

地世界

联合国妇女署最新报告呼吁：

将妇女权利纳入全球抗击环境灾难的斗争中

中国妇女报全媒体报道 据联合国妇女署官微消息,妇女和女童一直站在气候行动的最前沿,能够提供独特的知识和专业技能,从而支持有效的气候行动。在第二十八届联合国气候变化大会上,联合国妇女署执行主任西玛·巴胡斯率领联合国妇女署代表团出席大会,呼吁确保妇女和女童的权利、能力和需求在气候辩论中得到充分考虑,并纳入政府政策。

随着极端天气事件的强度和频率增加,世界各地的妇女和女童也面临着不成比例的挑战,包括粮食不安全以及贫困和暴力风险。到2050年,气候变化可能使多达1.58亿妇女和女童陷入贫困,2.36亿妇女和女童面临粮食不安全。

联合国妇女署在最新发布的新报告中描绘了这些令人担忧的趋势以及扭转这些趋势的方法。

报告展示了从经济不平等到地缘政治僵局等世界各地的危机,是如何被气候变化放大,并对妇女和女童产生不成比例的影响。报告呼吁制订明确的女性视角气候正义愿景,将妇女权利纳入全球抗击环境灾难的斗争中。

其愿景是,在这个世界上,每个人都能享有充分的人权,不受歧视,在一个健康和可持续发展的星球上繁荣发展。

报告愿景分为四个方面

承认妇女的权利、劳动和知识。妇女可以提供独特的知识和专长,这些知识和专长可以用来支持有效的气候行动。世界各地的妇女和女童一直站在气候行动的前沿,各地政策应在这些成功经验的基础上再接再厉,同时也要认识到,妇女承担着过多的照料责任,可能拥有少于男性的经济资源,在受教育和获得技术方面的机会也可能相对较低。

气候变化加剧了这些不平等现象。各国政府必须确保将妇女和女童的需求和权利纳入灾害应对,和与性别暴力、粮食生产、经济、社会歧视以及其他与气候危机相关的议题讨论中。

重新分配经济资源。报告指出,要扭转气候变化,就必须将资源从采掘和破坏环境的活动转移到优先关爱人类和地球的活动上来。政策必须确保向绿色经济的过渡有助于妇女获得就业机会、土地、教育和技术。公共资助的社会保护体系应支持妇女和女童的经济和社会福祉以及她们在气候变化中的适应能力。

代表妇女的声音和机构。目前,在国家层面的环境保护部门中,妇女的代表性不足。从2012年到2022年,参加联合国缔约方大会气候会议的国家代表团中,女性比例从30%上升到35%,但同期由女性领导的代表团比例却从21%略微下降到20%。因此,女性权利倡导者、女性团体和其他推动以促进性别平等的方式应对气候变化的人士必须被纳入各级环境决策中。

修复不平等和不公正。应对气候变化的资金承诺必须关注风险最大的人群和国家。应对气候危机需要解决现有的不平等和历史不公正问题。气候债务问题就是一个例子:自1850年以来,全球92%的超额排放都是由北方国家造成的。为解决这一不平衡问题,报告呼吁富裕国家履行气候计划提供资金的承诺,并确保资金流向最脆弱的国家和基层妇女组织。

性别平等和气候政策记分卡

第二十八届联合国气候变化大会是使各国对其气候行动负责并做出进一步承诺的重要里程碑。在这次会议上以及在讨论和实施气候政策的所有其他场合,领导人和政策制定者必须确保他们在应对环境挑战的措施中纳入全球妇女和女童的需求和权利。

此外,联合国妇女署计划与合作伙伴共同开发了一个新的工具——性别平等和气候政策记分卡,以系统地监测促进性别平等的国家气候政策,这将为未来性别包容的气候政策奠定坚实的基础。

在中国开展的相关工作

在气候行动中优先考虑性别平等,是实现可持续未来的一条关键途径。联合国妇女署在青海与湖南的项目聚焦助力农村妇女获得气候智能型农业资源,包括可再生能源技术和设施。

截至目前,项目已帮助约12万名农村妇女和6家由妇女领导的农业合作社,成功提高妇女的收入和在绿色乡村振兴中的领导力。在未来,预计有更多妇女和女孩以及由妇女领导的企业将直接从项目中受益,帮助其提高气候智能农业技能,获得更多的可持续生计和创业发展机会。

