

# “毒鸡蛋”风波凸显欧盟食品安全漏洞

欧洲“毒鸡蛋”事件波及多国。荷兰、比利时、德国等国已下架数以百万计受杀虫剂氟虫腈污染鸡蛋。对于欧盟的食品安全机制为何未能阻止“毒鸡蛋”大范围扩散，被指知情“晚”报的比利时饱受质疑，不过比利时9日又将相关责任推给了荷兰。分析人士认为，此次“毒鸡蛋”风波凸显欧盟食品安全保护漏洞，有关各国有必要加强协调。

## 多国“中毒”

欧洲禽类产品主要出口国荷兰日前曝出，该国147家农场的鸡蛋含有杀虫剂氟虫腈，这与荷兰一家为农场提供杀虫服务的公司有关。

氟虫腈可杀灭跳蚤、螨和虱，被世界卫生组织列为“对人类有中度毒性”的化学品。人若大剂量食用可致肝、肾和甲状腺功能损伤。欧盟法律规定，氟虫腈不得用于人类食品产业链的畜禽养殖过程。

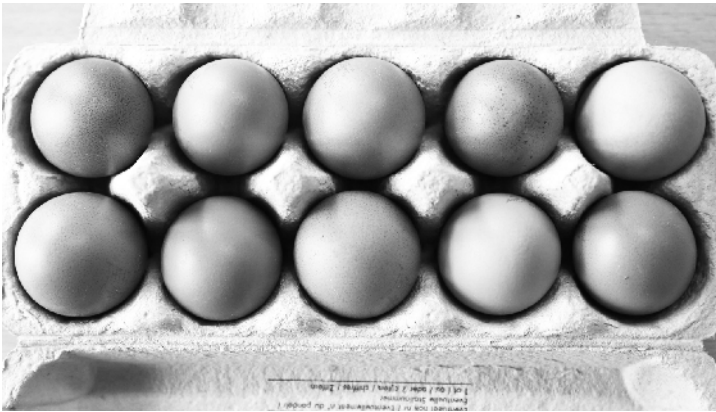
目前，“毒鸡蛋”已流入比利时、德国、英国、法国、斯洛伐克等欧洲多国。英国食品标准局最新公告说，今年3月至6月，英国从涉事荷兰农场进口约2.1万枚鸡蛋，且这些问题鸡蛋已在英国市场上全部售出。不过，已启动紧急调查的食品标准局也表示，这些鸡蛋可能带给英国公众的健康风险“非常低”。

法国农业部7日说，7月11日至26日期间，共有13批“毒鸡蛋”从荷兰运至法国两家禽蛋产品加工厂。监管部门已对事件展开调查，查封相关产品。

## 责任在谁

比利时、荷兰以及德国分别在7月20日、26日和31日将“毒鸡蛋”事件报告欧盟食品和饲料快速预警系统。虽然比利时最早报告此事，但比利时食品安全局8月5日证实，他们早在6月初就已知晓相关情况，只不过因检方调查未予公开。

由于涉嫌知情不报，比利时食品安全局成为各方批评对象。食品安全局的解释是：由于检测



这是8月9日在比利时布鲁塞尔拍摄的市场出售的鸡蛋。

出的氟虫腈含量远低于警戒水平，因此当时并未要求下架问题鸡蛋，只是禁止个别禽类制品生产商继续供货；而且，比利时缺少有资质的氟虫腈检测机构，只得将相关取样交给了荷兰相关机构，进而导致行动迟缓。

比利时农业大臣德尼·迪卡姆9日在比利时议会听证会上更是直接将拖延的责任推给了荷兰，称荷兰早在去年11月就发现鸡蛋中氟虫腈超标一事，而且比利时早在6月26日就要求荷兰提供其境内可能存在问题的氟虫腈供货企业情况，结果荷兰7月13日才给予反馈，延误了时机。

不过，尽管将拖延上报之事推给荷兰，比利时食品安全局公布的氟虫腈检测结果也受到外界颇多质疑。比利时食品安全局7日曾发表公报称，问题鸡蛋中氟虫腈含量仅为0.076毫克/千克，远低于欧盟提出的0.72毫克/千克限额；而第二天，该机构公布的该批鸡蛋复检结果显示，氟虫腈含量达到0.92毫克/千克。

专业人士认为，对于同一样品的不同次检查，10%左右的误差是可以的，但1000%的误差着实令人匪夷所思。比利时鲁汶大学病毒学教授艾尔弗雷德·贝尔纳表示：“该事件说明整个检测体系存在问题。既然检测结果可能存在如此巨大的误差，那么相关安全边界就荡然无存，这势必增加人们的疑虑与恐慌。”

