

天舟二号撤离空间站核心舱组合体



新华社电 记者从中国载人航天工程办公室了解到,天舟二号货运飞船完成空间站组合体阶段全部既定任务,于北京时间3月27日15时59分撤离空间站核心舱组合体。

天舟二号在轨运行期间,进行了一系列拓展应用试验。目前,飞船状态良好,后续将在地面控制下择机再入大气层。

天舟二号是中国空间站关键技术验证阶段发射的首艘货运飞船,于2021年5月29日在海南文昌发射场发射入轨,为空间站送去6.8吨物资补给。



美国生物实验乱象祸害全球

近期,美国在乌克兰的生物实验活动引起国际社会的高度关切,但美方一直遮遮掩掩,未能就此作出令人信服的解释。这不禁让人想到,从用黑人做梅毒人体实验,到美军实验室把活性炭疽样本“误送”到多国,美国在生物实验乃至生物军事活动方面乱象重重,给全球带来祸害。

冰山一角

乌克兰境内候鸟可能携带的高危病原体、克里米亚-刚果出血热、非洲猪瘟……这是美国驻乌克兰大使馆网站上明确列出的“活跃研究项目”。美国副国务卿纽兰3月8日在美国国会参议院听证会上承认,乌克兰有“生物研究设施”,美方正同乌方合作,防止相关“研究材料”落入俄军手中。

3月10日,俄军辐射、化学和生物防护部队司令基里洛夫称,俄国防部已获得有关美方在乌克兰生物实验室研究如何通过候鸟传播极危险病毒的信息。3月24日,俄国防部发言人科纳申科夫称,俄专家发现了美国国防部直接参与在乌克兰研发生物武器部件的新证据,有文件证实美国五角大楼批准了主要目标是对乌克兰特有的高危病原体进行分子分析的“UP-2”项目。

国际社会对此高度关注。英国利兹大学环境毒理学名誉教授阿拉斯泰尔·海说,美国一直通过一项后冷战计划在乌克兰支持各种实验室,“目前尚不清楚美国为什么需要支持这项工作,以及为什么它没有在世界卫生组织的指导下进行”。

卢旺达外交与安全专家埃梅里·恩

齐拉巴蒂尼说,这是美国进行的秘密生物实验,背后动机以及高危病原体泄漏相关风险是国际社会严重关切的问题。土耳其医学生物学和遗传学专家科尔库特·乌卢詹说,美国应将其在乌克兰的生物实验室公之于众并接受监督,“假如真出现了泄漏,秘密进行的研究失控,那结果可能会是灾难性的”。

美国在乌克兰进行的生物实验活动还只是“冰山一角”。叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里指出,资料显示,美国在全球30余个国家资助和管理着300多个生物实验室。

黑暗历史

追根溯源,美国本土的生物实验乱象早有“黑暗历史”。

在20世纪,美国生物实验的一大丑闻是以黑人做人体实验的“塔斯基吉梅毒实验”:美国公共卫生部门自1932年起在亚拉巴马州与塔斯基吉学院合作,以数百名黑人为实验对象,秘密研究梅毒对人体的危害。美国疾病控制和预防中心资料显示,美国政府掩盖相关实验真相长达40年,直到1972年,才首次出现关于此事的新闻报道,实验因被曝光而在当年终止。

美军德特里克堡基地是美国生物军事化活动的大本营。该基地中的美陆军传染病医学研究所问题最为突出,且存在与新冠病毒关联的诸多疑点。德特里克堡基地继承了侵华日军“731部队”的魔鬼遗产,陆军传染病医学研究所拥有美军唯一的P4级实验室,储存了几乎所有已知的高致病性病原体,包括埃博拉病毒、炭疽杆菌、天花病毒、鼠疫杆菌以及非典(SARS)冠状病毒等。

美国是全球头号科技、军事强国,但却管不好自己军方实验室里的炭疽杆菌。2004年至2015年间,美国犹他州达格韦试验场的军方实验室向外寄出86组炭疽杆菌样本,它们本来应该已彻底灭活,但收到样本的实验室被吓了一跳,炭疽杆菌居然仍有活性。后来调查分析了仍在保存中的33组样本,发现其中17组炭疽杆菌仍存在活性。“炭疽乌龙”事件在2015年曝光时,全美50个州都收到了可能有活性的炭疽杆菌样本。

