

在全球催生“我也是”运动掀起女性维权大讨论 普利策奖颁给了揭“潜规则”报道

“我也是”性侵害指控运动在全球各地此起彼伏。(新华)



乔迪·坎特(左三)、梅甘·图伊(左四)和他们的团队。新华社/路透

新华社北京4月17日电 2018年美国普利策奖16日揭晓。《纽约时报》和《纽约客》因对好莱坞著名制片人哈维·温斯坦等社会名流涉性骚扰的相关报道分享了最受瞩目的公共服务奖。

分析人士认为，普利策奖用含金量最高的奖项褒奖揭露性骚扰丑闻的媒体，体现了社会良知对“潜规则”的鞭笞，这些报道催生的“我也是”运动，更在全世界范围内引发对保护女性权益的广泛思考。

揭发好莱坞制片人性侵报道获奖

当地时间16日下午，2018年普利策奖在哥伦比亚大学揭晓。《纽约时报》的乔迪·坎特和梅甘·图伊以及《纽约客》的罗南·法罗，因报道揭发好莱坞制片人温斯坦对女性行为不端，赢得本年度的普利策公共服务奖。

这组报道引发一场源自好莱坞、波及全世界的性侵害指控潮，催生网络社交媒体反性骚扰的

“我也是”运动。

今年1月，好莱坞女星集体身着黑色礼服，走上金球奖颁奖典礼的红毯，以此表达对性别平等和性侵害受害者的支持。今年2月，近200名英国女演员发表公开信，呼吁全社会终结性骚扰现象，并号召公众向反性骚扰基金捐款。全世界不少地方出现类似运动，反性骚扰、女性地位等话题得到更多讨论与关注。

报道形成了“探照灯效应”

复旦大学新闻学院教授朱春阳说，发源于美国的“我也是”运动不仅在美国，更在包括中国在内的全球范围内掀起了一场关于性骚扰的思考与讨论。

他认为，此次普利策奖将含金量最高的奖项颁给长期在这一领域进行深入系统调查的记者，表明了专业媒体的不可替代性以及所面临的更高要求。这类报道形成的“探照灯效应”，放大了关

于性报道的社会效应。

性侵不是一个新鲜话题。普利策公共服务奖颁给勇于揭发性侵丑闻的新闻媒体，正是社会良知和公义对“潜规则”这一社会痼疾的鞭笞，也是对过去大半年维护女性正当权益社会运动的鼓励与肯定。

法律和社会参与一个都不能少

从美国到欧洲再到亚洲，“我也是”运动引发全球公众对保护女性权益的广泛思考，反映出人们对于社会进步、思想观念革新的渴望与不懈追求。

对性骚扰与性侵话题，人们从长期的讳莫如深到勇敢发声，对自身权益的保护意识大大提高，这是社会的一大进步。

从更宏观的角度看，女性在社会职场面临的不公不仅仅是性骚扰及性侵问题，还涉及就业应聘、薪资待遇、晋升机会等方面。

保护女性权益、提升女性地位，除了在媒体、网络上持续发

声，我们还需要建立健全相关的法律机制，让全社会都参与进来。

温斯坦性侵丑闻

好莱坞制片人温斯坦去年10月被曝出性侵丑闻后，总计超过70名女性对他提出控诉。随后，美国演艺界和政坛曝出多桩性侵丑闻，被媒体形容为“道德塌方”。

随着这一事件的曝光，许多人以“我也是”话题标签在社交媒体“推特”和“脸书”上公开自己遭性骚扰或性侵经历。这一源自网络社交媒体的运动逐渐发酵，影响力扩散到全球。

“停止街头骚扰”组织统计，在美国，23%的女性曾遭性骚扰。联合国数据显示，在欧盟，45%至55%的女性曾在15岁之后遭性骚扰。非洲、拉美、中东等地区的相关数据同样触目惊心。此外，“行动援助”组织统计数据也显示，57%的孟加拉国女性、77%的柬埔寨女性、79%的印度女性以及87%的越南女性都曾经历过某种形式的性骚扰。

悉尼推交互式地图 “性骚扰高发热点” 可被标注并共享

新华社悉尼4月17日电 为便于女性安全出行，一款交互式电子地图17日在澳大利亚第一大城市悉尼上线。女性可以在地图上评价城市各地的安全程度并共享位置安全信息。

这款名为“自由”的交互式电子地图由非政府组织“国际计划”澳大利亚分支机构发布。使用者可对任何地点进行“安全”或“不安全”标注，匿名分享遭受性骚扰的经历，这些信息会保存在地图上与其他用户共享。

在地图上上线前，该组织对悉尼400多名年轻女性进行了调查。结果显示，90%的受访者夜晚出行时感觉不安全。她们不仅恐惧性骚扰，还害怕因遭受性骚扰被其他人指责。

据报道，墨尔本两年前曾试用类似电子地图，超过1300个地点被添加了标注。正是受墨尔本项目的启发，“国际计划”组织在悉尼推出“自由”地图，并与政府部门和警方就如何加强女性出行安全展开讨论。

