

叙利亚女孩的乒乓球梦想

本报驻叙利亚记者 薛丹

7月24日,在东京奥运会乒乓球女单预赛赛场,12岁的叙利亚乒乓球选手亨德·扎扎在首场比赛中落败,她的奥运之旅也宣告结束。但是,她站上东京赛场的那一刻,已创造历史:她是叙利亚第一位通过资格赛获得奥运席位的乒乓球运动员,也是本届东京奥运会年龄最小的参赛者,更是奥运会历史上最年轻的乒乓球选手。

在奥运会开幕式上,头扎马尾、身材高挑的扎扎和另一名男运动员一起担任叙利亚代表团旗手。叙利亚总统巴沙尔在赛后专门给扎扎打电话,代表叙利亚人民向她表达骄傲之情。扎扎的参赛,给这个饱经苦难的国家带来了振奋和期待。

从东京回国后,扎扎第二天就投入了集训,备战即将在约旦举行的阿拉伯乒乓球锦标赛。在首都大马士革的一家酒店里,本报记者见到了这位叙利亚国乒小将。“这是我第一次参加这样规模的大赛,也是第一次见识这样的场面。”谈及结束不久的东京奥运会之旅,扎扎说,虽然输了比赛,但能够代表叙利亚参加奥运会,已经十分开心。

看到有记者前来采访,扎扎的队友们把房间围了个水泄不通,在他们眼里,能够代表国家参加奥运会的扎扎,是他们心目中的偶像。集训队教练阿里评价说:“参加奥运会一直是扎扎的梦想,她为此付出了诸多努力。虽然没有获得胜利,但她已经迈出了第一步。”

扎扎的家乡在叙利亚西部城市哈马。战争让哈马饱受摧残,孩子们无法正常上学,也不能随意出门玩耍。从5岁开始,乒乓球成了扎扎和哥哥的精神支柱。无论条件多么艰苦,扎扎都要求自己完成每周6天、每天3小时的训练。功夫不负有心人。2020年2月,扎扎代表叙利亚出征国际乒联西亚地区奥运选拔赛。当时仅11岁的她,以五战四胜的成绩夺得女单冠军,获得东京奥运会入场券。

扎扎说,这次参加东京奥运会,自己从中国乒乓球运动员身上学到了很多经验。“丁宁和马龙是我的偶像。在中国运动员比赛时,我一直在观察他们的打法,还拍了一些视频,学习他们的挥拍、旋转动作。”扎扎说,“我想去中国训练,学习中国乒乓球运动员的打法,希望未来能达到他们的水平。”

本报记者跟随扎扎来到叙利亚国乒队训练场,发现这里的条件着实艰苦:眼下正是大马士革一年中最热的时候,因为条件有限,扎扎和队友们的训练场内没有空调,装在墙上的风扇转起来吱吱作响,突如其来的停电也是家常便饭。但他们从未放弃。“没有什么可以阻挡我的梦想。我要像丁宁和马龙那样成为奥运冠军,向全世界证明我们能行。”训练场内,扎扎还略显稚气的面庞,透着坚毅与自信。

(本报大马士革8月8日电)

本版责编:邹志鹏 陈一鸣 任皓宇

“印第安人一直遭受美国政府歧视和不公正对待”

本报驻美国记者 张梦旭

核心阅读

印第安人是全美最贫困群体之一,在公共卫生、教育和司法等领域饱受制度性歧视。近日,本报记者走进怀俄明州温德河印第安人保留地,实地了解到美国原住民悲戚的历史遭遇和艰难的现实生活。

本报记者探访了部落文化中心。1863年1月,美军一支分队袭击了爱达荷州肖肖尼部落居住的一处村庄,导致数百名部落成员被杀。东肖肖尼部落被迫与美国联邦政府签署了《布里杰堡条约》,联邦政府为东肖肖尼部落划定了一处面积17.8万平方公里的保留地。后来由于这里发现了金矿等原因,保留地面积大幅缩减至如今的不到1万平方公里。

“我们现在拥有的土地面积不到美国政府当初承诺的1/20。”东肖肖尼部落印第安教育协调员奈特·克莱尔愤愤不平地对本报记者说。克莱尔告诉本报记者,经过100多年的同化,许多印第安人早已忘记了部落语言。即使现在强调要振兴部落语言,依然收效甚微,孩子们出了课堂还是讲英语。

