

国会【报道】

哪里跌倒哪里爬起来

国会观察



蓝云舟 yznam@sph.com.sg

当副议长点名教育部长陈振声发表部长声明、议事厅里的电视屏幕打上“部长声明：立化中学事件”的字幕时，议事厅里的气氛突然变得凝重。虽然从公众席隔着玻璃，只能通过传声系统听议事厅里的白噪声，但能明显感觉到议员之间的交谈声戛然而止，平时因低着头翻阅资料而不轻易看到的脸庞，此刻也都凝视望向议事桌。

校园发生血案，本就骇人听闻。过去一周，有太多的情绪难以沉淀，许多信息甚至也无法用

理性来解释。由于不便透露更多案情，陈振声的声明大多围绕事后的应对措施，议员也从师生是否有足够准备、加强学生抗压能力、如何提供更完善的心理援助等方面，试图理出一些头绪。

陈振声在回应中反复强调了几个重点：学校是学生可以信任的空间，要保持学校安全；情绪问题不要害怕求助，更不要歧视寻求帮助者；家长可以引导孩子不必追求他人认同；社会应该留意需要帮助的人，让他们能获得所需的援助。

尽管目前已有不同的求助渠道，但议员们也关注，需要帮助的人和他们身边的人是否知道怎么获得这些帮助。

陈振声在答复官委委员莎希拉医生的提问时，指出了社会各方有责任向有需要的学生和家庭伸出援手。

然而，该怎么更准确识别一个人是否需要帮助，以及辨别需要什么样的帮助，才能完成社区援助服务和有需要群体之间最后的衔接，这方面资源和信息相信仍是公众日后在面对心理卫生相关课题时须掌握的。

谈到不同部门是否掌握求助者病历，陈振声说，有关单位

会确保内容保密，但如果当事人在过程中透露有伤害他人的意愿或行为，当局有责任确认并评估是否应采取进一步的行动，来保障求助者与他人的安全。

所谓防不胜防，要准确拿捏事态是否有升级的风险，同时尽最大努力保护求助者隐私，并非易事。

也确实如陈振声所说，两者之间必须找到“良好平衡”。不过在实践中，要在每件个案上都找到这样的平衡，谈何容易。最好的防护，仍是做好平日的心理建设，把出现“不平衡”的可能性降到最低。

