

## 相关阅读

### 目前波及哪些国家

欧盟委员会发言人丹尼尔·罗萨里奥近日宣布,受到氟虫腈污染的“毒鸡蛋”已经流入中国香港和欧洲 16 个国家,它们是比利时、荷兰、德国、法国、瑞典、英国、奥地利、爱尔兰、意大利、卢森堡、波兰、罗马尼亚、斯洛伐克、斯洛文尼亚、丹麦和瑞士。

### 对人体危害有多大

德国联邦风险评估机构称,目前鸡蛋中检测出的氟虫腈含量较低,对成年人不构成危害,但可能危害儿童身体健康。

法国国家卫生安全署 11 日公布的综合评估结果显示,这些“毒鸡蛋”对人类健康构成的危害“非常低”。

该机构还计算出不同人群一次性食用“毒鸡蛋”而不造成严重健康危害的“最大安全数量”。结果显示,以每千克鸡蛋中含 12 毫克氟虫腈(与此次欧洲“毒鸡蛋”风波中荷兰和比利时问题鸡蛋中测出的氟虫腈最高浓度相近)为标准,体重约 70 千克的成人一次性食用小于等于 10 枚受污染鸡蛋,不会对健康造成危害,年龄在 1-3 岁的儿童一次性进食受污染鸡蛋的“安全上限”则是小于等于 1 枚。

### 采取哪些应对措施

目前比利时、荷兰、德国和法国等国家下架了大量可能被氟虫腈污染的鸡蛋,并关闭了使用过氟虫腈的禽类养殖场。

荷兰检方 10 日证实,已逮捕了“毒鸡蛋”涉案公司“鸡之友”的两名负责人。另外,比利时政府决定成立一个特别工作组,以应对当前愈演愈烈的“毒鸡蛋”危机。法国有关部门已向相关从业者通报事件情况,要求各方核查鸡蛋供应渠道,同时加强监管和自检力度。

### 香港: 受污染鸡蛋全下架

8 月 4 日,香港特别行政区政府食物安全中心在市场上检测了不同批次来自荷兰的鸡蛋样本,也发现了氟虫腈含量超标。

11 日,食物安全中心表示,香港已在入境层扣检来自荷兰、德国及比利时进口的鸡蛋,等待化验结果出来并达标才会予以放行,供市场出售。除了早前已公布的不合格荷兰鸡蛋样本外,至今没有检测出其他不合格样本。

据了解,在香港被查出的受污染鸡蛋商品名为“滋味新鲜荷兰啡蛋”,分别含 0.06% 及 0.05% 的氟虫腈,已超出香港法例规定的 0.02% 的上限。香港特别行政区政府食物安全中心已指令回收这些鸡蛋,并要求停售下架。



■欧洲“毒鸡蛋”事件持续发酵。图为在荷兰林特伦,一名农民拿着母鸡新产出的鸡蛋。

# “毒鸡蛋”击中欧盟食品安全漏洞

## 风波愈演愈烈 欧洲多国下架数以百万计受污染鸡蛋

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。

### “毒鸡蛋”风波在欧洲愈演愈烈

“毒鸡蛋”6 月初首先在比利时发现,该国食品安全局最先发现从荷兰进口的鸡蛋中含有氟虫腈,荷兰随后启动调查。氟虫腈的污染源直指荷兰一家名为“鸡之友”的农场杀虫服务公司,其客户不仅包括荷兰 180 家农场,也涉及法国、英国、德国和波兰的农场。

荷兰食品安全部门调查发现,在荷兰 180 家使用“鸡之友”公司杀虫服务的农场中,147 家农场的鸡蛋含有氟虫腈成分,其中至少一批鸡蛋可对成人构成健康危险,有 59 家农场的问题鸡蛋中含有的氟虫腈足以引发儿童健康警告。荷兰当局宣布,召回全部问题鸡蛋,关停问题农场,直至卫生检查达标。

氟虫腈是可杀灭跳蚤、螨和虱的杀虫剂,人如大剂量食用可致肝功能、肾功能和甲状腺功能损伤,它被世界卫生组织列为“对人类有中度毒性”的化学品。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,食品中的氟虫腈残留不能超过每千克中 0.005 毫克。

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。

斯洛伐克农业和农村发展部长加布丽埃拉·玛特奇娜 9 日证实,斯洛伐克境内也发现“毒鸡蛋”。她呼吁本国消费者在商店、餐厅等地购买或食用食物时询问产地,以确保质量安全。

德国食品和农业部说,至少有 1000 万枚“毒鸡蛋”从荷兰运进德国,德国 16 个联邦州都发现了被污染的鸡蛋,其中一些鸡蛋已在市场上售出。同时在德国下萨克森州的 4 个养鸡场里也发现了氟虫腈残留。

根据欧盟规定,欧盟范围内销售的鸡蛋可通过独特的数字号码溯源,这为受波及国家召回或下架数以百万计的问题鸡蛋提供了条件,消费者也可以通过荷兰披露的问题鸡蛋编号而自行排查。

### 比利时食品安全局成各方批评对象

比利时方面承认在问题发现之初并未向公众通报来自荷兰的部分鸡蛋受氟虫腈污染,直到数周之后民众才意识到“毒鸡蛋”已广泛进入市场。

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,只是禁止个别禽类产品生产商继续供货;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阿尔弗雷德·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。”

### 欧盟的统筹协调机制存在漏洞

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。

欧盟委员会另一名发言人安娜-凯萨·伊特科宁说,如有成员国未能及时将信息报告快速预警系统,则违反相关法规,欧盟将启动相关法律程序。但她同时强调,比利时目前并不属于这种情况。

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。

文/图 据新华社