

特别策划· 深入学习贯彻党的二十大精神专题(17)

性别平等：全球人权治理“中国方案”的重要内容

编者按

党的二十大报告指出，“坚持走中国人权发展道路，积极参与全球人权治理，推动人权事业全面发展”。这是历届中国共产党全国代表大会的报告中首次提到全球人权治理问题。本文作者在梳理中国的全球人权治理理念及其推动妇女人权发展和性别平等的具体实践的基础上，提出促进性别平等和妇女人权事业发展是全球人权治理“中国方案”的重要内容。

李英桃

党的二十大报告第六部分指出，“坚持走中国人权发展道路，积极参与全球人权治理，推动人权事业全面发展”。这是历届中国共产党全国代表大会的报告中首次提到全球人权治理问题。本文作者在梳理中国的全球人权治理理念及其推动妇女人权发展和性别平等的具体实践的基础上，提出促进性别平等和妇女人权事业发展是全球人权治理“中国方案”的重要内容。

重视生存权和发展权，强调“为人民谋幸福”

自1991年始，中国政府陆续发布十余部综合性人权问题白皮书和近70部与人权相关的白皮书，阐释并向世界介绍中国人权观和状况。《中国的人权状况》是中国发布的第一个中国人权状况白皮书，也是第一个政府白皮书。该白皮书中高度评价《世界人权宣言》“作为第一个人权问题的国际文件，为国际人权领域的实践奠定了基础”；阐释中国人权的广泛性、公平性和真实性，提出“生存权是中国人民长期争取的首要人权”，并详细介绍了中国人民享有人权的具体状况。在积极参与国际人权活动部分，白皮书指出，中国承认和尊重《联合国宪章》保护和促进人权的宗旨与原则，重视发展权问题，坚决反对任何国家借口人权问题干涉别国特别是广大发展中国家的内政，使许多发展中国家的主权和尊严受到损害；中国愿意同国际社会一道，为建立一个公正、合理的国际关系新秩序，实现联合国维护和促进人权的基本自由的宗旨，继续做出不懈的努力。

2019年9月，国务院新闻办公室发布了《为人民谋幸福：新中国人权事业发展70年》白皮书，回顾中国辉煌壮丽的人权发展历程，阐明以人民为中心的人权理念，并从持续提升人民生活水平、切实保障人民各项权利、重视保障特定群体权利、不断加强人权法治保障、全面参与全球人权治理、推动世界人权事业发展等多个方面总结了新中国人权事业发展的成就与面临的挑战。该白皮书对中国参与全球人权治理的具体实践进行了全面阐述，强调中国在大力推

进自身人权事业发展的同时，始终坚持平等互信、包容互鉴、合作共赢、共同发展的理念，积极参与联合国人权事务，认真履行国际人权义务，广泛开展国际人权合作，积极为全球人权治理提供中国智慧、中国方案，以实际行动推进全球人权治理朝着更加公正合理包容的方向发展。

完善全球人权治理，共同构建人类命运共同体

近年来，中国代表在国际舞台上反复阐述本国的全球人权治理主张，其核心观点可概括为三个主要方面。

第一，人类命运共同体理念是国际人权话语体系的组成部分。2017年3月，联合国人权理事会第34次会议通过关于“经济、社会、文化权利”和“粮食权”两个决议，决议明确表示要“构建人类命运共同体”。这是人类命运共同体重大理念首次载入人权理事会决议，标志着这一理念成为国际人权话语体系的重要组成部分。中国代表马朝旭大使在会议发言中提出坚持主权平等、坚持多边主义、坚持互利共赢、坚持开放包容、坚持和平发展等五点主张，倡导“发展和完善全球人权治理，推动国际人权事业健康发展，共同构建人类命运共同体”。倡导构建人类命运共同体，推动国际合作与共同行动，有助于促进国际关系民主化进程，有效推动全球人权治理的发展。

第二，把发展权放在首位，将“发展促进人权”引入国际人权体系。1986年，联合国大会通过《发展权利宣言》这一具有开创性的文件，首次宣布发展权是一项不可剥夺的权利。中国支持并参加了联合国人权委员会起草《发展权利宣言》的政府专家组的历届会议。在2018年2月召开的联合国人权理事会第37次会议上，中国代表俞建华大使以“坚持合作共赢，共促人权发展”为题参加一般性辩论，提出“以发展促人权”“以安全促人权”“以合作促人权”“以公平促人权”的四点主张，坚持把发展权放在首位，强调人人充分享有人权，是人类社会的伟大梦想；强调中

