

人物榜

她与原住民社区一起,协调和组织年度“为鲑鱼奔跑”活动,借助虚拟现实技术(VR),将萨克拉曼多河的濒危物种——奇努克鲑鱼的洄游旅程呈现给全世界,以此提高人们对于这一宝贵的生态系统、物种及其如何支撑人类生活的认识。

2020 年地球青年卫士妮莉亚·加西亚：

为鲑鱼奔跑

■ 于春华

2020 年 12 月 15 日,“2020 年地球卫士青年奖”评选落下帷幕,联合国环境规划署授予全球 7 位青年该项荣誉。来自美国的 28 岁姑娘妮莉亚·艾丽西亚·加西亚荣获本年度北美区“地球青年卫士”的称号。

她与原住民社区一起,协调和组织年度“为鲑鱼奔跑”活动,借助虚拟现实技术(VR),将萨克拉曼多河的濒危物种——奇努克鲑鱼的洄游旅程呈现给全世界,以此提高人们对于这一宝贵的生态系统、物种及其如何支撑人类生活的认识。

成为“为鲑鱼奔跑”核心组织者之一

“如果你想对美国的气候变化有一个真实的看法,你应该问问农场工人。”加西亚出生于美国俄勒冈州南部的一个外来务工者社区。母亲是一名农场工人,收入不多,勉强拉扯四个子女长大,她生活中大部分时间都在与大自然打交道,经常带领孩子们一起下地工作。

在与母亲田间劳作过程中,加西亚渐渐建立起对天气变化、云层形态和温度波动的认识,建立起与土地、水和季节之间的联系。农场的成长经历深深影响了加西亚。

2016 年,加西亚以优异成绩从俄勒冈大学毕业,获得环境研究、拉丁美洲研究等学位,并入选了美国大学优生荣誉学会。2014 年至 2015 年在校期间,加西亚积极投身于环境事业的运动,参加俄勒冈大学反对环境种族主义联盟,推动在地方、国家和世界范围内建立对环境正义运动的认识。

2016 年 3 月,在一家专门从事环境诉讼的律师事务所实习时,加西亚密切关注新闻媒体的动向。她意识到地球生态问题已经迫在眉睫,媒体讨论的焦点在于人类采取行动是否已经于事无补,弥漫着生态问题的悲观主义情绪。加西亚认为这些新闻总是强调来自环境学家的科学统计和计

算,充斥着“大局观”意识,忽视人类个体感受和能动性。

据联合国统计,土著居民只占全球人口的不到 5%,但他们却掌管着世界上 80% 以上的生物多样性。

奇努克三文鱼,是最大的太平洋鲑鱼品种。它们从萨克拉曼多三角洲上方的淡水河迁徙到沿海,然后返回淡水河产卵。

在加利福尼亚州,温尼姆温部落与奇努克鲑鱼几千年来和谐共生。之前,每年冬季洄游的鲑鱼多达数十万只。生活在 19 世纪的美国鱼类养殖学家利文斯顿·斯通曾记载,1878 年,他们曾在 40 天的时间内捕获并检查了 20 多万条鲑鱼,取到了 1400 多万鲑鱼卵并使之受孕。但是,到 2014 年,仅有 5% 的奇努克鲑鱼幼鱼存活下来;到 2015 年,只剩不到 3% 的鲑鱼幼鱼能够幸存下来。这些触目惊心的数字变化主要归因于气候变化和人为建筑。

“你可以有所作为。”加西亚清楚地认识到,人们可以采取行动来改善这一局面。2016 年 1 月,加西亚成为“为鲑鱼奔跑”祈祷活动的核心组织者之一,这是一次由加利福尼亚州温尼姆温部落首领卡琳·西斯克领导的精神之旅,目的是保卫加州的水资源,恢复鲑鱼洄游,振兴土著人的生活方式。

鲑鱼有助于清洁水质,鲑鱼洄游不但为沿途流域的百万生物提供养料,也为栖息地繁衍新的生命。然而,1945 年建成的沙斯塔大坝阻碍了鲑鱼洄游到它们赖以繁衍的萨克拉曼多河流域和麦克劳德河流域。现如今,野生奇努克鲑鱼正处于危急时期。