关于立化中学事件的部长声明加上辩论长达两个半小时，最后一名获点名发问的议员杰

乐·大卫（宏茂桥集选区）提问时，自嘲自己的问题兴许有些天真。他问该怎么确保类似事件不再发生。其实，这个“天真”的问题，也是大家最关注的问题。

陈振声提醒，大家不能假设这类事情不可能再次发生，但希望通过相互扶持，减少悲剧重演的可能性。

他也反复呼吁家长不要拿孩子与他人做比较，而是应该多给予孩子肯定，并让他们有信心找寻自己的道路。

相信不少关心这个事件的人，都希望能掌握更多细节，但案件已经进入司法程序，现阶段无法披露更多相关信息，更不宜凭空臆测。目前该做的，是让受创伤的心灵有疗愈的空间。

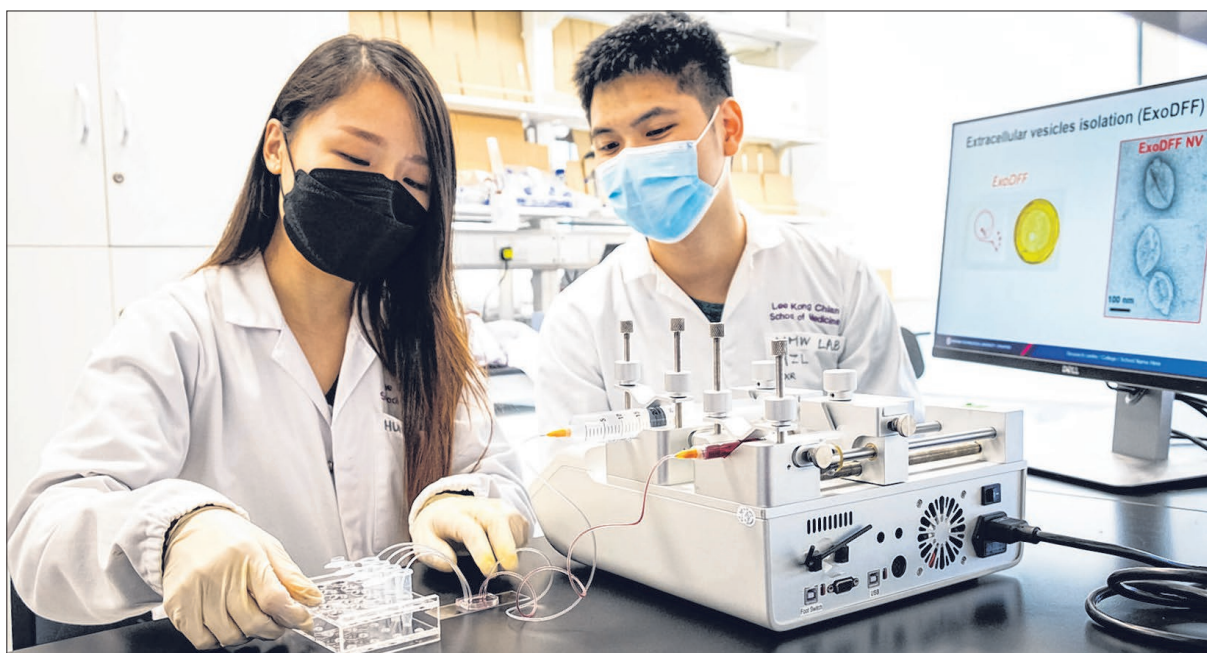
回到核心的问题：校园是否安全？学校的应对机制是否完善？

我想立化师生用他们的行动和坚毅精神在这份答卷上做出可贵的回答。

如果说此次事件教会了我们什么，那就是我们还得对心理健康课题有更正确和深刻的认知，才能消除社会的眼光，让有需要的人及时求助。最起码，我们在思维上应意识到，“求助并非懦弱的体现，而是一种力量的象征”。

克服心理健康问题，是这个社会必须共同正视的挑战。没有人有所有的答案，一路上也难免摔伤，但我们能给自己多一些勇气，哪里跌倒，就哪里爬起来。

本地研发廉价芯片助预防心血管疾病



南大科研人员研发芯片，从糖尿病患者血液中抽取生物标记以评估其血管健康。图为科研团队的两名成员，南大机械与宇航工程学院的郑奔敏（左）和南大博士生梁生元。（南大提供）

科研人员研发名为ExoDFF的微流控芯片，通过更快速且低成本的方式从血液样本中抽取生物微粒，以评估糖尿病患者的血管健康，进而帮助减少病患的血管损坏，预防他们日后患上心血管疾病。

李思邈 报道 lism@sph.com.sg

在新加坡，每10人中就有一人患有糖尿病。科研人员研发芯片，从患者血液中抽取生物标记评估其血管健康，预防他们患上心血管疾病。

科研人员发现，一些糖尿病患者体内免疫和血小板细胞所分泌的细胞外囊泡（extracellular vesicles）比普通病患高出多达50倍。

实验显示，过高的细胞外囊泡可导致血管细胞产生更多的血管炎症标记，进而增加患上心血管疾病的概率。

由南洋理工大学机械与宇航工程学院侯翰伟助理教授和南大校长苏布拉·苏雷什（Subra Suresh）教授带领的团队，因此研发了名为ExoDFF的微流控芯片（Microfluidic Chip），通过更快速且低成本的方式从血液样本中抽取生物微粒，帮助评估糖尿病患者的血管健康。团队也包括来自陈笃生医院和美国麻省理工学院的专家和学者。

体积小于1块钱硬币的ExoDFF芯片采用离心力和水动力，将血液中较小的细胞外囊泡与其他较大的细胞分离后加以提取，进行分析。

预计两年内可投入运作五年内大规模应用

也是南大李光前医学院研究员的侯翰伟助理教授说，传统的血液成分分离机售价高达10万元，耗时五小时才能完成分离。相比之下，ExoDFF的成本更低，一个芯片只需几块钱，且更快捷有效，可以在一小时内提取高达三倍的细胞外囊泡。

