



"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。

△1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