

虫吃。到了城里，它改吃城市的草地、景观植物，还会在人类垃圾中寻找自己能吃的食物，还有人看到它在小区里的喂猫点找猫粮吃。“如果这个小区有池塘，貉还可以展现自己高超的捕鱼技巧，轻松几下，它就能把池塘里的鱼捞上岸拆吃入腹。”王放说，相比野外，城市里貉的食物来源丰富得多。

通过一两年的跟踪观察，王放还发现，貉从独居动物变成了群居动物。“最近我们观察到新出生的幼貉会同时喝几只母貉的奶，这些母貉好像成了奶妈，它们也并不在意这是不是自己的孩子。这些行为在以前，都是没有被记录到的，我们认为这是貉为了适应城市所做出的改变。”

过去很多年，貉在长三角地区虽然也有分布，但经历了一个种群的下降。但最近10年，貉在上海出现了种群的回升，换句话说，貉已经把上海当做了一个繁衍的栖息地。王放表示，这种现象在世界各地都有发生，“新加坡无处不在的水獭，在美国城市很容易能看到黑熊，欧洲常有狐狸进城，野猪也不少，它们的行为都呈现出了快速城市化的特点”。

斯幸峰团队也开展了不少城市化对野生动物影响的课题。比如一个他们正在进行中的项目，是研究城乡环境对中华斗蟋生活史的影响——雄蟋蟀会通过摩擦翅膀产生鸣声，这种声音信号中包含着雄蟋蟀方方面面的能力，包括不同个体间的竞争和对雌蟋蟀的求偶。那么，城市的噪声污染是否影响蟋蟀“找对象”？此外，城市的热岛效应对于蟋蟀种群的体型有什么影响？

“我们还在调研上海公园中食果鸟类取食的情况。比如每个公园中有哪些鸟类，这些鸟类哪些是以浆果为主要食物，这些公园中种了哪些树，会结哪些果子，哪些鸟会来吃？”斯幸峰介绍，目前这些项目都还在进行中，希望后续得到的研究结果能为动物多样性保护和园林规划提供科学的建议。“其实上海在这这方面的工作已经走在了全国前列。上海的绿地面积每年都在增加，城市中也设置了一定比例的绿地，包括像公园和林带，小区的绿化，都尽量考虑到了野生动物。大家在小区或周边绿地里稍加留意，就可能看到黄鼠狼、刺猬等动物邻居的身影，说明它们还能在城市里找到栖息环境。”



我国首次成功救护的野生东北虎“完达山1号”放归山林。

和我们的邻居保持距离

今年4月23日，一只东北虎突然闯入黑龙江密山市村庄，之后被成功救护。经过20多天的隔离，国家林草局对它实施野外放归，并为其命名“完达山1号”。这是中国首次成功救护野生东北虎。

东北虎是国家一级重点保护野生动物，全球野外种群只有400多头。专家推测，“完达山1号”离开母虎不久，未能及时找到适宜雌虎及领地，因此沿着中俄边境线狭长林带盲目游荡，最终被人类发现。

如果说貉这样的邻居只是令人烦恼，那么面对东北虎这样的猛兽，恐怕就是胆寒了。对此，解焱告诉《新民周刊》，应对像东北虎这样的危险性肇事动物，一些国家，如俄罗斯，都有专业的应急团队。专业人员会研究判断肇事的老虎是惯犯还是偶尔为之，然后根据老虎的具体情况采取不同的处理措施——就地观察防范或是抓捕后运到偏远地区，或者将其送至动物园等。“咱们国家第一次处理这样的突发情况，抓捕后为它戴上项圈，然后放归山林，这个做法值得点赞。”不过解焱也指出，如果我们有专门的应急团队和应急处理制度流程，“完达山1号”放归的时间应当可以再快一些。“野生东北虎在人

去年，上海市开出了第一张野生动物狩猎证，相关部门诱捕了一部分幼貉，**将它们转运到周边的其他区域，这被视为城市野生动物管理的示范方案。**