从事空间、性别与沟通研究的莫纳什大学高级讲师卡尔姆斯是墨尔本项目的主要研究员。她说，一般人认为，较为昏暗的窄小街道或周六晚上不大安全，但墨尔本繁华地区和场所才是性骚扰的高发区。

不受监控的“电报” 被俄叫停下架

据新华社莫斯科4月16日电 俄罗斯联邦电信、信息技术和大众传媒监管局16日宣布，该机构已根据法庭判决，要求在俄境内禁用即时通信软件“电报”。

该监管机构当天已开始向俄罗斯通信和网络运营商发信，要求限制“电报”软件使用网络资源，接到命令的运营商需在24小时内予以落实。

“电报”软件由俄罗斯人帕维尔·杜罗夫创建，2013年正式登陆苹果和安卓应用商店。截至今年3月，该软件在全球的活跃用户已达到每月约2亿，也是俄罗斯主流即时通信软件。它号称具有强大信息安全特性，能不受监控。

但俄联邦安全局认为，“电报”软件为极端分子创造通信渠道，多次要求其提供用户通信信息密钥，但“电报”软件公司称密钥在用户自己的设备里，技术上无法满足这一要求。因此，俄联邦电信、信息技术和大众传媒监管局以“电报”软件可能会遭恐怖分子利用，威胁国家和社会安全为由，向莫斯科一家法庭提出要求俄罗斯禁用这一软件。

这家法庭已于本月13日作出判决，支持在俄罗斯境内禁用“电报”软件，直至后者交出用户通信信息密钥。

俄总统发言人佩斯科夫16日说，法庭有关封锁“电报”软件的判决将得到落实。

“731部队”都有谁？花名册终于公开

日本首次实名披露二战关东军生化部队全部3000多名成员信息

新华社东京4月16日电 据日本媒体16日报道，日本一民间团体前日宣布，日本国立公文书馆已应该团体要求向其公布了731部队的名簿内容，其中包含3607名该部队成员的真实姓名和个人信息。这是日本首次如此大规模实名公布731部队的成员信息。

这一民间团体名为“要求京大检验对满洲第731部队军医将校的学位授予之会”，由日本学界多名有识之士组成。据该团体介

绍，国立公文书馆14日向其公开了以731部队为中心的“关东军防疫给水部队”名簿内容。该名簿中记载了3607人的真实姓名和基本信息，其中也包括731部队的核心成员——52名军医和49名技师。所谓“技师”是来自日本各大高校的权威学者，和军医一样属于将校阶层，是731部队中研究生物武器的中枢力量。

该团体事务局长、滋贺医科大学名誉教授西山胜夫在接受

媒体采访时表示，日本如此大规模实名公布731队员个人信息尚属首次，这既是能够印证已有相关者证言的珍贵证据，也是为揭露历史真相而向前迈进的重大一步。

该团体称2015年也曾向国立公文书馆要求公布731部队名簿，但得到的是几乎全部被涂黑的内容。几经交涉，国立公文书馆今年1月才同意加大信息公开力度，现在该名簿除部分人员的联络方式

外几乎所有内容都被已公开。

西山表示，接下来将在网上公布所获信息，供相关研究使用。此外，多名731部队核心成员均毕业于京都大学(当时名为京都帝国大学)。该团体认为，部分731部队成员的学位论文可能基于人体实验结果，为这样的人授予学位，有违人伦和学术机构的应有立场，也将在近期要求京都大学重新检验并取消相关人员的学位资格。

欧盟拟立法要求身份证添加指纹信息

新华社柏林4月16日电 欧盟委员会主管移民、内部事务与公民事务的委员季米特里斯·阿夫拉莫普洛斯16日对德国媒体表示，欧盟委员会将提交法案，要求成员国公民身份证必须添加电子指纹和其他生物信息，以

防止恐怖分子和犯罪分子潜入欧盟境内。

据报道，阿夫拉莫普洛斯表示，必须切断恐怖分子和犯罪分子的资金、武器和爆炸物来源，防止他们伪造证件，以阻止他们潜入欧盟境内。

据了解，德国目前对身份证指纹信息录入采取自愿原则，护照则按规定从2007年起必须录入指纹。

按照欧盟立法程序，以上法案需要经过欧洲议会通过、欧盟理事会批准方能生效，并有待成

员国具体执行。

德国内政部对这一法案持积极态度，认为履行义务在身份证上添加指纹信息可加强安全感。德国警察工会对此表示欢迎的同时还强调，反恐的同时也要考虑数据安全与保护。

立信会计
注册会计师班
4月19日晚6:30开课
欢迎试听 13703755835