

保安專業會訊



香港保安專業學會

Hong Kong Institute of Security Professionals

NEWSLETTER

第一期

ISSUE 1 Jan 2021

“TOGETHER WE DO BETTER”

香港保安專業學會通訊
第一期

主辦 香港保安專業學會
出版發行 香港保安專業學會

編輯委員會

顧問 吳國偉 吳常樂 麥億昌
凌劍剛 劉建波 黎嘉恩
編委 袁漢榮
編輯 羅聖渝
地址 香港東九龍郵政信箱 68153 號
電話 (852) 6167 8465
電郵 admin@hkisp.org.hk
網頁 www.hkisp.org.hk

- 01 目錄
- 02 會長的話
- 03 本期焦點-周年大會圓滿舉行
- 04 本期焦點-周年大會會務報告
- 06 本期特稿-天眼的無聲守護
- 14 歷史回顧
- 17 會員名單
- 19 會員福利
- 20 保安管理須知文摘
- 21 學會介紹
- 22 課程通告
- 24 招募義工 / 引薦會員
- 25 度身訂造課程



歡迎閱覽香港保安專業學會會訊。希望這份刊物能令您進一步了解本會的活動及理念。

本會的宗旨是促進保安業專業知識水平和加強保安業界與政府部門及大眾的溝通。我們肩負在港推動專業保安人員持續進修，提昇專業化意向的理念，以維持在保安市場上的競爭力。

本人誠邀各級別，不論前線或保安管理的保安人員，加入香港保安專業學會，與會友分享經驗、智慧和遠見。本人相信透過大家匯聚而成的力量及本會的網絡，能為我們的保安及物業管理業界市場創建更美好的明天。本會十分歡迎並珍惜閣下為推動香港保安專業化而作出的貢獻和努力。

本屆幹事將繼續秉承本會之理想，加強與各保安會員及友會交流與合作，團結香港各保安界人員，服務社會。

本人深信幹事會同人定會共同擔當起學會薪火傳成的使命，砥礪前行，為香港及保安業作出貢獻。

袁漢榮

香港保安專業學會 2019-2020 年度

周年大會圓滿舉行

2020 年 12 月 1 日本會於油麻地城景酒店鑽石廳舉行 2019 至 2020 年度周年大會。會長袁漢榮等近 50 名會員及代表出席會議。

會議主要議程有通過 2019 年至 2020 年度財務報告，通過邀請滙智會計事務所為本會下個年度核數師。

袁漢榮會長向大會作了本屆工作報告，詳細介紹過去一年的工作內容及成績。

香港保安專業學會 2020 年 周年大會會長報告

簡介：

香港保安專業學會創於二零一四年七月九日，為非牟利社團。宗旨為促進保安業專業知識水平和加強保安業界與政府及大眾的溝通。

以下是學會一年來會務情況：

1. 學會會員

付費會員： 61 位。新加入：5 位，退會：9 位。 dd. 2019-04-01 至 2020-03-31

付費會員： 66 位。新加入：6 位，退會：0 位。 dd. 2020-04-01 至 2020-11-06

Facebook 會員： 至 2020-03-31，2,365 位

2. 本年學術上的活動：

2019 年 7 月-2020 年 12 月活動一覽表

活動列表

課程：自動門保安系統講座

日期：2019年9月9日

時間：1900-2100時

地點：九龍觀塘翠屏道 3 號基督教家庭服務中心 201 室

人數

(因社會運動影響取消)

讀書會

書名：保安手冊 5會員

日期：2019年12月10日

時間：1900-2100時

地點：觀塘九龍觀塘道 436-446 號官塘工業中心第四期 10樓Q室（柏聯物業管理有限公司）

放映會：商業秘密（上）人為洩密防範

(因參加人數不足取消)

日期：2020年1月21日

時間：1900-2100時

地點：觀塘九龍觀塘道 436-446 號官塘工業中心第四期 10樓Q室（柏聯物業管理有限公司）

讀書會 書名：物業項目風險管理控制手冊 (因新型肺炎取消)
日期：2020年2月10日
時間：1900-2100時
地點：觀塘九龍觀塘道 436-446 號官塘工業中心第四期10樓Q室 (栢聯物業管理有限公司)

分享會：爆炸品事件、炸彈恐嚇及可疑物品的處理程序 (改期)
日期：2020年2月21日
時間：1900-2100時
地點：T-club 觀塘成業街6號泓富廣場23樓2306-09室

活動安全與保安簡介 (Event Safety and Security) 20 會員
日期：2020年7月3日 6 非會員
時間：1900-2100時
地點：T-club 觀塘成業街6號泓富廣場23樓2306-09室

分享會：爆炸品事件、炸彈恐嚇及可疑物品的處理程序 27 會員
日期：2020年11月20日 7 非會員
時間：1900-2100時
地點：灣仔軒尼詩道15號, 溫莎公爵社會服務大樓4/F, Lecture Hall

4. 學會的網站：<https://www.hkisp.org.hk>。

5. 學會的FACEBOOK <https://www.facebook.com/groups/hkisp/>。

對內對外從各方面反映了學會和會員們的情況，及時把學會的活動相片上網 FACEBOOK，登載了修改會章的資料網站，在本年的選舉過程中設立專欄。會員可通過網站和FACEBOOK交流和發表意見，是很好的會友園地，希望大家瀏覽和投稿。

6. 最新消息

恭賀香港保安專業學會獲資歷架構頒夥伴嘉許夥伴機構、實至名歸。

天眼的無聲守護

香港保安專業學會名譽會長兼秘書 羅聖渝

香港保安專業學會專業會員 盧永亨

工程師 楊翊恆

2020 年 10 月稿

一、 甚麼是天眼

天眼即是視頻監察器安裝於高處用於監察有距離的景象及事件，方便人們不需要一對一監察。相比人為監察，不但可節省了金錢，減少天氣對人們工作時的影響，及擁有全七日 24 小時的不間斷監察及錄影功能，能減少人為觀察的失誤。在防控管理的角度看世界，世界上是沒有百分百永遠的安全，保安的一個重要概念是保護的東西的重要性，相對的保安投入所需費用是否物有所值。有一些國家人口密度高，對人們安全的重視程度相對比較低，大眾們沒有多少財產，因此對於他們來說保安也不關注。香港是一個人權主義地方，在政府角度認為人的生命及財產都很重要。在香港，我們決定用多少費用來確保安全之前，我們必須要做一個風險評估，評量有關保護的東西的價值、風險承受能力及威脅帶來的影響。

