



AI短剧制作周期短 催生“血汗生产线” 学者：质量决定未来成败

中国 15



欧洲热浪持续肆虐 德国捷克丹麦气温创新高

焦点 2



世界杯32强队伍出炉 法国阿根廷露冠军相

体育 10、11



互联网安全委员会今天投入运作 网上遭恶意公开个人资料 受害者可举报求助

互联网安全委员会将为13类网络受害人提供专门且较便捷的求助渠道，首阶段受理最常见的五类，包括散布私密影像、散布虐童影像、恶意公开隐私、网络骚扰，以及网络跟踪。其余八类网络伤害会分阶段实施。

郑智浩 报道 zhteo@sph.com.sg

从今天起，在网上遭人骚扰、恶意公开个人资料，或散布私密影像，受害人可向新成立的互联网安全委员会举报，要求尽快移除相关内容或限制加害人账户。

受害人若有意提出民事诉讼，也可依据新生效的法定侵权条文追究责任。

互联网安全委员会（Online Safety Commission）星期一（6月29日）投入运作，为13类网络受害人提供专门且较便捷的求助渠道，首阶段受理最常见的五类。新加坡也是少数设有这类专责机构的国家。资讯通信媒体发展局将为委员会提供支持。

国会去年通过《互联网安全（援助与问责）法令》，决定设立互联网安全委员会。法令和当中有法定侵权（statutory tort）的条文，也于星期一同步生效。

委员会首阶段受理的五类最常见、也最严重的网络伤害包括散布私密影像、散布虐童影像、恶意公开隐私（doxing）、网络骚扰，以及网络跟踪。其余八类网络伤害会分阶段实施。

举报者须是新加坡公民、永久居民，或长期准证持有者。18岁以下受害人可由父母或监护人代为举报，也可书面授权他人代办。

恶意公开个人资料散布私密影像受害者可直接向委员会举报

其中，涉及散布私密影像、散布虐童影像，以及恶意公开个人资料案件，受害人可直接到委员会网站www.osc.gov.sg举报。至于网络骚扰和网络跟踪，

则须先向有关网络平台举报。若平台在24小时内没有回应，或回应不足，受害人才可向委员会求助。

委员会发言人说，网络平台对旗下服务有直接管理权，也有保障用户安全的义务，因此规定受害人先向平台举报。

不过，私密和虐童影像，以及恶意公开个人资料造成的伤害往往较迫切，因此允许受害人直接举报。

委员会在接获举报后会进行评估。若委员会总监有理由怀疑网络伤害已发生，可向发布内容者、群组管理员或平台，发出具有法律效力的指示（direction），要求移除内容、限制账户互动或采取其他措施。总监也有权不受理举报。

若有关人士或平台拒绝遵守指示，构成刑事罪，可面对最高2万元罚款、最长12个月监禁，或两者兼施；机构最高可罚款50万元。

若平台持续拒绝配合，总监也可进一步要求互联网服务提供商阻断相关网站，或要求应用商店下架应用。

若不满委员会决定，符合资格者可在14天内免费申请复议（reconsideration）。若仍不满意复议结果，可在14天内向独立的上诉委员会上诉，申请费为200元。上诉委员会由数码发展及新闻部长委任六名成员组成，主席是新加坡社科大学法学院院长周贵和教授。

网络伤害受害人多了哪些保障？

- 可向新设互联网安全委员会求助**
 - 现阶段，五种网络伤害的受害人可上网www.osc.gov.sg向委员会举报求助，由政府要求平台或加害人采取行动制止伤害。
- 可申请追查加害人身份和追责**
 - 若考虑提起民事诉讼，可向委员会申请查明匿名加害人身份，但不能恶意公开对方个人资料。
- 除了要求删文，也可索偿**
 - 受害人可向失责平台索赔，每宗侵权案赔偿可达50万元；私密和虐童影像受害人，每张图片或每段录像至少可获5000元赔偿。
- 未成年人可自行举报**
 - 当局会权衡尊重意愿和保障安全，必要时通知家长、学校或警方。
- 举报、索偿可同时进行**
 - 受害人可向委员会举报；同时可发出网络伤害通知和提出民事诉讼，追究责任和索偿。

资料来源 / 互联网安全委员会 图表 / 李太里

除了成立委员会，新法也增设法定侵权条文，为网络伤害受害人提供更明确的民事索偿依据。

这些法定侵权条文直接规定网络生态中，不同角色（传播有害内容的人、网络群组或论坛管理员，以及平台）须履行的义务。

例如，管理员和平台在接获受害人发出的“网络伤害通知”（Online Harm Notice）后，必须在合理时间内采取合理措施处理事件，否则受害人可据此提出民事索偿。

受害人可从星期一起，通过律政部网站填写网络伤害通知。互联网安全委员会强调，将贯彻“不推诿”原则（no wrong door）。无论受害人先向委员会、警方或其他政府机构求助，当局都会转介到适当的援助渠道。