自 2016 年起,加西亚和温尼姆温部落原住民一起,每年都会举行从旧金山湾到麦克劳德河、长达 300 英里的“为鲑鱼奔跑”祈祷之旅,鼓励社区居民通过步行、跑步、骑自行车、划水和骑马等方式加入祈祷行列,这项活动通常还穿插电影放映、高校参观、行动培训和抗议活动等。

“为鲑鱼奔跑”的祈祷之旅提高了人们对保护水域,恢复鲑鱼繁殖和恢复土著生



妮莉亚·加西亚与原住民社区一起协调一年一度的“为鲑鱼奔跑”活动图片来源:联合国环境规划署

活方式的重要性的认识。

新冠疫情影响转战线上

2020 年,受新冠疫情影响,“为鲑鱼奔跑”活动转战线上,采用现场直播的形式。

加西亚表示,2020 年保护鲑鱼的工作形势愈发严峻。萨克拉曼多河将有两个新的工程项目。一是提高沙斯塔大坝水位的计划,另一项计划是将淡水从萨克拉曼多河引流到南加州的城市和农场。这无疑对当地生物多样性将造成致命性的破坏。

为了应对这些挑战,加西亚和“为鲑鱼奔跑”计划的其他倡导者制作了一部虚拟现实电影,强调了该地区保护鲑鱼、恢复生物多样性的必要性,以期引起从未到过这条河的普通居民、政府官员以及相关部门决策者的共鸣和重视。

加西亚说:“虚拟现实很强大,因为它可以帮助人们看到,体验和爱上我们试图保护的东西。”

倡导者们也在积极寻找能够补充鲑鱼数量的地方。沙斯塔大坝建成时,萨克拉曼多河里大量的鲑鱼卵被送到了世界各地。如今,奇努克鲑鱼在新西兰南岛毛利人的照料下繁衍生息。加西亚和同事们正制定一带回计划,将奇努克鲑鱼的后代从新西兰带回到萨克拉曼多河。

“为鲑鱼奔跑”祈祷之旅在过去的 5 年里吸引了政府官员、律师、支持者和普通百姓的关注,人们从 300 英里鲑鱼洄游的旅程中,认识和了解了奇努克鲑鱼对于加州

土地和水质的重要意义。

疫情之下,VR 技术为人们参与这项活动提供了可能,也让全世界都能有机会参与进来,藉由奇努克鲑鱼洄游问题,引起全世界人们对于自己所生活的土地上物种多样性的关注,激发人们对于物种多样性与人类生活联系的思考。

未来 4 年,“为鲑鱼奔跑”计划将逆转鲑鱼洄游的祈祷之旅,追随幼年鲑鱼奔向海洋。从鲑鱼的孵化流域麦克劳德河开始,沿萨克拉曼多河,到达加利福尼亚州旧金山湾。

“妮莉亚·加西亚和‘为鲑鱼奔跑’组织印证了每个人在解决世界环境问题中都可以发挥作用。”联合国环境规划署的生态专家蒂姆·克里斯托弗森说,2021 年是“联合国生态系统恢复十年”计划的开局之年,“为鲑鱼奔跑”活动体现了人们需要改变思想、改变行为来使我们的社会经济与自然和谐相处。

加西亚认为,“地球青年卫士”荣誉不该成为她的个人成就,而是对于整个社区共同努力的肯定。她鼓励全世界的年轻人说:“到了我们该发挥力量的时候了!不要担心梦想太遥远,为地球行动起来吧,就现在!”

(作者系北京第二外国语学院英语学院英语语言文学研究生)

她世界

法医鉴定帮助约旦河西岸暴力幸存者寻求正义

■ 赵韵梁 编译

“如果没有法医实验室提供证据,所有针对暴力案件罪犯的指控都会被撤销,罪犯将逍遥法外,幸存者的权利会丧失。”

设立

暴力,尤其是针对妇女和女童的暴力,是全世界范围内有系统的侵犯人权行为。自新冠肺炎大流行开始,这种暴力行为只增不减。过去一年中,全球有 2.43 亿 15~49 岁的妇女和女童受到亲密伴侣的性暴力和/或身体暴

力。一项研究数据表明,在约旦河西岸和加沙地带,三分之一的女性遭受过丈夫的暴力行为,44% 的 12~17 岁女孩遭受过身体暴力。

联合国毒品和犯罪问题办公室正试图通过一个联合项目,借助法医鉴定的力量,改变现状。该项目由联合国妇权署、联合国人口基金、联合国人居署以及联合国毒品和犯罪问题办公室共同实施。该联合项目旨在消除约旦河西岸和加沙地带针对妇女和女童的暴力行为。在这一共同目标下,联合国毒品和犯罪问题办公室正与当地司法机关合作,在调查暴力案件时加强法医能力,并改善对幸存者的法医服务。

