



中国地质工程集团有限公司
CHINA GEO-ENGINEERING CORPORATION

職安健雙月刊

雙月刊 2022/01

HAPPY NEW YEAR

2022

中地同心做安全
生命第一為首要



目錄

雙月刊 2022/01

- 序言
- 2021年分判商安全分享會
- 中地安全同樂日會議2021及攤位遊戲花絮
- 2021年11月及12月份家訪活動
- 零意外大使得獎名單2021
- 職業健康大獎
- 改良版輕便工作台資助計劃
- 強化安全資訊
- 中地安全警示
- 建造業安全訊息
- 意外分享
- 勞工處 - 職安警示
- 職安局 - 職業安全健康公開講座/ 研討會
- 有獎問答環節



序言

良好工作場所整理

雙月刊 2022/01

「良好工作場所整理」提倡「5S」的管理概念，5S是針對工作場所整理的一個實務管理工具，透過「整理」、「存放」、「清潔」、「標準」及「修養」五大元素，讓機構建立合適的整理制度，有系統地安排生產程序，工具、物料存放，把工作間整理規範化等。推行5S不但能減少工傷意外，亦可以提高工作效率。

5S管理概念：

1. 「整理」是指分辨出工作場所內不必要的物件，並將之處理掉以釋出存放空間；
2. 「存放」是指有條理地放置必要的物件；
3. 「清潔」是指工作場所時刻保持整潔；
4. 「標準」是指建立標準以有效執行「整理」、「存放」及「清潔」；
5. 「修養」是指工作場所內的所有員工都養成保持良好工作場所整理的習慣

2021年分判商安全分享會

雙月刊 2022/01



各工友，同事，分判商代表陸續入場，氣氛熱烈。



2021年分判商安全分享會

雙月刊 2022/01



董事 - 李志棠
先生開幕致辭



2021年分判商安全分享會

雙月刊 2022/01



分享會上作意外個案分享，期間更舉行有獎問答環節，令各出席者認識吊運安全的重要性。



感謝各位工作人員及分判商踴躍參與。

中地安全同樂日會議2021及攤位 遊戲花絮

雙月刊 2022/01



董事總經理 - 董繼柏
先生為中地安全同樂
日會議2021開幕致辭

一眾家長及小朋友
於親子工作坊
內參與活動



中地安全同樂日會議2021及攤位 遊戲花絮

雙月刊 2022/01



三位司儀為安全同樂日會議2021揭開序幕



中地安全同樂日會議2021及攤位 遊戲花絮

雙月刊 2022/01



現場的遊戲為小朋友送上禮物，
令安全同樂日會議2021更添色彩。

中地安全同樂日會議2021及攤位 遊戲花絮

雙月刊 2022/01



台上安排多種表演
節目給一眾來賓欣
賞，不亦樂乎



中地安全同樂日會議2021及攤位 遊戲花絮

雙月刊 2022/01



中地安全同樂日會議2021順利舉辦，明年再見!

2021年11月份家訪活動

雙月刊 2022/01



2021年12月份家訪活動

雙月刊 2022/01



零意外大使得獎名單2021

雙月刊 2022/01



零意外大使得獎名單2021

雙月刊 2022/01

296	Tang Wai Ping	鄧惠平	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
297	Chung Chak Wing	鍾澤榮	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
298	Lam Yuet Tung	林越東	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
299	Lai Kam Chun	賴錦全	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
300	Mak Tsz Wun	麥子桓	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
301	Cheung Suet King	章雪琼	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
302	Wong Tim Fat	黃添發	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
303	Dao Xuan Hung	桃春雄	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
304	Tran Thi Lan	陳氏欄	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
305	Lam Tung Tung	林同東	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
306	Lam Tung Yung	林同勇	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
307	Yeung Man Yuen	楊文遠	China Geo-Engineering Corporation	Provision of Village Sewerage in Sai Kung
336	Zhu Qi	朱琦	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
337	Li Jiahong	李家紅	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
338	Wong Tsz Shing	黃子成	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
339	Thakali Rudra Prasad		中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
340	Qua Chun Wai Noel	柯俊威	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
341	Lai Chak Kwai	賴澤規	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
342	Zhuo Chengbiao	卓成彪	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
343	Yu Tsz Chung	余梓聰	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
344	Wong Man Kin	王敏健	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
345	Yau Hang Nam	邱杏栢	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
346	Young Poul	楊保羅	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程
347	Lau Kin Chiu	劉堅釗	中國地質工程集團有限公司	觀塘污水泵房優化工程

