

港过万医护公仆参与 近600内地人员援助 178万人次采样 普检四功：斩疫链 扩检力 添经验 利通关

抗击 新冠肺炎

为期14天的香港普及社区检测计划14日圆满结束，共发现32个阳性个案，与原有重叠个案另有5个，从密切接触者，发现另外5人确诊，直接及间接识别42个个案。此次共累计约178.3万人次参与检测，占香港6岁以上人口逾两成。在575名内地核酸检测支援队员、6,000名香港本地医护团队，以及4,000多名现职及退休公务员群策群力下，计划取得空前的成功，为香港取得四大成效，除了找出32宗确诊新个案，成功截断12条传播链继续蔓延，料已阻止近200人受到感染外，有医生认为，计划为香港累积丰富的经验，如一场大型演习，

日后或可借是次经验，推动区域性的检测，同时让一众参与的医护学生得到临床实战经验，也令特区政府及外界更掌握疫情实况，有助厘定防疫措施，落实通关及推出“健康码”。

香港特区政府表示，普及计划得以成功和顺利进行，有赖中央政府全力支持，迅速组成核酸检测支援队伍，短时间内大幅提升香港的检测能力。支援队570多名成员日以继夜在临时气膜实验室工作，不畏劳苦，完成任务，实在值得敬佩。负责采样的6,000多名医护人员和学员，以及负责支援工作的4,000多名现职和退休公务员发挥高度专业能力，尽心尽力工作，为市民提供高素质和有效率的服务，特区政府表示感谢。

■ 香港文汇报记者 费小焯、成祖明



14日晚上八时后，工作人员忙于收拾清理各区检测中心，标志着为期14天的普及社区检测计划圆满结束。香港文汇报记者 摄

成效2 检测能力大演习 内地支援虎添翼

香港政府专家顾问、中文大学呼吸系统科讲座教授许树昌14日抵达沙田源禾路体育馆的检测中心参与检测工作。他表示，这次普及社区检测为香港累积丰富的经验，如一场大型演习。若将来再次推行全民病毒检测，可再次动员具经验的医护人员，到时仅实验室须寻求内地支援，其他软件则能自给自足，但他希望不需再次推行普及检测，因为他不希望有第四波疫情。

普及社区检测计划完结，许树昌指出，按目前香港卫生署的检测能力，每日该署可处理约12,000个样本，但难以应付如普及检测般，每日化验10多万个样本，故需要内地支援队帮忙。他认为，透过普及社区检测为香港累积丰富经验，就如一场大型演习，如实验室的设立、内地支援队到港、寻找

100多个检测场地、到组织数千名本地医护人员帮忙，若将来不幸有疫情爆发、要再次推动全民检测，可再次动员具经验的医护人员，只是实验室须寻求内地帮忙。

另外，呼吸系统科专科医生梁子超认为，普及社区检测计划是一次演练机会，假如日后有个别地区出现社区爆发，可利用这次经验，推动区域性的检测。

他指出，普及社区检测计划能收集社区数据，也能确认社区的疫情纾缓，同时也是好的演练机会，“因为不论是动员社区上的检测人手，寻找检测地点，甚至是实验室内高流量的快速建立和运作，不多不少都出现不同的问题需要理顺，今次我们就累积这方面的经验。”

成效3 医护经验更丰富 上下一心齐抗疫

普及社区检测计划圆满结束，各区检测中心队伍由来自不同医疗组织人员组成，例如医生、护士、医护学生、救护员等。有份在社区检测中心参与采样工作的香港医护诚信同行主席林哲玄认为，最大的得着是能够参与抗疫，让医护之间上下一心。而且，医护学生更是获益良多，透过检测计划让一众医护学生得到临床经验，学懂与病人沟通、关心和诊断病人。

