

氣體安全諮詢委員會

第二十九次會議記錄

日期：2009年11月10日

地點：香港啓成街3號機電工程署總部7樓7102號會議室

出席者

陳鴻祥先生，JP	主席
鍾華福博士	
鍾志良先生	
葛文泰先生	
林寶興博士	
潘任惠珍女士，MH	
黃霖生先生	
黃淑嬌女士	
胡志偉先生，MH	
余靜雯女士	
朱雲楓先生	秘書

列席者

陳帆先生，JP	機電工程署
張丙權先生	機電工程署
凌錦開先生	機電工程署
何漢英先生	機電工程署
陳昌炳先生	機電工程署

因事缺席者

袁士傑先生，BBS，MH

會議。主席歡迎新委員黃霖生先生、鍾志良先生、胡志偉先生，MH 及余靜雯女士出席會議。已卸任的委員關育材先生，JP、李吳伊莉女士、倫志樑先生及胡愛茵女士對本委員會貢獻良多，主席向他／她們致謝。主席補充說，朱雲楓先生是氣體安全諮詢委員會的新任秘書。

08/09 通過第二十八次會議 (2009 年 4 月 7 日) 的會議記錄

第二十八次會議 (2009 年 4 月 7 日) 的會議記錄無須修改，獲得通過。

09/09 介紹氣體安全諮詢委員會、機電工程署及氣體標準事務處

主席在委員會新任期開始之際，簡介氣體安全諮詢委員會的成立及職權範圍。他並向委員概述機電工程署的組織 (包括規管服務及營運服務單位)。陳昌炳先生介紹與氣體安全有關的執法工作及宣傳活動，令委員更了解氣體標準事務處的工作範圍。

10/09 續議事項

(a) 安全宣傳

(請參閱會議記錄 03/09 (a)項)

- (i) 委員得悉氣體安全宣傳工作的進度，有關工作簡述如下：
- 已在 2009 年 3 月為物業管理處舉辦推廣氣體、升降機及電力安全及能源效益的研討會。
 - 已向物業管理處派發機電安全單張，以宣傳“避免破壞牆內暗藏的氣體及電氣喉管”。
 - 已向大廈業主立案法團派發機電安全單張，以宣傳需要“安排進行定期檢修氣體上給供氣分喉及用戶喉”。
 - 在機電工程署網站內設立“氣體用戶安全須知”網頁，向市民推廣“正確及安全地使用燃氣”。
 - 已向新界居民 (包括新移民) 派發機電安全單張，以推廣“一般家居氣體安全”。
 - 有關“更換已過期的橡膠低壓氣體喉管”的政府宣傳聲帶已於 2009 年 7 月在電台播放。

- 已向氣體用戶派發安全單張，以推廣“使用已批准的低壓氣體軟喉”。
- 已於 2009 年 10 月 17 及 18 日舉辦“機電安全嘉年華 2009”。
- 正在製作有關“安全使用石油氣瓶及每 18 個月進行一次定期安全檢查”的政府宣傳短片。
- 有關“安全使用中壓氣體用具的應用指南”的諮詢工作已於 2009 年 10 月完成，稍後會製作相關的宣傳單張。
- 已由 2009 年 8 月開始與註冊氣體供應公司合辦活動，以推廣商業樓宇的氣體安全，這類活動會繼續舉辦。
- 機電工程署參與食物環境衛生署舉辦的研討會，以定期推廣作供應飲食用途的商業氣體裝置的氣體安全。
- 機電工程署參與註冊氣體供應公司舉辦的研討會，向註冊氣體工程承辦商及註冊氣體裝置技工宣傳“更換已過期的橡膠低壓氣體喉管”。最近一次研討會在 2009 年 7 月舉行。
- 已制訂新的“使用液化石油氣作冷媒的冰箱安全指南”，並上載於機電工程署網站。
- 機電工程署出席區議會會議，以推廣氣體安全（包括“安全使用住宅式氣體用具及定期為這些用具進行安全檢查”）。
- 機電工程署出席各區的防火委員會會議，與消防處、屋宇署及民政事務總署一起推廣氣體安全。
- 機電工程署會與職業訓練局聯絡，以檢討註冊氣體裝置技工訓練課程的內容，使課程能涵蓋氣體工程的新科技及技術。此外，機電工程署正考慮與職業訓練局一起製作一套有關氣體訓練的視聽教材。

- (ii) 鍾華福博士詢問，現時有否為外籍家庭傭工提供氣體安全宣傳資料。機電工程署回應說，部分單張（例如“一般家居氣體安全”）亦有以菲律賓文及印尼文印製的。因應鍾華福博士的建議，機電工程署會加強向外籍家庭傭工推廣氣體安全意識。

[會後補註：機電工程署已把宣傳單張“一般家居氣體安全”的菲律賓文及印尼文版本上載於機電工程署網站。]

- (iii) 黃淑嬌女士同意，應就安全使用及妥善維修住宅式氣體用具對外籍傭工加強教育和宣傳，這有助減少因不當使用或維修氣體用具而引致的氣體事故。

- (iv) 黃霖生先生補充說，香港中華煤氣有限公司向氣體用戶派發了一些氣體安全知識單張，這些單張以多種語言印製，當中包括菲律賓文及印尼文。他並表示，香港中華煤氣有限公司 24 小時客戶服務熱線部分