零意外大使得獎名單2021

雙月刊 2022/01

549	Wong Ka Kik	黃家琪	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
550	Tsang Chin Hung	曾展鴻	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
551	Lui Pui Man	呂珮汶	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
552	Yip Chi Wah	葉志華	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
553	Fung Wah Ying	馮華英	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
554	Tam Yiu Fai	譚耀輝	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
555	Lam Chi Man	林志文	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
556	Ho Yau	何友	China Geo-Engineering Corporation	Rehabilitation of Trunk Sewers in Kowloon, Shatin and Sai Kung
603	Lam Kwok Pang	林國鵬	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
604	Lau Yin Wang	劉彥宏	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
605	Wong Tak Yiu	王得耀	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
606	Wu Siu Yip	鄒兆業	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
607	Cheung Ying Fai	張英輝	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
608	Lam Chuen Ning	林傳宁	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
609	Mo Zhaoxuan	莫招旋	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
610	Li Haiping	李海平	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
611	Wu Wan Fung	胡運豐	中国地质工程集团有限公司	Landslip Prevention and Mitigation Programme, 2017, Package A, Landslip Prevention and Mitigation Works
805	Lai Chi Hang	黎智恒	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
806	Chan Tak Mo	陳德武	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
807	Ko Ah Shui	高亞水	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
808	Wong Wang Hei	黃泓熙	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
809	Cheng King Tung	鄭景東	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
810	Leung Man Wun	梁文煥	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
811	Yeung Lap Sing	楊立勝	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works
812	Tjhi Hon Min	徐漢明	中國地質工程集團有限公司	Landslip Prevention & Mitigation Programme 2017, Package E, Landslip Prevention & Mitigation Works

零意外大使得獎名單2021

雙月刊 2022/01

849	Chan Wing Kei	陳永基	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
850	Cheng Shui Yau	鄭水有	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
851	Ko Tsz Fel	高子飛	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
852	Cheung Wing Keung	張永強	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
853	Chan Wai Wan	陳偉雲	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
854	Ko Yim Fan	高艷芬	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
855	Zhang Mei Qing	張梅清	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
856	Su Weiluo	蘇衛波	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
857	Tse Kwok Wah	謝國華	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
858	Lau King Cheung	劉景祥	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
859	Fung Pak Him	馮柏謙	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
860	Zheng Weixiong	鄭偉雄	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
861	Ma Man Tim	馬文添	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
862	Luo Halfeng	羅海峰	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
863	Cheung Chun Cheong	張振昌	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
864	Chen Shuhuan	陳淑煥	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
865	Lai Lai Sim	黎麗禪	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
866	Hui Siu Chui	許小翠	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
867	Kam Wai Man	甘為民	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
868	Lo Po Yeung	羅寶陽	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
869	Cheung Cheong Shing	張長勝	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
870	Choi Siu Ming	蔡小明	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
871	So Wa Yuk	蘇華煜	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions

零意外大使得獎名單2021

雙月刊 2022/01

872	Liang Zehong	梁澤鴻	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
873	Kwok Chi Wah	郭志華	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
874	Xie Sheng	謝生	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
875	Kwok Ka Kei	郭家祺	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
876	Huang Shengquan	黃勝權	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
877	Zhang Huaduo	張花朵	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
878	Li Xiao Ling	李小玲	China Geo Engineering Corporation	Routine Maintenance Works for Lands Department Slopes In the Southern Regions
931	Fan Hai Shan	范海山	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
932	Liu Li	劉麗	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
933	Cheung King Tai	張景泰	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
934	Liu Daixin	劉代新	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
935	Lam Ping Kit	林秉杰	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
936	Cheung Ming Sing	張明星	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
937	Wang Aimei	王愛妹	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
938	Tsang Chi Wa	曾志華	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
939	Yang Yiming	楊藝明	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
940	Ho Chi Chiu	何志超	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
941	Shek Yu Lung	石如龍	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
942	Lin Kunyuan	林坤源	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程
943	Cheung Sing	張城	中國地質工程集團有限公司	長遠防治山泥傾瀉計劃2017年B組——防治山泥傾瀉工程

