

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。如刊用將付薄酬。

投稿及查詢，請電郵至：opinion@lionrockdaily.com

把「四書」放在床頭？

小坡

以前看電視，一位大學校長說他把「四書」放在床頭，以便臨睡前翻閱，我一度不以為然，因為「四書」指《論語》、《孟子》、《大學》和《中庸》。《論語》和《孟子》當然獨立成書，但《大學》和《中庸》只是《禮記》裏的兩篇文章。近日看《中華傳統經典百篇》收錄了此兩篇，連注釋及解析各只有八頁，如何獨立成書？故電視節目中那位校長可能指「四書」是一本書，我怪錯了他。

我喜歡到公共圖書館的新書介紹架上借書。近年出版了很多不同版本的《論語》和《孟子》，我都借來看。《論語》沒有問題，但有的《孟子》版本則令人氣結。有一本《孟子》竟然將「公孫丑」寫作「公孫醜」。上至編者、下至校對，竟然都不知道《孟子》裏只有公孫丑而沒有公孫醜嗎？我又看過一本講古籍的書，竟然將《尸子》寫作《屍子》，我以為是看恐怖小說。

說回《大學》和《中庸》兩篇，我想那位大學校長未看過，「知恥近乎勇」原來是出自《中庸》的。「人一能之，己百之。」別人學一次就會，我卻學習一百次，意思是要多下工夫。中山大學的校訓「博學、審問、慎思、明辨、篤行」就是來自本篇。

《大學》我在中六時讀過，但大部分都還給老師了，首段「大學之道，在明明德，在親民，在止於至善。知止而後有定；定而後能靜；靜而後能安；安而後能慮；慮而後能得……」則還記得。《大學》篇也詳盡闡釋了個人修養的具體途徑和方法，其中提出的誠意、正心等對個人修養的要求，至今對世人無不具有警示意義。

讓夜市重臨香江

布恩

財政司司長陳茂波展望本港下半年經濟，表示旅遊業復甦有加快趨勢，但要針對旅客消費模式轉變，短期內與業界合力搞活夜市，保持復甦動力。實情是香港人疫後生活模式也改變，提早回家，尖沙咀、銅鑼灣、旺角等人流不復從前。

恢復全面通關之後，持續出現港人北上消費的熱潮。深圳近日亦宣布，不再全面禁止路邊攤，九月一日起，將允許街道辦事處根據方便群眾、布局合理、監管有序等原則，劃定攤販經營場所。未來深圳夜市將更具吸引力、更具規模，勢必令更多香港人北上消費，遊客不會選擇在香港過夜。

夜市要吸引遊客，也要留住本地人參與，把生活模式返回疫情前，要有極大誘因和吸引力。夜市不外乎是吃喝玩樂，要提供不同主題活動才能令遊客流連忘返，過往夜市復辦但大多數都失敗收場，主因都是政府太多條條框框及門檻太高，窒礙創意發展。廟街、女人街已經是舊有模式，吸引力大減，要有新的主題才能令香港夜市起死回生。

早前，香港海濱的小黃鴨，吸引本地人及遊客爭相打卡，凸顯了「主題」的重要性。海濱就是香港最佳資源，適逢中秋節將至，不如利用海濱長廊，掛起燈籠，已經美不勝收，加上燈謎，讓遊客競猜，猜中若干數目可獲得酒吧、食肆電子優惠券，或戲院夜場電子戲票，加上中秋美食，提早與遊客過節，其後也以香港節日作主題，讓旅客對香港文化有深入了解。



學生參與兩日一夜宿營，度過結合學習與娛樂的暑假。



梁文燕紀念中學（沙田）獲頒全場總冠軍。

初中生三項「鐵人」廢物砌太陽能車

中電舉辦第七屆「校園工程師」計劃，透過舉辦不同的活動，鼓勵中學生接觸能源知識和認識減碳的重要性。為培養學生創新思維及啟發實踐低碳生活，中電更首次舉辦三項「鐵人」盃賽，結合「環保」、「太陽能」及「電能」三大環保主題，近60名來自7間中學的初中生參與兩日一夜夏令營挑戰，完成不同STEM任務。在「太陽能車比賽」及「機械模型競技比賽」總分最高的梁文燕紀念中學（沙田）獲頒全場總冠軍。

今屆「校園工程師」以「齊減減碳世一」為主題，大會指參加夏令營的學生需要親自製作太陽能車，學習遙控機械模型，進行各項競技，度過結合學習與娛樂的暑假。中華電力企業發展總裁莊偉茵表示，中電致力推廣節能慳電，推出多項環保教育項目，由幼稚園至大專階段都提供不同學習機會。讓青少年從小接觸電能專業及環保減碳知識，提早規劃將來學業及事業發展。

獲頒全場總冠軍的梁文燕紀念中學（沙田）學生代表周智熙表示，同學運用環保物料組裝太陽能車，例如利用雪糕盒及膠樽蓋建構車身，並將舊光碟改裝成為車翼，在指定時間內組裝太陽能車，進行速度競賽。他指出，和同學在夏令營期間均發揮創意與解難能力，亦了解到怎樣實踐減碳。

中華電力於2016年推出「校園工程師」計劃，通過校園講座、電力之旅和STEM工作坊等不同教育活動，向中學生介紹能源知識及推廣節能，旨在加深青少年對能源的認識，提升他們對電力工程專業的興趣。計劃推行至今，累計約170間中學超過6.3萬名學生受惠。



學生運用環保物料組裝太陽能車。

課室天台塗降溫漆 熱力降20℃

近年夏季氣溫屢見新高，太陽照射大廈天台，熱力傳至下層，置身其中有如焗爐。綠惜地球與初創公司合作，在位於葵涌的獅子會中學的天台塗上「無電製冷塗層」降溫漆，成功將天台地面溫度下降攝氏20度，頂層課室亦低了兩度。團體目標讓整個葵青區學校塗上降溫漆，呼籲當局支持及推廣。

創冷科技業務拓展經理馮嘉茵表示，該校天台地面塗上降溫漆後，藉反射太陽輻射，減

少熱力傳遞，從而達至降溫及節能減碳的效果。她指普通天台地面最低溫度為攝氏49.5度，塗上降溫漆後錄得攝氏29.3度，相差20.2度；而天台對落的班房室溫，亦由32.8度下跌至30.8度。

「無電製冷塗層」獲「建造業議會綠色產品認證」最高的鉑金評級，防水防塵，不易燃，效能可持續5年，施工方法與普通油漆無異。