在整个约旦河西岸地区,来自各个省份的调查小组负责收集、分类和保存证据,并在之后移交至巴勒斯坦法医实验室。该实验室于 2016 年建立,使用现代科学技术进行刑侦调查,公正地检测在犯罪现场或暴力幸存者身上收集到的证据。这些证据之后会被提交给法院,作为定罪和指认罪犯的有力工具。作为约旦河西岸唯一一所法医实验室,其提交的证据在侦破性侵害或凶杀案等刑事案件中发挥着关键作用。

所有法医实验室的工作人员都隶属于内政部下的巴勒斯坦警署。该实验室与调查部门、公诉机关和法院合作,以寻求司法公正。

成果

29 岁的法医鉴定专家拉旺·托马利赫在该实验室工作。她认为,该实验室对于为暴力幸存者伸张正义起着至关重要的作用。仅在过去一年,该实验室就受理了超过 1690 起案件。“在法医鉴定室工作增加了我对巴勒斯坦司法制度的信心。”拉旺表示。

在其中的一个案例里,一名妇女在其家人与巴勒斯坦警察的枪击冲突中丧生,而西岸法医实验室的专家证明子弹来自一名家庭成员

2019 年,约旦河西岸城市拉马拉,法医专家拉旺·托马利赫正在显微镜下进行样本检验。

图片来源:联合国毒品和犯罪问题办公室/萨玛·哈兹本



的枪,罪犯因此被捕,受害者的正义得以伸张。

拉旺指出,还有许许多多这样的故事。由此可见,实验室的工作功不可没。“如果没有法医实验室提供证据,所有针对暴力案件罪犯的指控都会被撤销,罪犯将逍遥法外,幸存者的权利会丧失。”

培训

自 2019 年以来,联合国毒品和犯罪问题办公室通过联合项目,在该法医实验室中督建了法医生物样本检测室。通过一项 2020 年 7 月启动的专门培训项目,法医实验室专家们现在在生物证据检查和向司法部门提出意见证据方面更为熟练。另外,25 名巴勒斯坦警察一线成员,以及负责犯罪现场和家庭保护的官员也接受了法医证据处理和管理方面的培训。

“法医学在记录和报告与暴力侵害妇女行为有关的案件、支持受害者/幸存者诉诸司法方面发挥着重要作用。为此,至关重要是,我们必须进一步加强该领域所有工作人员的能力。”联合国妇权署巴勒斯坦特别代表玛丽斯·吉蒙德表示。

相关培训将在 2021 年持续进行。拉旺说,培训已经帮助她和实验室的其他四名法医实验室专家,学习利用实验室设备并妥善保存生物证据。这将有助于进一步提升巴勒斯坦警察和司法部门追查西岸地区性犯罪案件和性别暴力案件的能力。“培训使我们能够支持包括妇女和儿童在内的暴力幸存者,并调查涉及生物证据的案件,为他们伸张正义。”

对拉旺而言,当普遍的社会规范能够维护个体尊严并一视同仁地尊重人权时,暴力才会结束。拉旺解释说,结束暴力不仅仅是一种集体努力,也是一种个人努力,也是她工作的动力所在。“个人努力可以推动集体变革,推动在法律和宪法层面为保障社会安全、治安和自决权而作出改变。”

拉旺憧憬着,有一天暴力案件会从她的国家和全世界每一寸土地销声匿迹,那将是一片光明未来。

韩国百岁及以上老人数量创新高 女性占比超 75%

■ 新华社记者 乔颖

韩国行政安全部数据显示,截至去年年底,韩国百岁及以上老人有 21912 人,创历史新高。

《韩国先驱报》17 日援引行政安全部数据报道,在这些老人中,女性有 16561 人,占比超过 75%。所有女性中有 5001 人,即约 30% 居住在首尔地区,比 2010 年翻了将近一番。

数据还显示,首尔约 490 万名女性居民中,70 岁及以上老人占 11.8%,60 岁及以上老人约占 25%。依照一名人口学研究人员说法,这是韩国社会从目前“高龄社会”转向“超高龄社会”的信号。

