



一个念头忽然在我脑海中迅速闪过，那可能就是貉！

我顺着小道，快步朝里走去。在池塘的前面，一片半米高的灌木丛看上去没有什么异样。下一秒，当我蹲下，将手电筒对准前方，一只有着浓厚“黑眼圈”的小动物正在安静地和我对视。它不是流浪猫，它就是一只貉。

这一刻，貉与它面前的人类都保持了静默，没有出声。貉不知道，这些人类的内心已经难掩激动。我没料到第一次参与“貉口普查”，就在上海的居民小区中见到了野生貉。这已经是杨珊珊第三次带着女儿参与“貉口普查”，2023年的两次调查她们都没能见到貉，这一次眼看既定的样线也快要走完，没想到貉就这样出现在眼前。

“貉口普查”的调查方式分为两步。沿着调查样线行走观察前，作为志愿者要先完成第一步，即随机对小区居民进行相关访谈。访谈开始前，志愿者会从领队那里领取

“貉口普查”调查记录表。

拿到表格时，我发现这份调查记录表非常细致，涉及访谈居民今年在小区看到貉的时间、地点和数量，还包括居民和貉的大致距离、貉的行为、貉出没地点的生态环境类型，以及貉的健康状况。在生态环境这一栏，又细分为：硬化化建筑和地面、草地、灌丛、树林和水域。

2024年“貉口普查”的报名开始于5月，在7月13日的正式调查开始前，志愿者们会接受线上培训。培训告诉大家，在访谈社区居民时，除了兼顾男女和不同年龄层的人群，可以多找小区保安和正在遛狗的居民，因为这两类人的信息量更大。

13日晚的调查证明了这一点。从访谈结果看，在贝尚湾见到貉最多的，往往是遛狗的人们。这一点不难理解：遛狗决定了他们需要每天出门，而且不止一次；遛狗有一定活动范围，通常会覆盖小区；狗的观察力和人不同，一旦和貉相遇，狗会立刻有反馈。

在靠近小区河边的道路上，一位穿着褐色长裙，牵着一只灰色泰迪犬的阿姨，听说我们正在调查貉，和我们热情地聊到她在小区见过的貉。阿姨说，今年似乎没怎么见到了，前几年貉最多的时候，晚上遛狗走在路上，路两边的草丛里经常看到貉聚集在一起。“一开始貉会吃留给流浪猫的猫粮，后来居委宣传说，不要投喂，投喂不好，会搞得它们数量泛滥。我觉得数量太多不好，但是我们也别好端端地去害人家，再怎么说是生命。”

在交谈的最后，阿姨跟我们再次确认：“不接触，不投喂，不伤害，对吗？”

在贝尚湾，阿姨反映的情况具有代表性。在13日晚将近一小时的随机访谈中，大部分居民都在小区见到过貉，只是次数和频率不同。而他们共同表示，今年似乎没有往年那么多了。“不知道今年为什么看到的变少了。”这样的表达多次被提及。