

世界动物保护协会关于楼房养猪的立场

作为一家关注农场动物福利和食物系统转型的机构，我们注意到近几年楼房养猪模式逐渐兴起。楼房养猪是将原有的平层养殖进行叠加的超大规模养殖模式。有限空间内的高密度养殖将加剧来自动物疫病、环境压力、抗生素耐药性及食品安全、以及粪便污染等的挑战。这种叠加式高密度养殖模式并不是养殖技术和理念的创新和进步。恰恰相反，在单位空间内叠加式饲养过多的动物，一旦发生疫病或自然灾害等紧急情况，会出现严重的后果不宜进行鼓励和推广。

在楼房养猪这样超高的养殖密度下，大量动物个体生活于同一空间，更容易引起传染疾病的爆发。楼房养猪对饲养环境管理的要求也更高，空气、温度、湿度等环境因素不适宜，容易导致动物应激反应，免疫力下降。相应地，抗生素的使用量也会增加，更易产生耐药细菌，最终对动物和人类的健康都造成威胁。在环境保护方面，巨型养殖场产生的粪污、死淘数量以及有害气体更多，增加处理难度，容易造成环境污染。

此外，由于动物有固定的生长周期，养殖业抵御风险的灵活性和韧性不足，一旦面临巨大的供需波动或者饲料、屠宰等上下游链条出现异常，往往无法及时调整生产，进行有效应对，造成大量动物被扑杀，养殖者也承受着巨大的损失。类似楼房养猪这种超大规模养殖模式的普及，会进一步削弱养殖业对市场变化的风险承受能力。

农业养殖规模应该满足实际的食物需求，而实际的食物需求应以健康的食物消费理念和方式为衡量基础。中国营养学会发布的《中国居民膳食指南科学研究报告（2021）》指出，只有遵循平衡膳食原则，即维持以植物性食物为主，多吃蔬菜水果、水产品 and 奶类，适量的肉禽蛋类，清淡少油，才能获得更好的健康收益。与此同时，现有的消费方式下，食物浪费现象非常严重。因此，是否有必要通过楼房养猪这种超大规模的养殖模式来满足肉类消费的需求非常值得商榷。

世界动物保护协会一直积极鼓励养殖业注重养殖方式的改善，在尊重动物生长的自然规律的基础上，利用现代技术进行科学的福利养殖。我们认为在全球农业养殖规模已经极具规模的今天，农业养殖进一步发展的当务之急在于动物福利、环境保护、低碳减排等方面的理念和技术的提升，在于更可持续地生产高质量的动物源食品，而不应花费极高的建造和运营成本，通过楼房养猪这样的模式，盲目追求养殖规模和产量。我们也呼吁更多的消费者关注食物的生产方式，选择人道与可持续的动物源食品，进行合理、健康的膳食。