

# 教育局辦網賽推廣國安法

## 提供文件講解重點 讓學生明白相關法例重要性

為慶祝香港國安法頒布4周年及香港回歸祖國27周年，特區政府教育局昨日向全港學校發布通函，公布將於本月下旬舉辦「《文明中華》網上挑戰賽」，同時提供多項新增教學資源，包括「香港國安法頒布4周年講解重點舉隅」文件，讓學校老師於早會、班主任課及禮堂講座等向學生講解香港國安法與《維護國家安全條例》的重要性，及具體說明兩者條文規定的具體對應的步罪，條文相輔相成，形成一套全面而有效的維護國家安全的法律制度。

◆香港文匯報記者 陸雅楠

教育局在通函中提到，將於6月24日至28日首次舉辦「《文明中華》網上挑戰賽」，希望以遊戲方式加強學生對國家歷史、中華優秀傳統文化、錦繡河山、國家安全和模範人物的認識及國情的了解，培育學生的愛國情懷。

### 參與學生獲發電子證書

全港中小學可於即日起至6月14日報名，除得獎者可獲獎盃、獎狀及獎品，所有參與學生均獲發電子證書。

通函亦提醒學校須參考「國民教育—活動規劃年曆」，於特區成立紀念日或前後的上課日舉辦慶祝活動，包括升旗儀式及奏唱國歌，並鼓勵學生參與慶祝香港回歸祖國27周年各項紀念活動。

「香港國安法頒布4周年講解重點舉隅」文件則簡述了香港維護國家安全工作的背景、歷程和重要性。當中指出，許多國家都會根據自身面對的風險和需要，制定一系列的國家安全法律，這正是有了香港國安法後，還要就基本法第二十三條立法訂立國安條例的原因。

文件提到，2020年頒布的香港國安法是針對2019年在香港發生危害國家安全的緊急情況而產生，條文指出四類罪行包括分裂國家、顛覆國家政權、恐怖活動及勾結外國或者境外勢力危害國家安全。至於今年獲立法會全票通過並生效的國安條

例，條文指出除了分裂國家罪和顛覆國家政權罪外，還包括其他五項危害國家安全的罪行，例如竊取國家機密及間諜行為等，在當今國際形勢千變萬化，危害國家安全的風險每日都存在的情況下，國安條例為維護國家安全提供更多更好的保障。

因應香港國安法和國安條例的實施，教育局強調為香港由治及興創造契機，讓特區政府可以聚焦於經濟、惠民生，使香港能夠長期繁榮安定，香港居民能夠安居樂業，各展所長，建立美好的家園。

其他新增的教學資源，尚有針對此前製作的三套中小學版「國家安全教育展板」（中文版）而編定的選擇題和自學或延伸學習資料，幫助學校把有關內容，融合在學與教及全方位學習活動之中。



◆教育局昨日向全港學校發布通函，公布將於本月下旬舉辦「《文明中華》網上挑戰賽」。教育局圖片

## 丁肇中任嶺南高研院榮譽院長

香港文匯報訊 嶺南大學昨日宣布，著名的諾貝爾物理學獎得主丁肇中會擔任新成立的嶺南高等研究院榮譽院長。丁肇中去年11月獲嶺大頒授榮譽理學博士學位，並親臨嶺大校園主持大學論壇，與師生分享他進行的太空實驗，將科學家精神傳承予下一代。

丁肇中表示，非常榮幸能擔任嶺南高等研究院榮譽院長一職。

嶺大校長秦泗鈞亦熱烈歡迎他加入嶺南大家庭：「我們很榮幸獲得享譽全球的丁肇中教授擔任嶺南高等研究院榮譽院長，引領大學發展。憑藉他豐富的人生歷練及廣博的科學知識，丁教授的真知灼見不僅有助推動研究院的策略發展，他

對科研鍥而不舍的精神亦鼓舞及啟發嶺大的研究員和學生，堅持不懈地進行學術探索，助力嶺大培育優秀人才。」

嶺南高等研究院於今年3月成立，旨在從全球招攬不同學術領域的國際頂尖學者及知名專家，跨越文理科的界限，促進跨學科合作，並融合尖端科技和全人教育，進行跨學科數據分析，以取得更多合作成果和發表更多具社會影響力的研究。

嶺南高等研究院亦會定期舉辦不同會議、工作坊和論壇，為研究員和專家搭建交流知識和參與討論的平台。



◆丁肇中將擔任嶺南高等研究院榮譽院長。嶺大圖片

## 兩地教師交流見效 教育局拍片展成果



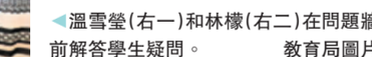
香港文匯報訊（記者 姬文風）由國家教育部及香港教育局合作推行的內地與香港教師交流及協作計劃踏入第二十年，至今共有超過1,000所本港學校及逾840位內地專家教師參與，透過專業發展活動、跨校分享會等深化交流，參與教師並會根據本港課程內容及校本情況，共同設計課程活動。為記錄計劃過程和成果，教育局製作了感·頌·賞——幼稚園中華文化傳承之旅短片，以展示內地專家教師與本地幼稚園教師共同設計及推行中華文化活動的良好經驗。

