

你的心聲



徵稿啟事

本版歡迎各界人士投稿，來稿內容和題材不限，文責自負，每篇在600字以內，可用實名或筆名發表，但原稿需注明真實姓名和聯繫方法。如利用將付薄酬。

投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com

香港中西文化共融的萬聖節

布恩

萬聖節的起源說法不一，萬聖夜與諸聖節不同，10月31日的「Halloween」從「All Hallows Eve」演變而來，指的是「萬聖節前夕」。11月1日是基督教「諸聖節」，叫「萬聖節」。香港雖然沒有公眾假期，但市面節日氣氛相當濃厚，剛過去的周末周日，「嘩鬼們」急不及待換上特別服飾慶祝，香港旅遊發展局今年為節日進行大型推廣，有聲有色，超級市場也以萬聖節作噱頭，大搞節日優惠，可見香港愈來愈重視這個節日。

西方有鬼節，中國也有鬼節「盂蘭節」。西方屬於狂歡派，扮鬼扮馬，百無禁忌；而中國則是嚴肅派代表，需遵守各種禁忌，如不可去夜街，從節日的表達形式上能發現文化迥然不同。

作為西方文化象徵的萬聖節，在香港落地生根，體現了這裏多元文化的社會特徵。這些特徵之形成，是香港社會一路走來的發展所帶來的現象。香港這麼細小的一個城市，卻是一個國際化的社會，匯聚了不同國籍和文化背景的人，他們帶來的外來文化，在香港可以得到尊重和接納，甚至與本土文化共融，令到香港成為一個以中華文化為主體的多元文化社會，原本對神怪之事甚為避諱的中國人，也玩起扮鬼扮馬扮殭屍來，創造更多樣化及豐富的本土文化。

香港獨有的特色活動及文化節慶，是其他地方不能複製的，現時的旅遊潮流是深度遊，沉浸當地文化中，所以香港應該繼續多辦國際盛事活動，讓國內外遊客深入了解香港節日中西共融獨特文化，綻放國際都會魅力，聯通世界。

男童入女廁的爭議

羊咩

剛進入商場的洗手間，已經傳來兩名女子的爭吵聲，原來是一名母親把年幼男童也帶進女廁，惹來另一女子不滿。有在場人士加入罵戰，也有人好言相勸，試圖調解，最後該名母親與男孩悻悻然離開。

也曾在巴士總站的公廁內，見到一位媽媽氣沖沖地拖着小男孩進來，不由分說把男童的褲子脫掉，然後拿到洗手盆清洗。原來男童可能吃錯東西吧，不舒服忍不住拉肚子，還把褲子弄髒，可憐他身體不適，還要被母親責罵。雖然是個小童，但要他光着下身站在一旁，等待媽媽清洗褲子，也令他尷尬得低下頭，當時女廁更是大排長龍。

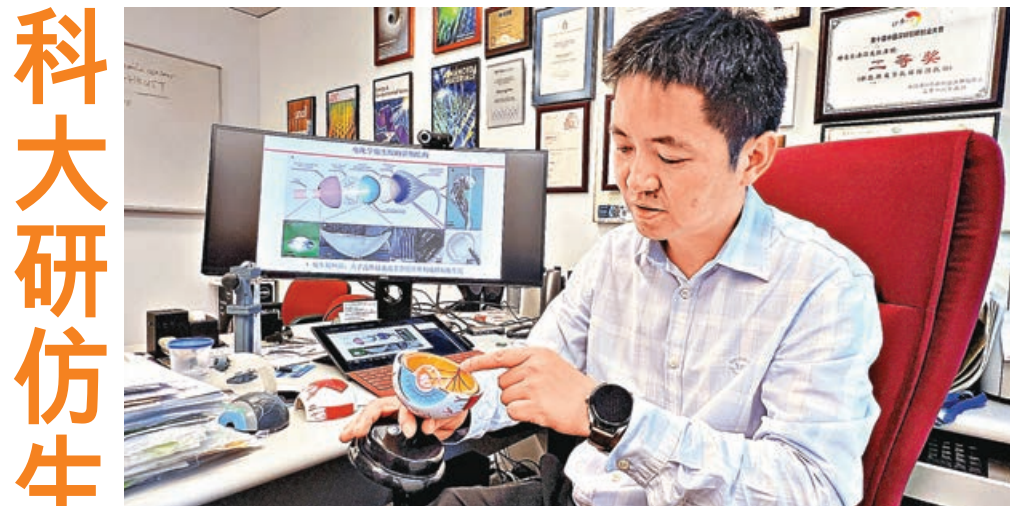
其實根據香港規例，5歲以上的兒童不得進入異性洗手間，而5歲以下的兒童，必須要在合適人員陪同下，才可以進入異性廁所。雖有法例，但有些孩童年紀小，有單親媽媽表示為何大家不可有同理心，包容遷就一下？也有家長訴說其苦衷，因害怕男童單獨去廁所有被拐帶危險、更可能有機會被積水滑倒，還有馬桶位置太高或髒等原因，總之要她在旁照顧才會安心。

