

93面小旗的苦痛诉说

——加拿大土著痛斥原住民儿童寄宿学校制度

新华社记者 林威 李海涛

从8岁到20岁,帕特里克·德若奈尔一直在加拿大中部萨斯喀彻温省一所博瓦尔印第安人寄宿学校就读。如今,这所学校所在地已变成山岗上的一片空旷草地。但一想起这段遥远的就读经历,今年已65岁的德若奈尔仍恐惧不已。

“如果学生犯错就会遭到辱骂、泼水、扇耳光、鞭打等种种虐待,施暴者既有老师又有修女,同学之间往往为了自保也难以友好相处。”德若奈尔说,“我从来没有告诉过父母关于这所学校的情况,因为我害怕,我不敢说一个字。”

近日,学校旧址的这片草地上摆放着不少童装、玩具,还插着93面粉色小旗,代表当地原住民部落在这片草地新发现的93座疑似无标记儿童和婴儿坟墓。这是村民在以自己的方式纪念那些逝去的生命。

面对记者,村民们讲述了此间代代相传的不幸,以及对于用部族自己的方式摆脱困境的期许。

村民道恩·麦金泰尔是此次搜寻儿童遗骸行动成员之一,她的父亲曾在这所学校就读。麦金泰尔说,自己从小就听老人们悄悄议论印第安人寄宿学校儿童神秘死亡、学生遭受虐待和性侵等骇人事件,但没有人敢公开谈论。直到两年前加拿大各地陆续发现儿童遗骸后,当地才开始查验本地是否存在类似的坟墓。

博瓦尔印第安人寄宿学校曾是当地最显眼的建筑,在运营了100余年于1995年被彻底拆毁。“寄宿学校里面有着太多不堪的回忆,给许多人留下的苦痛也久久挥之不去。”麦金泰尔说,加拿大曾实施的原住民儿童寄宿学校制度让几代人受苦,是当今土著社区酗酒、吸毒、暴力犯罪、帮派犯罪等诸多社会问题的根源。即便这一制度在上世纪90年代已告终止,其负面影响如今依然存在。

加拿大联邦成立后,逐步设立原住民儿童寄宿学校制度,试图强制“同化”原住民,以“寄宿学校”名义强行将土著儿童与其家庭分离。加拿大真相与和解委员会称之为“文化种族灭绝”。

该委员会2015年公布的一份报告显示,自19世纪40年代到20世纪90年代,至少有15万印第安人等原住民儿童被强制送入学校,现已发现4000多名儿童被虐致死。在加拿大不列颠哥伦比亚省、萨斯喀彻温省、安大略省等多地原住民寄宿学校旧址附近,迄今已发现1700多座无标记坟墓。

麦金泰尔认为,原住民儿童寄宿学校制度把儿童从原生家庭中剥离,孩子们就难以学习和继承其传统价值观。她说:“一个人如果长期遭受虐待,长大后也往往会做出危害社会的事情,将其仇恨转嫁到社会各个层面。而且,这种不良影响会像滚雪球一样代代相传。一个人要想摆脱这种困境,需要付出极大努力,

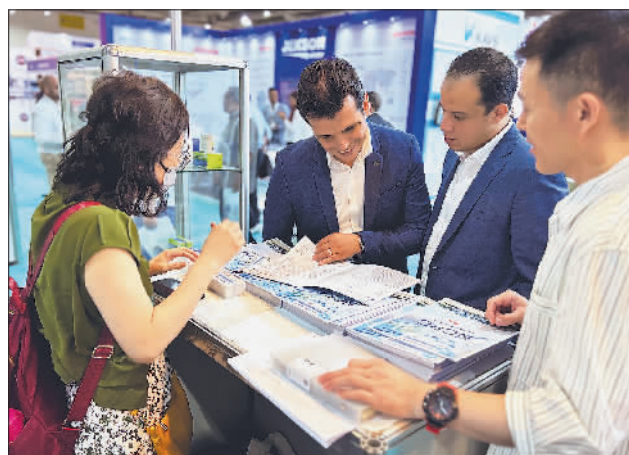
更不用说整个家庭、整个社区了。”

村民坎迪丝·保罗是当地传承土著传统文化的积极参与者,也是当地社区应急管理小组成员。她同意麦金泰尔的观点,即寄宿学校不仅给幸存者、还给他们之后的几代人都带来了创伤。她的丈夫也曾在博瓦尔印第安人寄宿学校就读。

她认为,原住民儿童寄宿学校制度摧毁了土著人的自尊和身份认同感,让他们丧失自身的语言和文化,将“你不如白人”的烙印深深刻在几代人的心中。要消除这一消极影响,需要付出几代人的不懈努力。