例如我們為什麼要在家中安裝門鎖、入口大門或鐵閘？因為我們家裏的財產及人命比起一把鎖、一道門、一道鐵閘這些保安投入所需費用貴得多，同時一道門能保障我們在家中的私隱。另例如我們在入口大門標配一個魚眼視察鏡，因為我們需觀察後才能確認來客，確認後才能開門。注意是先確認安全才開門，這動作同時是把保護我們家裏的財產及人命，及我們私隱的鎖及門，這些保安投入暫時解除。又例如為什麼我們要在車上安裝車輛監察器一樣，就是因為交通意外發生的時候會憑著影片知道事實的真相。

直至 1991 年劍橋大學特洛伊計算機實驗室工作人員發明了視頻監控技術，我們可以一個人利用多個鏡頭一個螢幕就可以觀察到遠處所發生的事，同時集中收集及紀錄歷史。在那一刻安保人員的工作就開始改革了，因為聘請人員觀察及巡邏的費用昂貴，及由於生理需要及人體的極限，人終究不能像機器一樣始終如一地堅持不間斷運作。相比電子

儀器取代人力的監察，來得有效及有成本效益，所以視頻監察系統開始普及了。同一時間，視頻監察系統這個新興的科技產業，籍著增加影像像素和人工智能等提升功能和準確性，提升了監察人員的工作效率。此文主要講述以旺角西洋菜南街高空擲物事件為例應用天眼的作用和必要性，並提倡各區保留或加裝天眼系統，以保障市民的人身和財產安全。

二、 天眼的應用:以旺角西洋菜南街高空擲物事件為例

旺角是香港其中一個住宅、商業及旅遊重點，每天有著很多事情發生，根據運輸署計算每小時西洋菜街南有約 26,000 人次經過，據經驗所得一般警區處理的案件有：有人跌倒受傷、交通意外、高空墮物、爭執、糾紛、失物處理、違例泊車、暴力罪案、各類劫案、爆竊案、刑事恐嚇、毆打傷人、刑事毀壞、非法會社罪行、嚴重毒品罪行、欺詐犯罪等。

2008 年 12 月至 2009 年 6 月半年期間，在西洋菜南街一共發生了三宗腐蝕性液體高空擲物事件，三次事件合共造成近百人受傷〔1〕〔2〕。2009 年 3 月 17 日油尖旺區議會地區設施管理委員會會議上，委員會通過有關安裝和操作該閉路電視系統，所需的撥款預算，而系統於 2009 年中 4 月左右完成了旺角登打士街 56 號栢裕商業中心及旺角彌敦道 610 號荷李活商業中心兩幢大廈的天臺天眼系統的安裝。天眼從上述兩座大廈天臺俯視，概覽西洋菜南街的大部分範圍（油尖旺民政事務處，2009；油尖旺民政事務處，2010）。2019 年 4 月 4 日通過撥款予機電工程署更換及提升並擴大使用錄像的用途，一方面保障公眾安全，另一方面則協助警方調查任何發生於旺角西洋菜南街一帶的刑事案件的工作〔3〕。2020 年 3 月 24 日，油尖旺區區議會因私隱和費用等原由決定要移除天眼系統〔4〕〔5〕。此舉將會為社區帶來嚴重的安全隱憂。

三、 天眼背後的理論: 減少犯罪

天眼系統具阻嚇力，能夠減少罪案和保障市民的人身和財物安全〔6〕〔7〕〔8〕。研究顯示，天眼系統能有效減少罪案發生，而證據也顯示天眼系統在居住區能顯著地減少罪案〔8〕。根據日常活動理論 (Routine Activity Theory)，犯罪的三大元素是 1) 有一個積極進取的罪犯、2) 犯罪目標和 3) 缺乏有能力的監護人。阻止這些要素的融合能減少犯罪的可能性，而天眼系統能作為一個有能力的監護人，從而阻嚇潛在的違法者，並減少罪案發生的機會率。設置天眼系統的目標是減少犯罪，而背後理論基礎主要是根據阻嚇作用的假設〔9〕〔10〕。當潛在的違法者意識到天眼系統的存在，他們會意識到在這地方的犯罪風險會比得到的好處來得高，因而降低犯罪慾望〔6〕〔11〕。以西洋菜南街為例，其於 2009 年安裝了天眼系統之後，高空擲物案件由 2008 至 2009 半年內 3 宗減少至 2010 至 2019 十年內的 5 宗，顯示了安裝天眼系統能有效減少高空擲物案件〔6〕。總而言之，天眼系統可以減少、預防或震懾公共秩序、反社會行為和犯罪〔12〕〔13〕〔14〕〔15〕。

除了阻嚇和減少罪案，天眼系統亦可以在案件發生後，協助警方識別和逮捕罪犯，防止罪犯升級及繼續犯罪。天眼系統能及早發現公共障礙，反社會行為和犯罪。天眼系統能防止罪犯升級，最大程度地減少其有害影響，並幫助識別和逮捕罪犯〔12〕〔13〕〔14〕

同時，天眼系統可以協助警方瞭解事發經過，從而找出安全性漏洞，以便及時作出修補和反應〔12〕〔14〕〔16〕〔17〕。假若沒有天眼系統，警方未必能快速和有效地找出疑犯，並把罪犯繩之於法。就如於 2008 至 09 年度於西洋菜南街在未安裝天眼系統之前發生的三宗腐蝕性液體空擲事件，至今仍未能將兇徒緝拿歸案。隨後安裝天眼系統後形成了阻嚇力量，否則這接二連三讓兇徒逃過法網的情況或會鼓勵犯罪。

除了減少犯罪和協助破案，天眼系統也能保障社區的安全，從而改善當地居民，公眾人士，商戶和消費者對社區環境的信心〔18〕〔19〕，以及保持都市地區的競爭力〔16〕〔19〕〔20〕。正如上述提到，天眼系統具犯罪阻嚇力和減少罪案發生。因此，安裝天眼系統能減少市民對社區罪行的擔憂，營造一個安全舒適的居住和有利的營商環境，從而提升社區的商業吸引力和保持正面的社區形象〔21〕。一個安全穩定的社區環境能提升居民的生活質素。相反，如果社區有嚴重的罪行，即使只有一單，也會嚴重損害市民對社區的信心，導致旅客和行人流失和造成商業損失〔22〕。由此可見，安裝天眼系統是有其社會和商業價值的。

