

# 美国前白人警察被判杀害非洲裔男子弗洛伊德罪名全部成立 弗洛伊德案宣判 美“灵魂污点”难除

新华社华盛顿4月20日电(记者徐剑梅、邓仙来)美国前白人警察德雷克·肖万被控杀害非洲裔男子乔治·弗洛伊德案20日在明尼苏达州明尼阿波利斯市宣判,陪审团裁定肖万被控谋杀和过失杀人罪名全部成立。

在近3周法庭审理后,由6名白人、4名黑人和2名混血种人组成的陪审团经过约10小时审议后达成一致意见,裁定肖万被控的二级谋杀、三级谋杀和二级过失杀人罪名全部成立。主审法官彼得·卡希尔当庭宣读并确认陪审团裁决结果,宣布将在8周后宣布对肖万的量刑。45岁的肖万随后被戴上手铐带离法庭。当地媒体预测,肖万有可能寻求上诉。

根据美国法律,二级谋杀罪刑期最高40年,三级谋杀罪刑期最高25年,二级过失杀人罪刑期最高10年。

检方律师布莱克威尔说,宣判结果不能让弗洛伊德复生,但传递了一个信息,“他(弗洛伊德)的生命很重要,所有人的生命都很重要”。聚集在法庭外和弗洛伊德遇害地点的人群在听到宣判结果后,高呼“正义”和“黑人的命也是命”等口号。

美国最大的警察工会“全美警察兄弟会”发表声明说:“正义发挥了应有的作用。”美国全国有色人种促进会发表声明说,虽然肖万入狱,但美国“问责警察和尊重黑人生命的斗争远未结束”。

美国总统拜登20日晚发表讲话说,弗洛伊德之死是一场“光天化日之下的谋杀”,让全世界看到系统性种族主义是美国“灵魂上的污点”。

2020年5月25日,46岁的弗洛伊德在明尼阿波利斯市街头遭肖万跪压颈部9分29秒死亡。现场视频上传网络后,全美各地发生长时间、大规模的反对警察暴力执法和抗议种族歧视浪潮。鉴于以往美国警察针对黑人暴力执法案件中,涉案警察屡获宽大处理,此案判决前,美国多地气氛紧张,包括首都华盛顿哥伦比亚特区在内的多个地区加强安保,准备应对可能因判决结果发生的抗议和骚乱。

新华社华盛顿4月20日电(记者徐剑梅、邓仙来)20日,美国明尼苏达州明尼阿波利斯市,陪审团裁定在非洲裔男子乔治·弗洛伊德死亡案中,前白人警察德雷克·肖万被控两项谋杀和一项过失杀人罪名全部成立。

美国总统拜登当晚发表讲话说,弗洛伊德之死让全世界看到系统性种族主义是美国“灵魂上的污点”。

然而,就在判决宣布前不到半小时,俄亥俄州首府哥伦布市发生警察枪杀一名非洲裔女孩事件。显然,弗洛伊德案的宣判还远远不足以消除美国这个根深蒂固的“污点”。

## 定罪

2020年5月25日,在明尼阿波利斯街头,身为警察的肖万在弗洛伊德多次发出“我不能呼吸”的恳求且众多目击者劝告阻止的情况下,用膝盖跪压弗洛伊德颈部长达9分29秒。弗洛伊德昏迷后死亡,目击者将现场视频上传网络,引发美国数十年来规



4月20日,得知肖万被控的谋杀和过失杀人等三项罪名全部成立后,民众手举“有罪”的标语聚集在美国明尼阿波利斯市的法庭附近。美国前白人警察德雷克·肖万被控杀害非洲裔男子乔治·弗洛伊德案20日在明尼苏达州明尼阿波利斯市宣判,肖万被控的谋杀和过失杀人等三项罪名全部成立。

新华社发(本·布鲁尔摄)

模最大的抗议和骚乱。

此案审理受到全美高度关注。在经过近3周的庭审后,陪审团经过约10小时审议达成一致,裁定肖万被控的二级谋杀、三级谋杀和二级过失杀人罪名全部成立。主审法官当庭宣读并确认陪审团裁决结果,将在8周后宣布对肖万的量刑。

