



新聞稿 即時發放 2014 年 10 月 11 日 〔衹發中文稿〕

香港測量師學會建築測量研討會 2014 - 建築測量師的專業服務和新發展

香港測量師學會建築測量組(「學會」) 今日假座九龍東皇冠假日酒店舉行 周年研討會。研討會以「建築測量師的專業服務和新發展」為主題,探討 建築測量師在房屋發展和維修、調解糾紛、古建築保育、樓宇缺陷檢驗及 診斷、利用高新科技等方面的最新技術和發展。

是次研討會邀得香港特區政府建築署署長梁冠基先生擔任主禮嘉賓,並榮獲多位經驗豐富的專家及知名學者擔任主題演講嘉賓。是次會議出席的嘉賓及參加者逾270人。

學會會長郭志和測量師表示:「香港現正面臨房屋短缺問題,政府計劃於未來十年提供470,000個新的房屋單位。另外,香港很多現有的舊建築物,都需要妥善的維修和管理,以解决劏房、防火安全、漏水、大廈維修成本過高等問題。建築測量師的專業服務在規劃、建造、保養、維修香港各類的建築物,都發揮了很大的作用。」

建築署署長梁冠基在研討會上表示:「是次會議提供一個互動交流的良機予業界人士,通過多方的分享,我深信所有參加者都會持續提升專業技能,迎接未來的機遇及挑戰,締造更美好的城市。」

一完一

關於香港測量師學會

香港測量師學會是香港唯一的測量專業組織,成立於 1984 年,截至 2014 年 8 月 1 日,會員人數達 8,927 人,其中專業會員佔 6,049。學會的工作主要是制訂專業服務的標準,包括制訂專業守則、釐訂加入專業測量師行列的要求,並鼓勵會員透過持續專業進修以增進專業技能。

學會在政府訂定政策方面擔當重要的諮詢角色,並十分關注影響測量專業的事務。我們曾向政府提供的

總辦事處 Head Office

香港上環干諾道中111號永安中心12樓1205室 Room 1205, 12/F Wing On Centre,

111 Connaught Road Central, Sheung Wan, Hong Kong Telephone: 2526 3679 Facsimile: 2868 4612 E-mail: info@hkis.org.hk Web Site: www.hkis.org.hk

北京辦事處 Beijing Office

中國北京市海淀區高樑橋斜街59號院1號樓 中坤大廈6層616室 (郵編:100044) Room 616, 6/F, Zhongkun Plaza, No.59 Gaoliangqiaoxiejie, No.1 yard, Haidian District, Beijing, China, 100044 Telephone: 86 (10) 8219 1069 Facsimile: 86 (10) 8219 1050 E-mail: info-bjo@hkis.org.hk Web Site: www.hkis.org.hk



香港測量師學會



意見包括樓宇僭建問題、樓宇安全運動、物業管理問題、城市規劃及發展策略、建築質素和房屋問題、並就樓宇面積的量度標準發出指引。

詳情請瀏覽官方網頁: http://www.hkis.org.hk。

傳媒查詢,請聯絡:

香港測量師學會 傳訊經理 譚詠欣 電話: +852 2526 3679 傳真: +852 2868 4612 電郵: media@hkis.org.hk

周年研討會秘書處 (創思顧問集團有限公司)

洪焯華先生

電話: +852 9254 9250 傳真: +852 2372 0490

電郵: andy.hung@creativegp.com

總辦事處 Head Office

香港上環干諾道中111號永安中心12樓1205室

Room 1205, 12/F Wing On Centre,

111 Connaught Road Central, Sheung Wan, Hong Kong Telephone: 2526 3679 Facsimile: 2868 4612 E-mail: info@hkis.org.hk Web Site: www.hkis.org.hk

北京辦事處 Beijing Office

中國北京市海淀區高樑橋斜街59號院1號樓 中坤大廈6層616室 (郵編:100044) Room 616, 6/F, Zhongkun Plaza, No.59 Gaoliangqiaoxiejie, No.1 yard, Haidian District, Beijing, China, 100044

Telephone: 86 (10) 8219 1069 Facsimile: 86 (10) 8219 1050 Facsimile: 86 (10) 8219 1050 Web Site: www.hkis.org.hk