

嶺大進修學院分拆副學士課程

逾500學生順利過渡 完成學業獲頒嶺大證書

嶺南大學昨日宣布，分拆目前由嶺南大學持續進修學院提供的副學士及其他非學位課程，由新的辦學團體香港新興科技教育慈善基金營辦，並根據最新修訂的《專上學院條例》（第320章）申請註冊審批。目前學院提供四個全日制副學士及高級文憑課程，嶺大會安排現有500多名學生順利過渡，確保其學習進度不受影響。明年或之前入讀的學生，亦可繼續獲頒嶺大畢業或肄業證書。

●香港文匯報記者 史柳藝

《專上學院條例》今年中獲香港特區立法會通過完成修訂，以完善本港自資專上院校的規管和質素保證機制，促進其健康穩健發展。當中重點是要為自資院校設立統一規管架構，以促進質素保證、管治、定位和整體協調方面的一致性，要求各所自資專上院校，包括資助大學旗下的自資院校，於2028年7月底之前的三年過渡期內，根據《專上學院條例》註冊。

在新規管下，嶺大率先計劃「退場」，將其持續進修學院的課程分拆，包括人文學科（歷史）副學士、商學（工商管理）副學士、社會科學（心理學）副學士，和運動教練及領袖學高級文憑等四個全日制課程，改為由香港新興



● 嶺南大學持續進修學院調整策略分拆課程。
● 嶺大供圖

科技教育慈善基金辦學，並申請成為註冊專上學院，而過渡期間嶺大會與教育局及香港學術及職業資歷評審局保持緊密聯繫。

專注本科及研究生課程

嶺大發言人解釋，有關分拆屬大學的策略調整，旨在更專注於本科及研究生的教育、研究、知識及技術轉移發展。

嶺大強調，整個課程分拆過程會確保順利過渡，維持高水平教學及學習體驗，保障學院500多名學生學習進度；而所有於2026/27學年或之前入讀學院的全日制及其他學生，其畢業前的學習安排也可全面維持，只要符合相關要

求，會繼續獲頒嶺大證書。

由嶺大、持續進修學院師生代表組成的「嶺南大學持續進修學院管理委員會」昨日舉行會議商討進展，嶺大管理層亦將分別與教職員及學生會面，講解細節安排，學院全職教職員則將與新辦學團體洽談過渡安排。

本港大學旗下自資專上院校分拆課程改由其他機構辦學此前亦有先例。前身為香港城市大學專上學院的香港伍倫貢學院，於2015年起城大與澳洲伍倫貢大學結盟，由後者主導學院的管理並設立5年過渡期，至2019年香港伍倫貢學院按第320章獲批註冊為認可專上學院，至2020年學院完全脫離城大。



● 香港理工大學合肥技術創新研究院揭牌活動。

香港文匯報訊（記者 史柳藝）香港理工大學與合肥市廬陽區人民政府近日舉行香港理工大學合肥技術創新研究院揭牌投運活動，進一步促進兩地科研交流與技術轉移，培育創新創業生態圈。

據介紹，理大合肥創研院會聚焦空天信息與生物醫學精密傳感器兩大前沿研究領域，並設立七個研發中心，涵蓋深空探測、低空經濟、北斗應用、生物傳感器及超聲診療等方向。理大高級副校長（研究及創新）趙汝恒表示，創研院以創新平臺為紐帶，深化與政府、企業和投資者的多方合作，從藍圖轉化為現實，加速科研成果落地。

理大指，作為華東地區的重要創新據點，該院亦將加速推動研發及人才培育項目，培養創新人才，引領智能製造、綠色經濟及戰略新興產業的前沿技術突破，為區域及國家創新發展注入新動能，同時會透過多家當地企業簽署合作協議，進一步推動科技創新協作與產業深度融合。

此外，理大的InnoHub合肥創業中心亦配合啟動，藉以匯聚多元創新資源，成為區內重要的創業孵化平台。

理大合肥創研院推動兩地科技轉移

翁祐中學奪冠

透過不斷學習和實踐，日後在創新科技範疇獲得更大的成就。」

5G校園應用創作賽2025於5月展開，經過啟發培訓課程後，大會從48支來自38間學校的參賽作品中選出10個入圍決賽作品，並邀請他們於8月下旬接受無人機操作及開發流動應用程式培訓，其後提交決賽項目計劃書，並於決賽向由通訊辦、學術界和研究機構代表及專家組成的評審團展示及解說。

其他得獎學校包括瑪利曼中學的「行山平安『Drone』」獲亞軍及最佳演繹獎，聖公會陳融中學的「安全施工」獲季軍，另7支隊伍獲得優異獎。

5G校園應用創作賽



●順德聯誼總會翁祐中學參賽隊作品「風調雨順—災後維修」奪得5G校園應用創作比賽2025冠軍。

特刊

烟台擔綱「三核引領」 山東綠色低碳大會擘畫發展藍圖

12月4日，煙台八角灣國際會展中心高朋滿座，2025山東省綠色低碳高質量發展大會在此隆重舉行。這場「1+3+1」的高規格活動——一場全省大會、三場產業懇談會及一場工作推進會，不僅是對山東三年先行區建設的深度復盤與頂層策劃，更是將聚光燈再次對準了這座肩負「三核引領」使命的濱海城市。煙台，正以其清晰的綠色實踐與堅實的產業基底，成為山東乃至全國探索綠色低碳高質量發展路徑的關鍵窗口與示範樣板。

煙台市政府新聞辦供圖

盛會選址煙台 彰顯城市戰略擔當

會選址煙台的背後，是城市戰略定位與產業底色的雙重賦能。山東省委、省政府早已賦予煙台「三核引領」的重要地位，並明確其建設綠色低碳高質量發展示範城市的目標。這份使命，讓煙台扛起了在全省綠色低碳高質量發展中「走在前、挑大樑、作貢獻」的重任。

