朗克方程和克雷默方程中导出自由粒子和简单谐振子的分布函数。1942年,她完成了博士论文“玻耳兹曼方程不同解法的研究”。1945年,根据该博士论文,王明贞和导师在《现代物理评论》上发表了一篇论文,题为“布朗运动的理论”。这篇文章半个多世纪以来一直是研究布朗运动的权威文献,至今每年还平均被引用20多次。1943年,经密歇根大学老师的推荐,王明贞前往麻省理工学院雷达实验室理论组工作,

主要从事噪声理论研究,相关工作后被纳入实验室编写的《雷达系统工程丛书》第24卷《阈值信号》之中。在该书序言中,主编高度评价了王明贞所作的贡献。

1946年底,王明贞回国,翌年到云南大学担任数理系教授,其间与俞启忠相爱结婚。1949年,王明贞和俞启忠前往美国圣母大学继续学术工作,主要研究带电粒子的多重散射理论和非高斯型软链网络的统计理论。其间,王明贞发表的论文至今仍被学术界引用。不久后,新中国成立的消息传到了大洋彼岸,王明贞夫妇归心似箭。但此时美麦卡锡主义盛行,对华人归国百般阻挠。王明贞在圣母大学的研究工作得到了美国海军实验室资助,朝鲜战争爆发后,王明贞不愿与美国军方有任何关系,主动辞职。直到1955年,经过不懈努力,王明贞夫妇才与一批中国学生一道获准离境,并于6月上旬返抵北京。

1955年9月,49岁的王明贞被分配到清华大学任教。然而受条件限制,她不得不中断自己钟爱的统计物理学研究工作,转而全身心投入教育教学。其间,作为理论物理教研组的教授,王明贞为工程物理系开设了“热力学和统计物理”课程,为力学系开设了“非均匀气体的数学理论”课程,此外还为年轻教师开设了高级统计力学课程。她为人谦和,教学严肃认真、严谨深入、重点突出、言简意赅,赢得了师生的爱戴。2010年,104岁高龄的王明贞安然离世,遗体捐献给了北京中医药大学。

王明贞前半生经历坎坷,但自强不息,在理论物理学领域作出了突出贡献;后半生遭遇磨难,但坚韧不拔,踏踏实实教书育人,培育出一大批杰出人才。她一辈子无私无畏、乐观豁达,是一个理性而强大的人。在王明贞90岁的生日庆祝会上,她的学生、朋友、亲戚用发自肺腑的语言,讲述了她爱国、勤学、俭朴、谦虚、奋斗的一生。

奋进新征程为女性全面自由发展提供新机遇