## 漏洞待补

就比利时拖延上报一事，欧盟委员会发言人米娜·安德烈耶娃说，欧盟食品和饲料快速预警系统首先需要成员国报告相关信息，欧盟委员会才能将这一信息通报所有成员国。欧盟委员会直到7月20日比利时报告这一情况时才知晓此事。需要强调的是，欧盟成员国负有义务在得到任何威胁人类健康的信息时立即报告欧盟委员会的快速预警系统。

欧盟食品和饲料快速预警系统是确保危害公共卫生的信息迅速得到共享的机制。该机制创建于1979年，目的是让欧盟成员国各自的食品安全机构、欧盟委员会、欧洲食品安全局、挪威、冰岛、瑞士、列支敦士登等之间有效分享食品安全信息并作出回应。

分析人士认为，尽管安德烈耶娃多次强调，欧盟委员会的职责是确保信息在成员国之间得到共享，并协调各成员国采取措施，密切跟进事态进展。本次“毒鸡蛋”事件表明，欧盟的统筹协调机制存在漏洞。

欧洲一国出现问题，难保不会波及他国。因此，欧盟应确保信息在成员国间能够及时有效共享，并完善各成员国相关技术水平，更好地保障消费者权益，而不是等到出现问题，才发现技术水平存在差距，同时任由成员国相互推卸责任。

据新华社

## 新闻【国际】07

## 朝称8月中旬完成关岛包围打击方案

**新华社电** 朝鲜军方10日说，将于8月中旬完成关岛包围打击方案并上报朝鲜核武力总司令金正恩，方案内容包括同时发射4枚中远程弹道导弹打击关岛周边30至40公里水域。

朝中社援引朝鲜人民军战略军司令金洛谦大将的话报道说，朝鲜人民军战略军正慎重考虑通过同时发射4枚“火星-12”型中远程战略弹道导弹对关岛进行包围打击的方案，朝鲜发射的导弹将通过日本岛根县、广岛县和高知县上空，飞行约3356.7公里、1065秒后，落到关岛周围30至40公里的水域。

金洛谦表示，朝人民军战略军已通过发言人声明向美国做了充分警告，但美国总统特朗普根

本没有把握局势方向，还抛出了“炮火与怒火”言论。

金洛谦说，朝鲜此次准备采取的军事行动将成为朝鲜半岛及其周边地区制止美国行为的有效办法。

朝鲜人民军战略军发言人8日发表声明说，为压制和牵制美国战略轰炸机所在的关岛安德森空军基地等军事基地，并向美国发出严重警告的信号，朝鲜人民军战略军正慎重考虑用“火星-12”型中远程战略弹道导弹对关岛周边进行包围打击的作战方案。有关部门将对方案进行充分研究和拟订后上报朝鲜最高司令部，金正恩一旦做出决断，方案将随时付诸实施。

## 特朗普因禁止变性人服役言论被起诉

**新华社电** 美国5名现役变性军人9日向华盛顿特区地区法院起诉美国总统特朗普，称后者禁止变性人服役的言论侵犯了他们的宪法权利。

这些军人在一份匿名起诉状中指出，特朗普禁止变性人公开身份服役违反了美国宪法第五修正案中的“平等保护内容”和“正当程序条款”。根据美国宪法，“平等保护内容”保障所有公民在法律之前均可得到同等对待，“正当程序条款”规定未经正当法律程序，不得剥夺任何人的生命、自由或财产。

起诉状说，尽管白宫方面尚未公布或实施具体措施，但变性军人已经受到伤害，因为他们恐怕不能以合理理由继续服役。

据悉，这5名原告分别来自美国空军、陆军和海岸警卫队。代理这桩诉讼的美国民权团队指出，

禁止变性人服役缺乏理性基础，是武断的决定。

特朗普7月下旬在社交媒体上说，美国政府不会接受或允许变性人以任何形式在军队服役，称变性人服役会导致军队医疗成本提高，不利于军队战斗力。

此番言论引发美国政界、社会人士、民权组织等多方不满。不过国防部并没有执行相关禁令，称在白宫发出进一步指示前，不会对现行政策作出任何改变。

美国2016年开始允许变性军人公开身份服役。从2016年10月起变性军人可以享受军方医疗服务。时任美国国防部长阿什顿·卡特曾要求军方在2017年7月1日前定出新方案，允许已经公开身份的变性人被征召入伍。现任国防部长詹姆斯·马蒂斯7月初宣布推迟截止时间，以便军方有更多时间评估变性人服役是否影响军队战斗力。

## 美证实驱逐两名古巴外交人员离境

**新华社电** 美国国务院9日证实，美国在今年5月驱逐两名在美的古巴外交人员离境。

美国国务院发言人诺尔特当天在记者会上说，美方在今年5月23日要求两名古巴驻美大使馆工作人员离境。她说，美国驻古巴大使馆在2016年年底报告说，因一些“不明事件”，部分美国驻古巴外交人员出现身体异常症状，返回美国接受治疗。