她说,受伤的土著社区如今急需得到疗愈,但是需要用自己的方式,而不是加拿大政府那套自以为的方式。“现阶段,我们就想知道真相,找到死亡儿童和婴儿的档案,找回自我身份认同,找回失去的文化和传统,这才是我们希望的疗愈方式。”

(新华社渥太华9月6日电)



中国医药企业积极开拓中东非洲市场

当地时间9月5日,为期3天的2023埃及医药展在埃及首都开罗落下帷幕。多家中国医药企业参展,积极开拓中东非洲市场。本届展会是埃及医药展举办以来的第十届,有250余家来自不同国家的展商参展。图为参观者在一家中国医药企业的展位上了解信息。新华社发(艾哈迈德·戈马摄)

2023慕尼黑国际车展中国展商数量翻番

据新华社柏林9月5日电(记者朱晟 李超)2023年德国国际汽车及智慧出行博览会5日在慕尼黑开幕。众多知名企业通过不同形式展示汽车、自行车等领域的未来移动出行产品与新技术。

据了解,亮相本届博览会的除了宝马、大众、梅赛德斯-奔驰等德国本土企业外,还有来自世界各地的多家知名企业。博览会一名发言人告诉新华社记者,相比上一届博览会,包括比亚迪、零跑、小鹏、商汤科技等在内的中国展商的数量今年翻了一番。

该博览会前身为法兰克福国际车展,今年第二次在慕尼黑举办。德国总理朔尔茨当天为博览会揭幕。他表示,德国将在数周内出台为电动车提供更多快速充电选择的法律,这将有助于建设环境友好型交通。

本届博览会将持续至10日,公众参观区域包括慕尼黑会展中心的展馆和慕尼黑市中心的城市公共展示区。本届博览会期间还将举办世界新能源汽车大会,这是该大会首次在中国以外举办。

全球50岁以下人群癌症新发病例数激增

据新华社北京9月6日电 最新一期开放期刊《英国医学杂志·肿瘤学》刊登的一项研究显示,2019年,50岁以下人群的癌症新发病例数为182万,比1990年增长了79%。其中,乳腺癌患者占比最高。

来自中国浙江大学、英国爱丁堡大学等机构的国际研究团队的研究显示,1990年至2019年间,50岁以下人群中鼻咽癌和前列腺癌的新发病例数上升最快,估计年增长率分别为2.28%和2.23%。另一方面,50岁以下人群中肝癌的新发病例数估算每年下降2.88%。

从癌症死亡病例来看,2019年,50岁以下人群中约106万人死于癌症,比1990年上升了近28%。2019年,在50岁以下人群中,造成死亡人数最多或患癌后健康危害最大的癌症是乳腺癌、鼻咽癌、肺癌、肠癌和胃癌,而肾癌和卵巢癌患者的死亡率增幅最大。

杂志配发的一篇评论文章说,这一分析结果颠覆了人们对50岁以下人群患癌类型的认知。

虽然癌症在老年人中更为常见,但有证据表明,自20世纪90年代以来,在世界许多地区,50岁以下人群的患病例一直在上升。不过,这些研究大多集中在地区和国家的差异上,很少有研究从全球视角或50岁以下人群患癌风险因素的角度进行系统研究。

今年拉美和加勒比经济预计增长1.7%

新华社圣地亚哥9月5日电(记者朱雨博)联合国拉丁美洲和加勒比经济委员会(拉加经委会)5日在智利首都圣地亚哥发布年度经济研究报告,预测2023年拉美和加勒比地区经济将增长1.7%,2024年将增长1.5%。

报告认为,全球经济增长仍处在低增长区间,受不利环境影响,拉美和加勒比地区经济或将持续低迷。由于发达国家或地区继续采取货币紧缩政策,该地区国家融资成本仍居高不下。

报告预计,南美洲经济今年将增长1.2%,低于去年的3.7%;中美洲和墨西哥将增长3%,低于去年的3.4%;加勒比地区(不含圭亚那)将增长4.2%,低于去年的6.3%。经济活动持续低增长将导致地区就业增长放缓,预计2023年和2024年拉美和加勒比地区就业增长分别为1.9%和1.1%。

拉加经委会执行秘书萨拉萨尔-希里纳斯当天在发布会上说,拉美和加勒比地区经济发展面临挑战,主要包括如何以可持续方式促进经济增长,如何通过吸引投资和提高生产力增强经济韧性,以及如何应对气候变化威胁等。