联合国妇女署呼吁更多伙伴加入行动,将性别议题作为能源转型与气候变化的重要部分,并以实际项目推动能源转型与气候变化中的性别主流化与妇女赋权,促进妇女在绿色转型进程中的参与和领导。

人物榜·科技女性篇

罗卡亚·迪亚涅：

引领非洲数字技术发展的新生代

■ 中国妇女报全媒体
特约撰稿 王海媚 汤若静

罗卡亚·迪亚涅是来自塞内加尔的年轻人工智能学者、工作者和科创企业家,她参与创立的艾菲宗斯(Aiyasense)公司推出了利用人工智能快速准确检测疟疾的技术,凭借此项技术迪亚涅开始在人工智能领域崭露头角并得到充分认可与关注。据《纽约时报》报道,2023年她在塞内加尔获得社会企业家一等奖,奖金为50万西非法郎(约合58892人民币),还获得了加纳人工智能大会的一个奖项。可以说,迪亚涅是非洲年轻一代崛起的代表性人物之一,她的故事证明了女性科学工作者在前沿数字技术领域的超凡实力,这有利于破除科学领域对女性的偏见与歧视,激励着其他有志者,特别是在实现自我发展过程中面临诸多挑战的年轻女性勇敢前行。

“我想要的是创新”

罗卡亚·迪亚涅现年25岁,作为数字一代中的一员,她的生长环境中包括智能手机、社交媒体和互联网等,这些数字技术和设备对迪亚涅来说有很强的吸引力。在十几岁的年纪,迪亚涅曾花很长时间玩网络游戏,之后在母亲的提醒和干预下减轻了对电子游戏的沉迷,转而研究计算机技术,不过迪亚涅表示,是一门难度很高的科学,在塞内加尔很少有人选择这一专业,但这阻碍不了迪亚涅前进的脚步。迪亚涅希望自己的生活中有更多挑战,“我想要的是创新,能够有所创造,用我的头脑去做一些实事,而不是跟可预测的结果打交道。”

意识到生物专业不适合自己,迪亚涅办理了退学并且花了一段时间重新规划未来,她选择了生物信息学作为新专业。从生物到生物信息,从网络游戏到计算机科学,迪亚涅经历了自己的几次“试错”,她从不畏惧做出新的选择,哪怕将面临很难的挑战。比如,生物信息学主要是利用应用数学、统计学、信息学和计算机科学等方法来研究生物学问题,是一门难度很高的科学,在塞内加尔很少有人选择这一专业,但这阻碍不了迪亚涅前进的脚步。迪亚涅希望自己的生活中有更多挑战,“我想要的是创新,能够有所创造,用我的头脑去做一些实事,而不是跟可预测的结果打交道。”

意识到生物专业不适合自己,迪亚涅办理了退学并且花了一段时间重新规划未来,她选择了生物信息学作为新专业。从生物到生物信息,从网络游戏到计算机科学,迪亚涅经历了自己的几次“试错”,她从不畏惧做出新的选择,哪怕将面临很难的挑战。比如,生物信息学主要是利用应用数学、统计学、信息学和计算机科学等方法来研究生物学问题,是一门难度很高的科学,在塞内加尔很少有人选择这一专业,但这阻碍不了迪亚涅前进的脚步。迪亚涅希望自己的生活中有更多挑战,“我想要的是创新,能够有所创造,用我的头脑去做一些实事,而不是跟可预测的结果打交道。”

意识到生物专业不适合自己,迪亚涅办理了退学并且花了一段时间重新规划未来,她选择了生物信息学作为新专业。从生物到生物信息,从网络游戏到计算机科学,迪亚涅经历了自己的几次“试错”,她从不畏惧做出新的选择,哪怕将面临很难的挑战。比如,生物信息学主要是利用应用数学、统计学、信息学和计算机科学等方法来研究生物学问题,是一门难度很高的科学,在塞内加尔很少有人选择这一专业,但这阻碍不了迪亚涅前进的脚步。迪亚涅希望自己的生活中有更多挑战,“我想要的是创新,能够有所创造,用我的头脑去做一些实事,而不是跟可预测的结果打交道。”

