



29 JUL, 2021

FMM : Manufacturing sector face much severe challenges in Q2

Sin Chew Daily, Malaysia



梁孙敏 (右): 高级管理层包括首席执行官理应参与冠病抗疫工作队, 因为他们需要做出许多决策来对抗病毒, 左为许子根。

苏添来: 全面封锁行管令实施后, 我国第二季的经济表现非常具有挑战。



廠聯：全面封鎖影響大

“製造業次季更具挑戰”

(八打灵再也28日讯) 马来西亚厂商联合会 (FMM) 总会长丹斯里苏添来说, 制造业从2020年第四季开始一直是我国经济增长的支柱, 是唯一增长3%的经济领域表现, 且持续至2021年第一季, 但随着全面封锁行管令后, 第二季的表现非常具有挑战。

他今日在“有效追踪接触者和控管空凋, 以减轻冠病在你工作场所传播”免费公开网络研讨会上致词时解释, 制造业带动了所有经济领域的改善, 带来6%的成长, 制造业明显是增长的催化剂, 因此在冠病疫情期必须继续获得支持和运作。

他认为, 从今年6月1日至7月23日这54天已有约40万宗确诊案例, 且零星病例持续增加, 因此标准作业程序 (SOP)、职场的预防措施和员工辅导谘询很重要。

“有了社区病毒的人很容易进入工厂, 尤其是无症状的感染者, 更令人沮丧的是, 感染源并没有追溯到社区, 而是追溯到更多职场员工的检测, 一旦有人确诊

感染, 有关当局把确诊案例归类为职场感染群, 从而产生了职场是主要感染源的误解。

“在7月4日卫生总监和企业社区活动上, 得知有近70%的案例是零星案例, 剩下30%的案例中有62%是职场感染群, 工厂占了30%, 因此工厂只占了整体案例数量的6%。”

制造业感染群联系低

他举例, 根据该会自身对2021年7月1至19日卫生部在其网站、Telegram平台及社交媒体平台上发布的官方数据的分析, 新感染群基础病例占每日报告的总病例的3至19%, 同期的大量感染群案例占每日报告案例的0.3到7.3%, 清楚表明这些案例和感染群, 尤其是制造业感染群的联系是较低的。

南华医院和优大医院董事拿督梁孙敏博士认为, 管理职场冠病有4个关键要素来打赢病毒这场战役。

他解释, 首个关键要素是由高级管理层和部门负责人组成的冠病抗疫工作队。

“高级管理层包括首席执行官应参与

冠病抗疫工作队, 因为他们需要做出许多决策来对抗病毒, 因此这个工作队不能只有人事部和会计部的同事参与, 仅仅计算抗疫成本和员工人数, 这是错误的。”

亦是循集团董事总经理的他说, 其二关键要素是在职场中实施正确的“3C和3W” SOP, 3C即避免拥挤 (Crowded)、封闭空间 (Confined space) 及近距离交谈 (Close conversation); 3W即提倡勤洗手 (Wash)、戴口罩 (Wear) 及提醒他人 (Warn)。

“其三是根据卫生部的SOP, 建立密切接触者追踪和风险评估程序, 识别需要被隔离的员工、所需隔离时间及他们应该接受哪些冠病测试。

“其四是空气系统管理, 在无法增加空气流量的情况下, 安全使用紫外线C (UV-C) 和等离子群净化器 (Plasmcluster Ionier) 来净化空气。”

此次网络研讨会由宏愿开放大学 (WOU) 与马来西亚制造商联合会联合举办, 吸引了近500人线上聆听, 主持人为宏大理事会主席丹斯里许子根博士。



29 JUL, 2021

FMM : Manufacturing sector face much severe challenges in Q2

Sin Chew Daily, Malaysia

Page 2 of 2

SUMMARIES

(八打灵再也28日讯) 马来西亚 厂商联合会 (F M M) 总会长丹斯里苏添来说，制造业从2020年第四季开始一直是我国经济增长的支柱，是唯一增长3%的经济领域表现，且持续至2021年第一季，但随着全面封锁行管令后，第二季的表现非常具有挑战。他今日在“有效追踪接触者和控管空调，以减轻冠病在你工作场所传播”免费公开网络研讨会上致词时解释，制造业带动了所有经济领