希腊遭遇极端天气

这是当地时间9月5日在希腊中部城市沃洛斯塔拍摄的湍急的水流和遭损毁的车辆。当日,希腊多地遭遇极端天气,强降雨导致中部城市沃洛斯塔附近1人死亡、1人失踪。新华社发(阿纳斯塔西娅 摄)

中国代表: 安理会应聚焦核心授权

新华社联合国9月6日电(记者王健刚)中国常驻联合国代表张军5日表示,安理会应聚焦核心授权,坚持效果导向,致力于解决实际问题。

张军当天在安理会工作方法问题公开辩论会上表示,当今世界面临的危机挑战层出不穷,安理会要履行应尽责任,但也做不到大包大揽,必须集中精力处理威胁和平与安全的重大问题。中方不赞成综合性议题占据过多资源,也不赞成安理会同其他联合国机构“踩脚”或重复劳动。中方支持更多举行非正式磋商。中方也支持安理会加强同有关当事国、秘书长特别代表及非安理会成员的互动沟通。

关于制裁问题,张军表示,中方一向主张,安理会要以谨慎和负责任态度处理制裁,慎重把握制裁力度和范围,根据形势变化做出调整或解除。安理会对苏丹、南苏丹、中非、几内亚比绍等国以及根据安理会第1988号决议所涉制裁都已过时,应该尽快启动解除进程。

张军强调,要让更多非常任理事国担任执笔国。过去两年,阿联酋同各成员耐心协商,推动安理会就阿富汗问题一致通过多项重要文件,树立了很好的典范。要让非洲成员担任非洲议题执笔国。非洲成员在安理会不能担任非洲议题的执笔国,是没有道理的。

张军说,中方一贯支持安理会进行合理必要改革,优先增加发展中国家的代表性和发言权,特别是就优先解决非洲诉求做出特殊安排。改革的最终目标是让广大联合国会员国而不是少数几个国家获益。中方愿同各方共同总结经验、开拓思路,以实际行动推动安理会不断改进工作,更好维护国际和平与安全。



中国婺剧表演亮相肯尼亚

当地时间9月5日,婺剧演员在肯尼亚首都内罗毕表演《三打白骨精》。为庆祝中肯建交60周年,浙江婺剧专场演出5日晚在肯尼亚首都内罗毕上演。婺剧俗称“金华戏”,是浙江省地方戏曲剧种之一。2008年被列入国家级非物质文化遗产名录。新华社记者 王冠森 摄

雅万高铁将为印尼人民带来新的发展机遇

——访印尼西爪哇省省长卡米勒

新华社记者 汪奥娜 余谦梁

印度尼西亚西爪哇省省长里德万·卡米勒日前接受新华社记者专访时表示,由中国企业承建的雅万高铁将创造出新的经济机遇和更多就业岗位。

雅万高铁连接印尼首都雅加达和西爪哇省省会万隆,全长142.3公里,设计时速350公里,是“一带一路”倡议和中印尼两国务实合作的标志性项目,也是中国高铁首个全系统、全产业链在海外建设项目。

“万隆是雅万高铁的最大受益者之一。”卡米勒说,高铁将两城行程压缩至40

多分钟,这意味着更多人能够来到万隆工作生活,更多新的经济活动将在万隆发生,由此为更多普通人创造就业机会。万隆是著名旅游城市,交通便捷性提高也将吸引更多游客、带动当地旅游产业发展,更多民众能够在当地从事服务业,借此改善生活状况。

卡米勒表示,雅万高铁还将显著增强外资对爪哇的投资信心,拉动高科技产业与制造业领域的投资,有力刺激经济发展。

他说,西爪哇省未来将围绕高铁站建设新楼与新区,提升城市能级,创造新经济增长点,为子孙后代带来更多福祉。

卡米勒强调,中国人民对万隆有着独特的情感,68年前在万隆召开的亚非会议,中国、印尼与其他亚非国家一起并肩战斗,确立了“团结、友谊、合作”的万隆精神。“68年后的今天,我们很高兴看到,中国企业参与建设的高铁在印尼跑起来了,这又一次展现出我们两个国家并肩合作的成果。正是两国的深厚情谊,促成了这个互利互惠的项目。”

“雅万高铁将成为印尼、中国友好的新标志。”卡米勒说,万隆精神历久弥新,印尼和中国正朝着经济发展、社会公正等目标携手前进。

(新华社雅加达9月5日电)

不过,同样是由于美军基地享有治外法权,冲绳县政府无权进入美军基地内调查。冲绳县政府因此一方面呼吁中央政府采取行动,另一方面在全县范围内启动土壤和水体调查,以确定污染源。