依据联合国资料,高龄人口指年龄不低于 65 岁的老人。高龄人口在全国总人口中占比不低于 7% 时,即进入“高龄化社会”;不低于 14% 时,则进入“高龄社会”;达到 20% 或更高,即进入“超高龄社会”。

截至去年 12 月,首尔居民女性平均年龄 44 岁,男性平均年龄 42.3 岁。

杜特尔特劝女儿别竞选总统

■ 新华社记者 缪培源

菲律宾总统罗德里戈·杜特尔特 14 日表示,他的女儿不会参加明年总统选举,理由是在他看来总统这活太累,不适合女性。

最近一项民意调查结果显示,杜特尔特长女、现年 42 岁的达沃市市长莎拉·杜特尔特-卡皮奥是最受欢迎的总统人选。

“我女儿不会参选。”杜特尔特出席一个高速公路项目启动仪式时说,他劝女儿别选总统,“因为一想到她必须经历我正在经历的一切,我对她感到同情”。

杜特尔特说:“这不是给女人干的活……你到这里(总统府)来以后会不适应的。这就是一个悲伤的事实。”

菲律宾自 1898 年独立以来已产生科拉松·阿基诺、格洛丽亚·马卡帕加尔·阿罗约两位女总统。

路透社报道,杜特尔特经常因发表类似言论被舆论指责“歧视女性”。总统发言人解释,那些只是玩笑话,并无恶意。民调显示,杜特尔特在菲律宾女性选民中人气很高。

杜特尔特曾担任达沃市市长 20 年。莎拉继承杜特尔特的衣钵,展现如她父亲一般强硬、不说废话的作风,人气极高。

莎拉 14 日向路透社记者确认不会参选。她在一条手机短信中写道:“我不是在扭捏作态,我也不会最后时刻参选。如果整个国家不愿相信这事,我也无能为力。不是每个人都想做总统,我就是其中之一。”

另外两名总统热门人选任副总统莱妮·罗布雷多和参议员格蕾丝·傅也是女性。

疫情致意大利离婚诉讼案大幅增长

据欧联网援引欧联通讯社报道,当地时间 14 日,意大利国家婚姻协会称,疫情在造成健康及经济危机的同时,导致离婚诉讼案件出现大幅增长。

根据全国司法系统和律师协会离婚诉讼案件的统计数据,2020 年的全国离婚诉讼案件较 2019 年增加了 60%,导致律师处理离婚案件的工作量增加了一倍以上。

意大利婚姻律师协会主席加萨尼表示,离婚案件的增加主要有几个方面的原因,首先是防疫封锁措施造成家庭暴力事件大幅增加;其次是疫情导致很多家庭出现了严重的经济危机;第三则是疫情衍生出了家庭的恐惧感和挫败感,直接撕裂了夫妻之间的情感,而这种伴侣情感之间的裂痕,恐在短时间内难以弥合。

(来源:中国新闻网)

俄罗斯女子打破冰下游泳世界纪录

据英国《泰晤士报》网站 1 月 13 日报道,一名 40 岁的俄罗斯女性打破冰下游泳的世界纪录,她在西伯利亚温度接近冰点的水中游了 85 米。

叶卡捷琳娜·涅克拉索娃在纵身跃入贝加尔湖时只穿了一件泳衣。冰上的温度为零下 22 摄氏度。

涅克拉索娃一直采用蛙泳泳姿,沿着一根白色的绳子游完全程。她的后援团队每隔一段距离在 10 英寸(约合 25.4 厘米)厚的冰层上凿洞,以防她遇到困难。

她用了 90 秒游完。随后,她抓着结霜的金属台阶,微笑着比出 OK 的手势。

她的壮举是在上周举行的一年一度的东正教圣诞节游泳比赛中完成的,但直到最近才被报道。官方媒体称,她计划在 3 月份打破自己的纪录,在贝加尔湖中游 100 米。

此前,一名南非女子去年在挪威创下了女子冰下游泳 70 米的纪录。2013 年,丹麦选手斯蒂格·阿瓦尔·塞韦林森在东格陵兰创下冰下游泳 154 米的男子世界纪录。

冰下游泳或许是一项极限运动,但大批俄罗斯人——他们称自己为“海象”——相信它对健康有好处。冰下游泳爱好者说,这项运动能在漫长的冬季缓解抑郁,改善血液循环,增强免疫系统。

(新华社发)