

高考文理不分科成趨勢

16省份公佈改革方案 內容方向大體一致

香港文匯報訊 據《新京報》報道，國務院早前發佈了《關於深化考試招生制度改革的實施意見》(簡稱《意見》)，明確提出啟動高考綜合改革試點，改革考試科目設置、考生錄取機制，促進學生全面而有個性的發展。據統計，目前已有16個省份公佈了高考改革方案，其中「3+3」高考模式、文理不分科成趨勢。

部分省份改革方案特點

- 北京：英語聽力從筆試中分離，一年兩次實行機考。
- 上海：「3+3」模式，不分文理科；外語考試一年舉行兩次。
- 浙江：「3+3」模式；外語每年安排兩次考試。
- 廣東：「3+3」模式，不分文理科；學業水平考試和外語可考兩次。

資料來源：《新京報》



16省份目前已公佈高考改革方案。圖為福建高考考生。資料圖片

已公佈高考改革方案的16個省份中，除作為首批試點的上海和浙江外，還有北京、河北、江蘇、江西、山東、廣東、海南、甘肅、青海、廣西、寧夏、湖南、貴州和西藏。此外，各省改革啟動時間並不相同，但基本集中在未來3年。

或根據實際情況微調

教育部教育發展研究中心教育體制改革研究室主任王烽表示，目前上海和浙江正處於試點時期。因此，雖然

現在很多省份已經公佈方案，但還要根據上海和浙江最終的試點經驗情況，再開始施行。

半數科目可自主選擇

王烽說，目前根據教育部的總體要求和各省份方案，基本是2018年左右啟動，2020年全面實施。因此雖然方案已經發佈，但離全面實施還有一段時間，還有準備和調整的時間，各省的方案可能還會根據實際經驗情況、參照學習經驗之後再進行微調。

此外，各地改革方案的方向大體一致，內容包括高考實行「3+3」模式、不分文理科、英語等部分科目提供兩次考試機會、減少高考加分項、取消高校招生錄取批次、實行走班制等。

據了解，「3+3」模式指考生總成績由統一高考的語文、數學、外語3個科目成績和高中學業水平考試3個科目成績組成。計入總成績的高中學業水平考試科目，由考生根據報考高校要求和自身特長，在思想政治、歷史、地理、物理、化學、生物等科目中自主選擇。

河北拆除山寨獅身人面像



山寨獅身人面像現已開始拆除。網上圖片

香港文匯報訊 據《新京報》報道，河北省石家莊市的山寨版「獅身人面像」建築前日被拆，身首分離。該建築曾備受爭議，並遭到埃及文物部門投訴。對於拆除原因，園區方面暫未回應。

前日，在石家莊長城影視動漫旅遊創意園，多名工人正在拆除山寨「獅身人面像」，其頭部與軀體已經分離，分別用藍色擋板和黑色紗布圍擋。當地村民說，該「獅身人面像」被拆，疑似遭埃及文物部門向聯合國教科文組織再次投訴。對此，建築所屬園區和施工方暫未回應。

據了解，該「獅身人面像」於2014年開始建造，高約20米，身長約60米。該建築所屬園區負責人稱，建造用

途為影視拍攝，並非旅遊景點。當年5月，埃及文物部門曾就此向聯合國教科文組織投訴。

難從法律層面解決

中國未來研究會旅遊分會副會長劉思敏博士介紹，1972年的《聯合國教科文組織對世界文化和自然遺產保護公約》側重於對物質性的「文化遺產」進行保護，着眼點是保護遺產，使其不被破壞，但沒有知識產權方面的相關規定。根據現有國際法及國際慣例，埃及「獅身人面像」也難受到知識產權相關法律的保護，其著作權也超越了一般50年的保護時限。