接線生能以菲律賓語或印尼語回答外籍家庭傭工就氣體安全提出的問題。

(b) 石油氣車輛燃料缸每五年一次的覆檢

(請參閱會議記錄 03/09(b)項)

- (i) 委員獲悉，自 2003 年 1 月起，已覆檢的石油氣車輛燃料缸（“石油氣缸”）有超過 18 700 個。估計在 2010 及 2011 年到期覆檢的石油氣缸分別約有 6 500 個及 9 000 個。
- (ii) 鍾志良先生詢問現時可進行石油氣缸覆檢測試的承辦商數目。他想知道有沒有足夠承辦商提供石油氣缸覆檢服務給石油氣車輛的擁有人，以滿足在這方面不斷增加的需求。
- (iii) 機電工程署回應說，目前有 5 名提供石油氣缸覆檢服務的承辦商。機電工程署相信，這 5 名承辦商提供的服務能滿足日後對石油氣缸覆檢的需求。這 5 名承辦商的詳細資料已上載於機電工程署網站。

(c) 使用液化石油氣作冷媒的家用冰箱

(請參閱會議記錄 03/09(c)項)

- (i) 在冰箱進口商的支持下，機電工程署制訂了新的“使用液化石油氣作冷媒的冰箱”安全指南，並已將該安全指南上載至機電工程署網站。委員得悉，職業訓練局將舉辦使用液化石油氣作冷媒的冰箱的維修培訓課程。培訓課程將於 2010 年 1 月或之前就緒。

(d) 石油氣分銷商工作守則

(請參閱會議記錄 03/09(d)項)

- (i) 機電工程署向委員扼述瓶裝石油氣分銷商服務水平認可計劃的背景資料。石油氣分銷商工作守則現正進行檢討。檢討工作旨在修訂工作守則，以便把重點放在基本的氣體安全事項上，並刪除次要的行政事宜，例如分銷商業務擁有權的轉變及如何申請成為分銷商等。預料修訂工作在 2010 年年初完成。
- (ii) 余靜雯女士感謝機電工程署致力與石油氣業界合作，以檢討及修訂石油

氣分銷商工作守則。不過，她指出，推行瓶裝石油氣分銷商服務水平認可計劃的細節必須仔細安排，以確保該計劃能順利推行。此外，她建議機電工程署應向市民多些宣傳該計劃，以便得到更廣泛的認同。機電工程署同意稍後加強宣傳該計劃。

(e) 在氣體接駁軟喉上加印提示字句

(請參閱會議記錄 03/09(e)項)

- (i) 機電工程署告知委員，“喉管長度不應超過 2 米”的中文提示字句已納入有關氣體接駁軟喉的工作守則內。工作守則修訂本將於 2009 年 11 月上載至機電工程署網站。在氣體業界順利試行工作守則一段時間後，該工作守則便會刊登憲報。

(f) 2007 年、2008 年和 2009 年 (1 月至 9 月) 的事故、檢控及例行巡查數字

(請參閱會議記錄 03/09(g)項)

- (i) 機電工程署向委員扼述過去三年的事故數字。2007 年有 396 宗事故、2008 年有 369 宗事故，而 2009 年 1 月至 9 月期間則有 170 宗事故。從統計數字來看，在 2007 年至 2009 年期間，各類氣體事故數目均有下降趨勢。有關情況得到改善，正是機電工程署與氣體業界共同努力提高氣體安全意識、防止事故發生以及提升氣體安全水平的成果。
- (ii) 機電工程署報告說，由於事故數目持續下降，2007 年的檢控個案有 101 宗、2008 年有 92 宗，而 2009 年 1 月至 9 月期間則有 50 宗。
- (iii) 機電工程署向委員扼述該署進行的例行巡查。在 2007 年進行了 6 193 次巡查、在 2008 年進行了 5 289 次巡查，而在 2009 年 1 月至 9 月期間則進行了 3 965 次巡查。2009 年的預計巡查次數約為 5140 次，與 2008 年的相若。很明顯該署已致力加強宣傳和教育工作。
- (iv) 機電工程署表示，除進行例行巡查外，該署在提升氣體安全水平時採取了下列策略：
- 把重點放在氣體安全的宣傳和教育工作上。
 - 根據以風險為本的原則採取氣體安全巡查和防止事故措施。
 - 宣傳和教育氣體用戶須妥善操作及維修其氣體裝置的責任。
 - 就氣體安全事宜（例如工作守則修訂工作、工作小組定期會議、

研討會等) 加強與氣體業界的合作和工作關係。

- (v) 林寶興博士感謝機電工程署致力促進本港的氣體安全。
- (vi) 鍾華福博士建議，機電工程署除向委員報告氣體事故的統計數字外，也應向委員分析這些事故的根本成因。機電工程署表示歡迎有關建議，並表示可在下次舉行的會議上檢討有關事故個案的成因分析。

11/09 **新議事項**

委員並無提出新議事項。

12/09 **其他事項**

委員並無提出其他事項。

13/09 **下次會議日期**

稍後會通知委員舉行下次會議的日期。

氣體安全諮詢委員會秘書
朱雲楓

2009 年 11 月