是次2021年度零意外大使活動，中地共有93人獲獎。

職業健康大獎

雙月刊 2022/01



職業健康大獎 Occupational Health Award

2021-22



比賽項目

Competition Categories

- 1 好心情@健康工作間大獎
Joyful@Healthy Workplace
Best Practices Award
- 2 聽覺保護大獎
Hearing Conservation
Best Practices Award
- 3 預防肺塵埃沉着病大獎
Prevention of Pneumoconiosis
Best Practices Award

截止報名及遞交報告日期 : 5.1.2022
Deadline for Enrolment and Submission of Reports


職業安全健康局
OCCUPATIONAL SAFETY &
HEALTH COUNCIL


勞工處
Labour Department


衛生署
Department of Health


肺塵埃沉着病補償基金委員會
Pneumoconiosis Compensation
Fund Board


職業性失聰補償管理局
Occupational Deafness
Compensation Board



<https://bit.ly/3qSc5v5>
網上報名 Online Enrolment

改良版輕便工作台資助計劃

雙月刊 2022/01

2021-22

中小型企業 改良版輕便工作台 資助計劃

已提升
資助金額
至產品售價八成



職業安全健康局



勞工處



計劃詳情

強化安全資訊

雙月刊 2022/01

中地與CIC協辦泥釘課程，獲頒授合格證書人數已達150人。



強化安全資訊

雙月刊 2022/01

由本司安全組製作的每月安全警示，能有效向工友及外界人士提供一個參閱有關安全訊息的平台。





中國地質工程集團有限公司
CHINA GEO-ENGINEERING CORPORATION

2021年12月
中國地質安全組
安全警示

防止蜜蜂或黃蜂叮螫

節足類動物涵蓋大量不同種類的生物，包括蜜蜂、蜈蚣、蜘蛛和蝎子。它們通常在郊野出沒，大多在戶外地區的地盤都有機會面對此問題。雖然該等節足類動物的注毒作用所引致的病徵通常較為輕微，但排放的毒液可令某些人出現過敏反應，嚴重可引致死亡。各工友/員工須多加留意。

蜜蜂或黃蜂之特徵

蜜蜂

每逢夏季百花盛開時，蜜蜂的數量尤為繁多。蜜蜂在受到招惹或蜂箱/蜂巢被騷擾的情況下，才會螫傷人類。蜜蜂的腹部末端長有螫針。當蜜蜂叮螫時，蜜蜂身上的螫針、毒囊和部分身體組織會被扯脫；因此，每隻蜜蜂只能叮螫一次，而且在叮螫後很快便會死去。



黃蜂

有些黃蜂種獨自棲息於地洞、泥穴或竹樹莖腔；其他蜂種則是群居的，居住在掛於樹上的蜂巢。黃蜂與蜜蜂不同，黃蜂的螫針不會被扯脫，所以黃蜂可叮螫多次。當牠們傾巢而出，連番向人叮螫時，便會對人類造成重大威脅。



避免遭螫咬的方法

- 不要觸摸及騷擾蜂箱、巢穴或土丘；
- 把垃圾放入密封的容器內；
- 避免赤腳或穿着露出足部的鞋履行走；
- 切勿把手放入落葉層、枯樹幹或洞穴，這可能是節足類動物的巢穴；
- 由於食物可吸引昆蟲(尤其是黃蜂)，故在戶外煮食或進食時須提高警覺；
- 蓋好食物和飲品，食物的氣味會吸引蜂群，尤其是含糖分的食物；
- 避免穿着顏色鮮豔的衣服及配件，也避免使用化妝品、香水或噴髮用品，以免引來昆蟲；
- 在昆蟲經常出沒的地方，穿上長袖衣物和長褲，盡量遮掩頭部及面部。

