

法国、德国、荷兰等国上调禽流感疫情风险等级

欧洲这波禽流感影响有多大？

近来，欧洲多国暴发高致病性禽流感疫情，法国、德国、荷兰等国纷纷上调禽流感疫情风险等级，并发布防控命令，疫情形势备受关注。此轮禽流感从何而来？传播情况如何？会造成多大影响？又是否会危及人类健康？

此轮暴发有多严重

根据世界动物卫生组织10月15日公布的最新报告，9月份欧洲禽流感暴发规模急剧上升，与上月相比，动物病例数从759例增加到6万多例，家禽损失（死亡和扑杀）数从291只增长到约33万只。其中德国、西班牙、法国等地情况较为严重。

22日晚，比利时报告该国暴发禽流感疫情，目前已有319只家禽死亡，6万余只被扑杀。比利时食品安全局下令即日起所有家禽都必须留在室内。此前一天，法国将该国禽流感风险级别从“中级”上调为“高级”，并加强家禽养殖场的相关安全和预防措施。法国自本月10日以来已报告4起在家禽养殖场暴发的禽流感疫情。

20日，德国负责动物健康事务的弗里德里希·洛夫勒研究所发布报告说，已将该国家禽养殖场疫情风险等级从“低”上调至“高”。10月以来全德已有超过15家家禽养殖场报告疫情，远高于9月份的4起疫情报告。

西班牙卡斯蒂利亚-莱昂自治区的巴利亚多利德省禽流感疫情最为严重。西班牙中央兽医实验室发布的数据显示，自9月19日以来，该省已暴发6起疫情，受影响禽类超过200万只。

葡萄牙食品与兽医总局最新报告显示，自9月以来，葡萄牙共确认7起禽流感疫情。其中，9月2日在斯塔伦区一家肉鸭养殖场的疫情波及25万只禽类，并导致上千只禽类死亡。

各国如何紧急应对

目前，扑杀感染家禽和限制家禽流动是禽流感暴发后各国主要的应对方案。法国、德国、荷兰、西班牙、葡萄牙、波兰等国均宣称已及时采取此类措施控制疫情蔓延。

以荷兰为例，荷兰食品和消费品安全局22日宣布，该国海尔德兰省一家蛋鸡养殖场检测出禽流感病毒。为防止疫情扩散，该局决定扑杀这家养殖场内约16.1万只家禽。此前，荷兰当局已在10月6日扑杀了另一家暴发疫情的养殖场里约7.1万只家禽。

荷兰还宣布，22日起在全国范围内实施家禽圈养及隔离措施，以疫情暴发点为中心、半径10公里范围内实施运输禁令，禁止从该区域内的养殖场运出家禽、种蛋、食用蛋、禽类粪便、使用过的垫料以及其他动物和动物产品。

欧洲新闻网报道说，欧洲各国近年来加强主动监测野鸟和家禽的禽流感，除扑杀和限制流动外，对禽类实施疫苗接种的方案也在加强，以帮助家禽业从疫情中恢复。

病毒从何而来

世界动物卫生组织介绍，野鸟尤其是水禽，是禽流感病毒的天然宿主，它们是家禽中暴发禽流感疫情的主要来源。

法国农业部21日报告说，近期欧洲多国在候鸟中检出禽流感病毒的情况明显增多。10日以来，法国确认的多起家禽疫情相关地点均位于大西洋候鸟迁徙通道上，这表明每年9月至12月活跃在南迁通道上的野鸟是将病毒传播至家禽的主要来源。

德国勃兰登堡州环境部门22日表示，该州正在经历其史上最大规模的野鸟禽流感疫情，主要波及正向南迁徙的鹤群，病毒传播速度极快，目前已确认超过1000只鹤死亡。荷兰、葡萄牙、拉脱维亚等国近期均在天鹅、野鸭、鹤等死亡野鸟中检测出了禽流感病毒。

德国弗里德里希·洛夫勒研究所说，感染病毒的野鸟在发病初期仍具备飞行能力，可能会将病毒传播至迁徙路径上的家禽养殖场。

预计影响几何

世界动物卫生组织最新报告称，今年9月家禽中的禽流感暴发次数已创下过去两个禽流感流行季周期里同月最高纪录，预计在未来数月内，暴发次数还将进一步上升。

德国勃兰登堡州环境部门预计，随着候鸟向西南迁徙，疫情可能进一步在法国和西班牙等国蔓延，禽类死亡数量还将快速上升。荷兰相关部门表示，禽流感传播具有高度不可预测性，需要密切监测疫情发展。

此外，禽流感暴发将影响一些珍稀野鸟的存亡。例如，在德国境内仅存约100只的极危物种大鸨。

欧洲新闻网报道说，禽流感威胁家禽产业和相关贸易。例如，摩洛哥9月起已暂停从葡萄牙进口家禽、鸡蛋及其衍生产品，该政策持续的时间将据疫情发展情况而定。

是否会感染人类

欧洲疾病预防控制中心10月17日发布声明说，禽流感病毒传染给人类的情况较为罕见，且未观察到人际间持续传播现象。总体而言，欧盟和欧洲经济区普通民众面临的禽流感人畜共患风险较低。

西班牙卫生部门表示，目前的证据表明，禽流感病毒不会通过煮熟的家禽、蛋类或其加工产品传播给人类。

德国疾控机构罗伯特·科赫研究所表示，禽流感仅在极少数情况下会从动物传播给人类，这主要发生在密切接触感染或因感染而死亡的家禽的群体中，例如养殖场工人或兽医。应避免直接接触生病或死亡的鸟类。

相关新闻

日本确认本季首起禽流感疫情

日本农林水产省22日说，基因检测结果确认，北海道白老町一个家禽农场发生高致病性禽流感疫情。这是本禽流感流行季以来日本报告的第一起疫情。

农林水产省当天发布的公报说，北海道相关部门21日接到白老町一家农场报告其饲养的鸡死亡数量增加，随后的禽流感简易检测结果呈阳性。22日基因检测结果确认，这家农场的鸡感染了高致病性禽流感病毒。这家农场共饲养了约45.9万只蛋鸡。

每年秋冬到次年春季是日本的禽流感流行季。北海道地方政府22日发布的公报说，当地即日已开始采取防疫措施，包括扑杀这家农场所有鸡，并对该农场周边半径3至10公里区域范围内另几家农场的家禽采取不同程度限制措施等。此外，北海道相关部门还将对该农场周边半径10公里范围内的野鸟加强监控。

据新华社

↑10月22日，在德国利努姆，一名身穿防护服的工作人员转移因禽流感死亡的鹤。据路透社报道，利努姆附近一处南迁候鸟栖息地近日发生禽流感疫情。

(图源：新华社)