

美军炭疽丑闻 12 人或将被追责

新华社华盛顿 1月15日电 (记者 林小春) 美国国防部 15 日发布炭疽丑闻调查报告称, 包括一名准将在内的 12 人应该因监管与技术方面的问题被追究责任, 这些问题导致有活性的炭疽杆菌样本在过去 10 多年中被误送至多个国家近 200 个实验室。

此次调查主要针对犹他州达格韦试验场军方实验室。调查显示, 2004 年至 2015 年间, 该实验室向外寄出 86 组炭疽杆菌样本, 对仍在保存中的 33 组样本的测试结果显示, 其中 17 组炭疽杆菌仍存在活性。这些炭疽杆菌曾被分发至全美各地及韩国、日本、英国等 9 个其他国家共 194 个实验室。

负责调查的保罗·奥斯特洛夫斯基少将 15 日在网络直播的五角大楼记者会上说, 尽管没有个人或机构应当为此承担直接责任, 但“我们确实有证据表明, 一系列因素与此相关, 包括科学认识上的不足、机制问题及个人责任, 它们共同促成了该事件的发生”。

报告说, 达格韦试验场 3 名现任负责人及两名前任负责人没有针对过去出现的类似问题采取妥善行动, 允许“自满文化”在实验室蔓延; 还有 4 人没有切实担负起他们的监管责任; 3 名实验室技术员也没有以应有的谨慎灭活炭疽杆菌。“军方应考虑就这些问题追究这 12 个人的责任”。

报告特别点名 2009 年至 2011 年负责达格韦试验场的时任上校、后提拔为准将的威廉·金, 称他“多次推诿责任、最大限度地淡化事件的严重程度”, 现在他仍“缺乏自省”。金对美国媒体表示, 他对此次调查的结论不予评价。

当被问起将如何追究责任时, 奥斯特洛夫斯基表示, 这不是他能回答的问题, 他在报告中所说的追究责任, 不一定意味着免职或调职。

关于科学认识不足的问题, 他解释说, 目前关于伽马射线对炭疽杆菌样本灭活效率的研究还不够, 不清楚怎样才算彻底灭活

炭疽杆菌。此外, 还要进一步研究经过灭活处理的炭疽样本是否仍有活性的测试方法。

五角大楼官员还在记者会上公布了一系列改进建议, 包括犹他州达格韦试验场实验室生产的炭疽杆菌将不再外寄给其他实验室、建立国防部生物安全评估委员会, 以及建立新的炭疽杆菌灭活与测试流程等。

美军炭疽丑闻去年 5 月首次浮出水面。当时美国一家私人实验室发现, 来自达格韦试验场军方实验室的炭疽杆菌样本仍存在活性。美国国防部多次表示, 此次事件不会对公众健康构成威胁。

乌克兰集装箱货运列车 首次驶向中国试运行

新华社基辅 1月16日电 (记者 陈俊锋 钟忠) 一列装载着 20 个集装箱货柜的货运列车 15 日从乌克兰南部港口城市伊利伊乔夫斯克出发, 将经过黑海、格鲁吉亚、阿塞拜疆、里海、哈萨克斯坦, 最终抵达哈萨克斯坦同中国间的铁路口岸德鲁日巴。

当天, 乌克兰副总理祖布科在伊利伊乔夫斯克港出席了列车出发仪式。他对媒体表示, “今天的发车仪式是几年来乌克兰同相关伙伴国共同努力的结果”, “通过这条‘新丝绸之路’, 乌克兰可以把更多货物运到中国, 加深同中国及这条货运线路沿途各国的经贸往来。”

本次试运行列车从伊利伊乔夫斯克港

出发, 经黑海至格鲁吉亚的巴统, 再到阿塞拜疆的阿利亚特港, 经里海至哈萨克斯坦的阿克套港, 然后横穿哈萨克斯坦至中国, 预计需要 11 至 12 天时间。如果试运行成功, 今年 2 月份将正式开通货物运输。

另据报道, 乌克兰基础设施部部长皮沃瓦斯基 15 日说, “开通这条线路对乌具有历史意义, 乌将从此成为‘新丝绸之路’建设的真正参与者。”

1月14日, 乌克兰、阿塞拜疆、格鲁吉亚、哈萨克斯坦 4 国在阿塞拜疆首都巴库签署关于 4 国间实行具有竞争优势的统一联运费率议定书, 这为开通欧亚大陆间跨里海运输线奠定了基础。