这一事件的影响还从美国本土外溢至世界多地。调查显示,相关炭疽杆菌样本被分发至韩国、日本、英国等9个其他国家。

美国之祸

驻韩美军的“朱庇特”生化实验计划因“炭疽乌龙”事件而曝光,引发韩国民众愤怒和抗议。今年3月21日,韩国釜山市居民“关于釜山港美军实验室去留”投票促进委员会联合韩国和平市民网络等多家民间团体举行集会,要求驻

韩美军全面关闭和撤走设在韩国境内的生化实验室。据韩国《伽倻日报》报道,该委员会情况室室长田伟峰(音译)表示,美国的生化实验室只为实现美国利益,对所在国来说是不幸的根源,韩国应尽快关闭和拆除境内的美军生化实验室。

在中亚,美国也在多地资助生物实验室,民众对此持负面看法。据今日哈萨克斯坦通讯社调查,92%受访哈民众反对美国资助阿拉木图的生物实验室。俄罗斯“连塔”新闻网报道,2013年美国军方启动KZ-29项目,在阿拉木图生物研究所研究克里米亚-刚果出血热。一年以后,在哈萨克斯坦和格鲁吉亚等地,克里米亚-刚果出血热病例数出现抬头。欧亚分析俱乐部负责人尼基塔·门德科维奇认为,不能排除美方工作人员在哈萨克斯坦与格鲁吉亚之间转移病原体过程中出现泄漏。

叙利亚政治问题专家穆罕默德·奥马里说,美国之所以在其境外建立大量生物实验室,或许是让本土远离实验室可能产生的危害,且将其作为工具破坏他国生物安全。

对于危险的生物实验和生物军事活动,国际社会专门制定了《禁止生物武器公约》,而美国在这个公约下的记录十分不光彩。1997年,美国被古巴指责散布一种农业害虫,这是全世界第一次有国家被指责违反公约并导致缔约国正式开会讨论。另外,心虚的美国多年来还一直独家反对建立《禁止生物武器公约》多边核查机制。(据新华社)

皱了皱眉,抬头看了看其他购彩者,又努着嘴巴,向易先生指了指投注站里摆放的花篮,什么也没说。

易先生感到莫名其妙。销售员见状,便又将彩票放进投注机中,示意易先生来到身边,看显示屏上的数字。

易先生看了看投注机上显示的中奖金额,这才确定自己真的中了一等奖635万元。

该去武汉兑奖了。易先生心想,父母平时很少来省城,干脆趁这次兑奖,把全家人都带到武汉来玩玩。

就这样,星期二一大早,易先生就和妻子,带着父母亲、哥哥姐姐、嫂嫂等一行7人,开了两辆车,花了5个多小时来到武汉,从此开始了全新的生活。(李建民)

娱乐。而且,他也知道,5元小奖好中,500万元大奖是很难中的。他说:“这也是彩票游戏的特点嘛,无可厚非。”

3月19日星期六,午睡醒来后,易先生躺着玩手机,顺便查看开奖结果,发现自己的8+1守号中了一等奖。

他把喜讯告诉了妻子,妻子有点儿不敢相信,说:“走,我们去彩票站点看看去。”

夫妻俩来到站点。易先生试探着对销售员说:“我这张彩票好像中了5+1,看看有多少钱?”

只见销售员将彩票放进投注机,然后

【长阳635万元兑奖直击】 兑奖带着一大家,开心游览大武汉

3月17日,双色球第22029期开奖。我省宜昌市长阳县一购彩者,凭借一张8+1的复式票,斩获一等奖一注,总奖金635万元。

3月22日下午,大奖得主易先生(化姓)一行7人,组团来领奖了。

易先生今年40多岁,是宜昌某建筑工程的项目经理。

易先生买彩票已10多年,他特别喜欢双色球。平时他忙于工作,就选择了守号投注。早期,他守买的是5组单式号码,坚持了5年多;后来,他改为2组7+1复式号,

又守了近7年。去年,易先生将守号变为8+1。一年后,这组号码就开花结果了。

易先生的购彩心得是:既然是守号,就一定要抓住一个“守”字,千万不能三天打鱼、两天晒网。

3月12日,易先生回家乡长阳县龙舟坪镇休假。即便休假,他也没忘了哪一个“守”字。他找到一家福彩站点,在3月13日、3月15日和3月17日,一期不落地继续守号投注。

不过,易先生说平时并不太关注开奖结果,因为他认为,玩彩票重在参与,重在