



张越

张敬婕

女神和女汉子、大龄剩女、十八块娶走、二手货……羊年春节晚播出后，人们对这部分语言类节目歧视女性的质疑立刻在网络上发酵起来。

在中国传媒大学媒介与女性研究中心助理研究员张敬婕看来，这两个事件的发生说明性别平等不再是边缘话题和小众话题。

女性角色的双重制约

3月7日，在国家图书馆的一场讲座中，中央电视台节目主持人张越提到了女性社会角色变迁的过程。

如今，受平等教育的影响，女性进入社会公共领域的竞争力进一步提升。女性在政治、

经济、文化和社会生活的方方面面发挥着越来越重要的作用。很多杰出女性在重要的岗位上发挥出瞩目的领导力与影响力。

女企业家协会会长朱舜曾发起一项调查，结果发现相较于男性企业家，女企业家在作决策时会更谨慎、更精准，在公司管理中也表现得更有亲和力。

这是否能够说明当代女性已经突破头顶的“玻璃天花板”了吗？现实似乎并非如此。

“尽管女性的社会地位、社会角色逐渐上升，在很多领域中显性的男女平等状况似乎有所好转，但是很多隐性的观念、社会机制仍然存在性别歧视。”

“因此，在当前社会中，女性承受着性别角色的双重制约：一方面要发挥出竞争优势，才能保住安身立命的一席之地。

“面包”“玫瑰”如何兼得

■本报记者 张文静

1908年3月8日，15000名妇女在美国纽约游行，要求缩短工作时间、提高劳动报酬、享有选举权和禁止使用童工。

社会性别可以跨越吗？

在张越看来，男女性格差异并不是天生的，而是后天教育塑造出来的。

社会性别，是社会文化中形成的对男女差异的理解以及属于男性或女性的群体特征和行为方式。

“比如，男孩从小就被灌输‘勇敢’的概念，遇到事情要自己撑着，不能轻易掉眼泪。

“比如，男孩从小就被灌输‘勇敢’的概念，遇到事情要自己撑着，不能轻易掉眼泪。女孩则会被灌输‘文静’、‘乖巧’等观念。

张越认为，社会性别是可以跨越的，男女很多性格特质从根本上是可以互通的。

也要允许别人有更多选择、更多尝试。

媒体应传播先进的性别文化

当前，随着信息社会的发展，在张越所说的性别后天教育中，传播媒介起着越来越重要的作用。

“从某种意义上说，媒介制造、传播、重塑着社会生活场景与社会价值观念。”

2014年，张敬婕曾对北京大学、清华大学、中国人民大学等十所高校的女大学生就业及婚育意愿进行了调查。

在张敬婕看来，媒体应该传播先进的性别文化。“首先，媒体管理者和媒介工作者要具有性别平等的意识。

对科技风险认识的三个误区

■范建

就意味着和应用研究有一个衔接。所以很多观念是延续过去的科学哲学，实际上现在都是R&D哲学。

误区一：“科技是双刃剑”把科技的使用者看成决定性因素

问：当说起科技风险和科技负面作用时，惯常的说法是“科技是把双刃剑”。

刘益东：所谓“科技是双刃剑”是一个很大的误区。它把科技的使用者看成决定性因素。

问：最近热播的纪录片《互联网时代》认为技术是中性的；以枪为例，枪是中性的，枪没有错误，关键是扣动扳机的人。

刘益东：这个思维定式根深蒂固地存在于人们头脑中。通过枪还引申到各种技术。

误区二：“科学无禁区，技术有禁区”这种观念忽视了连锁效应

问：“科学无禁区”就是说探索多多益善。笼统地说我知道得多总比知道得少好吧。

刘益东：表面上看是这样，但实际上如果你知道了某些不该知道的东西，很可能就引来杀身之祸。

误区三：“顺其自然论，科技发展必然论”把负面效应看成正面效应

问：人工智能发展的速度很快，以至于《奇点临近》成了很热卖的一本书。

刘益东：就在不久前，人工智能达到了人类13岁的智力。

问：人工智能发展的速度很快，以至于《奇点临近》成了很热卖的一本书。科学家预言2045年机器智能超过人类。

莫拉韦茨说“我们将进入机器人时代，这既不可避免也是合乎需要的。

“双刃剑思维模式”即“双刃剑陷阱”