天眼系統被視為一種新的地方政策以及成本效用之保安工具〔23〕〔24〕。相較其他保安措施，安裝天眼系統是其中一個最為有效而又合符經濟效益的保安措施〔6〕〔24〕。根據香港的情況，很多市中心的大廈都是多用途的大樓，例如混合居住，商業和工業多種用途。因此，很多市區多用途大廈的出入口管制很寬鬆，例如西洋菜南街。外來的市民無須登記身份便可隨便進入大廈範圍，此舉容易成為不法分子可利用的漏洞。但是，如果實施嚴謹的出入口管制，則會對商戶和消費者造成大大不便和損害商業利益〔26〕〔27〕。此外，防墮網也是其中一個應對高空擲物的措施。但是，利用防墮網的成效成疑，因為其不能完全防止物件掉到街上，而且其會易燃，破壞景觀和引致衛生問題〔28〕。此外，利用人手代替天眼系統也是其中一個方法。不過，聘請數位保安員全天候輪流監視和巡邏的費用也不菲，更何況其未必及天眼系統有效和可靠。相比之下，安裝天眼系統是當中既有效對付高空擲物而又合符經濟成本效益的保安措施〔29〕〔30〕〔31〕〔32〕〔33〕。

四、天眼的缺點和私隱爭論

在社區安裝天眼系統存是昂貴的事，過去油尖旺區議會用 164 萬安裝了 8 支超長焦距鏡頭天眼系統，系統一年 365 天 24 小時運作，覆蓋約 968 米的西洋菜南街，每年維修費和更換零件費用需要以數十萬計算。

另一方面，現安裝的天眼系統只為被動的監察設備。它不能做到像保安員或警察一樣在偵測到犯罪時立即做出阻止反應，只能夠記錄事件經過及供日後查看，幫助執法人員瞭解事件，還完事實真相，逮捕罪犯。研究表明，天眼系統將有助於減少犯罪的情況〔7〕〔12〕〔14〕。如果地方安裝了它，人們會更加警惕和小心，而犯罪者會三思才犯罪減少罪案發生的機會率〔9〕〔10〕。如要做出即時阻止犯罪行為，需同時使用其他安防系統，如門禁系統，訪客對講系統，停車場閘道等等。

其實，天眼系統本身是可以十分脆弱的。之前的社會事件上我們常看見攝像機被破壞，噴油遮閉影像等犯罪行為。在最壞的情況下，技術較高的罪犯如駭客等可以通過使用天眼系統網絡，擾亂攝像系統，使損害攝像機和被非法濫用。據資料顯示旺角西洋菜南街選擇了沒有網絡聯繫的天眼監察系統〔4〕〔37〕。

天眼系統可以帶給我們安全感，但另一方面我們又怕它太無孔不入，侵犯了我們的私隱。特別是被利用去做一些犯法的事情。

上述是部分市民對在社區安裝天眼系統存在私隱方面的擔憂〔34〕，但其實天眼系統的資料片段是得到充分的私隱保障和嚴格監管的〔4〕〔35〕。首先，閉路電視系統將會全日自動運作，無需專人值守。現有系統只有獲油尖旺區議會及油尖旺民政事務署授權的人士，例如：維修人員或警察，有必要才能接觸系統及影像。第二，閉路電視鏡頭不會正面朝向私人住宅單位的窗戶。第三，拍攝的影像將儲存於系統主機，而系統主機將存放於上鎖的箱內。除非影像記錄有需要應用於警方就高空擲物事件的調查，否則影像記錄在保留 14 天後會自動刪除。最重要的是，影像記錄只會在合理情況和經過嚴格審批程式的情況下，才會被存取作搜證或法律用途。根據記錄，過去 10 年內，警方只曾申請過 7 次要求索取影像記錄，其中 5 宗都與高空擲物有關。而影像記錄只可從提取作協助警方調查高空擲物事件之用並符合下列的指定審核程序〔3〕〔4〕：

- a. 警方接獲投訴或舉報，指西洋菜南街發生高空擲物事件後，當已調查工作已經展開，在這種情況下警方可向油尖旺區議會申請提取影像記錄以協助調查。
- b. 符合上述 a 段的條件，油尖旺區議會及油尖旺民政事務署的代表組成的審核小組，將審核警方的申請。
- c. 在審核小組授權下，警方只可提取相關的高空擲物事件發生前後 6 小時的影像記錄。
- d. 所有提取影像的紀錄，將清楚列明於指定的登記冊內。油尖旺區議會將定期審查有關資料。
- e. 與現有其他私人天眼系統一樣，在行人路兩旁欄杆或大廈外牆（須徵得大廈業主立案法團同意）張貼「閉路電視錄影中」的字句，提醒市民已進入攝錄範圍。〔36〕〔37〕

如今，旺角西洋菜南街及山東街交界天眼系統應用正在守護市民的人身安全，歷史中其為社會帶來的效益較為顯著。視頻監控系統被人們視為對公民個人隱私權的侵犯是無法完全消除的，如何平衡隱私權與視頻監控之間的關係是法律部份，調查程式應當解決的問題，只有用完善的法律來管理控制視頻監控系統的使用，使其更好地在犯罪偵防中發揮作用，維護社會穩定，才能有效保障憲法規定的公民隱私權，提高公眾安全感。

五、高空擲物的嚴重性

其實，高空擲物的危險性不應該被低估。繁忙商旅區，例如西洋菜南街，是高空擲物的高危地點。西洋菜街是香港著名的旅遊景點和商業地區，人口稠密，每小時有 26,000 人流量，容易成為犯罪分子的目標〔38〕〔39〕。其左右兩邊行人路有大約 2 至 4 米闊，大部份地點大廈沒有任何簷蓬可以遮擋從高處擲下的物件。可能很多人不清楚高空擲物的危險性，假設碰撞時間因應物件軟硬程度及假設每層樓高 2.5 m，根據力學測試公式 (40)：

$$F = m\sqrt{(2gh)}/t:$$

Appendix: 1

表(一)
計算高空物體墜落所產生的作用力

物件及地碰撞時間	10 樓高 25 m	20 樓高 50 m
汽球最軟，假設 t = 0.5 s	$F = 0.3\sqrt{(2 \times 9.81 \times 25)}/0.5$ F = 13.3 N (大約 4.52 倍重量)	$F = 0.3\sqrt{(2 \times 9.81 \times 50)}/0.5$ F = 18.8 N (大約 6.39 倍重量)
香蕉較軟，假設 t = 0.2 s	$F = 0.07\sqrt{(2 \times 9.81 \times 25)}/0.2$ F = 7.75 N (大約 11.3 倍重量)	$F = 0.07\sqrt{(2 \times 9.81 \times 50)}/0.2$ F = 11.0 N (大約 16 倍重量)
玻璃樽很硬，假設 t = 0.05 s	$F = 0.7\sqrt{(2 \times 9.81 \times 25)}/0.05$ F = 310 N (大約 45.2 倍重量)	$F = 0.7\sqrt{(2 \times 9.81 \times 50)}/0.05$ F = 438 N (大約 63.9 倍重量)

