



“野味”如何从餐桌上根绝？

在新冠病毒全球蔓延的趋势下，野生动物保护立法的完善和人类该有的反思已然迫在眉睫。

□ 记者 | 吴雪

2003年那场非典被最终证明来自中华菊头蝠。17年后，新冠肺炎疫情这场波及世界的公共卫生事件，再次让野生动物成为一个焦点。

较早前，一向严谨保守的专家，就把矛头指向了野味，钟南山院士说，通过初步的流行病学分析，野生动物传染给人的可能性比较大，比如竹鼠、獾等。1月26日，科研

人员首次从华南海鲜市场的585份环境样本中，检测到33份样品含有新型冠状病毒核酸，从科学上佐证了新冠病毒与野味的关联。

2月2日，有媒体披露，研究表明，新冠病毒基因组与SARS-CoV有79.5%的相似性，与蝙蝠来源CoV有96%的相似性，基本支持来源于蝙蝠，但是否存在中间宿主还需研究。5月2日，世卫组织卫生紧

上图：新冠肺炎疫情让野味再次成为众矢之的。

急项目负责人迈克尔·瑞安针对某些西方政客及媒体散布的“新冠病毒来自武汉病毒研究所”等病毒起源“阴谋论”表示，确信新冠病毒来自自然界。

可以说，新冠肺炎疫情的严重性和复杂性，远远超出了人类的预期。确定病毒来源，了解病毒如何传染给人，则能采取严密防控，以保证今后不再发生类似事件。尽管