在此前的庭审中,控辩双方先后传唤45名证人作证,年龄最小的证人是一名9岁女孩,她曾在案发现场大声请求肖万“放开他(弗洛伊德)”。至少3名目击证人说,他们在现场分别拨打了报警电话。肖万的律师则把辩护焦点集中在弗洛伊德死因上,试图证明其死亡系服用阿片类药物、有潜在心脏病、受警车尾气影响等多种因素造成。但检方对此一一反驳,力证弗洛伊德死于肖万“跪颈”造成的缺氧窒息。

19日结案陈词时,法庭上再度播放弗洛伊德死亡视频,检方呼吁陪审员“使用常识……相信自己的眼睛”。根据美国的陪审团制度,所有陪审员须意见一致,只要一人反对便无法定罪。此案12名陪审员包括6名白人、4名黑人,另外两人有多族裔血统。这些人均非法律专家,他们仅审议约10小时就对三项指控分别达成一致,速度之快超过美剧预期。

据美媒报道,肖万可能寻求上诉。

但此间分析人士认为,肖万上诉获胜的可能性很小。

## 松气

近年来,在美国警察针对非洲裔暴力执法案件中,涉案警察大都安然无事。弗洛伊德案宣判前,美国朝野普遍担心,如果对肖万判决较轻会引发抗议和骚乱。多地气氛紧张,首都华盛顿等城市调集国民警卫队加强安保。明尼阿波利斯所在县和相邻地区19日起进入紧急状态,当地许多商户和机构用木板封住门窗。

判决宣布后,聚集在法庭外和弗洛伊德遇害地点的人群一片欢呼。在美国各地,许多人如释重负。美国副总统哈里斯说,判决结果没有消除美国长期存在的系统性种族主义所带来的痛苦,但让美国人“松了一口气”。

但哥伦布市当天响起的警察枪杀非洲裔女孩的枪声和当晚发生的抗议活动表明,美国人“松口气”的时间是多么短暂,而系统性种族主义带来的痛楚是多么难以根除。

在哥伦布市生活17年的金伯莉·谢泼德对当地媒体说,她和邻居刚庆祝了对肖万的判决,很快就得知这样的事情又发生在自己生活的社区里。“我们对判决结果感到高

兴,但却没法享受它。”

## 顽疾

事实上,美国人究竟能否“松口气”,都应该打上问号。在弗洛伊德之死引发全美大规模抗议浪潮后,美国各地仍不断发生警察暴力致死少数族裔事件,仅近期就出现多起:

3月29日,在芝加哥,一名警察开枪射杀13岁拉美裔少年亚当·托莱多。

4月初,在得克萨斯州,7名警察因涉嫌致使一名非洲裔在押人员死亡而被解职。

4月11日,在明尼苏达州布鲁克林森特市,一名白人女警误把手枪当电击枪,打死20岁非洲裔青年当特·赖特……

显然,无论是弗洛伊德之死引发的抗议,还是警察肖万被定罪,都难以使美国警察暴力执法问题出现哪怕是短暂的明显改观。

拜登说,弗洛伊德之死让全世界看到系统性种族主义是美国“灵魂上的污点”,对肖万的判决是“美国在走向正义道路上迈出的一大步”。但这一步究竟有多大?这条路究竟有多长?从现实来看,难言乐观。

正如美国全国有色人种促进会于弗洛伊德案宣判后发表的声明所说,美国“争取问责警察和尊重黑人生命的斗争远未结束”。

# 日本核污染水背后那些“信息黑洞”



新华社记者

日本政府日前决定将福岛第一核电站事故处理产生的上百万吨核污染水排入大海。这一“史无前例”的举动引发世人广泛担忧。日本当局反复宣称经过处理的核污染水是“安全”的,但诸多“信息黑洞”的存在让人们不得不对此提出质疑。

一、处理后的核污染水还有哪些放射性物质?

为冷却福岛第一核电站事故后的熔毁堆芯,东京电力公司(东电)不间断地把水注入堆芯,再加上雨水、地下水接触或流经核反应堆,这些水不可避免含有大量放射性物质。东电开发的多核素处理系统(ALPS)号称能过滤核污染水中除氚以外的绝大多数核素。截至今年1月,经过ALPS处理并储存起来的核污染水约有124万吨。

事实上,这些经过一次处理后储存起来的核污染水中仍含有铯、锶、氚等60多种核素。其中,氚因为是氢的同位素,难以从水中清除。问题是,按照东电方案经过二次处理后排入大海的核污染水中,核素也并非只剩

下氚。

东电去年12月发布的一份资料显示,核污染水经二次处理后,除了氚外,仍含有碘-129、铯-135、碳-14等12种核素,且多为半衰期超长的核素。美国《科学》杂志4月13日刊文指出,ALPS在净化处理过程中,会不时漏掉钌、锆、锑、钨等放射性寿命更长且更危险的同位素。

因此,日本自民党籍众议员山本拓强调,针对核污染水的海洋排放问题,不能仅限于讨论氚的安全性。

二、ALPS运行可靠吗?

