

观察

通货膨胀、新冠疫情和能源及粮食危机致使养老金体系面临困境

奥地利老年人口女性贫困问题突出

姜浩远

持续的通货膨胀浪潮使越来越多老年人面临经济问题，老年人口贫困成为奥地利近年来一项重要社会议题。

15%老年人口存在贫困问题，女性受到更大影响

根据奥地利统计局的数据，在2021年，奥地利约有23.2万名65岁以上人口受到贫困影响，约占65岁以上人口的15%。

奥地利的养老金制度是造成老年人口贫困的一个决定性因素，并且特别与女性养

老金不足存在直接关联。由于养老金的数额计算取决于收入，男女薪酬不平等的现象进一步体现在养老金计算体系中。

同时，自从奥地利政府在2003年引入养老金“终身计算”制度以来，养老金数额计算标准由先前基于收入最高的15年延长到整个工作年限(40年)。

养老金体系面临巨大压力，数额过度增长引发争议

在通货膨胀、新冠疫情和能源及粮食危机等影响下，奥地利养老金体系面临巨大压力。根据奥地利统计局的初步计算，奥地利2021年的社会保障支出相比前年增加2.3%。

会事务部长约翰内斯·赫赫同样在几周前表示，增幅应在8%至10%之间。

然而，进一步上调养老金数额同时面对多方压力。新奥地利党发言人杰拉德·洛克指出，“以年轻人作为代价的养老金民粹主义必须结束”。

据奥地利国家审计署估计，到2030年，奥地利政府将为养老金出资197亿欧元，到2035年，该数值将达到289亿欧元。

对抗老年人口女性贫困问题亟待进一步措施出台

今年的8月3日为奥地利“平等养老金日”，这一天在每年的日期并不固定，用于表示奥地利男性在该日得到的养老金平均数额达到了女性年底才能实现的水平。

重的老年人口女性贫困问题，奥地利非政府组织“公共援助”指出，应出台一系列相关举措，促进女性老年保障。

主要由女性承担的育儿等无偿工作，应在养老金计算中得到补偿。这项措施不仅可以为女性提供更多养老金，而且还可以激励男性承担更多的育儿工作。

此外，该组织还呼吁，通过积极的劳动和家庭政策确保进一步的性别平等。在全国范围内扩大托儿设施建设，使女性能够全职工作。

(作者系北京外国语大学德语学院硕士研究生)

新看点

36岁芬兰总理马林派对视频引争议

综合外媒报道，近来，芬兰总理马林参加派对的视频引发争议。当地时间19日，马林透露她已接受了药检，结果将于下周公布。

据报道，社交媒体上流传的视频显示，36岁的马林和出席者一起唱歌、热舞。一些芬兰政界人士批评其行为不符合总理身份。

当地时间19日，马林透露她已接受了药检，结果将于下周公布。马林再次否认自己曾服用过毒品，并称“没有做任何违法的事情”。

马林还表示，参加活动的人喝了酒，但据她所知没有人吸毒。她此前还称，这些视频是“在私人空间拍摄的”，并不知道被谁泄露。(来源：中国新闻网)

法媒：加拿大红衣主教被控性侵

据法新社报道，法庭文件显示，在针对加拿大魁北克教区80多名神职人员的一起集体诉讼中，在梵蒂冈担任要职的加拿大红衣主教马克·韦莱被控性侵。

报道称，这起关于涉嫌侵犯一名女实习生的指控是在教皇方济各访问加拿大仅几周后作出的，他刚在这里为天主教寄宿学校曾在数十年时间内虐待原住民儿童的行为道歉。

报道称，今年5月，魁北克最高法院裁定这起民事诉讼可以继续。有101人，从1940年到今天，他们遭到了神职人员和教会工作人员的性侵，对韦莱的指控是其中之一。

一名被称为“F”的韦莱的指控者称，这位红衣主教——当时是魁北克大主教——对她进行了多次侵犯。迄今为止，这位红衣主教没有面临刑事指控。

报道称，今年2月，在一个梵蒂冈神职人员身份问题研讨会开幕时，韦莱在包括教皇方济各在内的观众面前，为“失格”的神职人员和掩盖天主教神职人员对儿童的性侵犯行为道歉。(来源：参考消息网)