可能被襲擊時應採取的行動

- 昆蟲飛近時應保持冷靜，慢慢走開，避免做出突如其來或急速的動作；
- 如昆蟲可能來襲，拉起部分衣服蒙在頭上(但不要阻擋視線)，避免頭部、口部和喉嚨被螫傷，然後走開。

處理遭螫咬的方法

即時處理方法

小心地把螫針刮去，勿用手指把螫針捏走，這樣做會讓更多螫針內的毒液擠入皮膚。以肥皂和水洗滌傷口。使用冷敷或冰袋，以舒緩痛楚及有助消腫。並儘早求醫。

遇上嚴重敏感反應時應採取的行動

如出現以下嚴重徵狀，須即時求醫：

身體多處皮膚感到痕癢面部腫脹，連嘴唇、舌頭、喉嚨及上呼吸道也腫脹起來，全身皮膚發紅、心跳加速、頭暈或昏厥氣喘或呼吸困難。

如有疑問，請向你的上司查詢或致電安全組 (電話: 5396 3735/ 5703 2272)



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

建造業安全訊息 第015 / 21號



業界意外事故 (2021年11月)

於2021年11月22日下午，油塘一個樓宇拆卸地盤發生致命工作意外，意外時地盤突然起火，導致一名工人死亡及兩名工人受傷。

建造業議會就此向各持份者發放以下安全訊息。煩請閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

相關連結：<https://www.info.gov.hk/gia/general/202111/22/P2021112200869.htm>
來源：政府新聞處

改善建議

▶ 作為承建商 / 分判商 / 僱主：

1. 委任合資格人員在工作展開之前進行針對性風險評估，並在充分考慮工作的性質、工作地點的限制情況、附近設施的位置、緊急情況及救援程序的影響後，找出所有潛在危害；
2. 在切實可行範圍內，使用不易燃代用品代替易燃物品進行工作，以消除任何火警危害；及
3. 向所有相關工友 / 僱員提供足夠的安全資料、指導及訓練，並確保他們熟悉相關的安全施工程序及安全措施。

▶ 作為前線管工 / 工友：

1. 在切實可行範圍內，在工作時提供強力抽氣以清除積聚的危害物質；
2. 嚴格禁止吸煙或進行其他可能點燃易燃物品的工序；
3. 易燃物品應存放在指定的容器內，以防止被誤用；
4. 為所有盛載化學物品的容器貼上合適標籤，以提醒工人相關化學物品的特定風險及所需的安全措施；及
5. 提供合適的滅火設備，以便發生火警時能夠迅速滅火；

▶ 作為安全從業員：

1. 協助合資格人士就相關工作進行針對性的風險評估，並考慮現場實際工作環境，協助僱主在合乎法例及指引的要求下，制定安全施工方案及程序；及
2. 制定和實施有效的主動視察計劃，以確保安全措施得以嚴格遵從，並匯報不符合安全要求情況。

以上只列出安全重點，詳細內容請參閱《工廠及工業經營（氣體焊接及火焰切割）規例》、《工廠及工業經營（危險物質）規例簡介》及勞工處發出的《安全工作系統》及《風險評估五部曲》。



切勿在易燃物品附近進行氣體焊接及火焰切割工作。



進行氣體焊接及火焰切割工作時須注意附近環境及提供適當的滅火設備。

免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。



CONSTRUCTION
INDUSTRY COUNCIL
建造業議會

建造業安全訊息 第018 / 21號



業界意外事故 (2021年12月)

於2021年11月18日及12月22日，分別發生了兩宗密閉空間的致命工業意外，導致3名工友死亡。議會促請業界及工友們，必須時刻保持警惕。遇有潛在危險時，必須停止相關工作並向上級匯報。記著：「生命第一，對危險說不」