陈笃生医院内分泌科高级顾问医生Rinkoo Dalan副教授说：“我们需要在病患的血管状态恶

侯翰伟助理教授表示，ExoDFF的用途广泛，只需稍作调整就可用于开发细胞或细胞外囊泡治疗，如干细胞疗法（Stem-cell therapy）。

团队目前正在研发供临床和科研所用的小型自动式分离机，预计可在两年内投入运作，并在五年内商业化，进行更大规模的应用。

化后进行及时的风险评估和分层。这项发明可减少病患的血管损坏，预防他们日后患上心血管疾病。”

提交虚假学历申请工作证件 两印度人判坐牢永久禁止在本地工作

陈劲禾 报道 jinhet@sph.com.sg

两名印度籍工作证件持有者因在申请证件时提交虚假学历证明被判坐牢，同时工作证件遭撤销，永久禁止在本地工作。

根据人力部昨天发布的文告，杜特（Bailwal Sunil Dutt）和比佐伊（Sutradhar Bijoy）因触犯雇用外来人力法令分别被判监禁一周与四周。

当局也以同样的罪名提控另一名印度籍工作证件持有者拉伽文德拉（Bhandare Raghavendra），他将于下月5日面控。

印度大学涉嫌售卖假文凭 我国调查23持该校文凭者

人力部是在今年2月得知印度政府正在对马纳夫巴蒂大学（Manav Bharti University）涉嫌售卖假文凭进行调查后，开始调查23名在申请工作证件时自称获得该校文凭的外国人。

文告指出，马纳夫巴蒂大学是印度政府2009年成立并获得认证的学府，也曾颁发真正的文凭。

据《印度时报》（The Times of India）早前报道，这所位于印度城镇索兰的私立大学

过去11年出售了3万6000个假学位，其间颁发的4万1000个学位中只有5000个是真的。

主控官根据人力部的调查结果指示该部依据雇用外来人力法令第22（3）条文起诉23名被调查者中的三人，另外19人永久禁止在本地工作，其余一人的调查仍在进行。

根据雇用外来人力法令，任何虚假申报一旦定罪，可罚款高达2万元，或坐牢长达两年，或两者兼施。

另外，当事人的工作证件也会被撤销，永久禁止在本地工作。

过去五年，人力部每年平均发现660名外国人在申请工作证件时提交虚假学历证明，并永久禁止他们在本地工作，其中每年平均有八人被起诉。

人力部说，确保学历的真实性是雇主的责任，当局也会利用学府资料库筛查学历证明，并根据公开报告与第三方筛查机构的资料来更新资料库。

主办 新加坡南洋孔教会、香港法性机构、两岸互联网+发展协会、香港中国经济文化发展促进会 协办 敦育智库（香港）、财团法人夏荆山文化艺术基金会（台湾）、零传媒（台湾）、香港大学研究生会

中华儒学 还有生命力吗？

自五四运动以来已逾百年，中国传统文化的价值一直在不断被质疑着，甚至是完全否定着。在西方文明被不断传播的今天，中国儒家传统文化的生命力究竟还存在吗？当年“花果飘零”的儒家文化去到何处？在海外如何生根发芽？当现代人不愿衣食，欲望越来越膨胀，追求的世俗价值越来越单一，我们回头再看，中国人几千年来追求的核心生命价值是什么？且听新、港、台三地学者倾情分享。

主讲者



（香港）唐端正教授 香港中文大学哲学系荣休教授



（新加坡）郭文龍先生 新加坡南洋孔教会会长



（台湾）精岳谦教授 台湾政治大学国际关系学院副教授

主持人 陈志宜博士（香港新亚研究所哲学博士）、赵志杰副教授（中国文化大学商学院副教授）

2021年8月1日（星期日） 下午2点至4点半 网络直播 请扫描QR码或使用以下链接 https://tinyurl.com/2d6v6mxn 咨询电话6338 1110

至诚祝贺 胡財輝先生 就任怡和轩俱乐部 新任主席 志庆 任重道远 潘国驹廖雪娜伉俪暨携世界科技出版公司 World Scientific Connecting Great Minds 全体同仁同敬贺

善济的价值观 善济的信念 善济社 2021年8月1日（星期日） 下午2点至4点半 网络直播 请扫描QR码或使用以下链接 https://tinyurl.com/2d6v6mxn 咨询电话6338 1110