数码发展及新闻部长杨莉明星期天（28日）傍晚在脸书发

说，网上的不当行为不仅会伤害个人，若长期放任，也可能让人习以为常，进而对整个社会造成负面影响。

她指出，成立互联网安全委员会的目的，是为受网络伤害的公众，提供更有效的求助渠道，协助他们应对因网络内容造成的骚扰、恐惧、精神困扰和羞辱。

律政部长兼内政部第二部长唐振辉也发文形容，互联网安全委员会投入运作，标志着我国在保护国人免受网络伤害方面“迈出重要一步”。

委员会首任总监黄永吉说，委员会目前有近40名人员，分别负责互联网安全、法律及调查等工作，未来若有需要，将增派人手。

“长远来看，我们希望这些措施能营造更文明的网络环境。若能达到这个目标，我们最终就没有存在的必要了。”

遭遇网络伤害该怎么办？ 刊第3页

特大获八成支持 通过撤职考验 毕丹星无对手挑战下 继续出任工人党秘书长



工人党干部大会昨天举行，顺利连任的党秘书长毕丹星（右）和党主席林瑞莲在离开大会现场时，向在场者竖起拇指。（白地琳摄）

陈可扬 报道 tanky@sph.com.sg

毕丹星顺利通过撤职和连任两项考验，不仅在工人党特别干部大会中获近八成支持票保住秘书长职务，也在普通干部大会上再未遇挑战成功连任。他将领导这个国会唯一反对党，直至2028年下一次大选。

受访政治观察者认为，工人党前秘书长刘程强公开表态支持毕丹星，是罢免动议铩羽而归的重要因素；毕丹星领导下的工人党在2025年大选表现不俗，也是他成功让辣玉莎撒谎门事件在党内翻篇的政治筹码。

毕丹星的罢免动议未能通过的首个迹象，是星期天（6月28日）中午特别大会召开前几分钟，刘程强下车后回答《联合早报》记者询问，表明会继续支持毕丹星。

此前曾谣传刘程强不再支持毕丹星，甚至有党干部声称，刘程强在中委会表决如何处分毕丹星时，投下对毕丹星不利的一票。

刘程强表态支持

新加坡管理大学杨邦孝法学院副教授陈庆文受访时指出，刘程强在会议开始前直接回应记者，在场的党干部清楚知道他的立场，保证了罢免动议不会通过。“刘程强表态支持，意味着毕丹星可以轻松应对。”

他分析，刘程强最担心的是工人党分裂，以及不要让任何人凌驾于党之上。因此，如果说刘程强曾私下训斥毕丹星，应该不会让人意外。

陈庆文也说，毕丹星在大会上根据程序做出了适当的回应，以及没有把提出异议的干部视为麻烦制造者，也显示他知道工人党得团结。

新加坡政策研究所高级研究员许林珠认为，辣玉莎案在党内已经翻篇，工人党也证明了自身的问责机制健全。她说：“随着蓝党成功在国会拿下12席，工人党是时候翻过这一篇章，并在这个民意基础上巩固本地的反对党力量。”

工人党干部大会在市区一处商业大楼召开。党干部是在党内拥有选举权和被选举权的工人党党员，目前约有110人。

大会分为两个部分。首先是应25名党干部要求召开的特别大会，他们因不满毕丹星作伪证被定罪后仍继续担任秘书长而提出召开会议，紧接着是普通干部大会选举新一届中委会。

毕丹星在特别大会上就高等法院去年12月4日的裁决，即他在前议员辣玉莎撒谎事件中作伪证，向党干部说明情况，并接受到场者提问。

由于毕丹星未能说服所有党干部，也没有要求辞去秘书长职务，大会进行了秘密投票表决他是否适合留任。

多次强调毕丹星获多数支持 凸显工人党党内团结

这个由一些党干部要求召开的特别大会，令外界关注党内是否出现分歧与裂痕。不过，党领导人在接受媒体采访时，至少三次强调毕丹星在大会上取得“绝对多数票”的支持，以凸显党内的团结。

主持特别大会的阿裕尼集选区议员严燕松会后接受媒体访问时，在开场白中就主动说明毕丹星获得“绝对多数票”支持。

严燕松没有说明具体票数，据《联合早报》探知，出席会议的107名党干部中，82人支持毕丹星，要求他辞职的只有22人，废票则有两张。毕丹星自己未参与投票。

工人党同天傍晚发声说，投票结果显示，党干部决定继续由毕丹星担任秘书长。“这项决定反映党干部深思熟虑后的判断，也体现了工人党对民主原则和正当程序的坚持。”

一名不愿意透露姓名的工人党干部私下受访时说：“要求毕丹星辞职的动议，以非常令人信服的方式被推翻。工人党展现出了高度的团结，以压倒性票数支持毕丹星留任秘书长。”

