

# 新民环球

本报国际新闻部主编 | 第 709 期 | 2021 年 1 月 28 日 星期四 本版编辑: 张颖 编辑邮箱: xmhw@xmwb.com.cn

## 神秘实验室疑云重重 生物安全话题引热议

# 美军德特里克堡基地藏着啥秘密?

文\弦子

“如果美方真的尊重事实,就请开放德特里克堡基地,并就美海外 200 多个生物实验室等问题公开更多事实,请世卫组织专家去美国开展溯源调查,回应国际社会关切,用实际行动给国际社会一个交代。”近日,中国外交部发言人华春莹在回应美方“中国阻碍病毒溯源”论调时,说了这么一段掷地有声的话。

一时间,这个充满争议的美方生物实验室再次返回大家的视线。随着疫情的发展,德特里克堡的谜团也越来越多。除德特里克堡基地外,美国在全球范围内还有许多生物实验室“用途不明”。而美方对此的回避态度制造了更多疑云。

这些疑问背后,围绕生物安全的话题再次为大众所热议。新冠肺炎疫情既是对国家治理体系和治理能力的一次大考,也是对现有国际生物安全治理体系效能的一次全面检验。

### 突然关闭又获重启

从 2020 年 5 月至今,中国外交部已多次在记者会上点名德特里克堡基地。这究竟是个怎样的地方?到底暗藏着哪些不为人知的秘密?

一切似乎要从 2019 年 7 月开始说起。那时,美国弗吉尼亚州斯普林菲尔德一家名为“绿色春天”的退休人员社区爆发了一种致命性疾病。据美国广播公司报道,当地有 50 余人出现发热、咳嗽、全身无力及肺炎症状,数人因此死亡。

蹊跷的是,一个月后,距该社区仅一小时车程的美军德特里克堡基地“神秘”关闭。《纽约时报》报道称,美国疾控中心认为该基地没有“完善的系统”来净化实验室废水,但美国疾控中心以“国家安全为由”,拒绝公布其他相关信息。

同年 11 月,德特里克堡又重启了部分设施,该基地负责人考克斯上校强调,此前美国疾控中心指出的所有问题现都已得到解决。

8 个月后,新冠肺炎疫情在美国肆虐。而德特里克堡短短几个月里神秘关闭又迅速重启难免让人有了更多的联想。当时就有民众在白宫请愿网站发帖,要求政府澄清德特里克堡是否为“新冠病毒”源头的传言。面对外界质疑,美方选择回避。但这种遮遮掩掩的做法,反而更容易激起人们的好奇和恐惧。

### 基地“黑历史”被曝光

很快,德特里克堡基地的“黑历史”被扒出。2020 年 9 月,美国“政客”新闻网刊文称:“如今的德特里克堡是一个前沿实验室。但在 20 世纪 50 年代和 60 年代,这是美国政府进行最黑暗实验的中心。”

1969 年以来,德特里克堡基地一直是美军唯一的生物安全四级实验室,也是美军最重要的生物武器



德特里克堡基地的实验室工作人员

本版图片 ©



德特里克堡基地内部的废弃实验室

技术研发机构。该基地存有埃博拉病毒、炭疽杆菌、布鲁氏菌等数十种致命生物制剂与毒素,并长期开展与之相关的检测试剂、药物、疫苗等实验研究。

德特里克堡基地是二战期间美国陆军生物战争实验室总部。战后,该基地还从在中国进行人体实验的日本 731 部队手中接收了细菌战研究成果。

冷战时期,德特里克堡基地成了美国中情局与军方合作进行“思想控制实验”的研发中心。该中心以电击、服药、感官剥夺等虐待方式试图控制人类思想。1954 年,肯塔基州一名监狱医生连续 77 天给 7 名黑人囚犯喂食超大剂量的致幻剂,而这些囚犯至死都不知道他们是中情局“思想控制”计划的“工具人”。

外界质疑德特里克堡基地,不仅是因为这里进行过违背人性的暗黑实验,还因为这里曾频频发生“实验事故”和生物袭击事件。

2001 年,美国联邦调查局指控在全美轰动一时的炭疽攻击事件的犯罪嫌疑人就来自德特里克堡。当

时,一名在此基地工作的科学家将致命毒剂放入信件,引发炭疽生物恐怖袭击。该事件造成 5 人死亡、17 人感染。

2011 年,德特里克堡基地附近发现了致命癌症群。据统计,1992 年至 2011 年间,该地区共出现 2247 例癌症病例。

2019 年 7 月,在德特里克堡基地短暂关闭后,该地区还发生了一系列公共卫生事件:除了“绿色春天”的致命疾病事件,还有随即莫名发生的“电子烟疾病”事件,再后来就是 8 月侵袭美国的、导致数千万人感染、上万人死亡的大规模流感。