目标是到2030年消灭疟疾

罗卡亚·迪亚涅目前是达喀尔美国科技大学计算机科学专业的大四学生,她仍然在不断面对新的挑战。比如她被学校安排开展的项目是利用水下无人机收集有关鱼类和固碳海藻的信息,在此之前她对这些鱼类和植物没有任何了解。迪亚涅便从学习钓鱼开始,在实践中积累关于不同鱼类的知识。2023年9月,她被非洲当地组织“深度学习大会”邀请进行“非洲数据”展示,她讲述的内容是“用于水下物种分类和清点的数据”。

新看点

美国得州高院阻止孕妇堕胎被指“拿生命冒险”

■ 许燕红/编译

据路透社报道,美国民主党高层领导人和维权团体9日谴责得克萨斯州最高法院作出的暂时阻止一名孕妇进行紧急堕胎的决定。

得克萨斯州最高法院9日叫停了下级法院作出的允许31岁的凯特·考克斯紧急堕胎的裁决。考克斯请求法院批准其堕胎,因为胎儿在11月27日

被诊断出患有爱德华氏综合征,这一基因变异通常会导致流产、死胎或出生后死亡。

生育权中心当天称:“虽然我们的当事人凯特正在经历一场医疗危机,但得州却将其健康作为政治足球。得州的做法令人无法容忍。”

报道称,这场法律战是自美国最高法院去年在全国范围内推翻堕胎的宪法权力以来的一个重大考验。

众议院民主党领袖哈基姆·杰弗里斯9日说:“得克萨斯州和全国各地的共和党人正在拿母亲们的生命冒险。”

得州总检察长肯·帕克斯顿警告说,任何参与提供紧急堕胎服务的医生都将遭到起诉。

美国总统拜登的2024竞选团队称考克斯的故事“骇人听闻”和“令人心碎”。

(来源:参考消息网)

国际汽联“女子赛车计划”将首次在上海举办

近日,国际汽联与FE电动方程式共同发布了第十赛季国际汽联“女子赛车计划”的日程表,全部11个分站都将举行该活动,其中上海站的活动将在2024年5月24日进行。

该项目旨在邀请12~18岁的年轻女性走进FE电动方程式围场,帮助年轻女性们加深对赛车运动的了解,并鼓励她们将赛车运动视为未来的职业发展方向,活动中不仅可以和喜

爱的车手们见面、体验电动卡丁车、领略电动方程式的先进科技,还能与车队女性工作人员代表面对面交流、探讨职业规划。

(来源:FE电动方程式官方微博)

她关注

世界卫生组织:超三分之一妇女分娩后经历持续健康问题

中国妇女报全媒体报道 世界卫生组织近日表示,根据在《柳叶刀全球卫生》上发表的一项新的研究报告,每年至少有4000万名妇女可能会出现由分娩引起的长期健康问题。报告呼吁在提供高质量孕产妇服务的同时,要预防健康不良和降低更广泛的不平等的影响。

据世界卫生组织官网,这项研究是关于孕产妇健康特别系列研究的一部分,结果表明,在产后几个月甚至几年内持续存在的产后健康问题的负担很高。

持续的健康问题

这些健康问题包括性生活疼痛,影响到35%以上的产后妇女;腰痛32%、肛门失禁19%、尿失禁8~31%、焦虑症9%~24%、抑郁症11%~17%、会阴疼痛11%、分娩恐惧6%~15%和继发性不孕症11%。

这篇论文的作者呼吁在卫生保健系统内加强对这些常见问题的认识,其中很

多问题发生在妇女获得产后服务之后。他们认为,在整个妊娠期和分娩过程中的有效护理也是一个重要预防因素,可以发现风险和避免可能导致产后持续健康问题的并发症。

世卫组织性和生殖健康与研究司司长阿洛蒂表示,很多产后健康问题在产后很长一段时间内给妇女的日常生活带来相当大的情感和身体痛苦,但这些健康问题在很大程度上被低估、认识不足和报告不足。她说:“在她们的一生中,在成为母亲之后,妇女需要从能够倾听心声并满足其需求的卫生保健服务提供者那里获得一系列服务,只有这样,她们才能不仅在分娩之后存活下来,还能享受良好的健康和生活质量。”

长期遭到忽视

该论文指出,尽管这些健康问题的流行率很高,但它们在临床研究、实践和政策中很大程度上被忽视。

在过去12年的文献综述中,作者发现近期没有可以支持对其研究所分析的32种重点健康问题中的40%进行有效治疗的高质量指南,也没有发现任何高质量指南来自低收入或中等收入国家。

