## 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

▶ 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, 探索传染的来龙夫脉, 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

闵行疾控工作人员做电话流调。

