

06 AUG, 2021

Dr Neoh Soon Bin suggests companies to set up contact tracing system

Sin Chew Daily (Northern), Malaysia



梁孫敏：公司防疫需自救

設系統追蹤密接者

梁孫敏：“职场抗疫工作队必须有高级管理层的领导，如首席执行官加入，因为当中涉及许多重要的决策。”

大北馬 報導 陳雲清、劉振儀

（檳城5日讯）疫情升温，医疗资源不足时，与其坐等卫生部追踪密切接触者，不如采取更积极的行动，建立公司内部接触者追踪系统，以能自救。

循循集团董事经理兼首席梁孙敏说，冠病病例居高不下的其中一项原因，是无法及时追踪密切接触者，无法尽早隔离患者及其密切接触者。

“举例说，一名员工感染病毒后，若没及时阻断感染链，两周下来，可把病毒传给至少40人。如果一间公司拥有100至120名员工，就会导致公司的30%至40%员工感染病毒！”

假设员工都是潜在传播者为基础

梁孙敏说，如今的疫情，已无法避免冠病感染者进入工作场所，因80%的年轻人感染后无症状或症状轻微，公司必须假设每个员工都是潜在的病毒传播者，以此为基础防疫。因此，他建议公司建立密切接

触者追踪和风险评估程序，尽早找出密切接触者。

执行方面，他分享循循集团采用的接触者追踪程序。在此程序下，需先厘清密切接触者与偶然接触者的定义，以评估风险。

疫情期间，该集团员工必须每日记录曾接触的密切接触者，即少于二公尺距离和接触超过15分钟，或同处一间冷气房超过2小时的接触者。此记录由员工保管，需要时才派上用场。

员工确诊须通知主管

若有员工确诊或曾密切接触其他患者，该员工必须通知主管，以追踪有关员工过去14天的密切接触者记录，进行风险评估，也鉴定第二、第三和第四级别的接触者，做出关于隔离、检测的安排。一旦检测结果出炉，则据此采取下一步行动。

在循循集团的一项实例里，一名员工于2020年12月1日确诊冠病，即追溯该员工从11月15日至12月1日期间曾密切接触的同事，从中找出共92名属于第二、第三和第四级别的接触者。

高層須加入防疫工作隊

也是循循集团抗疫工作队队长兼领导人的梁孙敏日前在宏愿开放大学（WOU）与马来西亚厂商公会（FMM）联办的“2019冠状病毒—有效的接触追踪和空调管理系统，缓解冠病在职场传播”的线上座谈会，分享该集团的抗疫经验。

他也着重分析职场空调管理系统能有效阻止冠病在职场上传播（详情日前已在全国版见报），而其他关键措施如建立密切接触者追踪和风险评估程序、成立职场高阶层防疫工作队、职场快速检测等，也能降低职场冠病传播的风险。

防疫之战不能群龙无首，梁孙敏建议在公司内部成立高阶层的职场防疫工作队，成员需包括高级管

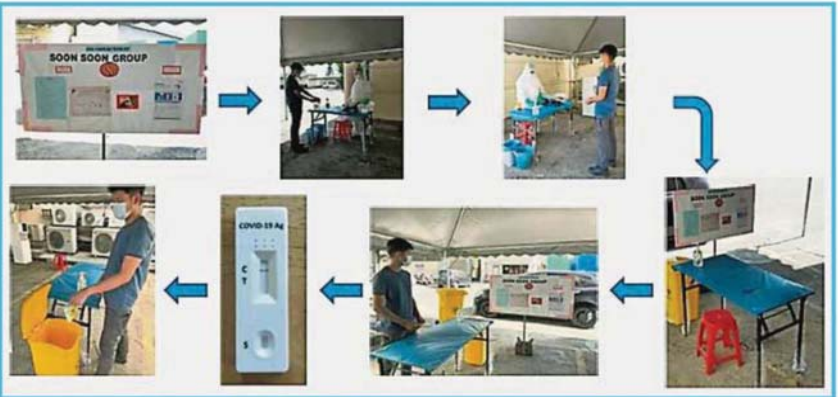
理层和各部门经理，扮演“将军”的统领角色，针对公司内的疫情迅速做出决定，及确保严格实行防疫措施。

“将军”没参与就不懂实况

“工作队不能只由人力资源部和会计部的职员组成，只计算员工数量和多少成本，这是错误的。工作队必须有高级管理层的领导，如首席执行官加入，因为当中涉及许多重要的决策。”

他形容，防疫已成为疫情肆虐时期，关乎业务与员工存亡的一场战役，必须由“将军”统领抗疫，若“将军”不参与其中，不晓得战场的实况，则无法打胜仗。

“即便高级管理层无法参与工



INDIVIDUAL CLOSE CONTACT DAILY LOG (Log harian kontak rapat individu)