日前,联合国有毒物品和人权问题特别报告员马科斯·奥雷利亚纳、联合国食物权问题特别报告员迈克尔·法赫里、联合国人权与环境问题特别报告员戴维·博伊德发表联合声明指出,ALPS迄今为止的表现表明其不能完全消除核污染水中的放射性物质,二次处理也无法保证完全消除。

ALPS是福岛核污染水处理的关键环节,由东电开发,于2013年投入使用。然而,除了除污效果存疑外,其本身运行是否合规也存在疑问。

据日本《日刊现代》网站4月报道,自2013年东电运行ALPS以来,ALPS始终处于“试运行”阶段。在4月14日的日本参议院资源能源调查会上,日本共产党籍参议员山添拓指出,ALPS连“正式运行”前的检

查都还没完成。针对这一质疑,日本原子能规制委员会委员长更田丰志承认,因急于处理核污染水,省略了一部分ALPS运行前的检查手续。

日本龙谷大学环境经济学教授大岛坚一在接受日媒采访时说,原子能规制委员会委员长亲口承认ALPS正式运行检查手续尚未完成,这事非同小可,意味着“政府也好,东电也好,都没有处理(核污染水的)资格”。

三、福岛核事故处理周期有多长?

根据东电与日本政府制定的计划,福岛第一核电站的废堆作业预计需要30至40年时间。但不少专家认为,实际需要的时间可能远远超过预计。

日本早稻田大学教授、“1F(福岛第一核电站)废堆研究会”代表松冈俊二告诉日媒,根据东电的计划,在2011年海啸中无损的福岛第二核电站4座机组废堆作业需要44年,而福岛第一核电站有3座机组堆芯熔毁,其废堆难度有天壤之别。

松冈俊二认为,福岛第一核电站废堆作业的最大难点是取出3座机组的熔毁核燃料。但由于致命的高辐射量妨碍了废堆作业,现在东电连这些熔毁核燃料的散布情况都不掌握,取出方式也没有确定。“目前看,光是取出熔毁的核燃料,就需要100年以上。”

因此,一旦开了把核污染水排放入海的先例,在今后漫长的废堆过程中,太平洋海洋

生态和相关水产品的安全问题将始终笼罩在日本排污的阴影中。

四、东电与日本政府是何关系?

在围绕福岛核污染水排海的种种争议中,信息透明度和可信度是关键之一。包括国际机构在内,目前外界基本只能依赖东电提供的信息和数据,而日本政府的决策号称也是基于这些信息和数据。

问题是,东电在核安全运行方面屡有不良记录,在福岛核事故发生前后均有隐瞒、虚报和篡改信息的前科,包括核污染水处理问题。例如,2013年8月,在公众质疑下,东电承认大约有300吨高浓度核污染水从钢槽中漏出,部分可能已流入太平洋。

在福岛核事故前,东电是私营企业,与日本政府是监管与被监管关系。核事故后,东电面临废堆、赔偿等巨额费用,为避免这一电力巨头破产,日本政府设立“日本原子能损害赔偿和反应堆报废等支援机构”,这一官方机构拥有50.1%的东电股份表决权,实际上将东电纳入日本政府支配之下。

根据配套的相关法规,该机构的任务也包括向海内外广泛提供废堆相关信息。这也意味着,针对东电在核事故处理、核污染水处置过程中出现的种种“信息黑洞”,日本政府难辞其咎,难逃其责。

新华社北京4月21日电

新华社堪培拉4月21日电(记者白旭、岳东兴)独立公共政策智库澳大利亚研究所气候和能源项目主管里奇·梅尔齐安日前在堪培拉接受新华社记者专访时表示,世界各国期盼中美两国在应对气候变化方面加强合作,因为这将使全球受益。

梅尔齐安曾作为澳大利亚政府代表出席联合国气候变化相关会议,多年来专注于气候和能源领域研究工作。

他表示,正是在中美双方合作下,里程碑式的《巴黎协定》才得以在2015年诞生,从而让全球应对气候变化进程迈出重要一步。“这体现了中美两国合作对全球有效应对气候变化挑战的重要性。”