註：由於接觸時間不確定，以上例子是假設沒有空氣阻力，而且如高層拋下物件空氣阻力更大，所以如高層擲下物件空氣阻力更大，物件掉下可能因空氣阻力而影響重量，所以有機會比計算結果較輕。(陳文豪, 2020).

(案例 1)

一個裝滿 300 毫升水的汽球從 10 樓擲下，因為汽球最軟與地面碰撞時間假設約 0.5 秒，大約有 13.3 牛頓重，即大重約 1.35 公斤壓下身體；

(案例 2)

從 20 樓擲下，即大約有 18.8 牛頓，即約重有 1.9 公斤壓下身體，即本身 300 毫升水重量汽球的 6.39 倍；

(案例 3)

一條重 70 克香蕉從 10 樓擲落地下，因為香蕉較軟與地面碰撞時間假設約 0.2 秒，有 7.75 牛頓，即重約 0.79 公斤，即本身 70 克香蕉重量的 11.3 倍；

(案例 4)

從 20 樓擲落地下，約有 11.0 牛頓，即重約 1.1 公斤，即本身重量的 16 倍；

(案例 5)

假設一個 700 毫升玻璃樽從 10 樓高處擲下，因為玻璃樽很硬與地面碰撞時間假設約 0.05 秒，重量換算約 310 牛頓，即重約 31.6 公斤，是本身 700 毫升玻璃樽重量的 45.2 倍；

(案例 6)

而從 20 樓高處擲下換算約 438 牛頓，即重約 44.6 公斤，是本身重量的 63.9 倍。

計算高空物體墜落所產生的作用力，用自由落體對地面的衝擊力公式來計算，由於接觸時間不確定，以上例子是假設沒有空氣阻力，而且如高層拋下物件空氣阻力更大，所以如高層擲下物件空氣阻力更大，物件掉下可能因空氣阻力而影響重量，所以有機會比計算結果較輕〔40〕。如有任何高空擲物案件再發生，行人受重傷機會和受傷人數十分高。在實際生活中，擲物往往是加了力量，因此衝擊力會更大，危險性不容忽視。

即使現時西洋菜南街發生高空擲物事件的頻繁度已經降低，但這很大機會是因為安裝了天眼系統後所帶來的阻嚇力。如果沒有了天眼系統作監視和搜證作用，不排除高空擲物事件的頻繁度會再度提升。

六、結論

天眼系統能夠減少罪案和保障市民的人身和財物安全，有效對付高空擲物而又符合經濟成本效益的保安措施。鑑於高空擲物的危險性不容忽視，在社區安裝天眼系統存在必要性。天眼系統能的一年 365 天 24 小時運作，覆蓋約 968 米的西洋菜南街，根據政府部門在區議會上的資料顯示每年維修費和更換零件費用約 6 萬，即平均每小時只需大約 7 元，並非每年 54 萬，卻能平均保障該區約 26,000 人(一小時)居民和公眾人士的安全，阻嚇高空擲物事件，減少市民受傷的風險。雖然天眼系統需要安裝費和維修費，也引起私隱方面的擔憂，但市民的人身安全是首要的考慮。因此，希望各區保留或加裝天眼系統，以保障市民的人身和財產安全。而香港保安經理學會做的一個區內網上問卷，得知有接近八成的區內居民或持份者表示支持保留西洋菜南街防止高空擲物閉路電視系統。

參考文獻:

1. 梁國峰. (2008). 鎗水彈再炸旺角 30 傷. 東方日報.
http://orientaldaily.on.cc/cnt/news/20090517/00174_001.html
2. 梁偉權. (2009). 西洋菜南街一帶半年內發生三次擲鎗水彈事件. Apple Daily.
[https://hk.appledaily.com/resizer/FHpi_cHz1D3V7pdPoQUZcwGVbTQ=/600x800/filters:quality\(100\)/cloudfront-ap-northeast-1.images.arcpublishing.com/appledaily/CXL5KN32BTLQ4QF7ZLRRCL76XKA.jpg](https://hk.appledaily.com/resizer/FHpi_cHz1D3V7pdPoQUZcwGVbTQ=/600x800/filters:quality(100)/cloudfront-ap-northeast-1.images.arcpublishing.com/appledaily/CXL5KN32BTLQ4QF7ZLRRCL76XKA.jpg)
3. 油尖旺區議會. (2020). 強烈要求港鐵公開所有 2019 年 8 月 31 日太子站事件的閉路電視片段以釋公眾疑慮 (油尖旺區議會第 19/2020 號文件)
4. 油尖旺民政事務處. (2020). 2020 至 2023 年度油尖旺區議會地區設施管理委員會第一次會議記錄. 油尖旺民政事務處 二零二零年三月三十日.
https://www.districtcouncils.gov.hk/ytm/doc/2020_2023/tc/committee_meetings_minutes/DFMC/YTMDC_DFMC_Minutes_1st_mt_g_24.3.2020_c.pdf
5. 翟睿敏. (2020). 民政署懶理區會否決開始天眼升級工程 主席林健文：料提司法覆核. HK01. 2020-03-31.
<https://www.hk01.com/%E6%94%BF%E6%83%85/455011/%E6%B0%91%E6%94%BF%E7%BD%B2%E6%87%B6%E7%90%86%E5%8D%80%E6%9C%83%E5%90%A6%E6%B1%BA%E9%96%8B%E5%A7%8B%E5%A4%A9%E7%9C%BC%E5%8D%87%E7%B4%9A%E5%B7%A5%E7%A8%8B-%E4%B8%BB%E5%B8%AD%E6%9E%97%E5%81%A5%E6%96%87-%E6%96%99%E6%8F%90%E5%8F%B8%E6%B3%95%E8%A6%86%E6%A0%B8>
6. Rachel A. (2002). To CCTV or not to CCTV? A review of current research into the effectiveness of CCTV systems in reducing crime. Community safety practice briefing.
<https://epic.org/privacy/surveillance/spotlight/0505/nacro02.pdf>
7. Dave Williams & Jobuda Ahmed, (2009). The relationship between antisocial stereotypes and public CCTV systems: exploring fear of crime in the modern surveillance society. Journal Psychology, Crime & Law, Volume 15, 2009 – Issue8, P.743-758.