国始终是国际人权治理的参与者、建设者和贡献者，始终积极推动国际人权事业健康发展。2021年7月，联合国人权理事会第47届会议通过中国提交的“发展对享有所有人权的贡献”决议，首次将“发展促进人权”引入国际人权体系。

第三，推动南南人权合作，积极参与完善全球人权治理。“南南合作”在中国的全球治理理念与实践中都占有重要地位。2017年12月，中国国务院新闻办公室和外交部共同举办首届“南南人权论坛”，主题为“构建人类命运共同体：南南人权发展的新机遇”。论坛通过《北京宣言》，倡导各国政府和各国人民应本着共商共建共享的原则，同心协力构建人类命运共同体。其后举行的“2019·南南人权论坛”的主题为“文明多样性与世界人权事业的发展”，“2021·南南人权论坛”的主题为“人民至上与全球人权治理”。国家主席习近平在给“2021·南南人权论坛”的贺信中指出：人权实践是多样的。世界各国人民也应该能够自主选择适合本国国情的人权发展道路。中国愿同广大发展中国家一道，弘扬全人类共同价值，践行真正的多边主义，为促进国际人权事业健康发展贡献智慧和力量。外交部副部长马朝旭在开幕式致辞中强调，“中国倡导和平、发展、公平、正义、民主、自由的全球共同价值，积极参与完善全球人权治理。”广大发展中国家团结互助、齐心协力，能够更好地维护国际公平正义，为推动全球人权事业发展发挥更大作用。

支持全球妇女事业，在全球人权治理中推动性别平等

中国一向重视消除对妇女一切形式的歧视、保障妇女权利，积极促进全球人权治理中的性别平等，推动全球人权事业发展。在大量的具体实践中主要包括以下五个方面的内容：

第一，认真履行国际人权义务。中国于1980年签署《消除对妇女一切形式歧视公约》这一联合国核心人权条约，成为国际社会最早签署该公约的国家之一，并已于2020年向消除对妇女歧视委员会提交

了第九次履约报告，全面反映中国在履约过程中取得的成就及遇到的问题。

第二，积极参与国际人权事业。中国先后推荐关敏谦、林尚贞、冯萍、邹晓巧、宋文艳、夏杰担任联合国消除对妇女歧视委员会委员，同联合国人权事务高级专员及其办公室保持建设性接触，邀请消除对妇女歧视问题工作组访华等。

第三，大力支持全球妇女事业发展。国家主席习近平在2015年全球妇女峰会和2020年在联合国大会纪念北京世界妇女大会25周年高级别会议上做出承诺，分别为联合国妇署提供1000万美元捐助，为发展中国家提供“妇幼健康工程”“快乐校园工程”、派遣医疗专家小组开展巡医活动以及培训项目等，同联合国教科文组织合作设立女童和妇女教育奖，支持全球女童和妇女教育事业。

第四，继承发扬世妇会“北京精神”。作为联合国第四次世界妇女大会的承办国，中国着力推动国际人权规则和机制建设、倡导开展国际人权交流合作，为实现全球性别平等、促进妇女人权发展做出贡献。

第五，率先倡议召开全球妇女峰会。继倡议召开2015年全球妇女峰会之后，习近平主席在联合国大会纪念北京世界妇女大会25周年高级别会议上的讲话中，代表中国倡议“在2025年再次召开全球妇女峰会”，在加快实现性别平等、促进全球妇女事业发展中发挥了引领作用。

中国人民为享有更加幸福安康的生活和更高水平的人权所做的努力，必将推动世界人权事业的发展。2022年2月25日，习近平总书记在中共中央政治局就中国人权发展道路进行第三十七次集体学习时发表重要讲话指出，“我国是世界上唯一持续制定和实施四期国家人权行动计划的主要大国。我们积极参与全球人权治理，为世界人权事业发展作出了中国贡献，提供了中国方案。”毫无疑问，促进性别平等和妇女人权事业发展是全球人权治理“中国方案”的重要内容。

(作者为新疆大学天山学者，北京外国语大学教授、博导)

图志 华夏科技女杰群芳谱 主持人：章梅芳(北京科技大学教授)

特别策划· 党领导妇女运动百年重大成就专题(4)

新时代妇女参与科技创新的进展与成就

党的十八大以来，我国科技实力跃上新的大台阶，在关键领域取得一批重大科技成果。妇女是新时代科技创新和科技事业蓬勃发展的重要参与者和贡献者。本文从党和政府推动妇女参与科技创新战略、将推动妇女参与科技创新纳入规划、加大对女性科技人才的资金支持力度、采取多方面措施全面加强高水平女性科技人才队伍建设等角度梳理了新时代妇女参与科技创新的进展与成就。

