

她世界

她关注

2023年女足世界杯：

## 携手促进足球领域性别平等

**中国妇女报全媒体报道** 据联合国官网，2023年女足世界杯于7月20日至8月20日在澳大利亚和新西兰举行。比赛期间，联合国妇女署与国际足联开展历史性合作，共同庆祝参赛球队和球员的技能与成就，促进足球运动中的性别平等，防止赛场内外的虐待和歧视行为。

此次比赛将成为历史上参赛国家最多、收视率最高的女子体育赛事，有32个国家参赛，预计超过20亿观众收看。这为庆祝女性在体育运动中取得的成就以及推动女足运动和性别平等提供了宝贵的机会。

目前，女运动员面临着诸多挑战，包括职业机会有限、薪酬差距明显、赞助商较少、媒体报道不足以及比赛条件不平等。此外，取得成功的女运动员还经常受到线上和线下的恶意攻击与辱骂。

为了解决这些紧迫问题，实现足球领域的性别平等，国际足联将2023年女足世界杯的奖金提高到2019年的三倍，达到了1.5亿美元，这也是性别平等“三步走”计划的一部

分。同时，“足球将世界团结在一起”行动将在比赛期间重点关注性别平等问题。

在此框架下，联合国妇女署和国际足联共同发出了两项行动呼吁：

第一，“团结起来，实现性别平等”。将性别平等确立为一项基本人权，作为建设和平与可持续世界的关键要素。

第二，“团结起来，结束针对妇女的暴力”。呼吁制止暴力侵害妇女和女童这一全球最普遍的侵犯人权行为。

这两项关于性别平等的行动呼吁将在比赛期间通过各种渠道进行宣传，包括各队队长的臂章、场边的LED展板、场上的旗帜、场内的巨型屏幕以及社交媒体平台等。“团结起来，促进性别平等”将在第三比赛日突出展示，而“团结起来，结束针对妇女的暴力”将作为半决赛(8月16日)的主题。

联合国妇女署执行主任巴胡斯对参加世界杯的女运动员表示钦佩，强调她们是全世界女孩的榜样。同时，她也强调了妇女和女童被排斥在体育世界之外的现状，以及女运



22日，在澳大利亚珀斯举行的2023年国际足联女足世界杯D组小组赛中，中国队对阵丹麦队。  
新华社记者 熊琦/摄

动员在赛场内外遭受的歧视和虐待。

她说：“女足世界杯让我们看到，如果不能为妇女和女童提供与男子和男童相同的机会，那么不仅是她们，整个世界都会错失很多机会。与国际足联的合作，包括‘足球将世界团结在一起’行动，体现了我们为了所有人的

利益促进性别平等的郑重承诺和雄心壮志。”

联合国教科文组织、联合国难民署、联合国人权事务委员会、世界粮食计划署和世界卫生组织也加入了“足球将世界团结在一起”行动，呼吁全球团结一致，促进性别平等和女性赋权，让每个人都能获得参赛机会！

联合国两大机构发布报告

## 女性赋权率低 性别差异普遍存在

**中国妇女报全媒体报道** 根据两大联合国机构——妇女署和开发计划署18日发布的一份全球报告，世界上没有一个国家实现了完全的性别平等，只有不到1%的妇女和女孩生活在一个妇女赋权程度高、性别差距小的国家；平均而言，全球女性只能实现其全部潜力的60%。

据联合国官网，该报告首次以更全面的方式介绍了妇女和女孩在人类发展方面的进展情况。

## 两项指数衡量性别平等和女性赋权

妇女署和开发计划署共同提出了女性赋权指数(WEI)和全球性别平等指数(GGPI)，作为衡量性别平等和女性赋权的双重指标。

这两个指标提供了不同但相互补充的视角，用于评估在促进妇女的人类发展、权力和自由方面的进展。它们共同揭示了全球女性面临的复杂挑战，并为有针对性的干预和政策改革

铺平了道路。

通过对114个国家的分析发现，妇女做出选择和抓住机会的权力和自由在很大程度上仍然受到限制。女性赋权率低和较大的性别差距是普遍存在的。

女性赋权指数衡量了妇女在健康、教育、包容、决策和受到暴力侵害等五个维度上做出选择和抓住机会的权力和自由。同样，全球性别平等指数评估了妇女在健康、教育、包容和决策等人类发展的核心维度上相对于男性的地位。

