











不可收, 此后的几年里, 每当有机 会来到上海,他都会找时间再去动 物园寻找野生貉的踪迹。

这几年除了在上海, 武亦乾还 去其他地方追踪野生动物的脚步, 比如在杭州参与一个与松鼠有关的 项目。去年,武亦乾大学毕业。没 有急着找工作的他, 进入山水自然 保护中心成为一名研修生,以此度 过自己的"间隔年"。

"一方面,根据前人的研究发 现,在上海的野生动物中,貉具有 代表性;另一方面,上海动物园里 的野生貉近几年数量不断减少, 但 原因尚不清楚。这些因素综合起来, 貉就为我们的项目提供了切口。"

去年年底,由王放领衔的研究

团队与山水自然保护中心达成合作, 决定共同完成一项计划。该计划旨 在完整地调查野生动物在城市的分 布、习性,和人类的关系,以及它 们对于环境变化的适应性。貉是该 计划的重点追踪对象。

在疫情开始之前,该团队便成 功启动了监测网络。疫情期间,人 们宅在家,公园关闭,但这些相机 能够在无人值守的情况下一刻不停 地记录。近百个机位,包括了共青 森林公园、滨江森林公园、上海植 物园、上海动物园、闵行体育公园、 虹旭社区、复旦大学校园、上海海 洋大学校园、南汇城郊、浦江郊野 公园、顾村公园等区域。

上图: 2016年,武 亦乾还在读大学,偶 然间他得知上海动物 园的树林之中藏有不 少野生貉。于是趁着 来上海游玩之际,到 动物园果真看到了野 生貉。摄影/武亦乾

专跑郊区小区的大学生

去年夏天, 19岁的黄子馨正在 非洲大陆上看斑马和狮子。黄子馨 目前就读于华盛顿大学。正是这段 非洲草原追寻野生动物的经历,令 她在去年下半年选择了野生动物保 护专业。

"如果说去年的经历让我选好 了专业, 那么今年在上海追寻貉, 则更加坚定了自己在这条道路上走 下去的念头。"黄子馨说。公民科 学家团队于年初在上海各地安放了 近百个机位,而随着时间推移,机 位也需要更新。从6月加入到志愿 者项目后, 黄子馨所做的工作, 就