



扫码观看
抖音精彩视频

一块绿色胶布着火开始，香港地区一些电视节目就在关注火情。香港艺人李修贤当时一直看着电视画面，至当天下午五时，火势已经烧到32楼！李修贤认为，火势如此蔓延的原因在于楼宇正在维修，外墙搭起了竹棚。加之天干物燥，一旦起火，火势很难控制。“我当天中午看新闻，当天的干燥度是40%，还对家人讲了一句，‘今天怎么那么干燥’。没想到真的起这么大火。”李修贤说。

从火起，到火灭，香港消防等部门的努力工作、牺牲，为香港市民看在眼里。但许多讨论也渐渐起来。比如此次火灾如此之剧，是否香港仍流行的竹棚架比起内地与世界许多地方主要使用的金属棚架来，更易燃？另有香港市民认为，是否地盘工人操作不当，甚至有人抽烟，导致火灾？

曾担任香港特别行政区政府新闻统筹专员，现为全国港澳研究会会员、香港株洲联谊会名誉会长的冯炜光先生，在接受《新民周刊》采访时称，“时代在变，竹棚架的问题确实到了该引起重视的时候了。地盘工的问题也同样如此。”冯炜光注意到，类似宏福苑这样的居屋之维修，搭竹棚架的工人与此后参与房屋具体维修的工人，是两拨人。其间，谁最可能引起火灾隐患，如何防范，都值得仔细探讨，拿出办法！



上图：大埔宏福苑火灾熄灭不久后，有中学生自发到灾场附近空地献花。

发泡材料“点火” 加之竹棚助燃

按照李修贤关注到的港媒及时报道可知，导致宏福苑起火的，可能是一块绿色胶布。至当天14时51分，宏福苑宏昌阁10层外墙脚手架起火。仅仅12分钟以后，火警就升为三级。随着一阵阵东北风吹过——虽然气象部门显示风力为三到四级，但这风势已能吹动火力。至15时34分，升级为四级火警时，楼下已经能听闻爆炸声。一幢楼一幢楼

地烧啊，至18时22分，宏福苑火灾升级为香港消防体系最高级火警——五级。

记者了解到，在宏福苑外墙修葺工程中，承建商为防止施工碎石击中玻璃窗，而在各家各户窗上覆盖了发泡胶板——该材料在施工通告中被描述为临时保护措施。有化工领域专家告诉记者，一般建筑施工中采用的发泡材料，其主要原料大多为聚苯乙烯。聚苯乙烯本身是易燃品。但在建筑施工中若使用加了磷酸酯（如P30油）与聚苯醚（PPO），或者酚醛树脂（如Novolac）与

邓炳强还透露，发泡胶板燃烧导致玻璃爆裂，火势迅速蔓延至室内及相邻楼宇，高温引发竹棚架燃烧并飞溅引燃其他楼层。