與其執着灰色模糊地帶，家長不如帶小孩進入「家庭友善洗手間」。現在一些公共場所和商場，也有這個設施。但這只是治標不治本，盡早教導小朋友獨立上廁所才是上策，還可省卻一些麻煩，例如媽媽進入了廁格，叫男童在門外等，小孩沒耐性，可能會敲門、爬門縫，大叫大嚷或亂走，造成一些滋擾，行為舉動也許會冒犯或令其他人有不良感觀。況且女廁經常會大排長龍，若男童也佔用女洗手間資源，不少口角便由此而起。雖說是小孩，也要保障其私隱，不知那個在女廁內沒穿褲子的男童，會否留下陰影？也值得深思。



隨着科技不斷進步，人造器官已不再是遙不可及的科幻產物。

科技大學電子計算機工程學系教授范智勇多年來致力研發「仿生眼」和「仿生鼻」等仿生感官器件，他接受本報專訪時進一步分享其最新研究工作及應用潛力，透露目前正在研發第五代「仿生眼」，而醫學應用方面亦在平行發展中，並正於內地醫院進行動物實驗，長遠希望實現把仿生視網膜植入人眼，幫助相關患者重見光明。



范智勇講解「仿生眼」的原理和研究進展。

科大研仿生眼修老化視網膜

范智勇的研究成果過去不僅獲國際同行肯定為「過去幾十年來『仿生眼』開發的重要突破」，也讓他成為首屆「中銀香港科技創新獎」新材料新能源領域獲獎者。范智勇分享指，2020年第一代「仿生眼」有100個像素，去年完成的第二代已有700個像素，而且用上了新的材料，使它具備夜視功能。至於今年初剛完成的第三代，范智勇指加入了一些新功能，「例如它可以識別不同顏色，也可以調節焦距，還加上一些更加模擬人類視網膜的信號處理功能。」

他解釋指，大眾普遍覺得，當人們看見一個東西，視網膜就會將信號送到大腦，再由大腦進行處理，「實際上這不是完全準確的，我們的視網膜本身有一些神經元，可以進行簡單的信號處理，例如提高圖像的對比度，降低『噪音』等，有助減輕大腦工作，而我們的『第三代』也能做到類似事情。」他指目前已投出論文的第四代，特點在於模仿昆蟲的複眼，裏面藏有很多「小眼睛」。

他承認醫學用的發展路線難免較慢，「但當生物兼容的問題得到解決的



「仿生眼」正研發第五代。

話，發展較快的科研工作也可拿到醫學應用」，未來期望實現把仿生視網膜植入人眼，「例如是人眼視網膜的感光細胞老化，這種情況就可用仿生視網膜來產生光電信號，從而刺激老化的人眼視網膜，再產生神經電信號，這是相對較可能實現的事情。」

另一方面，范智勇團隊亦致力從事「仿生鼻」研究，「實際上它是一個氣味傳感器，我們用上一種新的材料和新的器件結構，去構建納米結構的氣體傳感器，使其擁有更高的靈敏度。」范智勇團隊正積極將「仿生鼻」用於醫療用途。

中學生華服秀弘揚華夏文化



本地中學生透過華服推廣中華文化。

「青年展芳華傳承頌華夏」青年中華文化節日前在東涌海濱長廊舉行，吸引逾90位青少年參加。活動亮點之一是中華傳統服飾展示，

20多位中學生穿着華服走秀，展現華夏霓裳風姿。有學生表示，支持特區政府於明年起舉辦「中華文化節」，會繼續以華服推廣中華文化。

來自黃楚標中學的中五學生王婧怡同學穿着宋朝服飾，一起體驗華服文化。她說，華服各有特色，自己身上的華服很「有型」，希望通過華服展示向更多人推廣中國文化。今次活動由東涌青年會主辦，除了中華傳統服飾展示、舞龍舞獅文藝表演，還設有15個遊戲攤位，展示傳統手工藝，以及設置展示國家地標的燈光打卡點。

