

不透明 不安全 不合法——

美国国防部在全球控制300多个生物实验室藏了多少秘密?

文/新华社记者 乔继红

美方做法不透明

隐藏着什么不可告人的目的?

近期美国国防部在乌克兰的生物实验室引发各方高度关注。多年来,有关美国在其境内外开展大量生物军事化活动的消息层出不穷,这些活动不透明、不安全、不合法,引发国际社会严重关切和疑虑。

美方生物实验室长期被罩上一层厚厚的迷雾。美国官方一再辩称这些实验室用于所谓“和平用途”“协同合作”,但为何对外秘而不宣?做好事不留名不是山姆大叔的风格。在美方许多海外“生物合作参与计划”中,与所在国卫生部门接洽的机构却是美国国防部。换言之,由五角大楼所辖机构直接出资、管理和运营在境外的生物实验室,而非中立的民用科研机构。

在乌克兰,据该国卫生部透露,从2005年开始,美方就为一些生物实验室的建造和现代化改造提供了技术支持。诡异的是,美国驻乌大使馆曾于2月底紧急删除了官网上的相关文件。保加利亚调查记者盖坦吉耶娃认为,美方反应表明,他们担心外界了解到美国在这些实验室中所做的事情。

在美国境内,德特里克堡生物基地同样疑点重重,就连美国媒体都将其称为“美政府进行最黑暗实验的中心”。该基地曾发生多起安全事故,并在2019年7月被关停过。然而,面对国内外强烈关切和质疑,美国政府始终选择避而不谈,不愿接受国际社会调查。这背后究竟有什么见不得光的秘密,又

美方做法不安全

美方生物实验室可能对相关地区民众生命安全构成严重威胁。2021年9月,俄罗斯卫星通讯社报道称,韩国团体将驻韩美军的生化实验室和德特里克堡基地告上法庭,称德特里克堡曾15次向驻韩美军生化实验室发送可作为生化武器的炭疽病菌,引发恐惧。美国《1989年生物武器反恐法案》起草者、伊利诺伊大学教授弗朗西斯·博伊尔说,在美国设在境内外的数百个实验室中,约有1.3万名科学家致力于研发对疫苗有抗性、对人体有攻击性的新菌株。从地点上看,美国海外新增生物实验室大多设在亚洲和非洲,包括一些原苏联加盟共和国。这些实验室为什么不设立在美国本土?俄罗斯联邦消费者权益保护和公益监督局局长安娜·波波娃曾表示,世界暴发新流行病的中亚地区分布图,与美国布局的海外生物实验室分布高度吻合。

美方做法不合法

美国生物实验室经常披着“和平研发”的外衣,从事生物军事活

动。美国早有使用生化武器的“黑历史”。德特里克堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产,历史上是美国生物武器计划的中心。美国历史学家杰弗里·凯2021年9月接受新华社采访时说,美国中央情报局近年来公布的文件“实锤”了美国在朝鲜战争中曾使用生物武器。“德特里克堡过去曾是、现在仍是美国生物战的研究中心。”美国1975年加入《禁止生物武器公约》后,仍在该基地继续研制和贮存生物战剂。更令人困惑的是,如果美国确实遵守了《禁止生物武器公约》,为什么20年来美国独家反对建立多边核查机制?

生物军事化活动是事关国际和平与安全、事关各国安全利益的重大问题。当前形势下,从全世界人民的健康和安全出发,美国应尽快公布相关具体情况,包括在全球哪些生物实验室里存储了哪些病毒、开展了哪些研究。

生命至上,道义为先。美方应以公开、透明、负责任的态度,认真回应国际社会关切,切实履行公约缔约国义务,对其境内外生物实验室作出全面澄清,停止一切生物军事化活动并接受多边核查。美方应还世界一个真相,不要一味掩盖。这不是一两句话就能应付过去的。

【新闻链接】

俄军方:美在乌开展生物军事项目“能快速从动物向人传播”

新华社消息 俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫17日表示,俄国防部从乌克兰生物实验室工作人员处获取的文件表明,美国与其北约盟友在乌境内开展了生物军事项目。

据俄国防部网站17日消息,基里洛夫当天在吹风会上表示,俄方认为乌克兰境内曾开展过生物武器部件研制。

基里洛夫在会上展示了一份日期为2015年3月6日的文件。文件上有相关人士签名及几个组织的印章,可证明美方直接参与资助乌境内的生物军事项目。

基里洛夫说,美方为乌国防部位于基辅、敖德萨、利沃夫和哈尔科夫的多个实验室提供了3200万美元资



这张视频截图显示的是,俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫在17日吹风会上展示的美在乌境内开展生物军事项目的相关信息。

金。相关实验室被选定执行“UP-8”项目,研究汉坦病毒、克里米亚-刚果出血热和钩端螺旋体病的病原体。研究它们是因为这些病原体在俄乌境内有自然分布,使用这些病原体可被掩饰为疾病自然暴发。

基里洛夫说,位于哈尔科夫的

一家实验室与位于格鲁吉亚首都第比利斯的相关研究中心共同参与了对蝙蝠向人类传播疾病途径的研究。美方对这一项目的资助为160万美元,其中多数资金去向为乌克兰。

俄罗斯国防部发言人科纳申科夫17日表示,作为美方项目的一

部分,乌克兰哈尔科夫兽医研究所研究了可作为高致病性禽流感载体的野生鸟类,并评估了使疾病传播过程变得无法控制,造成经济损失并引发粮食安全风险的条件。

基里洛夫当天在会上还列举了其他多个项目并表示,美方的这类研究具有系统性并持续多年,在实施上述项目的过程中,分离出了包括冠状病毒在内的6个病毒科和鼠疫、布鲁氏菌病、钩端螺旋体病的病原体。这些病原体具有耐药性,能快速从动物向人传播,“因而从传染角度看具有吸引力”。

基里洛夫说,多个文件显示,在乌境内遴选出的生物样本已被转移至德国、英国和格鲁吉亚等第三国。

(李奥 耿鹏宇)