阅读提示

倪婷

党的十八大以来，我国科技实力跃上新的大台阶，在关键领域取得一批重大科技成果。妇女是新时代科技创新和科技事业蓬勃发展的重要参与者和贡献者，党和政府采取切实措施促进女性平等参与科技事业，注重发挥女性科技人才作用，实施促进女科技工作者成长的倾斜性政策，女性参与科技创新的制度环境不断优化，广大女科技工作者坚持“四个面向”，在创造高水平科技自立自强、建设世界科技强国的征程中贡献磅礴的巾帼力量。

在党和国家科技创新战略下推动妇女参与

党的十八大以来，党中央全面加强科技创新的部署。习近平总书记对科技创新提出一系列新论断、新要求，为建设科技强国提供了根本遵循。通过对科技创新进行系统谋划，推出一系列奠基之举、长远之策，使新技术、新成果加速转化，新模式、新业态不断涌现。一系列战略举措的实施为包括女性科技人才在内的科技工作者创造了良好环境。为全面推动妇女参与科技创新战略，进一步激发女性科技人才创新活力，2021年，科技部、全国妇联等13个部门联合制定《关于支持女性科技人才在科技创新中发挥更大作用的若干措施》，支持女性科技人才获取科技资源，提高科技决策参与度，保障女性科技人才参与科技创新发展的机会均等，完善女性科技人才评价激励机制，为女性科技人才营造良好科研环境，创造生育友好型工作环境，部署实施“科技创新巾帼行动”，采取切实措施支持女性科技人才投身高质量发展。

将推动妇女参与科技创新纳入规划

将促进女性科技人才发展纳入国家规划中同步实施。在《国家中长期人才发展规划纲要(2010—2020年)》中，明确提出人才的分布和层次、类型、性别等结构趋于合理的战略目标，并倡导为各类人才平衡工作和家庭责任创造条件，为促进科技领域的女性人才发展奠定了政策基础。

在促进妇女发展的专门规划中将培养女性科技人才作为主要目标。《中国妇女发展纲要

采取多方面措施全面加强高水平女性科技人才队伍建设

2021年，中央人才工作会议召开，习近平总书记提出深入实施新时代人才强国战略，把建设战略人才力量作为重中之重来抓，大力培养使用战略科学家，打造一批一流科技领军人才和创新团队，造就规模宏大的青年科技人才队伍，培养大批卓越工程师，擘画了新时代科技人才工作新蓝图。党和政府注重发挥女性科技人才力量，各部门积极落实中央决策部署，实施促进女性科技人才成长的倾斜性政策，为女性科技人才成长进步、施展才华、发挥作用创造良好政策环境，女性科技人才队伍建设取得重大进展。

把培养使用女性科技领军人才作为重点，在国家部署和实施的重大人才工程中推动女性科技领军人才培养。在一系列人才工程中，选拔培养了一批女性科技领军人才，逐渐形成了衔接有序、梯次配备的女性高层次人才队伍。把青年女性科技人才培养放在更加突出的位置。2004年全国妇联、中国科学技术协会等联合设立的“中国青年女科学家奖”，成为发掘和举荐高层次女性科技人才的重要平台，鼓励和吸引更多女性进军科技创新。

新时代女性参与科技创新取得巨大进步

一系列措施的实施，我国在促进女性参与科技创新方面取得了巨大进步，女性科技人才活跃在科技工作的各方面，女性科技人才资源总量持续增长，为科技进步与创新做出重要贡献，越来越成为建设新型国家和世界科技强国的重要力量。十年来，女科技工作者队伍不断壮大。到2021年，女科技工作者达近4000万人，约占科技工作者总数的40%。

在引领科技创新的伟大征程中，女性科技人才在科学技术的若干重大、前沿领域发挥着越来越重要的作用。以两院院士为代表的科技人才不断涌现。2021年，中国科学院、中国工程院增选院士，11位女科学家当选，占新增两院院士总数的7.4%。2020年受表彰奖励的女科技工作者达7.4万余人次，占总数的27%。

新时代我国基础研究和原始创新取得重要进展，成功组织了一批重大基础研究任务，女性科技人才在航空航天、计算机、医药等战略高技术领域科研攻关取得一批重大创新成果，支撑高质量发展的能力和作用显著提升。杰出女性科技人才为我国载人航天、火星探测、探月工程、北斗导航系统等国家重大科技工程的顺利实施做出了重要贡献。新冠疫情暴发后，涌现出一批女性科技工作者，她们用科学技术守护了人民健康。

