

**哪里需要我们,我们就去哪里,从不挑剔、无所畏惧。**"我们一定要发 挥自己的专业技能, 为守护上海做出最大的贡献。这也是我们退役军人的底 在。"

院 2021 级博士宿舍 E1419、2020 级博士宿舍 E1319 寝室全体同 学不约而同,都报上了名。

"上海需要我!如果能去的话,我想看看能不能通过优化 流程再提高效率。" "PCR 检测是我们的常规实验之一, 我本 人也掌握这个技术,将在协调和组织好工作的前提下,必要时 也上阵操作。"复旦大学生物医学研究院副院长蓝斐教授和基 础医学院副院长陆路教授主动请缨报名带队。

3月19日当晚, 陆路和志愿者同学们一起入驻检测点。"检 测点的工作人员说我们要不要先休息一下、第二天早上再来, 但同学们的热情非常高, 感觉就像上了战场一样, 时不我待, 都要求立即上晚班。"陆路告诉《新民周刊》记者。

他在现场看到, PCR 检测任务确实十分繁重。在完成检测 点的操作流程培训之前,复旦上医的志愿者们已经主动分担开 启标本管这样看似"简单"实则同样需要细心和大量操作的工作。

在他看来,同学们除了有坚定的意志品质,还拥有完成这 项志愿服务的优势:

首先他们在心理上不发怵有底气,因为 PCR 检测都是大家 平时在实验室里面接触过的,那么就很有自信能够完成好。同

东方医院本部检验科 PCR 核酸实验室的医护人员正在紧张操作 PCR 检测。



时他们有一定的经验,在检测点的上手相对比较快。"比如说 检测点的一个负责老师问:同学们是不是都使用过移液枪?我 们这边基本上所有的同学都表示使用过。"

还有很重要的是,大家在以往的实践中已经有了生物安全 的防护意识,能够更好地保护自己、避免感染。这一点特别关键, 志愿者是来支援的,不能增添新的麻烦。

除了高校师生的加入,科研单位、生物科技公司的骨干们 也纷纷奔赴各个检测点开展志愿服务。

上海市生物医药产业促进中心通过点对点与企业沟通、社 会招募等方式, 共将企业、科研单位的 582 名具备 PCR 操作技 术的志愿者成功对接到数十家医学检验中心,遍布上海各个区, 保障核酸检测机构 24 小时不间断运转。

中国科学院上海药物研究所在接到支援核酸检测工作的紧 急任务当天, 从年近退休的资深课题组长到在国际顶尖期刊发 表文章的年轻科学家、都争先报名。课题组长、老共产党员冯 林音研究员即将退休, 多次打来电话要赶赴一线支援。由于一 位志愿者所住小区临时封控, 课题组长、年轻共产党员尹万超 研究员接到电话后, 15 分钟即从实验室赶到集结地参加夜班支 援,完全不顾自己前一天晚上刚刚熬夜推进科研工作。在药物 所的微信群里,每天都有志愿者发来私信:"明天还缺不缺人, 我可以上。"

药明巨诺公司的一位志愿者说: "我在 PCR 检测领域已有 近4年的经验, 听到公司招募检测志愿者时, 我果断报了名。 等以后女儿长大了,我会很自豪地指着这次工作合影给她看, 让她猜猜哪个'大白'是爸爸。"

身怀专业技能的"高端"志愿者们的支援,让上海分区分 级差别化的抗疫筛查得以顺利开展。3月20日的新闻发布会上, 上海卫健委主任邬惊雷表示: 上海每日最大核酸检测能力达到 单人单管 190 万份以上。