煩請 閣下在合適情況下，將以下安全訊息轉發給 貴會會員 / 機構相關人員及業界其他持份者，謝謝。

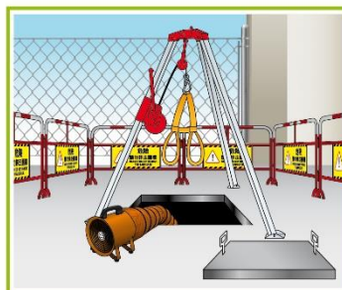
相關連結：<https://www.info.gov.hk/gia/general/202111/19/P2021111900027.htm>
<https://www.info.gov.hk/gia/general/202112/22/P2021122200330.htm>

來源：政府新聞處

改善建議

► 作為承建商 / 分判商 / 僱主：

1. 委任合資格人員在工作展開之前進行針對性風險評估，並在充分考慮工作的性質、工作地點的限制情況、附近設施的位置、緊急情況及救援程序的影響後，找出所有潛在危害；
2. 如不能避免工人進入地下隧道或喉管工作，應提供及維持一個安全工作系統；
3. 制定和實施適當的緊急程序，包括提供合適而充足的救援裝備和備有與工作規模相稱的救援隊；
4. 指示候命人員在發生緊急事故下，不可擅自進入地下喉管內。並應留駐在地下隧道或喉管外，尋求救援隊及公共救援服務（即警方及消防）緊急協助；及
5. 確保提供足夠的安全資料、指導及訓練，並確保工人熟悉相關的安全施工程序及安全措施。



准核工人進入密閉空間前，須確保密閉空間已充份清洗及保持良好的散熱及通風狀態。

► 作為前線管工 / 工友：

1. 嚴格落實安全施工方案、程序和安全措施等；
2. 實施有效的監察和監管，以確保工友嚴格遵從上述的安全措施；
3. 工友如發覺工作地點不安全或個人防護裝備不足夠，應立即停工，並向主管匯報；及
4. 不可擅自移開保護措施。



工人須配戴適當的安全吊帶，該安全吊帶須與救生繩連接，而其堅固程度須足使他人拉出工友。

► 作為安全從業員：

1. 進行風險評估，識別和列出所有密閉工作的潛在危險；及
2. 協助僱主確保安全措施得以嚴格遵從，並匯報不符合安全要求情況。

以上只列出安全重點，詳細內容請參閱《工廠及工業經營（密閉空間）規例簡介》、勞工處發出的《工作守則：密閉空間工作的安全與健康》及《預防渠務工程氣體中毒事故》。

免責聲明

本訊息不構成有關事宜或任何其他事宜的專業意見。此外，對採用或不採用本訊息所引致的任何後果，建造業議會（包括議會成員及僱員）概不負責。如有任何關於本訊息的問題，可致電2100 9000查詢。

小蠔灣污水處理廠4工人維修渠管 困8米深沙井 夫命危妻伏井底亡



4名人士被困 8米深污水井

小蠔灣污水處理廠發生工人墮沙井意外，釀一死一命危慘劇。今日（18日）下午4時許，警方接報4名工人被困於約8米深沙井，其中一名46歲女工人於傍晚近6時證實不治。消息指，姓王女死者與其中一名60歲姓李男傷者為夫婦關係，李目前情況危殆留醫深切治療部，其餘兩名分別59歲姓梁及51歲姓鍾的男傷者則傷勢嚴重。

消防處指據報事發時其中3名工人於井內進行更換喉管工程，人員到場發現女死者俯伏井底約0.5米深污水，傷勢嚴重左手上臂折斷，獲救時已無呼吸及脈搏。另外3名男傷者則被困離地底6米深的工作平台，無表面傷痕。

女死者俯伏井底 3男傷者困6米深平台

消防處署理消防區長鍾道峰表示，消防處於今午4時05分接報，小蠔灣污水處理廠有4名工人被困8米深污水井，消防人員到場調查，涉事污水井面積約6米乘7米，井口約1米乘1米，一名女傷者被發現時俯伏井底約0.5米深污水，另外3名男傷者則被困離地底6米深的工作平台。消防人員於20分鐘後救出第一名傷者，而於1小時05分將全部傷者救出。