<https://doi.org/10.1080/10683160802612882>

8. Eric L. Piza, Brandon C. Welsh, David P. Farrington, Amanda L. Thomas. (2019). CCTV surveillance for crime prevention- A 40-year systematic review with meta-analysis. *Criminology and Public Policy*. <https://doi.org/10.1111/1745-9133.12419>
9. Farrington David P, Gill Martin, Waples, Sam J and Argomaniz, Javier. (2007). The effects of closed-circuit television on crime: Meta-analysis of an English national quasi multi-site evaluation. *Journal of Experimental Criminology*, 3, P.21-38. <https://link.springer.com/article/10.1007/s11292-007-9024-2>
10. Welsh, Brandon C. and Farrington, David P. (2009). Public Area CCTV and Crime Prevention: An Updated Systematic Review and Meta-Analysis, *Justice Quarterly*, 26: 4, P.716 — 745, <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/07418820802506206>
11. John Woodhouse. (2010). CCTV and its effectiveness in tackling crime. Home Affairs. <https://commonslibrary.parliament.uk/research-briefings/sn05624>
12. Barry Webb. (1995). CCTV in Town Centres-3 cases studies. Crime Detection and Prevention Series Paper 68. Home Office Police Research Group. https://popcenter.asu.edu/sites/default/files/Responses/video_surveillance/PDFs/Brown_1995_Full.pdf
13. Dean Wilson & Adam Sutton. (2003). Open-Street CCTV in AU. University of Sussex. https://www.researchgate.net/publication/237418835_Open-Street_CCTV_in
14. Martin Gill & Angela Spriggs. (2005). Assessing the impact of CCTV. Home Office Research Study 292. https://techfak.uni-bielefeld.de/~iluetkeb/2006/surveillance/paper/social_effect/CCTV_report.pdf
15. UK Department for Transport. (2012). Anti-social behaviour on public transport: safety measures. Department for Transport. <https://www.gov.uk/guidance/anti-social-behaviour-on-public-transport-safety-measures#use-cctv-to-deter-anti-social-behaviour-on-public-transport>
16. 銘傳大學. (2017). 臺北市社區鄰裡監視系統在犯罪-預防上成效評估之研究. 內政部警政署刑事警察局委託研究報告. <https://www.cib.gov.tw/News/ResearchDetail?id=324>
17. Michael F., J. Peter B., Johann Č., Rocco B., Walter Peissl. (2017). Surveillance, Privacy and Security Citizen's Perspectives. Routledge. https://www.researchgate.net/publication/315669838_Surveillance_Privacy_and_Security_Citizens'_Perspectives
18. Peter Squires. (1998). University of Brighton. An Evaluation of the Ilford Town Centre - CCTV system. https://popcenter.asu.edu/sites/default/files/Responses/video_surveillance/PDFs/Squires_1998.pdf
19. Jomdet Trimek. (2016). Public confidence in CCTV and Fear of Crime in Bangkok, Thailand. Mahidol University, Thailand. <https://www.sascv.org/ijcjs/pdfs/trimekijcjs2016vol11issue1.pdf>
20. Lawrence J. Fennelly. (2012). Effective Physical Security. Butterworth-Heinemann, https://www.google.co.uk/search?q=Effective+Physical+Security+edited+by+Lawrence+J.+Fennelly&hl=en&source=lnms&tbn=bks&a=X&ved=2ahUKFwjurYa12MzsAhUUMN4KHUYrBPwQ_AUoAXoECA00CQ&biw=1536&bih=722
21. Gagliardone, I. (2013). China as a persuader: CCTV Africa's first steps in the African mediasphere. *Equid Novi: African Journalism Studies*, 34(3), 25-40. <https://www.tandfonline.com/doi/abs/10.1080/02560054.2013.834835>
22. Ann Rudinow Sætnan, Heidi Mork Lomell and Carsten Wiecek. (2004). Controlling CCTV in Public Spaces: Is Privacy the (Only) Issue? Reflections on Norwegian and Danish observations. *Surveillance & Society*. <https://doi.org/10.24908/ss.v2i2/3.3385>
23. Chow, Lina, and Rob I. Mawby. (2020). "CCTV and robbery in high-rise public housing in Hong Kong." *Safer Communities*. *Safer Communities*, Vol. 19 No. 3, pp. 119-130. <https://www.emerald.com/insight/content/doi/10.1108/SC-03-2020-0012/full/html>
24. Eric L. Piza, Brandon C. Welsh, David P. Farrington, Amanda L. Thomas. (2019). CCTV surveillance for crime prevention- A 40-year systematic review with meta-analysis. *Criminology and Public Policy*, <https://doi.org/10.1111/1745-9133.12419>
25. Nieto, M. (1997). Public video surveillance: is it an effective crime prevention tool? (pp. 97-005). Sacramento: California Research Bureau, California State Library. <https://www.library.ca.gov/Content/pdf/crb/reports/crb97-005.pdf>
26. Kajalo, S., & Lindblom, A. (2011). Formal and informal surveillance and competitiveness of shopping centers in Nordic

