



香港會計師公會對兩名執業會計師作出紀律處分

(香港，二零二一年十月七日) 香港會計師公會轄下一紀律委員會，於二零二一年八月三十一日就執業會計師林敬義先生(會員編號：A07204)及執業會計師鄺錦榮先生(會員編號：A19664)(統稱「答辯人」)沒有或忽略遵守、維持或以其他方式應用公會頒佈的專業準則，對他們予以譴責。此外，紀律委員會命令林先生及鄺先生須分別繳付罰款 200,000 港元及 100,000 港元，並須繳付公會及財務匯報局(「財匯局」)的費用合共 3,635,673.70 港元。

林先生及鄺先生曾是莊栢會計師行及致同(香港)會計師事務所的合夥人，兩間事務所均已撤銷註冊。莊栢會計師行及致同(香港)會計師事務所曾分別就香港上市公司怡邦行控股有限公司(「該公司」)及其附屬公司(統稱「該集團」)截至二零一零年三月三十一日及二零一一年三月三十一日止年度的綜合財務報表發表無保留的核數師意見。林先生是審計項目的合夥人，鄺先生是審計項目的質量控制覆核人。

公會收到財匯局的轉介，指二零一零年及二零一一年的審計有違規情況。在進行該兩個年度的審計時，審計團隊未有就存貨撥備及貨品銷售收入執行充分的審計程序及編備完備的紀錄。在進行二零一一年度審計時，審計團隊就合同變更和索賠賺取的收入及相關支出，以及向該集團人員以股份支付的款項，未有取得充分憑證及編備完備的紀錄。

公會經考慮所得資料後，根據香港法例第 50 章《專業會計師條例》第 34(1)(a)(vi)條對答辯人作出投訴。

答辯人承認投訴屬實。紀律委員會裁定：

(i) 林先生沒有或忽略遵守、維持或以其他方式應用以下適用於上述一個或兩個審計年度的專業準則：

- Hong Kong Standard on Auditing (「HKSA」) 230 「Audit Documentation」；
- HKSA 315 「Understanding the Entity and Its Environment and Assessing the Risks of Material Misstatement」；
- HKSA 330 「The Auditor's Responses to Assessed Risks」；
- HKSA 450 「Evaluation of Misstatements Identified during the Audit」；
- HKSA 500 「Audit Evidence」；

- HKSA 530 「Audit Sampling and Other Means of Testing」及其後的修訂本「Audit Sampling」；及
- HKSA 540 「Audit of Accounting Estimates」及其後的修訂本「Auditing Accounting Estimates, Including Fair Value Accounting Estimates, and Related Disclosures」。

(ii) 鄭先生沒有或忽略遵守、維持或以其他方式應用 HKSA 220 「Quality Control for Audits of Historical Financial Information」及其後的修訂本「Quality Control for an Audit of Financial Statements」。

經考慮有關情況後，紀律委員會根據《專業會計師條例》第 35(1)條向答辯人作出上述命令。

香港會計師公會的紀律處分程序

香港會計師公會致力維持會計界的最高專業和道德標準。公會根據香港法例第 50 章《專業會計師條例》及紀律委員會訴訟程序規則，成立獨立的紀律委員會，處理理事會轉介的投訴個案。委員會一旦證明對公會會員、執業會計師事務所會員或註冊學生的檢控屬實，將會作出適當懲處。若答辯人未有提出上訴，紀律委員會的裁判將會向外公佈。

詳情請參閱：

<http://www.hkicpa.org.hk/en/standards-and-regulations/compliance/disciplinary/>

– 完 –

關於香港會計師公會

香港會計師公會是根據《專業會計師條例》成立的法定機構，負責培訓、發展和監管本港的會計專業。公會會員逾 46,000 名，學生人數逾 17,000。

公會開辦專業資格課程，確保會計師的人職質素，同時頒佈財務報告、審計及專業操守的準則，以鞏固香港作為國際金融中心的領導地位。

CPA 會計師是一個獲國際認可的頂尖專業資格。公會是全球會計聯盟及國際會計師聯合會的成員之一，積極推動國際專業發展。

香港會計師公會聯絡資料：

林婉梅博士

企業傳訊總監

電話號碼：2287-7209

電子郵箱：wendylam@hkicpa.org.hk