



## 人类社会，能否吃到肉，本身是个指标。

为畜禽，何为伴侣动物，并没有明确定义。以驯鹿而论，征求意见稿里称，将之列于畜禽的理由，主要是尊重少数民族习惯——驯鹿是鄂温克族重要的生产生活资料。那么，作为生产生活资料的驯鹿是不是鄂温克族的“伴侣”呢？狗难道不是中国许多民族包括汉族在内的重要生产生活资料？同样是东北，狗拉雪橇在生产、生活中，寻常可见！从中可知，“生产生活资料”和“伴侣”无法严格区分。秦玉昌亦表示：“在狗的管理上，国家最高立法机关应授权地方立法机关制定符合实际的管理制度。”

### 野生动物与特种养殖

2月24日，第十三届全国人民代表大会常务委员会第十六次会议通过《全面禁止非法野生动物交易、革除滥食野生动物陋习、切实保障人民群众生命健康安全的决定》。

在接受《新民周刊》记者采访时，上海汉盛律师事务所高级合伙人裴长利博士呼吁，要尽快建立全面禁绝食用野生动物的治理体系。裴长利认为，野生动物不是人类食用必须，却往往会成为冲击人类健康的恶性病毒的宿主。“人类现有的食物结构已经足以满足人类生存延续所需，无需再行探索新物种。野生动物生存于野外，根本无法进行防疫，是大量未知病毒的宿主，

这些在野生动物身上可能永远不会发病的病毒，于人类而言却可能是致命的恶性病毒，一旦传染给人类，将会造成极其严重的危害后果，人类历史上几次死伤无数的疫病已经证明了这一点。”裴长利说。

毫无疑问，农业农村部列出“目录”，就是在根据《畜牧法》落实全国人大常委会的决定。然而，在征求意见阶段，确实有人提出该适当扩大养殖名录。

“目录”中，列出了18种传统畜禽，其中包括火鸡这样的外来品种。而火鸡真正在中国形成规模化养殖，要到新中国成立后改革开放以后。1979年江苏省从美国引进了尼古拉大型火鸡；1980年5月加拿大的海布里德火鸡第一次传入我国，在北京试养成功；同年广东省从法国引进了贝蒂布中型火鸡和贝蒂纳小型火鸡……

比之火鸡，竹鼠在中国的人工养殖历史并不短。早在20世纪80年代初，就开始尝试竹鼠人工驯养繁殖，到90年代逐渐形成小规模养殖，进入21世纪逐渐形成专业化、规模化养殖模式。以桂林秋波竹鼠生态科技有限公司的情况为例。该公司养殖竹鼠已有15年历史，负责人梁秋波说：“我们公司2005年开业，从一开始的200多只种竹鼠逐步发展到目前30000多只，中间经过了15年的努力和将近100代的繁殖饲养，这些竹鼠已经完全变成温顺的家养畜禽。现在，有关部门要

出台禁食野生动物的法律法规，我举双手赞成。但是，我更希望有关部门深入调查研究，考虑实际情况，把经过多代繁殖饲养的竹鼠列入畜禽资源目录，这样竹鼠就可以供人们正常养殖食用了。”

火鸡进入中国市场后，市场规模扩大缓慢。而竹鼠的市场有多大呢？广西师范大学教授宾石玉今年3月初表示，竹鼠规模化标准化养殖，在广西带动了2万多户养殖户。因全面禁食造成的经济损失，初步估算为20多亿元。其中还涉及多个扶贫项目。事实上，竹鼠养殖经验推广也多次上过央视节目。较近的一次是2019年6月。另一方面，竹鼠还是“三有”保护动物，亦即有益的野生动物、有重要经济价值的野生动物、有科学研究价值的野生动物。

深圳地方立法中，在禁食野生龟鳖的同时，并不禁食人工饲养的龟鳖产品。那么，竹鼠是否能像龟鳖一样未来列入可养殖动物行列，或者以“目录”中列入特种养殖的澳大利亚鸵鸟、水貂、银狐那般，列入“我国已经培育出适宜家养的品种”之列呢？

人类社会，能否吃到肉，本身是个指标。包括如今中国的《人均膳食指南》中都会提到肉蛋奶人均摄入量的问题。人类，作为“肉食者”，确实到了该进化的时刻，只是在人造肉还不可能替代传统肉食的情况下，该吃什么，不该吃什么，确实该根据现实情况进行调整。恰如“目录”的说明中写道：“在《目录》实施过程中，确有需要调整的，由农业农村部根据实际情况，经认真评估论证报国务院批准。”