



宣布，将2023年诺贝尔经济学奖授予美国经济学家克劳迪娅·戈尔丁（Claudia Goldin），以表彰她在女性劳动力研究领域的突出贡献。评奖委员会指出，在全球范围内，约有50%的女性参与劳动力市场，而男性劳动者的比例则有80%，但女性的收入较低，且不太可能达到职业阶梯的顶端。“戈尔丁的研究揭示了变化的原因，以及仍然存在的性别差距的主要根源……首次全面阐述了几个世纪以来妇女的收入和劳动力市场参与情况。”

戈尔丁的获奖同时打破了两层玻璃天花板：她是历史上第一位单独获得这一荣誉的女性，她获奖的研究是女性第一次直接成为获奖的主题。

一个月后，2012年诺贝尔物理学奖得主、法兰西公学院名誉教授塞尔日·阿罗什再次在顶尖科学家论坛上呼吁“所有科学家都认为，从事科学职业的女性人数应该增加，这是科学所面临的另一个挑战。我们如何才能创造条件，不仅能够改善妇女的职业命运，同时也能够更好地利用人类一半大脑中的创造力和想象力”。

阿罗什指出，由于历史和社会

学的原因，女性的创造力和想象力在很大程度上都远离了科学，这是一个科学教育的问题，科学教育应该不分性别，从孩子的幼年就开始。

而顶尖科学家论坛特别设立“她”论坛，也意欲聚焦女性科学家的创造力、领导力，倡导强化女科学家榜样形象，让成功女科学家更多发声，扩大行业模范的正面影响，帮助科研女性克服信心差异，给予女性科研工作者继续前行的勇气，激发多元创新活力。

作为杰出女性的代表，联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃在“她论坛”上感慨，“女性”和“科学”，这两个主题，让她产生了强烈的共鸣。

“如果世界需要更多的工程师和科学家的话，那女孩和妇女们就是最大的未开发的群体，将成为下一代的工程师和科学家。这也是为什么教育如此重要，这也是为什么通过科学赋权女性是如此重要。尽管女性在提高高等教育参与率方面取得巨大进展，但是多年来，在世界各地的科学、技术、工程、数学学科的各个层面，仍然存在着巨大的性别差距。当我们谈到STEM中，女孩和妇女数量，每

左上图：作为杰出女性的代表，联合国教科文组织前总干事伊琳娜·博科娃在“她论坛”上感慨，“女性”和“科学”，这两个主题，让她产生了强烈的共鸣。

右上图：年近九旬的中国科学院院士匡廷云一袭紫色喇叭裤优雅亮相“她”论坛，全程英文演讲惊艳了所有人。

一寸、每一地都有不足，并且贯穿到整个生命周期。”

所以，谁更适合，或者更不适合从事STEM理工科相关的研究，这种刻板印象，严重阻碍了女性在这些方面的深造，最终会导致女孩缺乏相关的知识，没有这样的知识，就不会进一步深造，也不会有进一步兴趣去追求相关的工作。“我们要消除这些差距——机会的差距，数据的差距，政策的差距，等等。因为理工科是创新和技术进步的核心，是未来工作的来源，也会推进社会的福祉、包容性的增长和可持续发展。”伊琳娜·博科娃说。

当年近九旬的中国科学院院士匡廷云一袭紫色喇叭裤优雅亮相“她”论坛，全程英文演讲惊艳了所有人。匡廷云从事光合作用的研究达60年之久，在中国开辟了光合膜蛋白结构与功能研究的新领域，当她分享自己战胜乳腺癌、痛失爱人仍然全情投入科研工作的经历后，全场响起了热烈的掌声，在下面倾听的女科学家们纷纷与她紧紧拥抱，表达自己的敬意。这一美丽动人的场景让人感受到了女科学家娇小的身躯中所蕴含的无穷力量。📖