在分析人士看来,冲绳反美军基地的抗争实际上涉及冲绳的安全与发展,而日本政府则往往从日美同盟的角度出发处理这一问题,双方之间的博弈今后恐怕还会持续下去。

对日本政府来说,维持日美同盟的大局更重要。日本政府还希望借美国的“船”送日本军事力量出海。从这一点来看,日本政府现阶段不可能从根本上修改《日美地位协定》。

但是对冲绳来说,美军基地不仅带来了各种犯罪,还给冲绳造成沉重的经济负担,影响到了冲绳的经济发展。日本政府不断在冲绳强化防卫力量的做法,更是让有惨痛战争记忆的冲绳民众感到担忧。冲绳民众渴望和平,不希望该地区再次沦为冲突的前沿。

尽管冲绳县的抗议经常得不到理会或重视,但冲绳县此前多次通过国际舞台发声以寻求支持。玉城丹尼8月中旬曾表示,他计划在9月赴联合国人权理事会会议发表演讲,以呼吁国际社会支持冲绳反美军基地的主张。对玉城丹尼和冲绳县来说,这或许会是新一轮抗争的开始。

冲绳反美军基地抗争再遇挫

毕振山

当地时间9月4日,针对冲绳美军边野古基地建设的一起诉讼,日本最高法院裁定冲绳县政府败诉。这意味着冲绳反美军基地的抗争再次遇挫。冲绳民众纷纷举行抗议对裁决表达不满。

有分析人士指出,日本政府从日美同盟的角度出发,今后很可能继续强行推进基地建设,但冲绳民众为了本地区的和平、安全与发展,恐怕也不会停止反美军基地的抗争。

日本最高法院的5名法官4日裁定,福冈县高等法院那霸分院此前所作裁决有效,驳回了冲绳县的上诉。根据那霸分院的裁决,日本政府可以强制要求冲绳县政府批准边野古基地的最新施工计划。

1996年,日美两国商定把冲绳县宜野湾市的美军普天间基地搬迁至名护市边野古地区,新基地建设需要填海造地并新建两条飞机跑道。冲绳县民众多次抗议,反对这一县内搬迁计划,要求将美军基地搬出冲绳。

2013年,时任冲绳县知事仲井真弘多发放了边野古基地建设的填海造地许可证。但

是在2015年,反对美军基地搬迁的时任县知事翁长雄志撤销了这一许可,日本最高法院次年又判定撤销无效。2018年边野古基地恢复施工后,翁长雄志再次以地基松软为由撤销施工许可。

翁长雄志去世后,同为反基地派的玉城丹尼当选冲绳县知事,领导冲绳县继续与日本中央政府抗争。2020年,日本防卫省申请调整施工方案以解决地基松软问题,这一申请需要得到冲绳县政府同意,但玉城丹尼拒绝批准申请。

随后,日本国土交通省根据地方自治法向冲绳下达“纠正指示”要求其批准申请,冲绳县政府因此连续上诉至福冈县高等法院那霸分院和最高法院,结果却接连败诉。

针对最高法院的裁决,玉城丹尼表示“这是违背地方公共团体主体性判断的判决”,结果“让人极其遗憾”。大批冲绳县议员、市民团体及普通民众4日和5日连续举行集会,抗议最高法院的裁决“无视民意”。

据统计,算上此次裁决,冲绳县与日本中央政府围绕边野古基地的13起诉讼中,冲绳败诉的已有7起,另有4起诉讼和解或撤诉,剩下两起诉讼冲绳县胜诉的可能性也不大。

不过有分析指出,冲绳县政府反对美军基地搬迁的抗争已经超过7000天,几次裁决恐怕并不能终止这一抗争。驻日美军多年来在冲绳犯下累累罪行,正是多数冲绳民众要求搬走美军基地的主要原因。

促使日美两国搬迁普天间基地的直接原因,是1995年冲绳驻日美军性侵一名日本女学生。此后,驻日美军仍然频频卷入性侵、凶杀等案件,基地噪音问题也困扰周边日本民众。据冲绳警方统计,从1972年到2020年,驻冲绳美军及相关人员犯下6000多起案件。

值得注意的是,除了上述问题外,驻日美军近几年还涉嫌向基地周边排放污染物。据日本媒体报道,冲绳县一个市民团体今年2月发布的调查结果显示,美军冲绳县基地周边居民中约40%血检结果异常。冲绳县政府的调查也显示,美军基地周边30个受检地点的河水或泉水中全氟和多氟烷基物质超标。这类物质难以降解,长期饮用含这类物质的水可能会引发一些疾病。