与此同时,数据缺口也很大。对于研究中确定的所有健康问题,都没有具有国家或全球代表性的研究。

总的来说,这项题为《围产期及以后的孕产妇健康》的系列研究呼吁人们加强关注妇女和女童的长期健康,包括妊娠期之前和妊娠期之后。

多重因素制约

在该系列研究的另一篇论文中,作者声称,需要采取一种整体方法来降低孕产妇死亡率,不仅要关注其直接的生物医学原因,还要关注影响妇女健康的更广泛的社会、经济和环境条件的复杂相互作用,包括种族和性别不平等以及经济背景、营

制定的可持续发展目标是一致的。

除了关注疟疾,迪亚涅也在关注非洲地区医疗保健的其他问题,比如检测和描述达喀尔病毒性脑炎患者的病因、描述阿尔伯特·罗耶达喀尔国家儿童医院对于新生儿颅内出血的诊断和治疗方法。这些既是描述性研究,同时也是前瞻性研究,为非洲地区未来更好应对这些疾病打下了基础。

未来发展的无限可能

尽管罗卡亚·迪亚涅很年轻就在人工智能领域取得了不小的成就,但她并不满足于于此。当下,她参与创立的以人工智能疾病检测为核心的健康初创公司“艾菲宗斯”已经准备将疟疾检测产品投放市场,迪亚涅又开启了新的目标:利用人工智能技术诊断癌症、艾滋病、结核病和糖尿病等疾病。迪亚涅还参与创立了名为“阿弗瑞艾公司(AfriAI)”的初创公司,该公司的目标是希望通过人工智能技术解决塞内加尔及其他地区的农业、医疗保健和教育等问题,以改善普通人的生活。阿弗瑞艾公司利用人工智能技术为农民提供天气预报、作物优化技术和市场行情分析等信息,从而提高当地的作物产量、增加农民的收入。在非洲,人们的生活、生产、医疗和教育等方面都存在很大的提升空间,可以说,迪亚涅和她喜爱的人工智能技术不仅为她实现个人发展创造了无限可能,也为改善非洲人民生活现状、创造更加美好的未来提供了无限可能。

迪亚涅知道这种无限可能不仅仅属于自己,也属于其他人,因此,她非常乐意分享自己的经历、经验和体会。她经常应邀在不同的场合发言,接受媒体采访,在网络上也可以看到她的分享视频。同时她还时刻准备帮助那些希望像她一样通过努力拼搏,实现个人发展的后来者。迪亚涅表示,有很多人联系她询问意见,她总是耐心解答,为大家建议方向。迪亚涅的成功展现了非洲年轻一代在科技领域的迅速崛起,更展现了女性在学习、掌握和利用先进数字技术的无畏精神和无限潜能。

(作者王海媚,北京大学国际关系学院《国际政治研究》编辑、博士;汤若静,性别研究者、自由撰稿人)

韩国新婚夫妇数或跌破100万对

据韩联社报道,韩国统计厅于11日发布的数据显示,2022年韩国新婚夫妇数量刚过100万对。首次结婚且无子女的夫妇占比达46%。

报道称,这项统计中的新婚夫妇是指以去年11月1日为准结婚不满五年、居住在韩国并保持婚姻关系的夫妻。开始相关统计的2015年共有147.2万对新婚夫妇,而2016年至2021年间逐渐从143.7万对降至110.1万对。去年再次下降至103.2万对,比2021年减少6.3%。按照这一趋势,预计今年的新婚夫妇数量将跌破100万对。

新婚夫妇中,头婚占比约为79%,再婚约占21%。以头婚新婚夫妇为准,无子女的夫妇占比达到46.4%,创下自2015年开始相关统计以来的最低水平。平均每对夫妇生育的子代数下降至0.65名,同样创下历史最低水平。

(来源:参考消息网)

图特写

2023年诺贝尔奖颁奖



12月10日,2023年诺贝尔生理学或医学奖得主卡塔琳·考里科在瑞典斯德哥尔摩出席诺贝尔奖颁奖仪式。

2023年诺贝尔物理学奖、化学奖、生理学或医学奖、文学奖及经济学奖颁奖仪式10日在瑞典首都斯德哥尔摩举行。12月10日是瑞典化学家发明家诺贝尔的逝世纪念日,每年的诺贝尔奖颁奖典礼都安排在这一天举行。
新华社法新