## 潜力未实现，差距普遍存在

根据女性赋权指数的衡量，在全球范围内，女性只能实现其全部潜力的60%。根据全球性别平等指数的衡量，相对于男性在关键人类发展维度上的成就，妇女平均实现成就的情

况只相当于男性实现成就情况的72%，也就是有28%的性别差距。这种赋权不足和差距不仅损害女性的福祉与发展，也对人类的进步产生了不利影响。

报告还强调，只有不到1%的妇女和女孩生活在高度女性赋权和高度性别平等的国家，而世界上90%以上的女性人口，31亿妇女和女孩，生活在女性赋权不足、性别差距大的国家。

女性赋权指数和全球性别平等指数是决策者的有用工具，为实现女性赋权和性别平等所需的进展提供了重要证据，并指导了紧急政策行动。这些指数揭示了在以下领域采取全面政策行动的必要性：

健康政策：支持和促进所有人长寿健康的生活，重点关注普遍享有性和生殖健康服务的权益。

教育平等：解决教育技能和质量方面的差

距，特别是在科学、技术、工程和数学(STEM)等领域，为妇女和女童在数字时代赋权。

工作与生活的平衡和照顾家庭：投资于解决工作与生活的平衡和服务，包括负担得起的优质托儿服务、育儿假计划和灵活的工作安排。

妇女平等参与：制定目标和行动计划，在公共生活的各个领域实现性别平等，消除阻碍妇女发展的歧视性法律和法规。

暴力侵害妇女行为：实施综合措施，重点是预防、改变社会规范和消除歧视性法律和政策。

这些指数是推动变革的催化剂，能够全面跟踪和评估各国的进展和差距。它们出现在一个关键的时刻，全球挑战威胁到人类发展，加剧现有的性别差距。通过利用这些指数，政策制定者、利益相关者和社区可以采取行动，加快步伐迈向一个更公平、更包容的世界。

人物榜·科技女性篇

## 向她们的坚韧致敬！

三位女科学家被迫离开故土却依然坚持追求科学

中国妇女报  
全媒体实习生 刘典

在第25届女性科学奖颁奖典礼上，欧莱雅基金会和联合国教科文组织向三名不得不开自己国家的女科学家颁发了荣誉勋章和财政奖励，以表彰她们在充满挑战的情况下依然坚持追求科学事业的勇气与决心。这三位科学家分别是：穆萨尔·达沃迪博士、安·艾尔·萨沃尔博士、玛丽斯林·巴巴博士。她们都曾被迫中断在本国的科学生涯，远赴国外的高等教育、研究或文化机构寻求继续从事研究事业的机会。

欧莱雅基金会首席执行官亚历山大德拉·帕尔特说：我们要向这些女科学家致敬，并向她们的韧性致敬。

联合国教科文组织副总干事曲星表示：“如今，我们的当务之急是要为女科学家们创造安全、友好的科研环境。本次‘特别致敬’环节给联合国教科文组织世界科学院的工作也带来了极大的鼓舞，我们正致力于推动发展中国家的科学进步，为处境危险或颠沛流离的科研工作者提供帮助，也向资助他们的组织伸出援手。这些工作对纾解科学家们的困境并保障她们继续研究和学习至关重要。假以时日，她们的专业知识必将帮助她们重建故乡。”



穆萨尔·达沃迪是一位来自阿富汗的智能系统工程博士，获得了柏林工业大学的信息学和计算机科学领域的学位，她的研究重点是使用机器学习

和数据分析技术处理自然语言。穆萨尔博士是喀布尔理工大学的研究员。在阿富汗政权更迭时移居德国。穆萨尔博士

## 医学病毒学教授玛丽斯林·巴巴



玛丽斯林博士是来自尼日利亚杜古里大学的医学病毒学教授，她曾因为南非和肯尼亚发生的恐怖主义事件流离失所，现在已经返回尼日利亚。玛丽斯林博士的研究涉及人类博卡病毒、脊髓灰质炎病毒、虫媒病毒、小核糖核酸病毒等，作为尼日利亚医学病毒学家，玛丽斯林博士为尼日利亚消除脊髓灰质炎做出了重要贡献，