神州快訊

江蘇高速25車連撞奪兩命



事故現場車輛損毀嚴重。本報南京傳真

香港文匯報訊 (記者 田雯 南京報道) 江蘇省公安廳前日晚發佈《關於滬蓉高速常州段發生多車相撞事故的情況通報》。

通報稱，4月2日下午1時許，滬蓉高速常州段橫林樞紐往東，南京往上海方向路段，因雨天路滑，兩輛大貨車不慎相撞翻車，導致後方3輛巴士、20輛小客車在多點多段相繼追尾相撞，事故造成兩人死亡、5人受傷。

截至當日下午6時30分，滬蓉高速常州段通行恢復正常。

桂林食藥監局長8樓墜亡

香港文匯報訊 據鳳凰網報道，廣西桂林市公安局昨日中午通報稱，桂林醫學院附屬醫院住院部內昨日有1名住院病人從8樓墜落，當場死亡。經初步查明，墜樓病人為桂林市食品藥品監督管理局局長唐天生。目前，此事正在進一步調查處理中。

據媒體早前報道，唐天生曾於2013年8月因公公款吃喝問題，受到黨內嚴重警告處分，並被免去廣西龍勝縣縣委書記一職。2014年10月，他獲得了桂林市食藥監局局長這項新的任命。

粵童鐵軌設障礙逼停火車

香港文匯報訊 據中新網報道，廣東惠州鐵路公安處3日發佈消息稱，廣東龍川4名小學生因貪玩在鐵軌上放置長達20厘米的鐵釘，導致一列客運列車中途停車13分鐘。

警方經調查確證，擺放鐵釘者是當地4名小學男生。在家長的陪同下，4人承認了是出於打賭好玩在鐵軌上擺放了鐵釘的事實。鑒於是未成年人，民警對4名小學生進行了宣傳教育，並要求其家長嚴加管教。

理大博士深圳研環保材料

內地尋用武之地 助公司分羹千億市場

香港文匯報訊 (記者 李昌鴻 深圳報道) 香港不少從事科研的畢業生將目光轉向了深圳和珠三角，這裡產業化的環境和市場，為他們施展才華提供了廣闊的天地。最近獲得在新三板掛牌的深圳市三上高分子環保新材料股份有限公司(簡稱三上新材)高薪聘請了香港理工大學畢業的博士鄭偉，利用他獲得的國際專利幫助公司拓展綠色環保新材料，分羹千億市場。

老家河北的鄭偉，2001年考入天津工業大學，專業是材料科學與工程(高分子材料方向)。2008年在該校碩士畢業後，他通過網絡獲悉，香港理工大學一教授正招收研究助理，他面試後成功入選該教授的智能材料和智能紡織品(可穿戴設備)課題組。從事研究之餘，他還為攻讀博士學位作準備。經兩年努力，2010年鄭偉獲得理大全額博士獎學金。

專利獲獎 特首接見

三年博士學習後，鄭偉又在理大從事了兩年的博士後研究。2010年，他作為主要完成人，其專利「基於塑膠光纖傳感的人體呼吸檢測系統」獲得德國紐倫堡國際發明銀獎。2015年，同樣作為主要完成人，他的專利「基於塑膠光纖新生兒的黃疸病治療系統」獲得日內瓦國際發明銀獎，並由此獲得了香港特首梁振英的接見。

組建團隊 搶奪商機

以金融、財務和地產等為主打的本地市場，對於鄭偉這樣的科研畢業生來說，就業機會不多。已獲永居身份的鄭偉將目光投向了深圳。在2015年東莞舉行的國際印刷展覽會上，他遇到三上新材董事長徐東。求賢若渴的徐東聘請鄭偉為三上新材的研發中心副主任，組建了8人的研發團隊，開始與深圳職業技術學院、武漢大學包裝工程研究室等高校進行產學研合作，從事綠色環保可降解材料的研發。

他告訴記者，因國家「十三五」規劃對綠色包裝提出了很高的要求，大量印刷包裝企業對綠色可降解新材料需求強勁，預計僅包裝覆膜市場的需求就高達100億元(人民幣，下同)，加上用於食品、兒童玩具、電子產品等綠色環保包裝的話，該市場規模將高達近1,000億元。