保留地印第安人的平均寿命比怀俄明州低了16.3岁

东肖肖尼部落成员伊万·波西曾在部落政府的商务委员会任职22年。他对本报记者说,商务委员会的主要工作就是向国会游说,为部落政府争取更多财政支持。“按照部落与联邦政府签订的协议,联邦政府需要负责部落的医疗、教育等社会服务,但从历年情况看,部落从联邦政府得到的经费仅是所需的45%。”波西和他的同事需要不断前往华盛顿同议员会面,出席各种听证会。“美国联邦政府与印第安部落的这种关系建立在100多年前,所形成的制度显然已经十分扭曲,也失去了公平性。我们都是这一制度的受害者。”

怀俄明州当地媒体指出,贫困就像历史创伤一样,渗透进温德河印第安人保留地的方方面面。根据美国内政部印第安人事务局统计,北阿拉帕霍部落的失业率为73%,东肖肖尼部落的失业率为84%。美国人口普查局的统计显示,温德河印第安人保留地2019年贫困率比全美平均水平高20%。

谈到当地的经济,波西说,东肖肖尼人在历史上以狩猎为生,白人到来后他们

被改造成了农民。由于部落成员经济实力不强,经营的农场往往规模小、产出低。部落政府曾希望大力发展旅游业,开办了几家宾馆,但受资金和地理位置限制,普遍发展不好。整个保留地就业形势很严峻,除了农业和医院、学校等公共服务机构,几乎没有其他就业渠道。这也导致部落年轻一代不愿意继续在此生活。

据《纽约时报》报道,在温德河印第安人保留地学校,只有60%的印第安学生完成了高中学业,而怀俄明州白人学生完成高中学业的比例为80%;保留地的辍学率为40%,是怀俄明州平均辍学率的两倍多;青少年自杀的可能性是美国同龄人的两倍。

怀俄明州卫生厅的统计显示,温德河印第安人保留地居民死于慢性肝病的可能性是白人的8倍,死于糖尿病的可能性是白人的4.6倍,死于意外事故的可能性是白人的2倍,该保留地印第安人的平均寿命比怀俄明州低了16.3岁。美国卫生与公众服务部印第安人健康服务局在当地建有一处医疗中心,但是常年只能获得大约45%的预算资金。

“美国应当正视自身对印第安人种族灭绝的历史”

美国公民自由联盟指出,印第安人是全美最贫困的群体之一。自美国建国以来,“印第安人一直遭受美国政府歧视和不公正对待”。在公共卫生、教育和司法领域,美国社会仍存在对印第安人的普遍歧视。

非政府组织“少数族裔权利组织”在一份报告中指出,西方殖民者的到来给印第安人带来了毁灭性的打击,包括屠杀和各种传染病。到1900年,美国印第安人口数量从几百万下降至23.7万。美国政府把印第安人驱赶至偏远的保留地。这些保留地内贫困率高,住房和卫生条件差,普遍缺水缺电。更严重的是,印第安人保留地还被用作倾倒有毒垃圾或核废料的场所,由此引发的环境和健康问题困扰着一代又一代

印第安人。

总部设在马萨诸塞州的“文化生存”组织2019年10月提交给联合国人权理事会的报告指出,从1778年到1871年,美国联邦政府与印第安部落签署了500多项条约,但美国政府几乎违反了所有这些条约。报告列举了美国印第安人当前面临的部分问题,认为这些问题凸显了美国社会根深蒂固的制度性歧视和不公正。这些问题包括:在马萨诸塞州仍有40多所公立学校的标志图案使用了带有种族主义色彩的图像;强迫印第安儿童上寄宿学校的遗留影响持续至今,如缅因州瓦巴纳基部落的儿童,如今进入寄养中心的比例是非印第安儿童的5倍;印第安居民在投票时面临着巨大的障碍,如北达科他州3个印第安居民最多的县投票率很低,因为州选举法的规定导致很多印第安选民无法投票;印第安妇女遭受暴力和被谋杀的比例比白人高得多,如美国司法部的一份报告显示,对印第安妇女实施性暴力的人中,96%是非印第安人。