北角塌牆殺人 | 工人直擊兩度塌牆砸死人：佢震咗一陣冇咗反應



一名男工人在地盤被石屎擊中

北角皇都戲院大廈地盤一名男工人今晨（6日）慘遭塌牆擊斃，勞工處指他懷疑被鄰近另一個樓宇拆卸地盤墮下的磚塊擊中，送院後證實不治。據死者同事透露，事發時4名工人按指示在地下一幅半層高的棚架上拆卸用於加固牆壁的鐵板，忽然有灰塵碎片從上空撒落，眾人已心知不妙，立即跳棚逃生，但事主未及解下安全帶，走避不及，在棚架上遭一幅由毗鄰「天宮台」地盤4樓的磚牆迎頭砸中，磚塊隨即粉碎，事主被安全帶吊在棚架上，身體多處受傷，「震咗一陣」，沒料到再有另一幅磚牆墮下，迎面砸向事主，導致其臉部有一個凹陷的傷痕，他最終失去知覺，「下一波之後，佢冇咗反應」，送院後不治。

勞工處 - 職安警示

雙月刊 2022/01



職業安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
勞工處
Labour Department



職安警示

渠務工作氣體中毒

1. 意外日期： 2021 年 12 月

2. 意外地點： 一個渠務工作地點

3. 意外摘要：

五名工人在進行渠務工作時受傷。事件導致兩名工人死亡及三名工人送院治療。

4. 給承建商／東主／僱主的職安警示：

工人在地底污水設施內進行工作，可能會面對與密閉空間工作相關的各種危險。從事渠務工作的承建商／東主／僱主，應遵從《工廠及工業經營(密閉空間)規例》¹、《工作守則：密閉空間工作的安全與健康》²及相關的工作安全及健康指引，以確保工人於密閉空間工作時的安全及健康。

氣體中毒或會因未能適當地識別污水設施內的空氣危害和罔顧安全工序而發生。從事渠務工作的承建商／東主／僱主，應：

- 委任合資格人士在工作展開之前進行針對相關工作的風險評估，並要充分考慮有關工作的性質、緊急情況及拯救行動；
- 如危險評估識別有引致嚴重損傷、喪失知覺或窒息的危險存在，應避免任何人進入該設施內；



職業安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
勞工處
Labour Department



- 如不能避免有人進入該設施內，則要制訂及實施有效的安全工作系統，這包括但不限於以下各項：

- 實施工作許可證制度，在容許任何工人進入該設施前，採取一切所需的安全預防措施並以書面證明及標明工人可安全地在該指定的設施內工作的期限；
- 容許工人進入該設施及在其內工作前，進行有效的清洗及隨後的空氣監察，確保已徹底地清除危害性的氣體、煙霧或蒸氣；
- 採取有效的步驟，以防止具危害性的氣體、煙霧或蒸氣進入該設施內；
- 提供強制通風以清除所有危害性物質，並為在該設施內工作的工人供應足夠的新鮮空氣；
- 確保只有受過適當訓練及有經驗的工人進入該設施內工作，並為他們提供足夠的資料及指導；
- 確保進入該設施的工人適當使用合適的個人防護裝備，包括認可呼吸器具及一條連接堅固程度足以讓該些工人被拉出的救生繩的安全吊帶；
- 避免工人單獨進行工作，應委派一名候命人員在工作期間駐於該設施外，以便與在設施內的工人保持聯絡；
- 確保在該設施內外工作的工人保持有效溝通；
- 制訂及實施適當的緊急應變措施，包括提供合適而充足的救援裝備和備有與工作規模相稱的救援隊伍；
- 指示候命人員儘管發生緊急事故亦不可進入該設施內，並應留駐在該設施外及召喚救援隊及公共救援服務（即警方及消防）的協助；以及
- 實施有效的監察和監管，以確保上述的安全措施得以全面落实及嚴格遵從。

