

## 附件

# 冬春季非洲猪瘟防控技术要点

冬春季节是动物疫病的易发期。从监测数据来看，近期部分地区非洲猪瘟病毒环境样品阳性率有上升趋势，为防范非洲猪瘟可能对生猪生产带来的不利影响，要重点强化以下防控措施。

**一、密切关注疫病流行态势。**2024年，我国未报告发生非洲猪瘟疫情。从近期监测情况看，疫情形势总体平稳，但屠宰厂(场)、农贸市场等场点病毒污染情况仍然存在，部分地区环境样品非洲猪瘟病毒检出阳性率有上升趋势。当前国内非洲猪瘟病毒流行毒株以非洲猪瘟基因 I/II 型重组毒株为主，但也能监测到基因缺失株、自然变异株、自然弱毒株等变异株。密切关注本地区疫病流行态势，及时研判疫情形势，采取有效控制措施，防范疫情发生与流行风险。

**二、加强疫情监测排查。**重点对屠宰、交易等场所进行监测，对于监测阳性样品，及时开展溯源调查。要结合监测、养殖生产、无害化处理等数据，进行疫情分析研判，针对性开展监测排查，及时发现疫情隐患。加强非洲猪瘟病毒流行毒株分析。目前针对非洲猪瘟 p72 基因的通用型荧光定量 PCR 方法既可以检测基因 I 型非洲猪瘟病毒，也能检测基因 II 型非洲猪瘟病毒，对于重组病毒同样适用。针对基因 I/II

型重组病毒的特异性检测，可采用基于 P72、X64R、MGF-360-14L 建立的三重荧光 PCR 重组病毒检测方法。不具备分析能力的，可将样品送国家非洲猪瘟参考、专业或区域实验室进行全基因组测序分析。要指导养殖场户了解非洲猪瘟临床表现特点，提高疫病识别能力，做好猪群的临床巡查，对于临床异常情况，能够第一时间采样送检，快速排除疫情隐患。

**三、严格疫情报告与处置。**做好《非洲猪瘟疫情应急实施方案(第六版)》宣传解读工作，督促指导发现疑似非洲猪瘟患病猪或生猪异常死亡的养殖场户，及时向当地农业农村主管部门或动物疫病预防控制机构报告。相关部门接到报告后，应按照应急实施方案要求，立即派员到场，进行采样检测，确诊为非洲猪瘟的，要按规定程序报告处置，防止疫情扩散蔓延。在疫情防控检查、监测排查、流行病学调查和企业自检等活动中，对生猪样品检出非洲猪瘟病毒核酸，要按规定进行复核和报告。

**四、做好清洗消毒。**落实农业农村部公告第 821 号要求，建立健全屠宰场所和运输车辆清洗消毒制度。可结合 2025 年春防工作安排，针对屠宰厂(场)、农贸市场、无害化处理厂等场所进行消毒灭源，降低病毒污染面。要科学制定消毒方案，合理选择消毒剂 and 消毒方法。注意消除污物对消毒效

果的影响，消毒前应做好清洗工作，确保消毒效果。消毒人员应做好个人防护，了解各种消毒剂的使用方法及注意事项。

**五、提升生物安全防控能力。**从监测情况看，“人、车、物”仍是当前非洲猪瘟防控的关键风险点。要指导养殖场户日常对进场物资、回场人员及进场车辆的监测情况进行风险分析，一旦发现风险增加，应加大对外界环境如周边农贸市场、猪场周边道路、猪舍的进风口、料塔外部等的检测频次。如果外环境存在风险，应立即升级猪场的生物安全管控。

**六、加大抵制假疫苗的宣传力度。**利用发放明白纸、录制小视频等多种形式，广泛宣传非洲猪瘟假疫苗的危害，让养殖场户了解到违法使用假疫苗造成的严重后果，切实增强抵制、举报假疫苗的自觉性和主动性。