

在疾控系统工作了20年，上海疾控中心病原生物检定所副所长李崇山感觉，疾控人像最近这般受到社会关注的机会，屈指可数。上一次可能是禽流感，再上一次是非典期间。只有危害严重的传染病疫情发生时，大家才意识到疾病预防和控制工作的重要性。

疾控系统各个岗位上的工作人员，平日扑灭了很多人刚刚燃起的传染病“火苗”、帮助市民预防生活方式病的发生、防范疾病的扩散……但这些工作通常默默无闻，普通人几乎感受不到。

那些传统的传染病因为有疫苗、有特效药而变得不是那么可怕，只有当新冠肺炎这样的新病毒出现，我们才能体会传染病防控与每个人的安全息息相关。

新冠肺炎疫情后，公共卫生应急体系的建设，被提到重要的议程上来。

2月14日，习近平总书记在中央深改委会议上发表“完善重大疫情防控体制机制，健全国家公共卫生应急管理体系”重要讲话。响应讲话精神，上海和广东率先出台相关政策文件。

广东省于2020年4月7日发布《中共广东省委全面深化改革委员会关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理

理体系的若干意见》。次日，上海发布了《中共上海市委、上海市人民政府关于完善重大疫情防控体制机制健全公共卫生应急管理体系的若干意见》。上海市提出明确目标：到2025年，重大疫情和突发公共卫生事件的应对能力达到国际一流水准，成为全球公共卫生最安全城市之一。

资源要向“苦”专业倾斜

传染病防控的另一张网，是各家医疗机构组成的诊疗之网。发现传染病的第一站，一定是医院，因此医生的诊断能力、治疗水平、医院内感染的防范水平，都决定了传染病疫情的走向。

从除夕夜开始，复旦大学附属华山医院四批援鄂医疗队先后出征，人数为国内医院之最。其中4人驰援武汉市金银潭医院，4人奋战在武汉市第三医院，46人参与武昌方舱医院建设、运行、休舱全过程，219人整建制接管华中科技大学附属同济医院光谷院区重症监护室。

四支队伍的总指挥、华山医院副院长马昕，深刻地体会到了什么叫“养兵千日、用兵一时”。马昕在接受《新民周刊》采访时专门谈到了感染疾病相关专业在疫情中的重要贡献。

华山医院其中一支医疗队接手的武昌方舱医院，是最早接收病人、最早有病人出院、坚守到最后的方舱医院。

一些人可能认为方舱医院收治轻症新冠肺炎病人，治疗和管理上都比较轻松。但其实，由于方舱医院是用体育馆、会展中心等非医疗建筑改建而来，因此医院内的交叉感染防控难度非常大。马昕告诉记者，收治病人之前，华山医院感染科专家张继明教授带队，把体育场角角落落检查了一遍，在有限的条件下根据院感要求对体育场进行改造。发挥专业优势，华山医院团队担起了整个武昌方舱医院院感管理的重任，最后圆满地完成了任务。

马昕认为，新冠肺炎疫情再次提醒我们，医疗系统平时就要做好应对“战时”的准备，一是要做物资的储备，一是要做特殊学科和人才的储备。

“这次疫情中，感染科、呼吸科、重症科等学科和他们拥有的人才，发挥了非常重要的作用，出现这样的疫情或者灾难，这些学科就显得非常重要。”不过，马昕道出了疫情中这些关键学科平时的境遇：“这些年，一些医院连感染科都没有了。这些科室工作忙、压力大，收入又不高，很多人不愿意做，有些医院也不愿意发展。这些科室可能在医院里‘不赚钱’。我

华山医院援鄂医疗队总指挥、华山医院副院长马昕带队从武汉回沪。摄影/袁婧