Name: (Name of contact person) (Nama orang yang terkena)

CONTACT	DATE	DEPARTMENT	DATE
STAFF NAME	KNOW		
REMEMBER	7183		
DEPARTMENT	FD		
DATE	09/08/2021		

Location/Meeting point (Lokasi/Tempat)	Time (Masa)	Department/Company (Bahagian/ Syarikat)
FOOD LAB	5:00 PM	FD
FOOD LAB	5:00 PM	FD
FOOD LAB	5:00 PM	FD
SOLAR	5:00 PM	SOLAR
FOOD LAB	5:00 PM	Flourish

Staff Signature: (Name) (Nama)

Date: (Date) (Tarikh)

NOTE: (Note) (Nota)

循循集团职员接触史的填写范例。

作队，至少也委任代表参与，行使决策权力。”

他举例说，若有关公司出现确诊患者，卫生部未能及时追踪及检测接触者时，工作队至少可迅速决定与行动，比如主动鉴定各别接触者和先安排检测工作。



循循集团的冠病快速检测站运作流程。

—许子根支持“有效的接触追踪和空调管理系统，以缓解冠病在职场传播”的线上座谈会。

冠病确诊人数居高不下，无形中导致检测所需的时间变长，而在等待检测结果时，病毒可能早已传播，导致公司被勒令暂时关闭，面临无可估算的损失。

梁孙敏说，若说必须等待四五天才得以接受检测，可能已发生一两轮的传播，随时造成数以百计的人受到感染。

“何况，由于Delta变种病毒的潜伏期较短和感染性更强，我们必须更快地检测以及采取相应的行动。”

他说，公司实行快速检测（抗原或分子检测）试剂盒，将有助于快速筛查和鉴定疑似感染者，并立即采取适当措施，以防止病毒传播及避免公司关闭，同时也能更快通知卫生部（通过MySejahtera）。

“尤其在接种疫苗后，大多数感染冠病的员工可能无症状，因此职场的冠病快速检测更重要。”

检测站须设在户外

循循集团有设立本身的冠病快速检测站，梁孙敏提醒，检测站须设在户外，以免因检测站设于室内，万一有确诊者，将导致病毒更易传播。

“公司的检测站，有身穿防护服的工作人员站岗，员工拿了试剂盒（唾液

快檢试剂盒助鑑定探措施

试剂盒）自我检测后，向负责人员展示结果，然后再把试剂盒丢入生物安全袋及生物安全垃圾箱。”

大马医疗器械管理局目前已有条件批准5种试剂盒，这里只到了3种，即本地Reson Diagnostics国际私人有限公司生产的Salicium试剂盒、韩国Pilossy私人有限公司生产的Gmate试剂盒，以及杭州Alhest生物科技有限公司制造的Beright冠病抗原快速检测装置。

不分你我共跨难关

梁孙敏说，在这抗疫的关键时刻，他十分愿意分享循循集团的抗疫经验，即使是生意上的竞争对手，他也绝对乐意协助，此时此刻，大家不能抱有自私心态，而是不分你我共跨难关。

这场线上讲座由宏愿开放大学理事会主席丹斯里许子根主持。

基于讲座的议题讨论内容甚多，且涉及不少技术内容，为方便有兴趣者参阅，循循集团已将讲座幻灯片的中文版本，上传至网站（<http://www.soonsoongroup.com/>）。

任何有关防疫工作的询问，也可电邮给该集团的防疫工作队（covid19taskforce@soonsoongroup.com）。

冠病在社區傳播 員工隨時會感染

我国疫情告急，职场感染群一再增加。

梁孙敏以数据说明，我国于今年6月1日实行全面封锁措施时，当日的冠病确诊病例为7105宗。但在7月25日，

确诊病例已上升至1万7045宗，确诊病例在近两个月内翻倍，可见疫情告急。

他以卫生部的数据指出，从今年7月15日至21日，这一周里，国内新增187个感染者，当中的110个感染群来自

职场，占总数的59%。

他说，尽管我国的冠病总确诊病例，不是主要来自感染群，但这数据说明，冠病病毒已在社区传播，公司也必须检测，许多员工随时会感染病毒并带入职场。



06 AUG, 2021

Dr Neoh Soon Bin suggests companies to set up contact tracing system

Sin Chew Daily (Northern), Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

發W O U M病确诊人数高居不下，
无形中导致检测所需的时间变长，而在等待检测结果时，病毒可能早已传播，导致公司被勒令暂时关闭，面临无可估算的损失。梁孙敏说，若说必须等待四五天才得以接受检测，可能已发生一两轮的传播，随时造成数以百计的人受到感染。“何况，由于Delta变种病毒的潜伏期较短和感染性更强，我们必须更快地检测以及采取相应的行动。”他说，公司实行快速检测（抗原或分子检测）试剂盒，