



左图：杨珊珊母女作为志愿者，第三次参加“貉口普查”。  
摄影 / 王仲鸣

刚刚结束的2024年上海“貉口普查”，参与的志愿者和调查涉及的点位，都比前两年更多了。王放在采访中透露，今年7月13日和20日两次调查，参与人次应该超过了600，点位已经基本覆盖全上海。

除了调查点位更多，覆盖范围更广，组织者也比以往更照顾公民志愿者的情绪。“前两年，许多志愿者被安排的点位离自己很远。他们横跨上海，大老远赶来，忙活了3小时，结果没有见到貉，有人多少会感到失落。”因此，今年分派给志愿者调查的点位，至少都有过貉出没的记录。

这些记录，有些来自于小区居民拨打的12345投诉热线，也有的是布置在野外的红外相机监测到的活动，或是媒体公开报道。今年5月，“貉口普查”组织方在上海市林业总站的一次工作会议上，将上述记录全部整理出来，最终梳理出一批

供调查的点位。

“貉口普查”进行到第三年，也有一些细节没有变化。比如，调查方式和时间基本和前两年一致：调查仍然由居民访谈貉样线记录构成，正式开始时间是7月，两个周末的晚上6点前后。

对此王放解释，没有刻意选择更晚、人类活动更少的时间，一方面是照顾更多志愿者出行，尤其是那些带着小朋友的家长；另一方面，夏天傍晚6点，人类活动集中，更贴近居民的真实生活场景，符合公民参与的初衷。

上海的野生动物不少，为什么当初选择的调查对象是“貉”？在王放看来，这不是刻意的选择。“我们没有选中貉。在上海这座城市，我们想要关注本土物种。具体来看，在快速城市化进程中，物种本身的数量和分布也得在不断变化；其次它不能只是满足我们的科学好奇，

而是要和市民的生活有真正的关联。它最好是生活在人类身边，人类对它的态度也在变化中。如此一来，貉就是上海最合适的研究目标。”

在采访中，王放一直提到“变化”。“随着貉口普查逐步从一项创新试点工作走向常态，无论调查有没有新发现，我们都要坚持做下去。貉作为上海本土野生动物，回归城市这件事已经发生了。它的变化是持续的，也是可期的。我们坚持下去，不是流于形式，而是想要真的把它纳入城市管理的日常工作。”

因此在公民参与的“貉口普查”之外，上海也在其他层面关注着人与貉的关系。野生貉作为犬科动物，携带人畜共患病及其他疫源疫病相关病原的情况未知，这些病原可能存在感染人和其他动物的风险。为此，上海市野生动植物和自然保护区研究中心在持续推进上海市野生貉疫源疫病调查与监测研究工作。

就在2024年3月，由上海市野保研究中心牵头，联合中国农业科学院上海兽医研究所、复旦大学、山水自然保护中心等专业机构组建了8人次的野生貉调查采样队伍。采样地点涉及松江、闵行的多个小区。在相关协调下，采样队伍顺利进入居民小区，开展野生貉诱捕与样本采集工作。最终，团队共捕获野生貉10只，采集肛咽拭子、血液等样本50多份。上海市野保研究中心将对所采集样本中的病原进行检测，确定其中的病原种类。

回到本文开头那个问题：2024年的上海，到底有多少只貉生活在小区里，又有多大概率遇到貉？这些问题的答案，不妨期待一下今年的“貉口普查”报告。☑