為爭奪綠色包裝材料領域的巨大商機，三上新材將每年投入200萬至300萬元進行研發，預計需三年時間推出相關產品。對此，鄭偉表示很有信心。在談到待遇時，鄭偉坦言，他目前的收入不差於香港同等學歷的博士畢業生，他滿意自己在深圳找到了用武之地。



鄭偉在做綠色環保新材料的實驗。記者李昌鴻攝

鄭偉(後排右四)發明的專利去年獲得日內瓦國際發明銀獎，受特首梁振英接見。本報深圳傳真

深港合推科研成果產業化

香港文匯報訊 (記者 李昌鴻 深圳報道) 鄭偉表示，因深圳高新技術產業發達，上下游產業鏈完整，而香港許多高校研發力量強大，因此深港兩地在科技研發、市場化等合作方面存在良好的發展空間。

鄭偉表示，在香港從事科研的博士和碩士研究生人數比較多，他們主要從事電子、IT、新材料等研發，但其成果卻要在珠三角進行產業化，市場也在內地或海外。因此，深圳和珠三角為他們提供了很好的用武之地。他現在正協助公司申請國家高新技術企業。對此，徐東也表示，公司希望鄭偉把研

發的擔子挑起來，協助公司獲得更好的發展。

對於在深圳工作中遇到的問題和挑戰，鄭偉表示，一些客戶往往直接要他解釋原因出在哪裡，而他則需要做實驗，從高分子結構上解釋產生問題的原因，再進行科學的設計和實驗，對客戶從理論上進行指導。在與一些客戶交流時，他們講的不是常用學術用語，而是行業俗稱和約定的說法，鄭偉表示剛從學校出來不太習慣。後來經多次向同事和客戶請教後便開始適應，目前已可與客戶順暢地交流。



兩岸四地法律研討會深入討論「一帶一路」建設中的法律問題。記者茅建興攝

香港文匯報訊 (記者 茅建興 寧波報道) 由中國法學會、香港法律論壇、澳門法務局主辦，浙江省寧波市法學會承辦的第八屆兩岸四地法律研討會日前在寧波開幕，來自兩岸四地法學法律界的180多位專家學者就「一帶一路」戰略實施過程中加強兩岸四地法律合作進行深入的討論。

中國法學會副會長、全國人大常委、法律委員會副主任委員張鳴起在會上表示，「一帶一路」戰略的實施離不開法律服務。他希望兩岸四地法學法律界深入研判「一帶一路」建設新機遇，讓港澳台地區共享國家改革發展成果；同時也與「一帶一路」沿線國家和地區法律界加強交流合作，攜手打造穩定透明、公平公正的「一帶一路」投資法治環境。

港專才雲集監管成熟

香港首席政府律師、香港「一國兩制」研究中心理事、大律師黃繼賢表示，香港的法律服務專業人才雲集、市場監管成熟，香港也是人流、物流、資金流、服務流、信息流匯聚之地。就信息流而言，香港《個人資料(隱私)條例》緊貼全球標準，是亞洲最早訂立、單一和完整的個人資料隱私法律的司法管轄區。在保護信息方面，香港已經擁有20年在個人資料隱私保障的實踐，比很多地方有更豐富的經驗。香港優勢獨特，在信息自由流通、保障個人資料、轉移個人資料等方面有一套比較完整的做法。

寧波市委副書記余紅藝說，兩岸四地法律研討會作為高階的互動平台，目的在於深化兩岸四地法學法律界的交流合作，在兩岸四地人文交往中發揮獨特的作用。

本次研討會的主題是兩岸四地「共同參與『一帶一路』建設法律問題研究」。在為期兩天的研討會上，與會專家學者就「一帶一路」建設中兩岸四地法律服務優勢及合作問題研究、能源環境法律問題研究、知識產權法律問題研究、仲裁與調解研究等議題開展深入討論。

兩岸四地研「一帶一路」法律合作