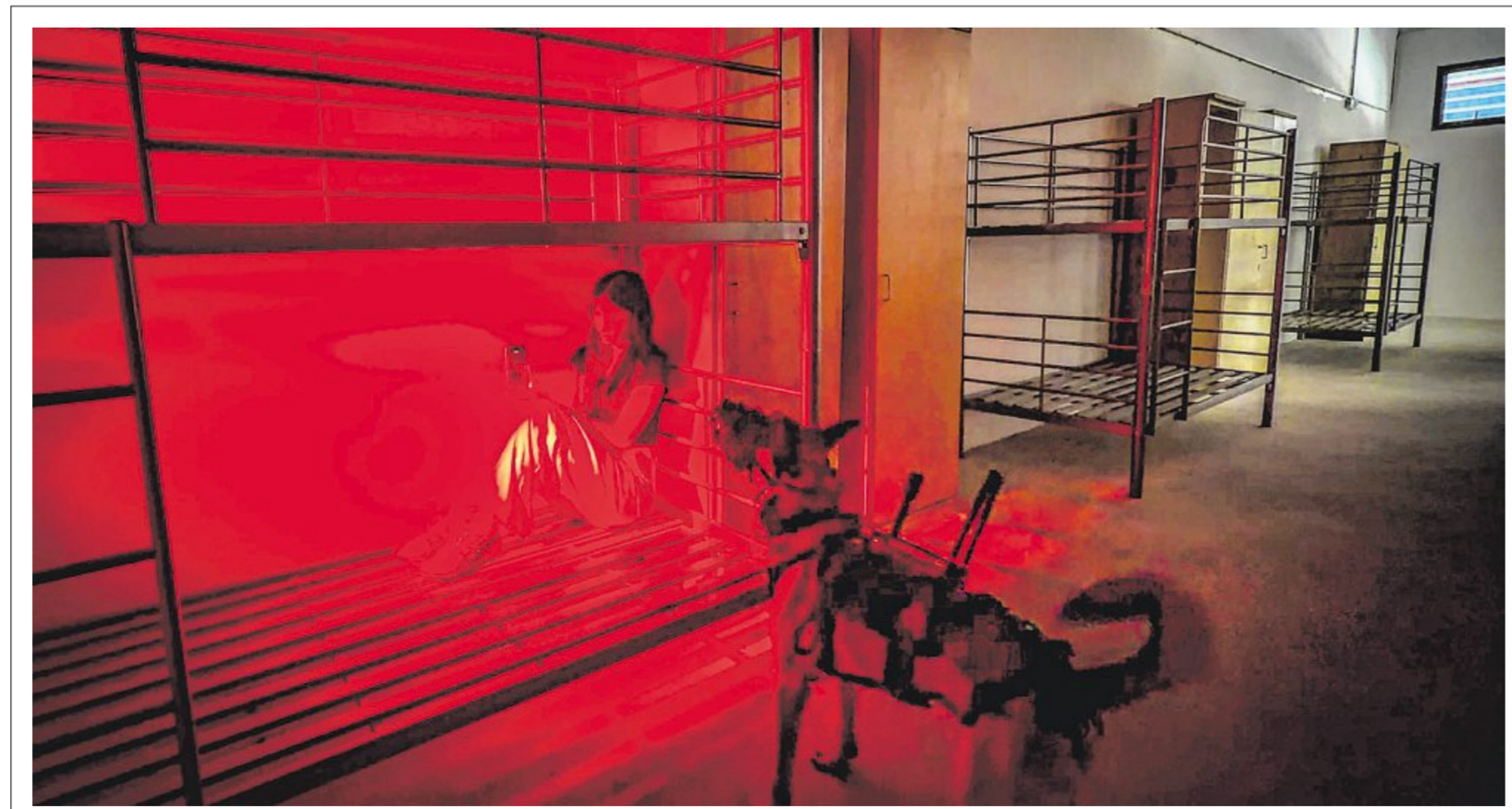
不过，党内仍有不满情绪。一名党干部步出会场时难掩失望之情，他毫不讳言地对在场守候的记者直言：“没有人开除了那个家伙。”

工人党的党干部也在同天举行的选举中，选出毕丹星、林瑞莲（党主席），以及另12人组成新一届中委会。其中唯一的新面孔是2025年大选榜鹅集选区的工人党参选人贺沛星。

本周有消息称，中委选举可能有人问鼎秘书长职务。一些坊间流传的名字包括严燕松、陈立峰，以及盛港集选区议员。但毕丹星受访时阐明，没有人挑战秘书长职务。

贺沛星晚间在脸书发文说，让毕丹星继续出任秘书长的决定虽然不会让每个人都满意，但他认为那是正确的。

林瑞莲蝉联工人党主席 贺沛星入选中委会 刊第3页



警犬“第三只眼” 搜索定位更快速

新加坡警察部队为警犬增设“第三只眼”，让它们执行任务时佩戴摄像头，实时传送现场画面，协助警方掌握情况并识别潜在威胁，更有效应对公共安全事件。这套自2025年10月起试用的警犬背负式摄像系统（Canine-mounted Camera System），让警犬可先进入环境复杂或昏暗区域搜索，警员在外实时查看画面并判断风险。系统具备热成像功能，可在黑暗或障碍物中侦测人体热源，协助快速定位目标。系统

的红外线功能，能在无光环境下提供清晰画面，并避免可见光暴露警犬位置。

此外，系统也支持双向通讯功能，若发现受困者，警员可即时对话安抚，并指导如何等待救援。（叶振志摄）

警犬化身“前哨兵” 提升执行复杂战术效率 刊第5页