诺尔特拒绝透露事件相关信息，也拒绝将驱逐古巴大使馆人员离境的举措称为“外交对

等待遇”。

诺尔特表示，古巴政府有义务和责任保证美国驻古巴外交人员的安全。

美国有线电视新闻网当天援引不愿透露姓名的美国官员的话说，美方认为几名驻古巴的美外交人员遭到声波攻击，至少两人因身体状况恶劣而被送返美国治疗。

2014年12月17日，美国前总统奥巴马和古巴领导人劳尔·卡斯特罗宣布启动两国关系正常化进程。2015年7月，两国正式恢复外交关系。

## 新研究发现库蚊也能传播寨卡病毒

**新华社电** 巴西和美国研究人员9日在英国《新发病原体与感染》期刊上报告说，他们在巴西东北部首次发现了由库蚊传播的寨卡病毒。此前的研究中，寨卡病毒都是由埃及伊蚊传播的。

去年2月至5月间，巴西奥斯瓦尔多·克鲁斯基金会等机构的研究人员在巴西东北部伯南布哥州首府累西腓一带采集了一些库蚊和埃及伊蚊的样品，结果发现在270组库蚊中有3组体内有寨卡病毒复制，117组埃及伊蚊中有2组体内有寨卡病毒复制。

研究人员下一步打算采集更多蚊虫样品，分析蚊子在自然环境下的生理和行为特点，以了解

它们在传播寨卡病毒中所起的作用。参与研究的奥斯瓦尔多·克鲁斯基金会的康斯坦西亚·艾雷斯说，不是所有的蚊子都会传播寨卡病毒，库蚊更喜欢停留在肮脏的地方，因此相关部门应该在公共卫生基础设施方面增加投资，以帮助防控疾病。

2015年以来，寨卡病毒在巴西等美洲国家持续传播。人感染寨卡病毒后可能出现发热、皮疹、关节痛等类似登革热的症状。绝大多数寨卡病毒感染者症状温和，但孕妇感染寨卡病毒可能破坏胎儿大脑，导致新生儿小头症等缺陷。全球目前尚无获批上市的寨卡疫苗。

## 日本在半岛核问题上浑水摸鱼

日本内阁8日批准了2017年版《防卫白皮书》。与鼓吹“中国威胁论”如出一辙，白皮书也提高了朝鲜的威胁级别，称“朝鲜可能已经实现了核武器的小型化”，强调朝鲜的威胁进入了“新阶段”。

作为朝核问题六方会谈参与国之一，日本在解决朝核问题上却常常“搅混水”“拖后腿”，因为半岛局势的紧张，已被安倍政府视为推动修宪和延续扩张性防卫政策的“利器”。

近年来，安倍政府在国民中不断煽动对朝鲜的恐慌情绪。2013年4月，安倍政府以防范朝鲜导弹为由，大张旗鼓地将“爱国者3型”导弹布置在东京市谷的防卫省院内，并实现了在防卫省内部署的常态化。在熙熙攘攘的东京闹市区竖起爱国者导弹发射架，

无疑能很好地加深国民对“朝鲜威胁”的印象。

今年4月，安倍在一次参议院外交防卫委员会上又声称：“朝鲜可能已经拥有将沙林装在弹头上发射的能力。”对此，日本军事评论家古是三春指出，在弹道导弹上搭载化学武器技术上不切实际，安倍是用不确定的情报来扩大恐慌。

德国《经济周刊》网站发表文章指出：“日本政府企图利用朝鲜危机对和平宪法提出质疑。朝鲜半岛局势激化有望帮助日本的民族主义者通过提前举行大选为修宪赢得所需的三分之二国会席位。”英国BBC电视台指出：“安倍知道国民中间有越来越多的人担忧日本重新军事化，在这个意义上，来自朝

鲜的威胁增大对他是有益的。”

而刚刚就任的日本防卫相小野寺五典曾公开表示，日本将考虑掌握打击海外导弹基地技术的能力。说的是攻击的“能力”，不如说想拥有这种权利，借此突破专守防卫原则的限制。英国《金融时报》8日发表文章说，此举将标志着日本和平防卫姿态的彻底转变。

安倍自上台以来，竭力推进大国军事路线，所谓的“专守防卫”形同虚设，所谓的“和平宪法”早已变得有名无实。无论是炒作“中国威胁论”也好，还是渲染“朝鲜危机论”也罢，都不过是为了安倍政府达到修宪扩军的目的而制造的借口而已。外部“威胁”喊得越响，浑水摸鱼的机会就越大。

据新华社