- countries. Journal of Management and Marketing Research, 6, 1.
<http://citeseerx.ist.psu.edu/viewdoc/download?doi=10.1.1.478.4770&rep=rep1&type=pdf>
27. Kajalo, S., & Lindblom, A. (2012). EVALUATING THE EFFECTS OF FORMAL AND INFORMAL SURVEILLANCE: A RETAILER'S VIEW. ASBBS Proceedings, 19(1), 461.
<http://asbbs.org/files/ASBBS2012V1/PDF/K/KajaloS.pdf>
28. 香港五金網. (2020). 防墜網-安全網-圍網工程.香港五金網.
<https://www.5metal.com.hk/content/%E9%98%B2%E5%A2%9C%E7%B6%B2-%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%B6%B2-%E5%9C%8D%E7%B6%B2%E5%B7%A5%E7%A8%8B-all-purpose-safety-nets-%E5%90%84%E5%BC%8F%E7%B9%94%E7%B6%B2%E3%80%81%E7%B9%A9%E7%B6%B2-%E3%80%81%E5%BB%BA%E7%AF%89%E7%B6%B2-japan-safety-nets-%E6%97%A5%E6%9C%AC%E5%AE%89%E5%85%A8%E7%B6%B2>
29. Tory Brownyard. (2014). Security Officers or Video Surveillance: Your Best Option. Security Magazine.
<https://www.securitymagazine.com/articles/85950-security-officers-or-video-surveillance-your-best-option>
30. Net watch system. (2020). CCTV System or Security Guard – What Is the Best Choice for Your Business? Net watch system.
<https://netwatchsystem.com/us/blog/cctv-system-vs-security-guard>
31. Agile Security USA. (2020). Security Guard vs Video Surveillance: What's More Effective? Agile Security USA.
<https://agilesecurityusa.com/security-guard-vs-video-surveillance-whats-effective>
32. Lee Security. (2020). CCTV vs manned security – The benefits of going remote. Lee Security.
<https://www.leesecurity.com/cctv-vs-manned-security-benefits-going-remote>
33. Huck Nets (UK) LTD. (2020). Safety Netting.
<https://www.huck-net.co.uk/safety-Nets/>
34. 李浩彰. (2009). 香港文匯報. 通識路路通：裝天眼防鏢彈 惹侵私隱爭議. :
<http://paper.wenweipo.com/2009/05/29/HK0905290046.htm>
35. 油尖旺區議會. (2020.1). 油尖旺區議會地區設施管理委員會第 12/2020 號文件 -- 西洋菜南街一帶閉路電視系統的更新工程進度及修訂相關操作指引. 油尖旺區議會地區設施管理委員會. 2020 年 3 月修訂.
https://www.districtcouncils.gov.hk/ytm/doc/2020_2023/en/committee_meetings_doc/DFMC/18340/YTMDC_DFMC_Paper_2020_12.pdf
36. 油尖旺民政事務處. (2009). 油尖旺民政事務專員致立法會函件 (30.3.2009).
https://www.districtcouncils.gov.hk/ytm/tc_chi/links/天眼系統_legco.html
37. 油尖旺民政事務處. (2010). 旺角行人專用區閉路電視系統 檢討報告. 油尖旺區議會旺角行人專用區工作小組第 2/2010 號文件. 2010 年 1 月.
https://www.districtcouncils.gov.hk/ytm/tc_chi/meetings/dcmeetings/dc_meetings.php
38. James J. Nolan III. (2012). Establishing the statistical relationship between population size and UCR crime rate: Its impact and implications. Journal of Criminal Justice.
<https://theipti.org/wp-content/uploads/2012/02/covariance.pdf>
39. John Gramlich. (2019). 5 facts about crime in the U.S. Pew Research Center. <https://www.pewresearch.org/fact-tank/2019/10/17/facts-about-crime-in-the-u-s>
40. 陳文豪. (2020). 2020-10-29 訪談陳文豪博士有關如何計算高空物體墜落所產生的作用力，用什麼公式來計算. 香港教育大學

香港保安專業學會幹事會

(2014-2019)



(2014-2017)

會長 李慧蓮女士

副會長 袁漢榮先生

秘書 羅聖渝女士

司庫 袁思桐先生

會籍秘書 劉浩榮先生

幹事 黎健雄先生

幹事 馮廣興先生



(2017-2019)

會長 袁漢榮先生

副會長 羅聖渝女士

秘書 呂明珠女士

司庫 陳潤深先生

會籍秘書 劉浩榮先生

幹事 黎健雄先生

幹事 方良育先生

幹事 崔媚茜女士

香港保安專業學會幹事會

名譽人士及幹事會



(2019-2021)

會長 袁漢榮先生 PMSM
副會長 黎健雄先生
秘書 羅聖渝女士
司庫 陳潤深先生
會籍秘書 劉浩榮先生
幹事 崔媚茜女士
幹事 譚永強先生
幹事 關創違先生
幹事 吳兆源先生

(2020-2022)

名譽顧問 吳國偉先生
吳常樂先生
麥億昌先生
凌劍剛先生
劉建波教授
黎嘉恩先生 IMS
夏永超博士
榮譽會長 湛家雄 BBS, MH, BH, JP
名譽會長 梁樹根榮譽博士
羅聖渝女士
名譽會計師 劉珍儀女士
名譽核數師 滙智會計事務所

會員名單

會員號碼	會籍	姓名
15 P1003-SL	名譽會長/永久會員/ 高級專業會員	羅聖渝女士
15 P1008-SL	名譽會長/永久會員/ 高級專業會員	梁樹根榮譽博士
15M1001-L	永久會員	李慧蓮女士
15M1004-L	永久會員	袁思桐先生
15M1005-L	永久會員	方良育先生
會員號碼	會籍	姓名
15M1002-S	高級專業會員	袁漢榮先生 PMSM
15M1010-S	高級專業會員	馮廣興先生
15M1017-S	高級專業會員	林之紅女士
16M1027-S	高級專業會員	陳潤深先生
16M1028-S	高級專業會員	岑泰民博士
16M1038-S	高級專業會員	徐嘉麟先生
17M1054-S	高級專業會員	朱瑞康榮譽博士
17M1046-S	高級專業會員	曾美銀女士

18M1067-S	高級專業會員	許振光先生
19M1068-S	高級專業會員	朱慧蘭女士
會員號碼	會籍	姓名
15M1006-P	專業會員	黎健雄先生
15M1007-P	專業會員	劉浩榮先生
15M1012-P	專業會員	葉仲鈞先生
15M1019-P	專業會員	譚永強先生
15M1020-P	專業會員	崔媚茜女士
16M1022-P	專業會員	王明德先生
16M1023-P	專業會員	李樹權先生
16M1024-P	專業會員	關創達先生
16M1025-P	專業會員	張永泰先生
16M1036-P	專業會員	譚國豪先生
會員號碼	會籍	姓名
17M1039-P	專業會員	吳為祺先生
17M1043-P	專業會員	湯志傑先生
17M1053-P	專業會員	傅智威先生
18M1055-P	專業會員	羅家強先生