图特写

世界

联合国妇女署发布指南

推动企业披露性别平等信息

中国妇女报全媒体报道日前，《性别平等进展披露指南》(以下简称“指南”)在联合国妇女署官网正式发布。

“实现性别平等，增强所有妇女和女童的赋能”是可持续发展目标5，也是实现所有可持续发展目标的前提。

然而，在现有的报告框架下，性别平等信息披露依然缺乏专门的指引，企业公开报告中性别数据的披露率仍然较低。

为促进推动性别平等的商业实践，联合国妇女署和联合国全球契约办公室于2010年联合制定了“赋权予妇女原则”，为企业在工作场所、市场和社区中推动性别平等提供指导。

《指南》以“赋权予妇女原则”为基础，首先列出了“赋权予妇女原则”包含的6项具体行动，以涵盖企业推动性别平等和妇女赋权的主要内容。

借助《指南》，企业可以在报告中更有针对性地、具体地披露自身推进性别平等和妇女赋权的政策、措施、计划、承诺和相关数据，提高报告透明度。

《指南》也选择其他未明确提到“性别”“性别平等”，但最紧密相关的部分指标，并进行了简要说明，以帮助企业更好地将性别平等和妇女赋权纳入可持续发展的测量与报告中。

借助《指南》，企业可以在报告中更有针对性地、具体地披露自身推进性别平等和妇女赋权的政策、措施、计划、承诺和相关数据，提高报告透明度。

“守护大象，我并不孤单”

——泰国“象妈妈”和她的大象医院



新华社记者 王腾 宋宇

泰国北部南邦府气候温暖湿润、树木葱茏，这里栖息着为数众多的亚洲象。世界首家大象医院——“亚洲象之友”就坐落于此。

“我住在这里，医院是我的家，大象是我的孩子。”66岁的苏赖达·萨瓦拉边说边拄着拐杖在山坡上行走。作为“亚洲象之友”医院的创建人，近30年来苏赖达和她的同事们救治了超过5000头亚洲象。

提起建立大象医院的初衷，苏赖达说，小时候她和父亲遇见一头被卡车撞伤的大象，她想把大象送到医院治疗，父亲告诉她，大象太大了，没有医院能够收治。

1993年的一天，苏赖达目睹大象从山坡滑落跌伤，她拨通当地野生动物保护协会的求助电话，对方的答复是：每天都有大象死亡，实在爱莫能助。

“既然没人肯救治大象，那就自己做。”带着这个执念，苏赖达怀揣全部积蓄，从曼谷来到偏远的南邦府，面对世界最大的陆地动物，用女性柔韧的肩膀扛起救治大象的“半边天”。

大象摩莎7个月大时被地雷炸断了右前腿，曾是“亚洲象之友”医院里最年幼的“患者”，如今它使用假肢已有15年。

“我们救治了摩莎，但3条腿站立的它，有时只能借助鼻子支撑身体。”为了让摩莎重新站稳，苏赖达和泰国的整形外科医生们一起为摩莎设计了假肢，2007年摩莎成为世界上第一头使用假肢的大象。

