

會務工作報告：(1070623-1071005)

壹、本會第九屆第三次會員大會，於107年10月4日上午11時假台北市喜來登大飯店舉行，會中通過了106年度工作報告與決算等各項財務報表及108年度工作計畫與預算書。會中苗理事長擔任主席致詞摘要：1. 本會成立迄今滿二十六年，其間積極推展會務，舉辦各項訓練活動、訪視輔導檢驗站及服務會員績效卓著，深獲政府單位的肯定。2. 由於同時也獲致氣體同業之肯定，讓本會在檢驗作業服務的涵蓋面更普及，也讓鋼瓶安全管理上更加落實。3. 持續辦理委託檢驗站稽核訪視及檢驗人員教育訓練，貫策教育訓練政策及目的：「檢驗站採用一致化的標準操作程序，達成氣體與容器的使用安全要求」。本會依需求不定期辦理小規模檢驗員基礎訓練，如每年不定期假會所辦理檢驗員之基礎教育訓練，並為提升本會各委託鋼瓶安全檢驗站人員安檢知與技能，以期與國際鋼瓶再檢驗標準接軌，更積極於辦理國外參訪，讓氣體同業可以到國外的工廠，看看國外實際運作的情況，今(107)年5月23日至27日參訪東京千代田醫療氣體中心及岩谷氣體公司群馬縣工廠，千代田醫療氣體中心位於東京都埼玉縣朝霞市膝折町2丁目16番23號，岩谷氣體公司群馬縣工廠位於東京都群馬縣樂郡明和兆下江黑680-1，團員們現場了解醫療氣體生產管理及RFID應用於鋼瓶管理現況，參訪團員收獲良多，未來預定擴大參與對象服務同業。4. 本會創會至今檢驗過的鋼瓶超過545萬支，淘汰了不合格鋼瓶超過4萬多支；歷年來鋼瓶檢驗數量逐年增加，今年預估檢驗數量將超過33萬支，目前檢驗不合格率約為0.5%，今後將持續倡導氣瓶安全使用安全概念，落實鋼瓶定期送驗。5. 本會與勞動部職安署、氣體公會三會「安全伙伴」計畫，本(107)年工作仍持續進行中，106年工作完成內容如下：(1)組成安全衛生技術團隊，訪視輔導公、協會會員計4家。(2)完成辦理高壓氣體安全宣導會北、中、南區共3場次。(3)完成氣體實務撰稿計2項：(a)小液灌(LGC)檢測制度及RFID系統。(b)高壓氣體特定設備機械完整性(MI)之變更管理。(4)完成亞洲工業氣體協會(AIGA)作業標準之出版品轉譯中文化，計7項：(a)氧氣及富氧環境的火災危害(AIGA 005/10)。(b)惰性氣體及缺氧危害(AIGA 008/11)。(c)個人防護具選用(AIGA066/10)。(d)液氧、液氮、液氫超低溫儲槽灌充系統(AIGA085/13)。(e)客戶端氫氣管線系統(AIGA087/14)。(f)氧氣地下導管及管路系統(AIGA021/12)。(g)防駛離事件預防(AIGA092/15)(5)撰寫事故案例(12案例)6. 本會網站內容多樣且豐富，有會務報導及各種與氣體相關技術資料、也有教育訓練的示範短片；網站內容每個月至少更新一次。本會網站開放供大眾免費瀏覽使用，各種作業標準書或設備基準，亦可做為各鋼瓶檢驗站從業人員之教育訓練參考教材。7. 展望未來在既有基礎及各位的支持下，本會將在穩健中推行各項計畫，成為政府與產業間最佳的溝通管道、成為國內最佳的容器再檢查輔導單位及國內最佳的容器檢驗人員訓練單位，同時也是國內最佳的容器使用安全推手。

貳、本會訂於107年11月16-17兩日於宜蘭傳藝老爺行旅辦理本(107)年度檢驗

站專業人員教育訓練。

參、1. 107年8月23日中華民國高壓氣體商業同業公會全國聯合會召開第四屆第一次會員大會暨改選理監事，本會致送捐助款祝賀，該會選舉結果由郭仲俊先生連任當選理事長。 2. 107年7月19日技術委員會召開第九屆第四次技術委員會會議，研訂11月16-17日檢驗站專業人員年度專業人員教育訓練課程內容，安排有各國對鋼瓶閥門扭力規定、小液罐檢查、日本醫用氣體執行現況及鋼瓶檢驗操作實務等。 3. 107年8月22、23、28、29及9月7、11日學名藥協會承接衛福部食藥署委辦「精進藥品GMP/GDP管理制度達國際PIC/S標準之研究」辦理南、中、北區主題論壇，以協助業者對於藥品GDP規範更為完善瞭解，將報名表轉相關會員參加。 4. 本(107)年上半年鋼瓶安全檢驗數量業已統計完成，檢驗戶數5,796檢驗支數153,051不合格數780不合格率0.51%，如附件1。 5. 107年9月7日彰化縣高壓氣體商業同業公會召開第十四屆第一次會員大會暨改選理監事，本會致送捐助款祝賀，該會選舉結果由許家賢先生連任當選理事長。

肆、本會本次會員大會照片：



苗理事長主持大會



與會會員代表



曾秘書長報告會務



郭常務監事 監事會報告