

首屆世界工作教育開展大會在天津隆重舉行，這是我國初次發起並舉行的世界性工作教育大會，也標誌著我國的工作技術教育開展在世界舞臺上發揮越來越重要的作用。



在全面建設社會主義現代化國家新征途中，工作教育前途廣闊，大有可為。2022年5月，新修訂的《中華人民共和國工作教育法》正式施行，初次清晰工作教育是與普通教育具有同等重要位置。



新鷗鵬集團自建立之初，一直踐行國家戰略方針，在開展高等教育版塊之初，堅持以打造「產教交融」特色的應用型技術大學為辦學定位，重視工作教育的培育。旗下兩所高校——重慶財經學院、重慶修建科技工作學院，經過近些年的探究，在人才培育、校企協作共建等方面逐步形成一套合適本身開展的產教交融形式，也受到來自國家及省市層面的各方認可。2021年3月，新鷗鵬成功入選「重慶市第一批產教交融性企業建設培育名單」；2022年3月，新鷗鵬旗下兩所高校的3個項目，成功入選教育部《2021年產教交融校企協作典型事例》。

改動傳統專業共建形式，兩邊共建工業學院2018年9月，重慶財經學院與科大訊飛股份有限公司開啟校企協作形式。作為在人工智能職業內有巨大影響力的上市企業，科大訊飛與很多高校都有協作，但與重慶財經學院的「牽手」卻有所不同——為了更好地依托校園定向培育符合職業開展的專業後備力量，兩邊的產教交融改動過去單純的專業共建，而是共同投入，聯合建立一個現代工業學院——訊飛人工智能學院。

圖 | 訊飛人工智能工業學院學生到企業實地觀賞學習工業學院的形式，也為更好地「交融兩邊投入，發揮校企優勢」供應了巨大的發揮空間。學院建立以來，科大訊飛連續向學院派駐22位企業專家、高檔工程師和高檔職素導師，學院也先後派遣13位校本師資到科大訊飛總部參加職業技術訓練。依托科大訊飛與本地職業的工業協作賦能，訊飛人工智能學院還建立了「學生就業資源池」，先後吸納科大訊飛生態鏈上下遊優質企業46家，為學院學生供應了高質量的就業崗位。

按需定教，著眼市場需求和企業需求培育工業人才2016年3月，《十三五規劃綱要》正式提出「施行國家大數據戰略」，國內大數據工業迎來全面、快速的開展。但是，依據相關統計，大數據人才缺口高達150萬，職業呈現爆發式開展與人才嚴峻短缺並存的現實局面。為此，2018年9月，重慶修建科技工作學院與重慶翰海睿智大數據科技股份有限公司正式開啟協作形式，建立Cloudera大數據學院，經過導入Cloudera的世界領先大數據認證系統及企業自主開發的大數據課程資源，為重慶乃至全國定向培育服務大數據工業的技術人才。

圖 | 重慶修建科技工作學院Cloudera大數據學院在產教交融形式下定向培育的學生，從入學之初貫穿整個學製均具有共同的競爭優勢，校園經過「按需培育」「職場認知」「實戰演練」等維度對學生進行定向訓練。此外，產教交融形式下協作企業及其巨大的職業資源，也為學生的就業前景帶來巨大支撐：不僅在人員招聘上會考慮優先錄用本專業學生，也會為學生供應很多前往職業其他企業進行觀賞、跟崗實訓等的時機，一起還經過對接工業園資源，為校企協作建立產學研體化渠道，輸送大批學生前往觀賞、實習。

產教交融從國內走向世界，著眼培育全球工業人才新鷗鵬集團所探究的產教交融形式，不止限於國內協作。

2022年4月，重慶財經學院與中新互聯互通（重慶）物流開展有限公司簽署戰略協作結構協議，共建「中新世界貿易與供應鏈工業學院」。「中新互聯互通項目」是我國和新加坡繼蘇州工業園、天津生態城後第三個政府間協作項目。工業學院的建立，將致力於服務「中新互聯互通項目」國家戰略，活躍聯動我國和新加坡有關高校、協會和企業資源，完成輻射我國西部和東盟國家世界貿易與供應鏈、物流金融相關專業人才精準供應。

圖 | 中新（重慶）戰略性互聯互動演示項目協作項目簽約典禮現場2022年6月，新鷗鵬集團與重慶高新技術工業開發區辦理委員會、德國弗勞恩霍夫協會共同建立的「重慶中德未來工廠研究院」在重慶修建科技工作學院正式揭牌。該項目將聯合德國、西班牙、我國等國內外院校、企業組建世界科研立異團隊，

為重慶地區製造企業智能化晉級改造供應解決方案，並已成功入選首批高校和科研院所參加西部（重慶）科學城建設項目清單。

圖 | 重慶中德未來工廠研究院揭牌典禮黨的十八大以來，我國活躍推進工作教育高質量開展，經過提質培優、產教深度交融，已建成世界上規模最大、質量較高的工作教育系統，為促進經濟社會開展和進步國家競爭力供應了有力支撐。

未來，新鷗鵬集團也將繼續堅持堅持正確辦學方向，自動吸納更多的職業龍頭企業及科研機構，深化產教交融、校企協作形式，助力國家加速構建現代工作教育系統，培育更多高素質技術技術人才、能工巧匠、大國工匠！