

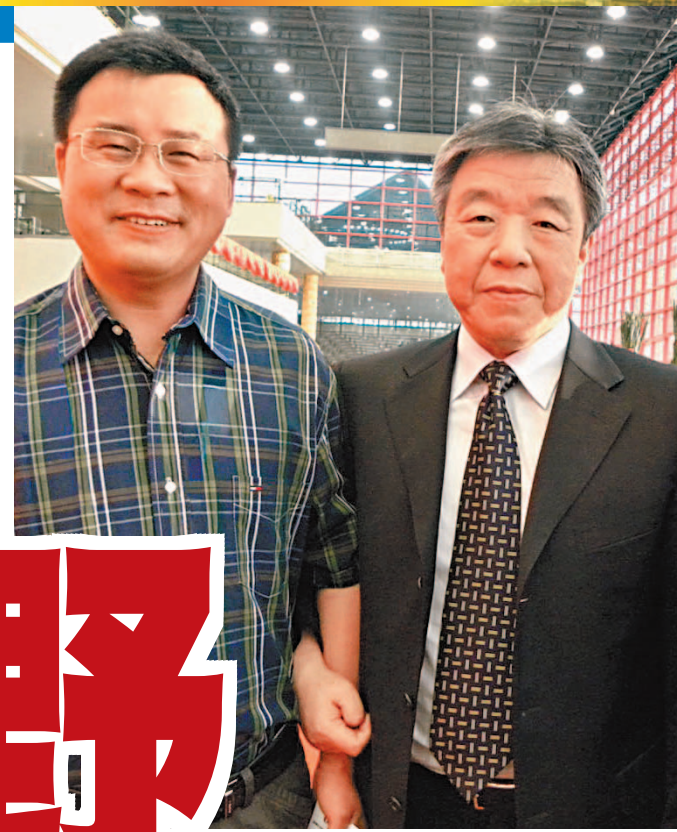


題記： 信息技術是當今世界創新速度最快、通用性最廣、滲透性最強的高技術之一，信息技術水平和信息化能力是國家創新能力的突出體現。港資企業歐能德國際工業科技集團攜手香港文匯報和國家信息安全工程技術研究中心共同投資開發經營的中國（中部）信息產業園，是致力於信息產業及相關領域產品及技術的開發、物流商貿、配套組裝、配套服務的現代化管理模式的產業聚集區。

■香港文匯報記者 周小舟 鄭州報道



■歐能德集團董事局主席張志偉(左)與河南省委書記盧展工(右)合影



國際視野 中國智慧

——打造新興戰略產業 建設中國（中部）信息產業園龍頭

倡科技先驅 建中部國家信息化產業新地標

繼 計算機、互聯網和移動通信網之後，各國政府和企業紛紛看好新一代信息技術產業前景，包括中、美等國家在內的多國將其提升到國家戰略層面。中國在這次信息化浪潮中也將新一代信息產業建設提升到國家戰略地位，列入了新時期國家五大戰略性新興產業的重要地位。被提到國家戰略高度，為信息產業的發展提供了千載難逢的機遇。

2011年是「十二五」開局之年，信息產業全行業產業和產品升級加快，平板化、網絡化、綠色化漸成發展趨勢。中原經濟區建設納入國家戰略後，成為「中國發展的戰略新支撐」。《河南省電子信息產業調整振興規劃》中明確提出：把電子信息產業作為支撐產業升級轉型、構建現代產業體系的戰略先導產業，把河南省建設成為全國重要的電子信息產業大省。這些都為河南信息產業尤其是信息安全產業發展提供了堅實的政策保障。

而河南乃至中國中部在信息產業洶湧澎湃發展的背景下卻沒有一個以信息產業發展為核心的產業聚集區，這成為中部信息產業發展的短板。歐能德國際工業科技集團在這一背景下為填補中國中部信息產業聚集空白，攜手香港文匯報強強聯合，強勢打造中國（中部）信息產業園，為中原經濟區建設再添新引擎。

信息產業園功能定位 助推資源優勢整合

中國（中部）信息產業園集科研辦公、商業金融、倉儲物流於一體，作為信息產業企業聚集基地，不僅為眾多企業提供集場所，更是集科研、辦公、開發、集成、測試、生產、營銷及教育培訓於一體的產業基地。

產業園以河南省的產業基礎和科研基礎為依托，以歐能德國際工業科技集團和中國（中部）信息安全科技研究中心為核心，同時河南省各高校的人才、技術、信息、實驗設備、圖書資料等綜合智力資源優勢與其他社會資源優勢相結合，推動知識生產、技術創新、科技成果轉化、孵化信息產業企業、培養複合型人才，實現區域經濟快速發展。

園區位於鄭州新區地域開闊，交通便利，無污染企業，道路、水、電、氣等基礎設施建設項目規劃與建設完善，已經構成四通八達的道路系統。園區佔地面積1100畝，總建築面積約137.2萬平方米，總投資約46.2億元。

