

# 异宠“凶萌”

玩家声称，某些爬宠在国外算是已经驯化、可以饲养，但目前在国内饲养这些品种其实仍为非法。何鑫向记者解释道：“各国的法律、政策不尽相同，这一点不难理解。毕竟各国所在大洲不同，人口数量、密度，气候等等都不同。即使是一个国家内部，政策法规也会随着情况的变化而变化。”

何鑫举例，譬如蓝舌石龙子，是一种原产澳大利亚的蜥蜴，前些年已经达到人工繁育驯化的地步，于是澳大利亚方面就开始允许将人工繁育的蓝舌石龙子出口。可经过一段时间，澳大利亚又调整政策，禁止蓝舌石龙子出口了。原因在于一时间蓝舌石龙子出口需求量太大，导致有人到野外捕获野生蓝舌石龙子，混杂在人工繁育者之间，大规模出口。由此导致了野生蓝舌石龙子数量急剧下降。

此前，一些在人类社会几乎成为明星的宠物，其实已经遇到野生种群灭绝的问题。譬如原产叙利亚的仓鼠、原产南美安第斯山脉的龙猫，如今都能人工繁育，且数量很多，可在它们的原生地，野外种群早已几乎灭绝。

在何鑫看来，应对外来生物问题，是一个世界性的议题。类似蓝色石龙子这样的稀有生物，当然要

正视其在原生地保持野生种群的问题。

“2011年美国福克斯公司出品过一个动画片《里约大冒险》，讲述的就是鸟类研究博士图里奥和养育金刚鹦鹉的琳达，一起拯救金刚鹦鹉种群的故事。故事很精彩，电影中，金刚鹦鹉种群在原生地巴西得以恢复。可现实是巴西政府近年仍然宣布——小蓝金刚鹦鹉已经灭绝。动画片反映的是美好的愿景，但实际上，情况是——悲剧了。”何鑫本人接到过海关拿来的一个走私鹦鹉的个案，是一些金刚鹦鹉。走私者将可乐瓶的瓶口剪掉，然后将鹦鹉塞到里面，带上飞机。这样的长途旅行让鹦鹉的死亡率超高。但只要带进境，几年前都能卖好几万元一只。一些人为此铤而走险，导致虎皮鹦鹉野外数量锐减。

还有一类则是外来生物野放问题，譬如鳄雀鳝在一些地方已经伤人。“不仅仅鳄雀鳝，我注意到，譬如原产非洲的罗非鱼，如今我们许多超市里都有活鱼售卖。也就是说，早已达到了人工繁育。可目前在华南一带的野生水体里，已经有不少罗非鱼。罗非鱼的到来侵占了本地原生鱼类的生存空间。由此会带来一片地区的生态体系遭到破坏。”何鑫表示，“但目前，我也



上图：小龙虾已经上了中国的外来入侵生物名单。

了解到，譬如北美也出现了许多‘亚洲鲤鱼’种群，其实绝大多数就是原产中国的青鱼、草鱼、鲮鱼、鲢鱼、鲫鱼及鲤鱼等。他们事实上也会侵害到北美的生态体系。”

之所以会出现这样的互相“侵袭”，很大程度上就是因为人类迁徙的过程中，将一些养殖的生物带到了新的居住地。无论是出于观赏、爱宠还是出于食用的目的，只要有一些生物被野放，或者被主人丢弃，而在新的环境里达到繁育，就有可能破坏当地生态。

事实上，无论在人类出现前，还是人类出现后，地球上的生物都是处于一种流动、迁徙的状态的。只不过，从前一万年，包括工业革命之前的人类社会时期，这种流动、迁徙是很慢的。譬如一只飞鸟也可能越洋迁徙，其在大洋彼岸吃到的果实，到大洋彼岸排泄出来，再发芽生长，这样的可能性还是有的。但是否能在新大陆尽快繁育成林？很难说。何鑫说：“随着全球化进程的加快，全世界景观趋同现象越来越值得重视。这时候，通过海关检验检疫来防止生物危害，其实是一种亡羊补牢的措施。”

另一方面，在何鑫看来，人类也不必过于悲观，而是要保持理智。

最不可取的情况是擅自大量“放生”外来生物。  
看上去甚至是因为某种善心而放生，可这些外来生物一旦到了野外，却能杀死许多本地物种。