问：您分析了科技风险的三个误区，它们的共同特点是什么？

刘益东：“双刃剑思维模式”可称为“双刃剑陷阱”，它有三个特点。

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

声音

尽管目前已有对科技风险的大量研究，但仍然存在误区。中国科学院自然科学史研究所研究员、博士生导师刘益东通过提出“致毁知识”概念和“致毁知识研究模式”。

误区一：“科技是双刃剑”把科技的使用者看成决定性因素

问：当说起科技风险和科技负面作用时，惯常的说法是“科技是把双刃剑”。

刘益东：所谓“科技是双刃剑”是一个很大的误区。它把科技的使用者看成决定性因素。

问：最近热播的纪录片《互联网时代》认为技术是中性的；以枪为例，枪是中性的，枪没有错误，关键是扣动扳机的人。

刘益东：这个思维定式根深蒂固地存在于人们头脑中。通过枪还引申到各种技术。

误区二：“科学无禁区，技术有禁区”这种观念忽视了连锁效应

问：“科学无禁区”就是说探索多多益善。笼统地说我知道得多总比知道得少好吧。

刘益东：表面上看是这样，但实际上如果你知道了某些不该知道的东西，很可能就引来杀身之祸。

误区三：“顺其自然论，科技发展必然论”把负面效应看成正面效应

问：人工智能发展的速度很快，以至于《奇点临近》成了很热卖的一本书。

刘益东：就在不久前，人工智能达到了人类13岁的智力。

问：人工智能发展的速度很快，以至于《奇点临近》成了很热卖的一本书。科学家预言2045年机器智能超过人类。

刘益东：就在不久前，人工智能达到了人类13岁的智力。

漫话

反家暴新规：全面普法更紧迫

■沙森

3月4日，最高人民法院、最高人民检察院、公安部和司法部联合发布《关于依法办理家庭暴力犯罪案件的意见》。

近年来，我国家庭暴力案件呈现多发态势。据统计，我国大约有24.7%的家庭存在不同程度家庭暴力。

然而作为家庭中较为弱势的妇女和儿童在遭受家庭暴力之后往往自动选择逆来顺受。

治贯穿数千年的中国历史，“三从四德”一直被传统社会视为妇女的优良品德。

目前我国尚无专门针对家庭暴力防治的完善法律法规体系。

然而作为家庭中较为弱势的妇女和儿童在遭受家庭暴力之后往往自动选择逆来顺受。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”



涂梦紫绘图

尬局面即无法可依，而现在维权的武器已经在于受害者能不能拿起法律武器保护自己的合法权益。

对于反家暴新规和反家暴法来说，制定成文只是其使命的第一步。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

论道

「论首都北京的国家经济中心功能」之一 天津经济定位及形成的不同优势

■陆大道

在京津冀大城市群及其一体化发展中，北京和天津的功能定位非常重要。

其一，天津市强调，天津市解放前就是我国“北方的经济中心”。

其二，北京市和天津市在建国以来多个发展阶段对大型和重点工业项目的定点都有强烈的要求。

其三，按照地理位置和功能，北京的进出口物资毫无疑问应走天津港。

其四，上世纪90年代初国家决定在上海浦东建立特区（浦东新区）。

建国初期，毛泽东主席亲自制订了变北京消费城市为生产城市的方针。

从上世纪70-80年代特别是从80年代起，天津市的大钢铁工业、石油化学工业和通信设备制造等基础原材料和先进制造业发展很快。

天津优势、特点与大城市群的核心城市明显不同，要认识天津在京津冀地区及北方地区的地位和天津滨海新区开发。

今天的天津具有相当强大的多部门的制造业、航运业、原材料生产等。

天津发展及滨海新区开发的目标和方向也不宜与上海（及其浦东）、香港类比。

将天津定位于京津冀城市群以高端服务业为主的经济中心城市。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”

问：根据您对科技风险的研究，您提出致毁知识概念和致毁知识研究模式。

刘益东：在明确“科技知识增长不可逆”“尖端科技知识正负效应不可抵消”



天津滨海新区

图片来源：百度图片