“从17世纪到20世纪,美国政府(包括美国未建国时的殖民地政府)对印第安人发动的战争与这个国家同时代的其他冲突有着根本的不同。对于美国印第安人来说,这是种族灭绝战争。”美国俄勒冈大学历史学教授杰弗里·奥斯特勒花了近30年时间研究美国与印第安部落的交战记录、条约、人口统计数据和亲历者回忆等,出版了新书《种族灭绝的幸存者》。他认为,美国主流叙事在描述印第安人话题时,往往故意掩盖了种族灭绝这一点。“早期美国人对‘自由’的定义建立在夺取原住民土地和生命的基础上。美国领导人所谓保卫‘文明’的叙事,成了他们杀死印第安人的理由。”

《华盛顿邮报》近日发表评论文章指出:“美国应当正视自身对印第安人种族灭绝的历史。”文章称,美国历史上多次发生对印第安部落的强制迁徙和屠杀,对印第安儿童的绑架、酷刑、强奸和谋杀。美国政府对此却极为健忘并极力否认。“从《防止及惩治灭绝种族罪公约》角度来看,这些行为均已构成了种族灭绝罪”,美国印第安部落现在仍在等待相关的声明以及对这些反人类罪行的赔偿。(本报华盛顿8月8日电)

**智能经济先行者**

**百度智能云**

**助力丽江实现数字化智慧管理**

近年来,云南省丽江市坚持创新驱动发展,推动城市治理数字化转型,全力建设“智慧丽江”,目前已经取得了阶段性成果,城市治理能力实现跨越式提升。作为全球知名的AI企业,百度智慧城市充分发挥人工智能、物联网、大数据等技术优势,承担“丽江城市大脑”的整体设计工作和系统建设,助力旅游名城丽江实现数字化智慧管理。

**一屏观全市 百度智能云助力丽江城市治理数字化**

“智慧丽江”建设旨在提升城市管理水平,提高公共服务质量,使市民、游客获得更好的体验感。作为“智慧丽江”的中心,丽江城市大脑的整体设计由百度智慧城市承担,按照“1+1+4+N”的架构模式展开,经过近一年的努力,已建成一张神经感知网络、一个城市智能云平台,以及四大中台(感知中台、数据中台、AI中台、交互中台),并赋能N个智慧化场景应用,打造数字化治理新模式。

百度智慧城市设计建设了“智慧丽江城市大脑指挥中心”大屏,以3D数字孪生技术实现“一屏观全市”。系统具备智能语音识别技术,可以通过语音操控切换不同页面、查看摄像头实况,实现人机互动,提高指挥效率。

丽江城市大脑不仅给丽江带来城市治理的数字化转型新模式,还带来整个城市产业和经济的数字化转型新模式。随着数据资源的开放,丽江将实现城市规划、建设、管理全过程全要素的数字化和虚拟化,

推动城市各类资源要素的优化配置、城市运行的按需响应和智能优化,有助于丽江产业和经济加速转型升级。

**应用落地成果丰硕 提升丽江城市管理效能**

丽江城市大脑不仅在城市AI治理方面成功落地,在党建政务、文化旅游、生态环保、公共服务等领域的应用也初见成效。

以文化旅游为重要产业的丽江,打通政务、景区与旅行社等多个环节数据,并充分运用城市大脑的视觉分析能力对涉旅企业及行为进行有效监管。目前在丽江市内试点进行旅游大巴车辆偏离路线等行为识别和自动预警。通过游前掌握游客需求、游中实时掌握景区服务状态、游后及时洞察游客反馈,有效提升游客服务质量,提升景区的精准营销能力和文旅管理部门的监管能力,指导旅游资源的科学布局。

丽江建成“智慧党建”大数据指挥中心,集成组织工作、党政融合、党员教育、乡村治理等大数据应用分析模型,实现党的建设与管理纵向“一网通通”,横向“一网覆盖”。目前,丽江市65个乡镇(街道)、466个村(社区)党政融合平台全部上线运行,梳理进驻340项与基层群众生产生活息息相关的便民服务事项,办理时限从20天压缩到3天以内,已办结事项2.3万余件,打通了服务群众的“最后一公里”,基本实现“村民办事不出村”。

智慧丽江城市大脑的建成,为“数字云南”在智慧城市的建设与运营上树立了新标杆,起到了良好的示范作用。

数据来源:百度

丽江城市大脑在贵阳数博会百度智能云展台展示