勞工處 - 職安警示

雙月刊 2022/01



職業安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
勞工處
Labour Department



職安警示

拆卸懸空式棚架時從高處墮下

1. 意外日期： 2021 年 12 月

2. 意外地點： 一幢住宅樓宇

3. 意外摘要：

一名棚工在一幢住宅樓宇的 10 樓外牆拆卸懸空式棚架時，墮下至樓宇地下的天井內死亡。

4. 給承建商／僱主的職安警示：

為防止任何工人／僱員從高處墮下，承建商／僱主進行搭建／拆卸／更改懸空式棚架時應：

- 委任合資格人士進行針對性的風險評估，在充分考慮其工作性質及工作環境所涉及的影響後，找出所有與該工作相關的潛在危害；
- 根據風險評估的結果，制定符合安全法例、相關工作守則及指引的安全施工方案及程序；
- 在每個工作地方提供適當和足夠的安全進出口，並妥善維修；
- 確保搭建／拆卸／更改棚架的工作是由曾受訓練並具有該等工作的足夠經驗的工人在合資格的人的直接監督下進行；



職業安全及健康部
Occupational Safety and Health Branch
勞工處
Labour Department



- 向每名從事搭建／拆卸／更改棚架的工人／僱員提供合適的安全吊帶，該安全吊帶須持續繫於適當和穩固的繫穩點、獨立救生繩或防墮系統，並確保有關的工人／僱員在工作期間正確地使用；
- 確保防墮保護系統的所有組件均能承受任何可能負加的載重或力度，及應不能意外地被移除、移位或鬆開；
- 確保防墮保護系統所用的懸掛繩均符合國際標準，及已根據製造商的指引穩固地連接在繫穩點、獨立救生繩或防墮系統，從而在人體下墜時可提供保護；
- 確保供架設懸空式棚架的樓宇結構能承受該等棚架，及不得以樓宇的裝飾結構作支撐；
- 確保拆卸棚架時應由上而下、由外而內，以及由非負重部分至負重部分；
- 為每名工人／僱員提供適當並附設帽帶的安全帽，並確保他們在工作期間適當地配戴；
- 向所有工人／僱員提供所需的安全資料、指導及訓練，並確保他們熟悉安全施工程序及相關的安全措施；以及
- 制定及實施有效的監察及控制制度，以確保上述的安全措施得以嚴格遵從。

職安局 - 職業安全健康公開講座/ 研討會

雙月刊 2022/01

離地工作及使用升降工作平台 有關的職安健法例及 安全措施網上公開講座

日期：2022年1月4日 (星期二)

時間：下午6時45分至8時15分



立即按此
報名參加

密閉空間工作安全 網上公開講座

日期：2022年1月18日 (星期二)

時間：晚上6時45分至8時15分

立即按此
報名參加



職業健康研討會 Conference on Occupational Health 2022

日期：26.1.2022 (星期三)

時間：下午3時至5時

地點：香港灣仔會議展覽中心N101室
(參加活動有機會獲贈精美紀念品
及中醫諮詢服務)

締造身心健康工作間
預防心腦血管疾病



雷雄德博士
高級講師



Professor Dame Carol Black,
DBE, FRCP, FMedSci



凌悅雯博士
臨床心理學家



歐國賢博士
註冊中醫師

現已接受報名 Open for Enrolment

任何中地及分判員工皆可參加，請將答案交予項目安全人員，答中而被抽中將可獲得豐富獎品。

1. 「良好工作場所整理」提倡「5S」的管理概念，以下那一個不是其中五大原素之一？
 - A) 整理
 - B) 存放
 - C) 清潔
 - D) 修理

2. 中國地質在2021年度獲得多少個零意外大使獎項？
 - A) 90個
 - B) 91個
 - C) 92個
 - D) 93個

3. 以下那一項是被蜜蜂叮螫後的即時處理方法？
 - A) 用口吸嘍
 - B) 直接用手指把螫針刮去
 - C) 塗藥油於傷口表面
 - D) 立即求醫



-----全刊完-----

參考資料：勞工處/ 職業安全健康局/ 建造業議會/ 星島日報
製作：中地安全組