

法德一反常态“顿悟”殖民罪孽？

为实际利益寻求和解

想要撇清污点“轻装上阵”

法德两国似乎忽然间对自己的殖民罪孽“醒悟”了。

德国外交部5月28日发表声明，承认德国对前殖民地纳米比亚的赫雷罗族人和纳马族人犯下种族灭绝的罪行。法国总统马克龙5月27日在访问卢旺达首都基加利时承认，法国对1994年发生的约100万人死亡的卢旺达大屠杀负有责任。

然而，多年来一直态度傲慢、否认负有责任，更别说认罪的法德，当真醒悟了吗？

德国首次承认是“灭绝”

德国在二战后的认罪态度备受赞誉，但在面对有色人种时，态度显然打了折扣。5月28日，德国首次承认20世纪初在纳米比亚实施的大屠杀是种族灭绝。对于当地居民来说，这实在是一场迟到太久的道歉。

19世纪末，德国紧追英法等国的步伐在非洲大肆殖民扩张，进行残酷的殖民统治。在当时被称为“德属西南非洲”的纳米比亚，仅1904年至1908年间，约8万赫雷罗族人中就有6.5万人丧生，约2万纳马族人中至少有1万人丧生——这也被联合国长期以来定义为“20世纪的第一次种族灭绝”。

德国虽然从1990年纳米比亚独立起就寻求和解，并通过建立特殊关系、提供发展援助等予以补偿，却长期拒绝道歉，更拒绝“种族灭绝”的定性。2004年，时任德国发展部长访问纳米比亚，首次就此事向纳米比亚道歉。德国仅承认对屠杀有“道德责任”，但拒绝承认犯下种族灭绝的罪行。

道德责任和承认罪行意味着完全不同的法律责任。从2015年起，两国就殖民统治历史问题进行了5年多的谈判。如今，德国承认了“种族灭绝”的定性，并宣布“找到一条通向真正和解的方式，以缅怀受害者”。同时，德国宣布设立价值11亿欧元的基金，用于帮助纳米比亚发展农业、改善供水设施和开展职业教育等。受害者后裔诉讼的相关补偿不会从该基金中扣除。纳米比亚总统根哥布对这一“历史性”协议表示欢迎，但赫雷罗



马克龙全程没一处脱稿



卢旺达大屠杀纪念馆一瞥

族人和纳马族人表示德国的出钱方式更像是一种“侮辱”。

法国首次自称有“责任”

德国“妥协”的前一天，在非洲访问的法国总统马克龙先行一步。

当地时间27日，马克龙在卢旺达首都基加利首次承认，法国对1994年发生的卢旺达大屠杀负有“道德责任”。

马克龙当天在参观大屠杀纪念馆并向遇难者献花圈后发表演讲，表示法国在审视事实真相方面沉默太久，有责任直面历史，应承认由此为卢旺达人民带来的痛苦。此前，法国长期否认对这一历史惨剧负有责任，还一直允许大屠杀中的一些刽子手不受干扰地生活在法国。

1994年4月至7月，卢旺达图西和胡图两大部族发生大规模暴力冲突，约50万到100万人惨遭屠戮，其中大部分遇难者为图西族人。长期以来，卢旺达政府和民间认为法国放任大屠杀的发生。根据该国2008年发布的报告，法国对大屠杀提供了“政治、军事、外交和后勤上的支持”。

近30年来，两国围绕与大屠杀相关的历史问题矛盾不断，甚至一度断交。

今年3月，马克龙委派的以历史学家为主的调查组指出，当时的法国政府对卢旺达大屠杀负有“重大责任”，导致本可避免的大屠杀发生。

卢旺达总统卡加梅5月27日在联合新闻发布会上表示，马克龙的演讲坦承事实，“重要”且对两国关系具有“特殊意义”。两国关系将“大幅改善”，从而在经济、政治和文化方面造福两国人民。值得注意的是，卢旺达借此机会与法国签署了一笔价值6000万欧元的贷款，以获得疫苗等抗疫物资的保障。

但马克龙以法国没有直接参与为由，拒绝道歉，更没有认罪。而且，马克龙一改以往脱稿且语速跳跃的风格，全程没有一处脱稿，生怕念错一个词。

卢旺达幸存者和受害者家属期待的道歉或请求宽恕并没有发生，从事种族灭绝问题的研究员达芙扎表示自己“非常失望”。

谅解不等于和解

作为欧盟的“双核”，德法两国近来在历史问题上对前殖民地妥协，绝非偶然。

一方面，欧洲国家在其殖民史上的强硬态度已经严重影响其国家形象和实

际利益。以法国为例，先是在阿尔及利亚等前法属殖民地国家激起强烈的反法情绪，后又因宗教问题激起了广大穆斯林国家抵制法货。

另一方面，非洲大陆因其丰富的资源和巨大的潜力成为近年来大国博弈的热土，西方世界对非洲国家与新兴经济体之间合作的提速感到不安，感受到与非洲国家实现历史和解的紧迫性。

更重要的是，“系统性种族主义”近来频频成为西方舆论的热词，成为它们站在道德高地，动辄对别国颐指气使的依仗。鉴于自身历史污点过多，它们需要撇清干系。正如法国媒体所说，马克龙的外交策略是重新定位与非洲国家的关系，轻装上阵。

但现实可能比西方国家想象的要复杂。法德虽凭借非洲国家在疫情期间的困难谋得了“谅解”，但真正的和解却系于民心。

纳米比亚赫雷罗族最高酋长鲁科罗强烈批判德国以基金取代赔款的做法，称“没有一个有自尊的非洲人会接受来自一个所谓‘文明欧洲国家’的侮辱”。纳马族人鲁佩特表示，纳米比亚在种族灭绝发生时并不存在，也没有被受害者授权代表与德国对话，“德国必须来到纳马人和赫雷罗人面前，请求原谅。”