学懂沟通关心了解病人

林哲玄接受香港文汇报访问时表示，日常医务上，采样不是医生的主要工作，但对于执业医生、护士、医科生或学护而言，采样难度不大。

他认为，能够参与抗疫，医护之间上下一心的感觉，就是最大的得着和经验，“大家一齐由摸索开始，直至完成计划，都系上下一心。”另外，参与采样工作的除了医生和护士外，也有医科生和学护。

林哲玄表示，在他参与计划的检测中心是两名采样员一柜位，轮流采样，该中心的队长也有安排轮更，但相信医科生和学护已有足够机会实战如何采样。

他认为，更重要的是检测计划能够让一众医科生和学护学习如何与病人沟通、关心和诊断病人，“临床经验不只是指识采样、洗伤口等，仲要识同病人沟通、关心病人、了解病人的需要。”

成效1 检出32“隐患” 斩断12传播链

普及社区检测计划14日找出6名新冠肺炎隐形患者，是计划展开14天以来，发现隐形患者最多的一天，为计划画上完美句号，使计划累计找出32宗确诊个案，并成功揪出12条传播链，另有6宗康复者“复阳”个案。若以香港大学早前的研究结果推算，每名患者最多可传播4人，并引发二代、三代传播，今次普检计划及时切断传播链，已经阻止近200人受到感染。

在普及社区检测计划展开第三日，已找

出首两名隐形患者。两名患者分别是63岁居于葵青区的退休男子，以及22岁住屯门的待业女子，他们均无病征，若非接受普检或会一直潜在社区。

检测计划中找出最大传播链为大围交通城大厦群组，累计有13人确诊，当中5人有参与普及社区检测。虽然群组首名确诊的61岁车房工人不是从检测计划找出，但随着大厦愈来愈多的商户及保安员接受普检，渐渐发现大厦存有传播链，其后的确诊个案包括该大厦保安员和首名确诊者的太太，都在普检计划中找出，香港卫生署遂进行传染病流行病学追踪，陆续发现更多人染病，更有人受二代传播，包括同事和其数名家人。随着患者及早被发现及隔离，大厦传播链被切断，扑熄病毒蔓延。

另外，检测计划也找到多个家庭群组、餐厅群组、公司群组等，包括住尖沙咀港景峰的两夫妇及其外佣、屯门家庭群组，以及14日新发现的都城餐厅群组。中医诊所怀孕33周的执药员也是透过检测计划找到。



结束当晚有市民拉横幅致意，写上“和衷共济爱香港”。香港文汇报记者 摄

成效4 有利推行健康码 放宽出游振经济

过去一段日子一直有不少人误将普及社区检测计划与“健康码”混为一谈，以为参与检测便可取得“健康码”，或者日后可优先取得“健康码”。多名香港特区政府官员已多次重申，参与检测绝非取得“健康码”的先决条件，但只要愈多人参与便愈能掌控疫情与社区内隐形患者的比例，除了能作为放宽限制社交距离措施的考虑因素外，亦能为推行“健康码”提供有利条件，让香港恢复正常生活、重启经济活动。

香港财政司司长陈茂波日前便于网志上指出，目前全球主要经济体中，以内地在防疫抗疫及稳住经济方面成效最为显著，如果香港不再出现源头不明的本地个案，并好好利用在普检计划中所提升了的检测能力，加

快推出“健康码”，便有望放宽与内地以至其他地方的人员往返限制，甚至有限度的外出旅游。

香港食物及卫生局局长陈肇始之前亦在网志上明确指出，这一波疫情尚未完结，中央亦认为普检计划有助香港防控疫情，为互认“健康码”及相互豁免免疫等安排提供基础。

香港商务及经济发展局局长邱腾华之前也在一个电台节目上表示，“旅游气泡”要视乎疫情和双方是否有互认检测安排等因素，而香港有逾百万名市民参与普检计划，得出的数据能给予接洽的国家和地区有更客观、宏观的数据，检视香港的情况，增加有关国家及地区对香港通关的信心。