“看见腿部受伤的大象，就像看到我自己。”苏赖达说，她从小患有系统性红斑狼疮，离开拐杖便步履艰难，所以更能体会摩莎身体和心理上承受的痛苦。

“站稳，站稳，别摔倒。”苏赖达冲着摩莎高声说。不停晃动身体的摩莎，仿佛听懂了话，立刻安静下来。

苏赖达说，她出差期间也常给摩莎“打电话”，摩莎因为年幼时受到伤害，情绪不稳定，但只要听到她的声音就会平静下



8月6日，在泰国南邦府“亚洲象之友”大象医院，苏赖达·萨瓦拉看望一头受伤的大象。新华社记者王腾/摄

8月6日，在泰国南邦府“亚洲象之友”大象医院，苏赖达·萨瓦拉介绍为大象制作的假肢。新华社记者王腾/摄

来。“大象内心不像身体那样强壮，很多时候像是小孩子。”苏赖达说。

亚洲象已被国际自然保护联盟列为濒危物种，野生亚洲象据估算只有约4万头。多年来，苏赖达除了救治伤病大象，还奔走呼吁停止虐待和贩卖亚洲象。

几年前，为阻止象贩子将泰国大象非法运到国外，苏赖达与大象保护人士用身体阻挡运输车，虽然最终留住了大象，但也因此成为许多象贩子的报复目标。

“非法贩卖大象利润很高，所以象贩子威胁过我很多回，有一次他们甚至开车撞断了我的肋骨。”苏赖达说，她告诉象贩子，只要她还活着，就绝不允许他们的非法买卖得逞。

除了人身安全受到威胁，大象医院的运营支出也让苏赖达倍感压力。

“在‘亚洲象之友’医院，所有治疗和药物都是免费的，有时甚至运送大象就医的

路费也得医院出。”苏赖达说，一年下来，医院开支将近1000万泰铢(约合192万元人民币)。

2017年是这所大象医院最艰难的一年，因为缺乏资金，苏赖达不得不宣布暂时关闭大象医院。这件事经媒体报道后，爱心人士纷纷雪中送炭。

“我很感激中国爱心人士捐款，也很赞赏中国对大象的关爱。”苏赖达告诉记者，去年云南亚洲象北迁，她一直每天“追更”，一路上中国人民为大象留下食物，还用无人机等高科技手段追踪观察大象，让她感到惊喜。

苏赖达说，无论在泰国还是在中国，人们对大象的爱是相通的。“守护大象，我并不孤单。”

性别如何影响对人工智能的看法?

根据对皮尤研究中心2021年11月收集的调查数据的最新分析，美国女性比男性更怀疑人工智能(AI)的某些用途，特别是有可能广泛投入使用的无人驾驶汽车。

该分析还发现，在技术对社会的影响和与人工智能应用相关的一些安全问题上，以及在人工智能设计过程中纳入不同群体意见的重要性方面，也存在性别差异。

美国女性更不可能认为技术对社会产生的影响大多是积极的(42% vs. 54%)，她们更认为技术带来的积极和消极影响参半(45% vs. 37%)。

此外，女性更不可能表示她们对人工智能设计程序在日常生活中的应用增加感到兴奋而非担忧(13% vs. 22%)。

在11月调查所问及的一系列可能的人工智能应用中，女性始终比男性更可能对计算机程序执行这些任务表示担忧。

男性比女性更可能对有关自动驾驶汽车的几个问题做出积极的回应。大约十分之四的男性(37%)认为无人驾驶汽车对社会来说是个好主意，而只有17%的女性持同样意见。

该中心在11月的调查还涉及其他两个具体的人工智能应用：警方使用人脸识别技术和社交媒体公司使用算法搜寻其网站虚假信息。

在与这些应用有关的一些问题上，女性和男性之间也存在差异。男性比女性更有可能说他们至少听说过或读过一点这三种技术的新闻：无人驾驶汽车(93% vs. 83%)，警方使用人脸识别技术(86% vs. 74%)和社交媒体算法用于搜寻虚假信息(81% vs. 70%)。

女性更有可能表示自己不确定某些人工智能应用对社会是好是坏。

女性更倾向于支持在人工智能设计中纳入更多群体。例如，三分之二的女性(67%)表示，社交媒体公司在设计用于搜寻虚假信息的社交媒体算法时，将不同性别的人群纳入设计过程中是极其重要或非常重要的，而这样想的男性只占58%。女性也更可能认为把不同种族和族裔群体纳入同一人工智能设计过程中很重要(71% vs. 63%)。

只有大约十分之二的女性(22%)认为有可能设计出能够持续做出公平决定的人工智能程序，而这样认为的男性比例(38%)则更高。(来源：世界经济论坛)