据《新民晚报》

加拿大原住民组织：215具儿童遗骸是“种族灭绝”又一明证

新华社渥太华5月30日电 加拿大原住民组织第一民族大会全国酋长佩里·贝勒加德5月30日对媒体说，在原住民寄宿学校旧址发现215具儿童遗骸是对原住民“实施种族灭绝的又一明证”。当天，加拿大议会大厦等降半旗志哀。

第一民族是加拿大境内北美洲印第安人原住民及其后代的统称。贝勒加德在接受加拿大电视网新闻频道采访时说，过去他就曾说过那些寄宿学校对原住民实施种族灭绝。现在种族灭绝又有了一个明证：未被记录的儿童死亡。现在仍需确定死亡儿童的身份，找到他们的家庭并对其他寄宿学校旧址进行检

查，联邦政府有责任确保人们获得答案。在原住民组织要求下，加拿大总理特鲁多5月30日在社交媒体上发表公告，要求加拿大议会大厦和所有联邦政府大楼下半旗志哀。

据加拿大媒体5月28日报道，215具原住民儿童遗骸在不列颠哥伦比亚省坎卢普斯市一所原住民寄宿学校旧址上被发现。该学校是加拿大在19世纪末建立的原住民寄宿学校中较大的一所，于1977年关闭。当地政府没有任何关于215名儿童的死亡记录。

事件曝光后，加拿大全国震惊。媒

体要求追查原住民儿童死亡全部真相，

并要求有关部门对原住民施行暴力和种族灭绝行为做出深刻反省。近两日，加拿大各地举行了悼念活动。数万人在网上发起倡议，要求加拿大政府设立全国法定日来悼念这些儿童。

据史料记载，从19世纪90年代到20世纪90年代，加拿大估计有15万名原住民儿童被强迫离开父母，进入寄宿学校学习“文化和文明”。2015年，加拿大真相与和解委员会发布关于寄宿学校的报告，报告详细描述了寄宿学校对原住民儿童的残酷虐待，认为至少有3200名儿童被虐致死。

首次亮相 机器海豚在洛杉矶演出

一头逼真的机器海豚在美国洛杉矶首次公开亮相，今后或许能替代真海豚演出，达到保护这种海洋哺乳动物的目的。据阿联酋《今日海湾报》网站5月30日报道，在美国“善待动物组织”安排下，这头名为“德尔”的机器海豚27日在洛杉矶一个游泳池中与儿童互动。这头机器海豚由新西兰一家技术企业开发，外形逼真，可以在水下游泳或抬头露出水面，体长2.5米、重250公斤，表面皮肤由医用级别硅胶制成。该组织希望机器海豚投入使用后，能取代真海豚在水族馆表演，从而达到保护海豚的目的。机器海豚单价2080万美元，目前仅用于电影拍摄。

新华社特稿

固特异马来西亚分公司被控虐待工人

全球最大轮胎制造商之一、美国固特异轮胎橡胶公司遭遇多项指控，包括在马来西亚拖欠外籍工人工资、违法要求外籍工人超时工作以及威胁外籍工人。

据路透社5月31日报道，固特异非法降薪并延长工作时长，拒绝外籍工人保管自己的护照。路透社在采访固特异6名前任、现任外籍员工和马来西亚劳工部门官员后，得出这一结论。

马来西亚劳工部门确认，固特异2020年因非法延长工作时长和扣扣外籍工人工资受到处罚。一名前员工说，固特异非法保管他的护照。他向路透社记者出示的一份确认函写道，自他在固特

异开始工作起，他将在8年后取回护照。他2020年1月在这份确认函签字。

2019年至2020年，185名外籍劳工在马来西亚劳资法庭对固特异马来西亚分公司提起三起诉讼。相关诉讼指控固特异扣扣轮班补贴、年度奖金以及拒绝给他们加薪，而马来西亚籍员工享受这些待遇。

2020年，法庭在其中两起诉讼中作出有利于外籍劳工的判决，称他们享有与马来西亚籍劳工同等的权利。法庭要求固特异赔偿被扣扣的工资，遵守集体劳动合同。

报道援引本案律师的话说，大约150份工资单呈给法庭，作为固特异拖欠工

资的证据。路透社记者亲眼见到这些工资单。报道说，一些员工每月超时工作229个小时，远远超出马来西亚规定的104小时上限。

固特异不服这两项判决，其上诉请求预计7月26日得到回复。围绕类似指控的第三起诉讼预计数周内公布判决结果。

去年法庭文件显示，固特异马来西亚分公司否认外籍工人享受集体劳动合同规定的权利，理由是他们不是工会成员。但工会一名代表在作证时说，外籍工人有资格加入工会，即便他们不是工会成员，同样可以享受集体劳动合同规定的权利。

新华社特稿

防止盗猎 犀牛角内注射放射性物质

南非研究人员向两头犀牛的角内注射某种放射性物质，希望借此减少市场需求对犀角的需求并打击盗猎。据英国《泰晤士报》5月31日报道，两头归南非私人所有的犀牛在5月初被注射放射性物质。南非金山大学教授、辐射防护专家詹姆斯·拉金说，由于犀牛角的特殊构造，向其中注射的放射性物质不会进入犀牛体内。研究人员希望，注射放射性物质能减少犀角的市场需求。犀角中含有放射性物质还方便追踪定位，使盗猎者难以走私犀角。报道说，目前多个国家边界安装有感应器，能够探测到犀角中含有的微量放射物，使盗猎者难以跨国走私犀角。

新华社特稿