根據園區的區位地理優勢，中國（中部）信息產業園立足鄭州、服務河南、面向中原經濟區、輻射全國、與世界經濟接軌，扶持與促進河南省信息產業規模化、專業化、示範化，將成為信息河南的示範基地和中原經濟區產業升級的領跑者。並爭取將中國（中部）信息產業園建成全國一流的國家重點信息產業基地，成為國家信息產業化推廣示範基地，成為河南省省級科技創新系統工程的龍頭，為全省信息產業、科技產業提供強有力的技術支持。

育龍頭 擴招商 打造技術園區集群化

河南省在信息科技、信息安全防護產業方面和發達地區差距更大。大部分信息安全項目全部依賴國外技術或沿海地區的企業，沒有在國內信息安全防護產業享有一定影響力的本土品牌。此外，由於缺乏具有有一定資質的檢測、試驗和生產企業，一些高校、科研機構的信息安全成果沒有及時得到產業化。

為此，來自國家信息安全中心的專家呼籲：「如果河南現在不啟動信息和信息安全科技產業基地或打造大的產業集團，河南將在新的發展時代中繼續落後，處於被動狀況。」

中國（中部）信息產業園根據河南省以及鄭州市的實際情況以及信息產業的發展趨勢，有選擇有重點的發展。以國內中小型、成長型、科技型企業為對象，以具有前沿科技技術的信息產業企業為骨幹產業，並利用其現有的科研成果，進一步加快信息產業的產業化和集群化。

歐能德國際工業科技集團和中國（中部）信息安全科技研究中心將起到引領作用。同時，還要重點培育一批研發能力強、擁有自主創新

■全自動無機複合保溫板生產線



■歐能德集團



■歐能德新能源項目

產品、帶動性強的龍頭企業（集團），支持企業做強做新產品，形成產業優勢。依托大型科技企業，不斷優化資源配置和發揮龍頭企業的輻射功能，做大規模，積極推動科技產業化。扶持創新型企業和配套企業，為龍頭企業和產品生產提供配套支持，形成產業生態圈，促進產業聚集；鼓勵科技企業爭創品牌，提升現有知名品牌，培育明星品牌，挖掘潛力品牌。

同時，產業園抓住中原經濟區上升為國家戰略和國家高度重視新一代信息產業的發展機遇，利用各類人才資源和科技資源優勢，以世界知名企業和中國知名企業為重點，引進產業龍頭企業和產業鏈關鍵企業，吸引其來投資建設一批信息產業化重大項目。

中國（中部）信息產業園將成為以高新技術開發應用為動力，以電子信息產業為主導，以安全軟件和加密設備研發、製造為核心的高科技產業園。

■歐能德集團廠區



■中國（中部）信息產業園效果圖



■歐能德中能新能源



■中能新能源風電項目



■中能新能源環保理念



■中能新能源

提升中部核心競爭力 為中原經濟區建設再添新引擎

在不久前公佈的《中原經濟區建設綱要》文件上稱，發展信息產業不僅是優先發展戰略新興產業的要求，也將增強河南省基礎設施保障和支撐能力。同時，綱要提出要強力推進產業集聚區建設，培育壯大產業集群。中國（中部）信息產業園，正是要將信息產業進行集聚，形成集群效應，更好地發揮信息產業的集聚效應。

建設信息產業園是國家「十二五」規劃的要求，是構建中原經濟區的需要，是河南省產業轉型升級的需要，是鄭州新區科技產業發展的迫切需求，是實現高科技集聚效應的需要，建設信息產業園是中小科技企業發展的客觀要求。中國（中部）信息產業園勢必在探索未來戰略性科技產業的發展模式中，規劃促進科技產業發展和科技企業培育，實現集約化、效益化、品牌化、國際化，推進中原經濟的跨越式發展。

中國（中部）信息產業園區簡介

產業園整體功能規劃佈局以科技研發、產業孵化、防護科技、計算機軟件為重點，以生產、商貿金融為基礎功能。園區建設的土地性質主要是商業金融用地、科研辦公用地和其他項目用地三種，均按照鄭州市中牟產業園區管委會發展招商局的文件進行產品設計與規劃。整個園區劃分為五大功能區。

擴升園（商業金融區）：應鄭州大道建設後擴升園，打造該區域商業金融核心，以寫字樓和商業

輻射和帶動作用，使鄭州信息技術科技成果轉化率達60%以上，提供12-15萬個就業崗位。由園區培育的信息產業企業在河南省產業化經營中起到龍頭作用，帶動全市產業結構向集約化、工業化、高效化發展。信息產業園將吸納利用全國的科研與產業資源，形成鄭州高科技產業的聚合效應，促進鄭州高科技產業的培育與發展。

匯商園（信息科技區）：匯商園以中國（中部）信息科技市場為主，打造信息科技交流平台。

創智園（科研辦公區）：主要滿足入駐企業科研、辦公使用。

聚慧園（物流產業區）：以生產、物流與倉儲為主。以信息科技中試生產基地和中原信息科技物流池為主，為地駐園區的科研機構、企業以及配套企業提供科技成果轉化的中試生產平台和配套效率、多渠道的物流集散地和物流服務。

