



What's New, Speeches and Lectures

Home > About HKUST > What's New, Speeches and Lectures > **What's New**

Contact Us | Sitemap | [繁體](#) | [简体](#)

- **About HKUST**
 - Welcome from the President
 - Mission and Vision
 - 15-Year Strategy
 - Governance
 - Senior Administrators
 - Facts and History
 - Rankings and Awards
 - Global Partnership and Presence
 - University Publications
 - Video Channel and Photo Gallery
 - **What's New, Speeches and Lectures**
 - Up-coming events
 - About the Campus
- **Teaching and Learning**
- **Research and Graduate Studies**
- **Studying at HKUST**
- **Administration**
- **Library**
- **Giving to HKUST**

Quick link

[Full Search](#)

- **What's New**
- **Speeches**
- **Lectures**

Press Release

21/11/2010 Mastermind behind Animated Version of "Riverside Scene at Qingming Festival" Shares Insight at HKUST

香港科技大學 科大 很榮幸邀請到獲得國際一致好評的世界博覽會中國館重點展覽---電子動態版《清明上河圖》的項目總監于正先生今天 星期日 親臨科大 向幾百位科大師生解構創作《清明上河圖》動畫版的心路歷程。

于正先生在這個名為「科技演繹國韻」的演講會中 展示了《清明上河圖》如何構造畫中人物的神情動態 如何加插日夜變奏、如何展現北宋首都汴梁的繁華風貌以及當時人物衣著造型等技術問題。他表示 這作品用高科技手法重新演繹原作 喚醒了古代中國文明 紀錄了中國古代城市發展面貌 反映了上海世博中國館城市發展中的中華智慧。

創作電子動態版《清明上河圖》 全長128米 高6.5米 用12個投影機投射出來。這項目的策劃前後兩年 在最後的5個月內 共動用70多名專項創作人員 經過十幾次推敲修改 終於2010年4月完成 趕及世博開幕。

于先生解釋了選擇《清明上河圖》作為上海世博中國館展覽主題的原因 「《清明上河圖》是最具史料價值的國寶 它記錄了中國古代城市發展的面貌 同時又符合雅俗共賞的原則。」

他又說 這項目的挑戰 在於畫中1,000多個人物 都各具四項特性 個別身分、獨特樣貌、不同動作 以及自己的行動路線。

于先生希望日後創作更多以中國傳統書畫為題材的新媒體作品 不單給國內人士欣賞 更要走出國門 讓世界感受到電腦動畫的震撼。他又期望中國的電腦動畫行業能持續蓬勃發展 在國際間大放光芒。

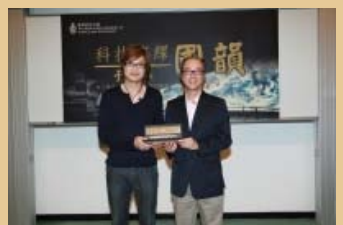
年僅31歲的于正先生現職北京水晶石數字科技有限公司上海分公司視覺展示事業部總監。該公司是北京2008年奧運會影像製作運營專案總承辦商 以及倫敦2012年奧運會官方數位影像服務供應商。



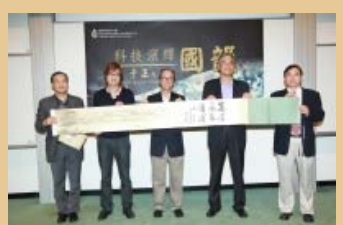
于正先生的演說深入淺出、活潑動聽。



于正先生首臨科大校園 在入口廣場留影。



科大陳繁昌校長 右 向于正先生致送紀念品。



水晶石數字科技有限公司向科大贈送紀念品---描繪上海世博園的長軸「萬國風采耀浦江」 左起 李海忠總經理 于正總監 科大校長陳繁昌教授 首席副校長史維教授 以及科大霍英東研究院署理院長倪明選教授。

All News
More News at Media Information Center

For media enquiries, please feel free to contact :

Ross Lai Donna Wong
Tel: 2358 6306 / 9103 2928 Tel: 2358 6317

Email: rosslai@ust.hk

Email: donnaw@ust.hk

[▲ Top](#)

Copyright © 2010 HKUST. All rights reserved. Privacy Policy
The Hong Kong University of Science and Technology, Clear Water Bay, Kowloon, Hong Kong. Tel: (852) 2358 6000