(作者单位：全国妇联妇女研究所妇女历史研究室)

注：本文为研究阐释党的十九届六中全会精神国家社科基金重大项目“中国共产党领导妇女运动百年重大成就研究”(批准号22ZDA023)的阶段性研究成果。

尹文英

钻研「虫」与「土」拳拳报国心



尹文英在二在工作。

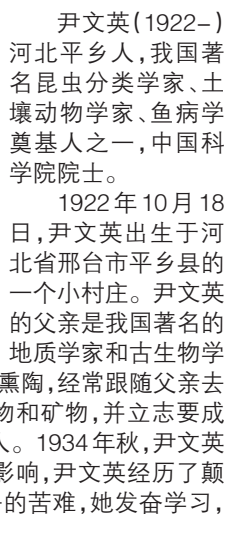
到水生所执笔撰写关于“鱼病防治”的相关内容，为我国专业院校编写《鱼病学》提供了基础资料，奠定了我国鱼病学研究的基础。

1963年，尹文英被调往中国科学院上海昆虫研究所工作。同年，她随同事一起去天目山采集昆虫标本，幸运地发现了当时尚未在我国有专门报道的原尾虫。尹文英通过向国外专家借阅资料进行研究，在《昆虫学报》上发表了《中国原尾目昆虫的两新种》一文。从此，原尾虫的分类便成为尹文英继鱼病研究后的一个新起点。

1965年，尹文英在采集标本时发现一种形态特异的原尾虫，经研究发现是原尾目中的一个新科，遂取名为“华蛭科”。1980年，在第16届国际昆虫学大会上，尹文英的报告将原尾目分成了8个类群，并给出了原尾目各类群的系统关系图。1987年，华蛭科被载入世界著名的昆虫学教科书，尹文英被称为当代原尾虫学四大权威之一。1996年，她在第20届国际昆虫学大会上进一步提出了原尾纲3目10科更完整的分类系统，这一分类系统现已为各国同行所采用，成为原尾目分类学研究的重要里程碑。

尹文英在采集标本时，注意到土壤中生活着各种各样的动物，而当时我国的土壤动物学研究还十分薄弱。她便在这一领域开始了艰辛探索，在她的奔走下，多家单位共同参与，开展了国家自然科学基金重点支持的“亚热带森林土壤动物区系及其在森林生态平衡中的作用”研究项目，采集标本30万号，涉及8个动物门、20个纲、71个目、600多种。20世纪90年代，尹文英主编出版《中国亚热带土壤动物》一书，成为我国第一部土壤动物学专著。2000年左右，尹文英主编出版《中国土壤动物检索图鉴》和《中国土壤动物》两部专著，推动了我国土壤动物学的发展。

1991年，尹文英当选为中国科学院院士。作为我国杰出的动物学家，尹文英早年从事鱼类寄生虫和鱼类疾病的防治研究工作，奠定了我国鱼类疾病学的研究基础。作为昆虫分类学家，她开创了我国原尾目系统分类和演化历史的研究之路，建立原尾纲系统发生概念和新的分类系统，享誉中外。作为土壤动物学家，她对我国土壤动物学的建立和发展作出了突出贡献。



尹文英(1922—)河北平乡人，我国著名昆虫分类学家、土壤动物学家、鱼病学奠基人之一，中国科学院院士。

1922年10月18日，尹文英出生于河北省邢台市平乡县的一个小村庄。尹文英的父亲是我国著名的地质学家和古生物学家，从小她便深受父亲的熏陶，经常跟随父亲去大自然中认识各种动植物和矿物，并立志要成为和父亲一样有学问的人。1934年秋，尹文英考入光华中学。受战乱影响，尹文英经历了颠沛流离的生活，尝尽战争的苦难，她发奋学习，立志科学报国。

1943年，尹文英顺利考入国立中央大学生物系并于1947年毕业。毕业后，作为英国寄生虫专家史若兰的助手，进入中央研究院动物研究所工作。在史若兰的带领下，尹文英的科研从鱼类寄生虫研究开始起步，后逐渐走上正轨。1949年，动物研究所改制为中国科学院水生生物研究所。1953年，水生所派尹文英等人前往浙江开展“菱湖鱼病工作站”筹备工作，新中国第一个鱼病工作站即在此诞生。在工作站研究和工作中，全站同志先后发现近20种危害严重的鱼病防治方法，后来在全国养鱼区推广使用，为我国水产养殖业的发展提供了重要保障。1956年菱湖鱼病工作站撤销，尹文英回