新加坡举行庆祝农历新年亮灯仪式



1月16日, 舞者在新加坡牛车水举行的庆祝农历新年亮灯仪式上演出。当日, 新加坡牛车水举行庆祝农历新年亮灯仪式。

新华社发

印度版大众创业激励计划启动

新华社孟买 1月17日电 (记者 唐璐) 印度总理纳伦德拉·莫迪 16 日在新德里举行的首届“新创印度”大会上宣布, 政府将提供 100 亿卢比 (1 美元约合 68 卢比) 的资金支持新创企业, 以推动可持续的经济增长, 并创造就业机会。

新创企业是指处于发展早期阶段的企业。莫迪说, 新创企业在成立后的前 3 年, 不用向政府缴纳收入所得税, 也不会受到劳工、环境等法律审查。政府还将引入一个更为自由的专利制度, 帮助新创企业注册专利, 其费用可削减 80%。

“我相信年轻人的能力将会带领印度前进”, 莫迪鼓励与会的年轻企业家。他说, 一个企业家为了解决问题可以不睡觉, 而解决所有问题的方案可能就变成了一个手机应用软件。“我自己就从这些手机应用软件中受益。我有一个‘纳伦德拉·莫迪应用软件’, 你们可以在这个应用软件上分享自己的故事。”

据印度媒体报道, 印度政府推出“新创印度”计划的目的是建立一个强大的培育创新的生态系统, 以推动可持续的经济增长, 从而提供大规模就业机会。

朝鲜提议 美国停止军演换取朝方中止核试验

新华社平壤 1月16日电 (记者 郭一娜 陆睿) 据朝鲜劳动党机关报《劳动新闻》16 日报道, 朝鲜外务省发言人日前表示, 朝鲜提出的以美国停止美韩联合军演换取朝方中止核试验等建议依然有效。

发言人 15 日发表谈话说, 正如朝鲜最高领导人金正恩在新年致辞中所言, 今年朝鲜的首要任务是发展经济和改善民生, 因此朝鲜比任何时候都更加需要稳定的局势与和平的环境。

发言人指出, 朝鲜提出的以美国停止联

合军演换取朝鲜停止核试验、朝美缔结和平协议等一切建议依然有效。美国在韩国部署战略核打击手段, 同时还在联合国推动以阻碍朝鲜和平经济建设和改善民生为目的的“制裁决议”。美国此举必将点燃战争导火索, 美方要为此承担责任。

朝鲜政府 6 日宣布进行了核试验。这是朝鲜自 2006 年以来进行的第四次核试验。国际社会对朝鲜这一行为表示谴责, 同时呼吁各方保持克制, 通过外交途径解决问题。

布基纳法索人质解救行动结束



1月16日, 在布基纳法索首都瓦加杜古, 救援人员在发生袭击事件的酒店外救助伤员。

一伙武装分子 15 日晚袭击了位于瓦加杜古商业区的辉煌酒店, 将酒店人员劫为人质, 并与当地安全部队交火。布基纳法索安全部长西蒙·孔波雷 16 日宣布, 安全部队从辉煌酒店解救出 126 名人质, 并击毙 4 名武装分子, 袭击事件造成酒店内 23 人遇难。

新华社发

2015 年巴西登革热疫情严重

新华社圣保罗 1月16日电 (记者 荀伟 王正润) 巴西卫生部日前发布年度统计说, 2015 年该国共出现登革热病例 165 万例, 致 863 人死亡, 为 1990 年有记录以来最多的一年。

上一次登革热疫情高峰出现在 2013 年, 全年有 145 万例患者。数据显示, 2015 年巴西东南部为登革热高发地区, 病例数占总数的 62.2%。

巴西卫生部说, 为控制传播登革热疫情的埃及伊蚊, 今年政府将投入 12.7 亿雷亚

尔 (约合 3.14 亿美元)。

埃及伊蚊不仅传播登革热, 也传播寨卡热, 孕妇感染寨卡热还会增加新生儿小头症的风险。据巴西卫生部最新统计, 巴西新生儿小头症病例已达 3530 例, 有 46 名婴儿死于这种先天性畸形疾病。

美国政府 15 日发布旅行警告说, 鉴于巴西发现孕妇感染寨卡热可能导致新生儿小头症等问题, 建议孕妇与计划怀孕的女性暂时避免去拉美和加勒比地区一些寨卡热流行的地方旅行。