



致：港聞/工業/經濟版編輯(三頁)

2016年9月9日

## 創新及技術論壇 - 時裝滙聚科技

香港紡織及成衣研發中心今天下午舉行了創新及技術論壇，主題為「時裝滙聚科技 - 藝術與科技的融合」，業界領袖與研究專才聚首一堂，分享他們對技術發展的真知灼見，及有關的應用經驗。

創新科技署科學顧問余安正教授詳述政府政策如何從撥款資助、與業界合作、培訓科研人材及推廣商品化工作等各個層面上，促進紡織業界創新及技術發展。

當我們面對著只講求「取用-製造-棄置」的直線發展生活模式，H&M Foundation 的 Project Manager Erik Bang 先生提出推動循環經濟的重要，透過有效管理有限資源，可再生的供應，以運作循環營運模式，加強自然環保概念。

主題演說之後，是不同的專題環節，既有探討技術與時裝發展的關係，又有分析可穿戴紡織物及康健與功能產品的討論。來自不同界別的代表分享紡織技術如何推動不同行業的發展。此外，亦有闡釋休閒運動服的技術創新。

同場展出的還有技術展示，會場展出研發中心於生產上的持續發展方案，提升行業競爭力的先進技術，及可為社會各層面使用的功能服裝。

香港紡織及成衣研發中心主席李乃熺博士於歡迎辭中指出研發中心矢志於創意經濟鏈中擔任關鍵的橋樑角色。同樣，創新及技術論壇會作為知識交流平台，促進技術創新及社會發展。

如有查詢，請與香港紡織及成衣研發中心古韶貞小姐聯絡(電話: 2627 8112 ; 電郵: [scku@hkrita.com](mailto:scku@hkrita.com))

\* 論壇照片將於 2016 年 9 月 9 日晚上 8 時後以電郵發出。



THE HONG KONG 香港紡織及成衣研發中心  
RESEARCH INSTITUTE OF TEXTILES AND APPAREL

論壇相片:

|   |                                       |
|---|---------------------------------------|
|    | <p>李乃熺博士重申研發中心矢志於創意經濟鏈中擔任關鍵的橋樑角色。</p> |
|   | <p>余安正教授介紹研發中心的發展方向。</p>              |
|  | <p>Erik Bang 提出推動循環經濟的重要</p>          |
|  | <p>專題環節邀請業界討論時裝與科研融合。</p>             |



THE HONG KONG 香港 紡織及成衣研發中心  
RESEARCH INSTITUTE OF TEXTILES AND APPAREL

|  |   |
|--|---|
|  | <p>李博士頒發研發合作獎予城市大學連思琪博士，以表揚其研發團隊於研發過程中發揮的專業知識和配合。</p> |
|  | <p>論壇貴賓合照。</p>  |

請按以下連結下載相片：

[http://www.hkrita.com/marketing/PressRelease/HKRITA\\_Symposium2016-20170505T085156Z-001.zip](http://www.hkrita.com/marketing/PressRelease/HKRITA_Symposium2016-20170505T085156Z-001.zip)