2020 年 3 月,美国疾控中心主任公开承认,有部分流感死亡病例实际是感染了新冠病毒。

### 面对质疑从未回应

“黑历史”和恶性事件叠加,使外界对德特里克堡基地的质疑此起彼伏。越来越多的民众要求美国政府彻查德特里克堡基地与流感、不明疾病以及新冠病毒之间的关系。但美国官方始终没有明确说法。

究竟美国在世界各地建了多少生物实验室?为什么要满世界建生物实验室?为什么要以军方为主导建设实验室?目的是什么?美国从相关国家攫取了多少敏感生物资源和信息?实验室是否符合安全标准?是否存在泄漏隐患?

面对大家关心的问题,美国政府更是始终将嘴巴闭得死死的,从来没有正面回应过。

德特里克堡基地究竟是怎样的一种存在,还有待彻查。伴随它的浮出水面,有关生物安全的讨论再次回归大众舆论场。

### 生物技术是双刃剑

对德特里克堡基地问题选择逃避态度,美国对生物安全造成的后果没有引起足够重视,显然成了全球负面教材。与此相反,有许多国家将生物安全纳入到了国家安全战略的层面,并通过立法等方式对其进行体系化、系统化的管理。专家指出,新冠肺炎疫情溢出公共健康和生物安全领域,诱发人类社会的经济生产、科学文化生产功能的失衡失序,演变为全球多地的经济危机、生态危机、文化危机、社会危机、政治危机。生物安全风险进一步泛化、全局化,对人类社会发展的影响愈发突出,急需深刻反思人与自然、人与社会的关系。

“生物技术是把双刃剑,既是天使,又是魔鬼。”上海社科院法学研究所区域一体化法治研究中心秘书长孙祁认为,人类已经对生物技术的两面性达成了共识。

孙祁说:“生物技术既可以在了解人类基因组、增强免疫力、了解病毒和细菌基因组、研制新疫苗、新抗生素以及抗病毒药等方面做出重大贡献,也有可能让人们忽视安全的情况下危害社会。生物安全问题需要立法保护,也需要体系化、系统化的保障。”

### 相关链接

## 日俄出台法律保障生物安全

2019 年,日本将生物技术战略列为国家战略,并规划到 2030 年成为世界先进生物经济社会。日本在将生物技术视为国家发展重要战略的同时,也格外重视生物安全,坚持以法律保障为首要条件,生物安全防控为基本要素,积极开展了生物安全立法体系建设。

上海社科院法学研究所区域一体化法治研究中心秘书长孙祁指出,日本是为生物安全立法最早的国家之一。日本就生物安全方面的法律监管,一直是由首相、内阁、日本科学委员会、科学技术政策委员会、外务省生物武器禁止条约室、日本文部科学省、国立传染病研究所等统一协作进行。

立法是第一步,完善的生物安全体系还依赖于立法体系和配套措施建设。“与此同时,日本还在《禁止生物武器公约》的基础上形成了六法四条例的生物安全立法体系,其中包括《传染病法》《检疫法》《新型流感等对策特别措施法》《植物防疫法》《家畜传染病预防法》《管制转基因生物使用、保护和持续利用生物多样性法》和《病原体等安全处理管理指南》《实验室生物安全指南》《重组 DNA 实验指南》《国民保护基本指南》。”孙祁介绍。

俄罗斯同样把生物安全问题上升到了国家战略层面。2019 年 9 月 16 日,俄罗斯国家病毒学和生物技术研究中心实验室发生了爆炸并引发火灾,而该研究中心是全球仅有的两个存放着天花和埃博拉病毒活体样本的实验室之一,一旦出现意外后果将不堪设想。

“事件发生后,俄罗斯发布了《化学和生物安全领域的 2025 年国家计划》,进一步提升了生物安全的战略地位。此外,俄罗斯还加快颁布了《生物安全法(草案)》,该草案共计 16 条,聚焦了生物安全领域的主要风险,完善了生物安全风险防控体制机制,规定了一系列保护居民和周边环境免受危险生物影响的举措并要求建立开发生物风险监测系统及配套措施。”孙祁表示,该事故给俄罗斯敲响了警钟,倒逼他们立刻采取行动。