



20日,民众手举“有罪”标语聚集法庭附近。■ 新华社发



13日,抗议者在东京反对福岛核污染水排入大海。■ 新华社发

国际观察

## 美国弗洛伊德案宣判 “灵魂污点”难除

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”。

■ 新华社记者 徐剑梅 邓仙来

### 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,引发美国数十年规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。

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,速度之快超过美媒预期。

### 松气

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。

### 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是在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 “信息黑洞”很深

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。

■ 据新华社

### 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、钡等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。

### 福岛核事故处理周期多长?

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,“目前看,光是取出熔毁的核燃料,就需要100年以上。”

### 东电与日本政府是何关系?

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,东电在核电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。在福岛核事故前,东电是私营企业,与日本政府的监管与被监管关系。核事故后,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。

根据相关法规,该机构的任务包括提供废堆相关信息。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。

美日污点难消麻烦缠身

### 合肥百大肥西农产品物流园项目—C地块商业地下车库停车位调整公示

调整前施工图

调整后施工图

调整前区域放大图

调整后区域放大图

合肥百大肥西农产品物流园项目周边相关利害关系人及周边单位:

合肥百大肥西农产品物流园项目位于肥西县严店乡,高速连接线以南,合铜公路以西。现因人防地下室建设要求,须将C地块沿街商业地下车库部分非人防地库调整为人防地库。为满足规划要求,经我局会议研究,拟将C地块沿街商业部分地下车库由原来设计的普通停车位调整为机械式停车位(含充电桩车位),车位数量不变。具体调整情况详见左图。

根据《合肥市城乡规划公示规定》制度规定予以公示,周边各单位及住户如对此项目有异议,请于公示之日起7日内以书面形式与我局联系,我局将在公示期满后综合分析有关单位及住户的意见,并按照国家技术规范和规定予以办理单体规划手续。

具体规划调整内容可登录合肥市政府信息公开网查询或至现场公示地点(严店乡解放东路与上三路交叉口)查看公示附册。

咨询电话:6822901 监督电话:68829020

联系人:高工

书面反馈意见邮寄地址:肥西县自然资源和规划局政策法规和执法监督科

现对以上内容进行公示,详见附册

肥西县自然资源和规划局  
二零二一年四月二十二日

建设单位 合肥百大肥西农产品物流园有限责任公司  
工程名称 合肥百大肥西农产品物流园项目  
工程地点 严店乡合铜公路与高速连接线交口东南角  
设计单位 合肥工业大学设计院(集团)有限公司  
项目联系人 魏金球  
联系电话 13739258893