

最难的“倒叙”：流行病学调查

我问他，叫了车去合肥花了多少钱？酒店的名称？住酒店用什么方式结账的，有没有账单？这些问题他都答不上来。

□ 记者 | 应琛 王煜

当大家对新冠肺炎“零号病人”议论纷纷之时，近日，上海“一号病人”的追踪过程，揭开了“流行病学调查”神秘的面纱。

1月16日傍晚5时，上海市疾控中心的电话响起。电话来自长宁区疾控中心，长宁区某医院，有一位武汉来的病人，高度疑似新冠肺炎。经过连夜的流行病学调查，疾控人员梳理出患者前14天的行动轨迹，找到了在上海的密切接触者。

流行病学调查，就是通过抽丝剥茧式的调查询问，透过纷繁复杂的生活轨迹，探索传染的来龙去脉，将一个个看似毫不关联的片段，串成一条条紧密连接的传染链条，然后通过隔离传染源，切断传播途径，保护易感人群等措施，最终达到阻断疾病传播的目的。

目前，全国各地公布的病例行动轨迹，都基于流行病学调查。

从疫情防控之初，流调队员与新冠肺炎病毒间一场场争分夺秒的“赛跑”，只为将感染人群控制在最小范围内。因此，有网友给流调队员取了一个酷酷的别称：猎毒者。

14天，你做了什么？

1月18日，闵行区报告一起“新冠肺炎”疑似病例，接报后，上海市疾控中心专家、闵行区疾控中心分管领导、流调队员立即赶往现场开展流调工作。病人1月8日至11日曾带儿子去武汉某医院探望亲人，1月11日返沪时即有发热、咳嗽等症状，之后继续上班，与多名同事一起工作、开会、吃饭，之后确诊为“新冠肺炎”。经流行病学调查，该病例共有家人、同事等28名密切接触者。此后，该病例密切接触者中，一名同事、该病人的儿子相继发病并被确诊。

流调的目的是要回答“病人大概什么时候在哪里被谁或通过什么途径感染”“可能与其接触的密切接触者有哪些人”这两个关键问题。

“当时这个病例出于一些私人原因，并不是很配合。对于我们问的一些问题，他都不愿意多说。只是告诉我们他在武汉

闵行区疾控中心工作人员给疑似患者取样、化验。



闵行疾控工作人员做电话流调。