數據印證了這份擔當：2023年，煙台市地區生產總值邁上萬億級台階；今年前三季度，其地區生產總值增長6.4%，規上工業增加值增長13.9%，外貿進出口增長16%，在全國27個萬億級城市中名列前茅。在綠色低碳賽道，煙台更是成績斐然：近三年能耗強度累計下降20.9%，連續19年完成節能降碳任務；清潔能源裝機容量突破1800萬千瓦，穩居全省首位；更創下發出山東第一度核電、第一度海上風電等令人矚目的「八個第一」。

成果豐碩 「導航圖」指引未來產業

大會成果豐碩，最受關注的是兩份重磅清單的發布：《山東省綠色低碳高質量發展先行區重點特色產業圖譜及機會清單（16市版）》與《人工智能、新材料、新能源產業圖譜及機會清單》。它們如同清晰的產業「導航圖」，為全球資本與人才精準對接山東綠色低碳產業搭建了橋樑，也為煙台乃至全省的綠色轉型注入了更強的發展信心。



●山東省綠色低碳高質量發展大會在煙台舉行。

立足山東 貢獻全國「煙台經驗」

在先行區建設中，煙台以能源、產業、城市、生活「四大轉型」為着力點，不僅推動了自身高質量發展，其生態文明體制改革、核能綜合利用等6方面經驗更入選省級典型案例。在全省統計監測中，煙台綜合績效達88.8，高出全省平均7.6，穩居第一方陣。

展望未來，山東全年經濟總量將跨上10萬億元台階，積蓄強大勢能。而煙台，正加快建設總投資7,000億元的四大千萬級清潔能源基地，目標到2035年清潔能源裝機容量突破6000萬千瓦。從傳統產業佔比較重的製造大市，到綠色新質生產力蓬勃生長的示範標桿，煙台的轉型之路，為山東先行區建設提供了堅實支撐，也為全國同類城市踐行「雙碳」戰略貢獻了可複製、可推廣的「煙台經驗」。當綠色浪潮在膠東半島澎湃湧動，其所激盪的，將是席捲齊魯乃至影響全國的深刻產業變革。

清潔能源創「八個第一」

在山東全力推動綠色低碳高質量發展的版圖上，煙台在能源結構調整上的突破尤為耀眼。近年來，煙台市將清潔能源列為16條重點產業鏈之一，着力構建「核、風、光、氫、儲、LNG」協同發展的新型能源體系，並創下令人矚目的「八個第一」紀錄。

這「八個第一」包括：發出山東省第一度核電、第一度海上風電；貢獻全國首座樁基固定式海上光伏第一度電、全球深遠海漂浮式海上光伏第一度電；建成全國第一個海上風電與海洋牧場融合示範項目、全國最大灘涂光儲電站；投運全國第一個商業化核能供熱示範項目；實現清潔能源裝機容量山東省第一。

目前，煙台清潔能源裝機容量已突破1800萬千瓦。面向未來，煙台正加快建設總投資

煙台構建新型能源體系

高達7,000億元的四大千萬級基地：千萬千瓦級核電基地、風電基地、光伏基地、千萬噸級LNG基地，以及3個區域性獨立儲能中心。按照規劃，到2035年，煙台清潔能源裝機容量將突破6,000萬千瓦，年可生產清潔電力2,900億度。

堅實的能源基礎，吸引了眾多行業巨頭布局。寧波東方電纜將北方區域總部設在煙台，看中的正是其打造千萬級海上風電、光伏項目的市場空間。全球海上漂浮式技術引領者明陽智慧能源集團，也看好煙台海上風電市場，希望在半島北進行示範落地。世界最大海水淡化公司沙特國際電力和水務公司高管直言「煙台是中國最好的地方」，並透露公司在我國投入的300億美元中，「至少有10%在山東」，且會將最好技術帶到煙台。

破解兩個「70%」 煙台產業綠色轉型見實效

曾經的煙台工業結構，有兩個「70%」為人所熟知：傳統產業佔70%，而傳統產業中重化工業又佔70%。如今，一場以科技創新為核心引擎的綠色低碳轉型，正深刻重塑這座製造大市的產業筋骨。

在煙台經濟技術開發區，明德亨電子科技通過自研技術，使產品月產能躍升12倍，同時能耗降低40%。南山鋁業通過高品質再生鋁保級綜合利用項目，每年處理廢舊鋁合金生產再生鋁15萬噸，年減少碳排放約140萬噸。作為石化行業的「台柱子」，煙台正以

「龍頭帶動、園區承載、鏈式聚集」模式，崛起全球一流高端低碳石化產業基地。

越來越多的企業將綠色低碳作為轉型方向：業林紡織通過智能化轉型，將產品電耗

減少30%；冰輪環境通過「熱管理」技術替代高能耗設備，其高效節能產品佔比將超90%；泰和新材的自研綠色印染技術，實現節水80%、降碳60%的顯著效能。

戰略層面，煙台「步步為營」：打造萬億級世界一流綠色石化產業基地，升級千億級傳統優勢產業，裂變百億級戰略性新興產業。成效已然顯現：2024年，煙台規上工業增加值增長9%，分別高於全國、全省3.2和0.7個百分點；規上工業利潤總額673.1億元，居全省首位。

從「雙碳」試點城市到示範城市，煙台正將「降碳增綠」轉化為可感可知的發展實效，為全國傳統工業城市綠色轉型提供了現實路徑。



○煙台加快打造綠色低碳高質量發展示範城市。