他认为,中美在气候问题上开展合作不仅会让全球受益,也符合两国利益。两国通过合作应对气候变化,将有助于阻止极端天气增加的趋势,并促进基于绿色低碳的新经济发展。“中国在绿色技术领域一直做得很好,不仅在国内给予重视并实施、在制造业中推广,还向世界出口相关技术。”

梅尔齐安说,中国气候变化事务特使解振华与美国总统气候问题特使约翰·克里都曾参与《巴黎协定》的谈判工作,这将有助于中美两国就气候问题展开建设性对话。

在他看来,气候变化带来的挑战是全球性的,每个国家都有责任积极应对这种挑战,这将推动世界各国就气候问题更紧密地合作。如果包括欧盟、澳大利亚在内的其他各方也能够积极展开合作,将有助于今年下半年举行的联合国气候变化大会取得积极成果。

美国将于4月22日至23日举办领导人气候峰会,美方邀请了包括中国、俄罗斯在内38个国家的领导人以及欧盟委员会主席和欧洲理事会主席出席会议。梅尔齐安对此表示,各界不仅期待美国能在峰会上宣布“具有雄心的”2030年温室气体减排目标,也希望美国能制定长远减排目标。“中国已经确定了‘具有雄心的’减排目标,即力争于2060年前实现碳中和。现在每个国家都需要在减排方面做出努力,包括澳大利亚。”梅尔齐安说。

梅尔齐安认为,应对气候变化这一挑战在澳大利亚尤其具有紧迫性。去年发生在澳大利亚的“毁灭性”森林大火以及前不久在该国新南威尔士州出现的暴雨洪灾,在某种程度上都是气候变化带来的后果。他说,这种自然灾害发生得越多,对采取行动的呼吁就会越多,最好的解决办法就是每个人都参与合作,共同解决气候变化问题。

(上接1版)黑龙江省逊克县丰禾现代农机合作社理事长侯宝柱登上一台大型农机,演示北斗导航卫星定位功能。

他说:“播种间隔18厘米,前后距离绝对差不多了,还可以实现24小时作业,大大提高了作业效率。”

去年以来,北大荒集团建三江分公司共建设了6个“无人化农场”示范点,可以实现无人驾驶智能插秧、智能化叶龄诊断等应用。当地的农业技术人员正在加快数字农业、智慧农业建设,为春耕生产插上科技的翅膀。

目前,黑龙江农业科技进步贡献率达68.3%,高于全国8.3个百分点。

## 职业化:黑土地涌现“新农人”

这几天,黑龙江省通河县众禾水稻农民专业合作社理事长屈耀明正忙着水稻育秧,今年该合作社种植水稻1.8万亩。虽是“80后”,但屈耀明却是种地“老把式”,被评选为2020年黑龙江省“水稻生产大王”。

不仅“种得好”,屈耀明还越来越重视“卖得好”,发展绿色种植。去年他拿出200亩地做私人定制,今年预计发展到1000亩。

不久前,桦川县玉成水稻种植农民专业合作社副理事长赵德山在线上谈妥了一笔200万元大米订单。50岁的赵德山原来是桦川县悦来镇双兴村的“粮贩子”,后来转行,加入合作社。

“以前只知道如何种,现在以卖得好倒逼种得好。”赵德山说,合作社目前经营1.2万亩水田,每年和一家企业签订7000亩水稻的订单,剩下的加工成大米,靠自有渠道销售。

如今,越来越多的新型职业农民奔波在黑土地上,他们爱农业、懂技术、善经营。

近年来,佳木斯市桦南县梨树乡和平村农民孙斌,通过创办鼎丰水稻专业合作社,线上线下结合卖“孙斌大米”,打出了品牌。

孙斌还成立黑龙江孙斌鸿源农业开发集团,开发多款大米深加工产品,形成育种、种植、收储、加工、销售于一体的发展模式,带领村民脱贫致富。今年这家合作社种植8600亩水田,其中有机种植4500亩。

截至去年底,黑龙江省农民专业合作社、家庭农场等新型经营主体已达44.5万个,带动全省适度规模经营面积达1.35亿亩,占全省耕地面积56.5%。

新华社哈尔滨4月21日电

# 中美合作应对气候变化将使全球受益

访澳大利亚智库专家梅尔齐安