惠暢園（綜合配套區）：產業園建成後，不僅能夠滿足歐能德國際工業科技集團和中國（中部）信息安全科技研究中心的使用需求，還能最大限度地吸引各類信息產業企業入園，以產業聚集的優勢產生強大的輻射效應。

產業園集生產、科研、應用、生活、休閒等諸多功能於一體，配套設施與周邊環境相結合，且部分屬市政工程，較一些單純性生產型園區更易滿足入園企業及個人多方面需求，形成較強的複合優勢。

園區全球服務熱線：0086-0371-63868888 0086-400698-0007



■天機複合保溫板

■無機複合保溫板耐火試驗

產品優勢：1) 環保：原材料取自自然資源，非石油衍生物，是水泥行業產業鏈的延伸；生產過程無棄棄、蒸壓、或高溫熔爐等高耗能工藝環節；生產過程不會有化學污染，也沒有廢氣、廢水、廢渣排放；生產設備安裝高效收塵裝置，可杜絕粉塵污染。2) 防火安全性：為全水泥基材料，A級不燃。3) 耐久性：苯板等有機材料的壽命一般在20-25年，無機複合保溫板使用壽命一般在50年以上。且材料破壞後還可作為輕骨料或粉塵後作為混凝土摻料繼續發揮作用。

經濟效益優勢：中能新能源在全國首創全自動無人車間生產工藝，將低碳節能理念融入生產工藝，生產過程無廢水廢氣廢渣排放，採用太陽能養護系統，將工業副產石膏、粉煤灰轉化為新型節能環保建材，實現低碳經濟和節能減排的完美結合，使生產過程一人監控，實現一人年產值1個億的超高經濟效益。

服務優勢：中能新能源通過長期運作和經驗總結，創造出獨特的6A服務機制：購機安心、質量安心、培訓安心、使用安心、售後安心、維護安心。中能新能源可根據用戶場地佈局規劃最經濟、適用、合理的設備方案，提供專業的培訓，在第一時間給出科學的解決方案。

項目全球服務熱線：0086-0371-6785105 0086-400698-0007



■外牆自保溫砌塊

中能新能源：低碳、環保、安全住宅的倡導者

促進建築節能 發展低碳經濟

節能減排是中國的國家基本國策，是中國調整經濟結構，實現經濟增長方式轉變的一個重要突破口，建築節能是貫徹可持續發展戰略的一個重要組成部分，是執行節約能源、保護環境的基本國策，也是當前全球性的發展大趨勢。

目前，中國既有建築約430億平方米，95%以上是高能耗建築；每年城鄉新建建築面積近20億平方米，其中80%以上為高能耗建築。屋面能耗約佔建築總能耗的15%，外牆約佔總能耗的50%，門窗約佔總能耗的25%，地面約佔總能耗的10%。可見建築節能的點在牆面。

建築外牆的保溫節能市場逐年迅速發展，而現有的產品、保溫體系，在各自具有優勢的同時，都存在許多弊端，如外牆保溫體系存在的裂縫、脫落、施工工藝複雜、工期長、不易黏

結外牆等各種弊端。

無機複合保溫板 建築節能新主導

中能新能源於2003年開始投入「無機複合保溫板」的研發，借鑒同類產品的產品結構、成膠製件、施工方式、應用效果及各自優勢與缺點的原因，成功開發了「無機複合保溫板」。

該產品採用普通硅鹽水泥，通過化學攪拌方式製成，具有輕質保溫、A級防火、低吸水率、高黏接力、低環境污染、節能環保、耐久性好等特點，符合公安部、住建部《民用建築外保溫系統及外牆裝飾防火暫行規定》(公通字〔2009〕46號文和公安部《關於進一步明確民用建築外保溫材料消防監督管理有關要求的通知》(公消[2011]165號文)的要求，適用於外牆保溫及其防火隔離帶，滿足了外保溫市場的對防火安全型保溫材料的急

迫需要。產品可達到建築師50%-60%的要求，從根本上解決了二次保溫體系的價格高、工藝複雜、施工難度大、周期長、質量隱患多、保溫層空鼓、大面積脫落、表面裂紋等問題。

中能新能源將堅持自主創新，在外牆外保溫普及應用發展環境下，充分利用高技術保溫保溫系統的節能效率和延長系統的使用壽命帶給外牆外保溫行業帶來的契機，積極推進建築節能，做好建築物的牆體保溫，為國家建築節能做出應有的貢獻。

總之，無機複合保溫板產品技術可靠、經濟可接受、不是短期的應急產品，是技術發展到一定程度的水到渠成的產品，可部分替代苯板等有機材料，解決市場急需。這種新型多功能牆體材料是當今牆體材料發展的主導方向，將在未來牆體材料市場中成為主導產品之一。