

消防处与获授权人士联络会议摘要

日期：二零一四年五月二十八日(星期五)

时间：下午三时三十分

地点：消防处消防安全总区会议室

讨论事项：

1. 注册消防工程师计划

工作小组于二零一四年三月十九日向保安局提交实施注册消防工程师计划(该计划)的建议草拟委托书拟稿。此外，工作小组于二零一四年三月二十七日应要求会见香港注册通风系统承建商协会有限公司(承建商协会)的成员，并向他们简介该计划的最新发展。他们虽然表示全力支持该计划，但亦非常关注计划对其生计的影响，尤其是他们是暂准食物业牌照申请书表格 D 的获授权签署证书人士。消防总长(消防安全)详述承办商及注册消防工程师在牌照申请过程中的不同责任，并保证注册消防工程师不会参与处理暂准牌照的申请。

承建商协会的代表询问有关设立新的注册消防装置承办商专门类别以处理涉及通风系统的消防装置工程而的进度，并建议容许协会内行业经验丰富的成员注册成为注册消防工程师(通风系统)。消防总长(消防安全)就此作出响应，表示消防处会继续跟进设立新注册消防装置承办商专门类别的事宜和相关的法例修订建议。消防总长(消防安全)指出，为提升承建商协会成员在消防工程方面的学历，让他们符合资格成为注册消防工程师(通风系统)，消防处一直与大专院校紧密合作，为承建商协会的成员提供消防工程进修培训。至于承建商协会的代表表示有意参与日后与大专院校的讨论，工作小组将会另行跟进。

整体而言，该计划现正按照工作计划实施，进度良好。

2. 供消防员使用的防护通道

下一次检讨楼宇消防安全守则技术委员会(技术委员会)会议定于二零一四年七月四日举行。成员如对建议的评注有任何意见，可向技术委员会提出，以供重新考虑和研究。

3. 减少警钟误鸣造成滋扰的措施

有关的通函已于二零一四年五月十三日发出。

4. 改善建筑图则处理程序的措施

香港建筑师学会就「消防处的建筑图则处理程序」举办的讲座已于二零一四年四月二十九日顺利举行。危险品课辖下人员亦应要求简述消防处对应急发电机油缸室位置的规定。香港工程师学会亦于二零一四年五月十九日举办另一个同类讲座，出席者同样来自香港建筑师学会、香港测量师学会、建筑师事务所商会、香港地产建设商会及消防工程师学会(香港分会)。

由于业界非常欢迎优先处理最终经修订图则的建议，以配合获授权人士对消防处安排消防装置认可检查的迫切需要，消防处已由二零一四年四月三十日开始试行这项改善措施。为免措施遭滥用，消防处会在六个月后检讨有关成效。

曾有处理人员多次提醒获授权人士在六个月内落实修订，但徒劳无功，而该份图则最终不获核准。为确保能适时处理图则，如未能在处理人员首次致电获授权人士起计一个历月内完成修订有关图则，该图则将不获接纳。成员一致同意修订图则的时限。

为加强与屋宇署及建筑业界持份者的协调，屋宇署欢迎有关消防处代表可就相关议题出席认可人士、注册结构工程师及注册岩土工程师委员会论坛的建议。

5. 对经核准的最终经修订一般建筑图则所示的消防装置进行符合规格的检查

在上一次会议上，处方呼吁业界人士向所代表的机构转述本处的规定，即在新建设课核准一般建筑图则的最终修订后，方可递交 FSI/501 表格，以申请进行符合规格检查，否则申请会遭拒绝。

上一次会议后，仍有业界人士发出 FS 172 证书后才提交最终经修订的一般建筑图则。在此情况下，消防处须根据最终经修订的一般建筑图则重新进行符合规格检查，并须发出新的 FS 172。因此，处方呼吁与会的获授权人士解释正确的程序，以免浪费时间。

完