## 智能系统工程博士穆萨尔·达沃迪

加入了国家流亡科学家与艺术家紧急接待计划(PAUSE)，由此加入了阿维尼翁大学计算机科学实验室。

穆萨尔博士致力于女童教育，同时也倡导性别平等，参加了科技女性的全球运动项目。在论文《通信技术、数据挖掘和机器学习在降低孕产妇死亡率和发病率方面的适用性：阿富汗案例研究》中，她关注到发展中国家孕产妇的死亡率与发病率问题，认为发展中国家大部分孕产妇的死亡都是可以预防的，以阿富汗为例，孕妇面临医疗资源缺乏、健康信息管理系统有待完善等诸多挑战，因此，穆萨尔介绍了如何利用通信技术解决大多数

孕产妇死亡率和发病率问题，并建议使用机器学习算法和数据挖掘技术来预测孕产妇问题的风险水平。

她曾说：“阿富汗妇女拥有非凡的才能，可以为世界科学做出卓越的贡献。我们要培养和支持这些人才，为她们提供成长和发展的机会。我非常感谢欧莱雅基金会和联合国教科文组织对科学领域性别平等的坚定支持。他们的认可和支持不仅放大了女性研究人员的声音，还激励了新一代阿富汗女孩敢于去追求自己的梦想。我要把这项荣誉献给所有阿富汗妇女，她们拥有不可估量的才能和潜力！”

## 数学家安·艾尔·萨沃尔

萨沃尔博士来自伊拉克，在因为性别和宗教问题被剥夺了财产并且遭到身体暴力后移居法国，于2022年获得法国国籍。

萨沃尔博士的研究集中在数学领域，主要研究方向有数值分析、数据科学、机器学习(一门多领域交叉学科)、建模、数值模拟、数据驱动分析、用数值方法说明图像的准确性等。她曾在伊拉克的摩苏尔大学专门从事数值概率分析和渐近分析工作，即大数据线性代数的数值技术工作。她现在是旺代天主教大学和西布列塔尼大学的高级讲师。

萨沃尔博士积极参与各项科学活动，教过超百位硕士生和博士生，在大学进行了许多数学和计算机科学方面的实习和培训。先后多次担任过学生论文评委会成员、教师协会会员、数学系行政委员会成员、摩苏尔大学委员会成员等，致力于一线教学。



本文图源：均来自联合国教科文组织官网

新看点

## 德国总和生育率降至2013年以来最低水平

根据德国联邦统计局21日公布的数据，2022年德国总和生育率(平均每位妇女生育子女数)降至1.46，为2013年以来最低水平。

数据显示，德国2022年新生儿数量约为73.88万，较2021年减少5.67万。德国2021年总和生育率为1.58。

联邦统计局指出，不考虑移民情况，在高度发达国家要维持人口稳定，总和生育率必须达到约2.1。

数据显示，2022年德国所有联邦州的总和生育率均出现下降。汉堡和柏林下降幅度尤其明显，均为10%；不来梅下降幅度最弱，为4%。莱茵兰-普法尔茨州和下萨克森州的总和生育率最高，为1.52；自2017年以来，柏林总和生育率一直处于全国最低水平，2022年为1.25，2021年为1.39。

德国2022年母亲生育第一个孩子的平均年龄为30.4岁，略低于2021年(30.5岁)；母亲生育第一个孩子时，父亲的平均年龄为33.3岁。

德媒报道指出，自1946年以来，德国新生儿数量最低年份是2011年，为66.3万。

(来源：中新网)

## 罗马尼亚养老院虐待丑闻引发公愤

据德新社报道，在罗马尼亚布加勒斯特附近的私人养老院被指控严重虐待老年人后，罗马尼亚家庭、青年、机会均等部部长加布丽埃拉·非雷亚应马切夫·乔拉库总理的要求于14日辞职。

非雷亚在辞职书上宣布离职。此前一天，乔拉库库说服劳动和社会团结部部长马里乌斯·康斯坦丁·布达伊就同样的丑闻辞职。这一养老院虐待丑闻已使公众义愤填膺。

据报道，非雷亚之所以受到外界抨击，是因为布加勒斯特郊外沃伦塔里市这家养老院的经理曾是她的下属。非雷亚的丈夫，身为沃伦塔里市长，曾为这家养老院经理打掩护。非雷亚否认了所有指控。

报道称，检察机关已对此事展开了一周多的调查。在对这家养老院的一次突击检查中，98名老人被送往医院，其中一些人患有开放性伤口。检察办公室表示，他们受到了“非人道或缺乏尊严的对待”，被迫不薪工作，没有得到应有的食物和药物。

(来源：参考消息网)