18M1056-P	專業會員	盧永亨先生
18M1058-P	專業會員	王君泰先生
18M1059-P	專業會員	王君寶女士
18M1060-P	專業會員	林煒民先生
18M1061-P	專業會員	蔡少菊女士
18M1063-P	專業會員	歐陽曦先生
18M1064-P	專業會員	歐陽秀彥先生
18M1065-P	專業會員	黎家聲先生
19M1069-P	專業會員	梁飛豹先生
19M1070-P	專業會員	陳詠聰先生
19M1071-P	專業會員	林志恒先生
19M1073-P	專業會員	崔凱聰先生
19M1079-P	專業會員	馬定志先生
19M1081-P	專業會員	屈耀文先生
19M1082-P	專業會員	羅榮德先生
19M1084-P	專業會員	李詠欣女士
20M1087-P	專業會員	劉顯光先生
20M1090-P	專業會員	關子良先生
會員號碼	會籍	姓名

15M1013-M	會員	童漢雄先生
15M1018-M	會員	廖恩溥先生
16M1026-M	會員	呂明珠女士
16M1031-M	會員	黃玉貞女士
16M1032-M	會員	盧永江先生
16M1033-M	會員	吳兆源先生
17M1050-M	會員	關偉能先生
18M1057-M	會員	陳文珊女士
18M1066-M	會員	莫華爵先生
19M1072-M	會員	李傑諭先生
19M1080-M	會員	蔡國英女士
19M1083-M	會員	司徒穎恩女士
20M1085-M	會員	梁信南先生
20M1086-M	會員	許朗軒先生
20M1088-M	會員	夏忠暉先生
20M1089-M	會員	朱碧君女士
20M1091-M	會員	李錦添先生

有關個人資料權利:

按個人資料（私隱）條例第 18 及第 22 條及附表 1 第 6 條，申請人有權索閱及修正個人資料，索閱權包括獲取會員申請表格所提供的個人資料副本一份。如欲查詢、索閱、修正，可與本會聯絡。

本會收集個人資料，目的純為與本會活動有關。本會定時編訂會員名冊，選取會員部分個人資料出版，供會員傳閱及作聯誼之用。如個別會員不欲錄入名冊，可以書面通知本會。

為緊跟目前訊息技術迅速發展的步伐，使會員得到最新資訊和活動詳情，香港保安專業學會需要更新會員的資料，請各會員向本會提供最新工作名片、手提電話號碼及電郵地址。請透過電話 6167 8465 或電郵 admin@hkisp.org.hk 與香港保安專業學會秘書處羅小姐聯絡。

本會會員享有之各項福利：

- 1) 安佳專業保安顧問有限公司指定課程及顧問費優惠 (Tel: 9251 8623, Ms. YIU)
- 2) 栢聯物業有限公司指定課程優惠 (Tel: 2722 6816, Mr. LAU)
- 3) 香港專業護理學會指定課程 (Tel: 2728 9814, Roger)
- 4) Paul Lab 醫務化驗中心及診所優惠 (Tel: 2576 9789, Roger)
- 5) 高樂服務有限公司指定課程優惠 (Tel: 9227 8616, Mr. SHUM)
- 6) 港口保安設施官學會課程優惠 (Tel: 9468 4262, LI Sir)
- 7) 雄獅培訓中心課程優惠 (Tel: 2793 5113, Mr. Simon)
- 8) (K2)曉峰顧問有限公司指定課程優惠 (Tel: 2914 2828, Ms. FUNG)
- 9) ET Business College 指定課程優惠 (Tel: 2880 2842, Ms. Queenie)
- 10) 科達手機配件電器零件公司優惠 (Tel: 2529 9517, PETER)
- 11) 健本養生理療中心優惠 (Tel: 3691 8165, 廖韶祥治療師)
- 12) INNO GUARDS 防疫服務公司優惠 (Tel: 2818 7881, Miss. FUNG)
- 13) 香港專業培訓學會指定課程優惠 (Tel: 3111 0264, Mr. Lawrence CHU)
- 14) 策略研究顧問國際（香港）有限公司顧問諮詢及專業調查服務特惠 (Tel: 9371 5681, Andrew LAI, IMS)
- 15) 尚品 OneNet 所有網上顧問服務半價 (Tel: 9494 5357, Dr. Danny HA)
- 16) TrailBlazer 優質步行鞋 (Tel: 5177 1629, Mr. Nick LAM)

聲明：各商戶提供的優惠團會不時更新和改變，使用服務或購物請向有關商戶查詢收費的詳情和服務條款。請注意，接受有關優惠與否純屬個人意願，本會只擔當相同優惠的角色，本會不會就會員與商戶之間的疑問、爭議或交易負責，亦概不會就商戶提供的服務質素負責。

保安管理須知文摘

此為提供予香港保安專業學會會員的定期資訊，摘要報導有關保安管理的課題。

2020 年 12 月 20 日

- I. 2020 年安全 500 強行業報告 The 2020 Security 500 Sector Reports
黛安·裡奇 (Diane Ritchey)
2020 年 11 月 2 日

What are the critical issues and trends in your sector this year, and how does your enterprise compare to your peers? These 17 Security 500 Sector Reports provide benchmarking data about budget changes, security leadership responsibilities, reporting structure and more.

今年您所在行業的關鍵問題和趨勢是什麼，您的企業與同行相比如何？這 17 份《安全 500 強行業報告》提供了有關預算變更，安全領導職責，報告結構等的基準資料。

詳情：<https://www.securitymagazine.com/articles/93805-the-2020-security-500-sector-reports>

- II. 領導才能成就事業 Leadership qualities for career success
傑裡·布倫南 (Jerry J Brennan)
2020 年 11 月 1 日

In past articles, I have written about behaviors and style characteristics that tend not to be valued by organizations and that have proven often to be the underpinnings of why some security leaders fail in their roles. The counterbalance to that are leadership attributes and behaviors that are essential for success.

