

所以，如果貉的数量真的在今年有明显的下降，到底是什么原因？小组随机访谈结束后，翁悦告诉志愿者们，如果貉变少了，可能是多重因素综合影响的结果。“目前已有的观察，这个小区流浪猫很多。猫和貉存在直接竞争的关系，往往猫多，貉就会变少。貉多，猫就会减少。另外我注意到，小区内已有的流浪猫投喂点，猫粮都被放在了相对高的位置，这样的话猫可以跳上去，但貉就吃不到了。”

访谈结束后，6位志愿者被分为3组，进入样线调查计数环节。贝尚湾小区内部，划分出3条样线，每条长度约1公里，基本覆盖了整个小区。实际上，这段近1公里的路线走起来比想象中要更久一些。志愿者们不会只顾着向前走，而是拿着手电筒，想要尽可能地尝试找到小区里的貉。

当我和杨珊珊差不多走完样线的三分之二，她6岁的女儿流露了担忧，生怕自己今天还不能见到貉。几分钟后，我们就在88号楼和89号楼之间的小道灌木丛中，见到了那只貉。

貉见到人类蹲下，看到人类手上的手电筒发出的光线，也没有立马逃走，而是选择和我对视一会儿。直到我从三个不同的角度给它拍完照片，这只“给面子”的貉才转身向后面的小池塘走去，消失在黑夜中。

当晚调查结束后，我把貉的照片分享给翁悦的博士生导师、复旦大学生命科学学院王放教授。后来王放告诉我，从2022年上海“貉口普查”启动后，每年这个时刻，他都会在手机上看到志愿者从上海各个小区拍到的貉。

相较于是否见到了野生貉，在我看来更神奇的是人类的态度。贝尚湾和绿地尚城相距不超过500米。物理空间上如此接近，但两个小区的居民对于貉的认知却完全不同。

也许是在贝尚湾访谈调查的经历过于顺利，让我在一周后来到几百米之外的绿地尚城进行访谈时，对即将到来的情况完全没能预料。这一次，“理想”的访谈对象消失了。近30位路人中，只有1位表示在绿地尚城这个小区见到过貉，而绝大多数居民，不知貉为何物，完全感到陌生。甚至有人把志愿者当成了推销员，还没等我们开口，就听到对方一句“我不买，你不要跟我说话”。

20日晚上，本年度“貉口普查”的第二次调查，我在绿地尚城花了比第一次更久的时间和力气在样线上，最终只见到一只小刺猬。关于这个小区的选择，翁悦向我解释，今年除了一些前两次“貉口普查”已经调查过的点位，也加入了一些新点位。这些点位源于网络上有人反映，在这个小区见到过貉，所以会被纳入。

相较于是否见到了野生貉，在

在我看来更神奇的是人类的态度。贝尚湾和绿地尚城相距不超过500米。物理空间上如此接近，但两个小区的居民对于貉的认知却完全不同。

走向常态的“貉口普查”

2022年起，上海市林业总站、复旦大学保护生物学研究组、山水自然保护中心联合发起“貉口普查”项目，通过公民科学的组织形式调查貉在上海的分布范围、种群数量等。

2023年上海“貉口普查”报告显示，这一年貉在上海的分布点位持续扩散，有貉记录的小区超过300个，总数在3000—5000只，但貉在社区环境中的平均密度和遇见率在下降，人与貉的冲突、市民投诉随之减少。猫粮投喂和湿垃圾管理不当，是局部地区貉数量不正常增加的主要诱因。

右图：上海松江贝尚湾小区里的貉。
摄影/王仲鸣