其中一所本學年參與的又一村學校，便與內地專家教師共同設計及推行了特色中華文化活動，校長溫雪瑩分享計劃有效促使兩地教師互學互鑒，實踐為每一個幼兒創設經驗的理念，並有效營造校園的中華文化氛圍。

溫校長介紹，來自重慶市渝中區巴蜀幼兒園的內地專家教師林樑向該校教師介紹以學生為本的微教研教學研究，以自然、圓融、有趣為原則，把中華文化融入教學



▲學生模擬享用「團年飯」。教育局圖片



▲溫雪瑩(右一)和林樑(右二)在問題牆前解答學生疑問。教育局圖片

活動中。林樑又建議在課室展示問題牆，於是該校教師以有趣的風為主題，於牆上寫滿學生對中國風箏的疑問或感興趣的問題，例如「中國最大的風箏有多大？」「沒有風，風箏可以飛嗎？」以激發學生對中國風箏及中華文化的學習興趣。

### 製「團年飯」感受農曆新年氣氛

溫校長說，又一村學校教師因此獲得啟發，早前以農曆新年為主題設計「哇！美味團年飯」活動，以手工材料製作豐盛的「團年飯」，包括「年年有魚」和「笑蝦蝦」，並教導學生使用筷子夾取筵菜，訓練他們的小肌肉和手眼協調能力。師生圍坐圓桌「品嚐」道道菜餚，感受農曆新年的氣氛和人情味。

兩地教師還合辦新春廟會，邀請家長和學生參與，活動內容包括欣賞皮影戲、吃團年飯、製作風箏、尋找紅雞蛋等，透過有趣的活動，讓每個家庭感受傳統節日的文化氛圍。

## 理大電網現代化研究中心開幕



◆理大電網現代化研究中心昨日舉行成立典禮。香港文匯報記者莫楠 攝

香港文匯報訊（記者 莫楠）香港理工大學昨日正式成立電網現代化研究中心，將專注於有關電網研究、教育、合作、促進和知識轉移五個方向的發展。理大指，中心亦會引入感測器、5G/6G通信、微電子、人工智能（AI）、大數據分析和機器人等先進技術，以促進電網現代化技術的創新和應用，並推動以新能源為主的新型電力系統的構建，致力於幫助香港和國家實現碳中和能源可持續發展的目標。

在昨日舉行的理大電網現代化研究中心開幕禮上，中心主任兼理大電機及電子工程學系系主任鍾志勇表示，中心未來將致力於推動有影響力的跨學科融合創新，研究和開發安全、可持續且經濟高效的電力與能源系統，吸引全球優秀人才，並培育他們成為電力與能源領域的領軍專家。

### 8項目獲資助4000萬

理大校長滕錦光期望，中心能成為一個國際公認的平台，開發尖端技術並將其轉化為解決電力行業面臨的挑戰和問題。他提到，理大致力於碳

中和相關研究工作，至今已有8個項目獲低碳綠色科研基金資助4,000萬元，中心將為大學多年來推動可持續和能源發展開啟新篇章。

據了解，理大電網現代化研究中心已獲得5名能源電力領域的兩院院士擔任名譽顧問，包括中國科學院院士周孝信、程時杰，中國工程院院士薛禹勝、余贻鑫和陳清泉；並已獲得多家機構和大學支持成為首批合作夥伴。中心還希望搭建國際化的電網現代化平台，與世界各國學術界、產業界和政府進行交流和合作，共同推動知識轉移活動，促進尖端電網和可持續能源技術的研發、示範和部署，並為大灣區智慧碳中和示範區的建設提供支持。

特區政府創新科技及工業局局長孫東通過視像祝賀中心成立，他相信在世界級電力系統專家的領導下，中心可成為一個尖端的研發中心，為香港實現現代化的智慧城市，以及更加智能化的社會鋪平道路。他並期待看到更多來自本港大學的研發成果成功轉化和商業化，為創造更具創新力的香港作貢獻。



21.6.2024 (五) | 7:30pm

呈現北路梆子鬚生行當扎實功架

《醒醉記》

22.6.2024 (六) | 7:30pm

文武場音樂慷慨激昂

《畫龍點睛》

香港大會堂劇院  
\$380 \$280 \$180

門票現正在城市售票網發售  
唱詞、唸白均附有中文及英文字幕。

查詢 Enquiries 2268 7325 (節目) 3166 1100 (票務)  
購票 Booking 3166 1288 www.urbtix.hk



www.cof.gov.hk