在過去的文章中，我寫了一些行為和樣式特徵，這些行為和樣式特徵往往不為組織所重視，並且經常被證明是某些安全領導者失敗的原因。與之相對應的是領導才能和成功所必需的行為。

詳情：<https://www.securitymagazine.com/articles/93797-leadership-qualities-for-career-success>



香港保安專業學會

Hong Kong Institute of
Security Professionals

HKISP



宗旨

本學會為非牟利社團，宗旨為促進保安業專業知識水平和加強保安業界與政府及大眾的溝通。

抱負

本會矢志成為一所領導保安學科發展的學會，致力培育高質素的會員及為保安同業創造持續晉升的資歷認可和機遇。

目標

促進保安業專業化，維護及提高保安人員專業能力；
促進及推廣保安專業之發展；
推廣保安知識、經驗與應用；
增進社會人士對保安專業之認識、認同及重視；
提供機會予會員作保安專業方面之交流；
傳播保安研究所得之成果；及
聯絡和團結同業，向當局作出代表性反映，以提升整體保安專業水平。

會員的權益及活動

獲得專業持續發展培訓及有關實務趨勢的最新資訊；
參與保安專業培訓課程；
參與定期舉行的保安專題講座；
伸展網絡至來自各門專業及行業的會友、本地的友好專業團體、以至中國內地和海外的同類組織；
參與對有關重要問題的詳細研究、徵集意見、敲定建議，然後向有關當局作出代表性的反映。



聯絡地址：
香港東九龍郵政信箱68153號

辦公時間：
星期一至五下午一時至晚上七時

電話：(852) 6167 8465
傳真：(852) 6026 7070
電郵：admin@hkisp.org.hk
網址：www.hkisp.org.hk

課程通告

香港保安專業學會舉辦 Certified Protection Professional (CPP) 考試預備班 (完成課程可自行報 ASIS CPP 國際考試)

主辦機構：香港保安專業學會

導師：鄧志明先生 CPP, PSP

前警務處搜查隊高級警司

學費：(會員) HK\$1,600, (非會員) HK\$2,000 (不包括課本)

日期：2021-04-01 至 2021-05-20 (逢星期四)

時間：1900-2200 時

地點：觀塘觀塘工業中心四期 10 樓 C 室(栢聯物業管理有限公司)

時數：24 小時

授課語言：粵語 (附以英語)

內容：

Domain 1: Security principles and practices

Domain 2: Business Principles and practices

Domain 3: Personal Security

Domain 4: Physical Security

Domain 5: Information Security

Domain 6: Crisis Management

Domain 7: Investigation

報名：Whatsapp 至 9359 8778

付款方式：

1) ATM 或網上轉帳銀行：香港上海匯豐銀行，

戶口：香港保安專業學會 848-688545-838，

在列印收據上註明 course 名稱、姓名及聯絡電話，以手機拍照，並 Whatsapp 至 9359 8778

2) 轉數快 或 PayMe 戶口：admin@hkisp.org.hk，

在列印收據上註明 course 名稱、姓名及聯絡電話，以手機拍照，並 Whatsapp 至 9359 8778

如有興趣，請聯絡本會羅小姐，電話：93598778。

香港保安專業學會

www.hkisp.org.hk

課程通告

香港保安專業學會舉辦「管理特別項目的安全及保護證書」

主辦機構：香港保安專業學會

導師：凌劍剛先生

導師簡介：

英國劍橋大學應用犯罪學及警政管理學士後文憑、從事警務工作 28 年、從事保安工作十年、從事保安培訓十年。

曾出版著作：

保安天書、執法手冊、富豪保鏢、考警天書、防狼天書、香港警隊開局篇、尋找百年警署的故事。

學費：(會員) HK\$1,800, (非會員) HK\$2,000

日期：2021-01-17 至 2021-01-31 (逢星期日)

時間：0830-1930 時 (一小時午飯)

地點：觀塘工業中心四期樓 C 室 (栢聯物業管理有限公司)

時數：30 小時

考核方式：課程討論及 1000 字習作 (中英文亦可)

授課語言：粵語 (附以英語)

內容：[管理特別項目的安全及保護證書](#)

報名：<https://forms.gle/dorggicCZBDxu12s7>

付款方式：

1) ATM 或網上轉帳銀行：香港上海匯豐銀行，

戶口：香港保安專業學會 848-688545-838，

在列印收據上註明 course 名稱、姓名及聯絡電話，以手機拍照，並 Whatsapp 至 9359 8778

2) 轉數快 或 PayMe 戶口：admin@hkisp.org.hk，

在列印收據上註明 course 名稱、姓名及聯絡電話，以手機拍照，並 Whatsapp 至 9359 8778

如有興趣，請聯絡本會羅小姐，電話：93598778。

香港保安專業學會

www.hkisp.org.hk

會員引薦會員計劃

香港保安專業學會現正加速推進會務，積極羅致更多才智之士為會員，凝聚更大力量。懇請各會員參與推薦新會員，在親友同事中引薦符合我們會員資格而又認同我們的共通理想者，俾使大家可以協力推廣保安專業、推動保安人才的持續專業發展、並分享聯誼和共同工作的樂趣。

如果你或者身邊有親友有興趣，歡迎轉介或直接聯絡我們：

有意者請電郵到 admin@hkisp.org.hk 或致電 6167 8465 聯絡。

學會招募義工訊息

香港保安專業學會現正策劃會務，積極羅致更多才智之士為義工、會員，凝聚更大力量。懇請大家參與推薦，在親友、同事、學生中引薦符合我們而又認同我們的共通理想者，使大家可以協力推廣保安專業、推動保安業的持續專業發展、並分享聯誼和共同工作的樂趣！

現需以下義務人才：-

➤ 影片製作	➤ 中英文翻譯
➤ 網絡推廣	➤ 創作
➤ 公關	➤ 訪問
➤ 會務發展	➤ 寫作
➤ 網頁修改/設計及維護	➤ 文書
➤ 平面設計	➤ 司儀
➤ 小冊子/海報設計	➤ 品牌設計

本義工計劃希望藉服務學會的平台參與研發或設計或發揮團隊潛能有關的工作。

如果你或者身邊有親友有興趣，歡迎轉介或直接聯絡我們：

有意者請把個人資料（包括姓名、聯絡電話及專長）電郵到 admin@hkisp.org.hk 或致電 6167 8465 聯絡。

為其他團體度身訂造課程

- 透過行為辨識威脅偵測
- 手提物品檢查程序
- 防預性區域搜查
- 恐怖活動預防
- 車輛檢查程序
- 活動安全與保安
- 遇抗控制及防暴
- 羣眾及交通管理
- 保安意識培訓
- 建築物搜查
- 工作間抗暴
- 保鑣基礎
- 危機評估
- 小型演習

專業服務轉介

- 企業風險諮詢
- 項目人才服務
- 保安項目管理
- ISO 9001, ISO 14000, ISO 22300, ISO 27001, ISO 28000 認證
- 調查
- 導師轉介
- 提供保安人才介紹服務，協助公司委任保安領導良材

如有興趣，請聯絡本會羅小姐，电话：93598778。

香港保安專業學會

<https://www.hkisp.org.hk>