



「十二·五」新發展新境界

> 中國（中部）國家信息安全防護科技產業園項目選址鄭州 <

中國·鄭州都市區建設再添新的發展引擎

China Zhengzhou urban area construction . Adds a new development cited button



日前，由港資企業歐能德國際工業科技集團和國家信息安全工程技術研究中心共同籌建的中國（中部）國家信息安全防護科技產業園正式選址在河南的鄭州新區。據了解，該項目總投資22億元，建成後預計年收入將超過800億元，年利稅超過10億元。

「十二五」期間，電子信息產業作為重點發展的戰略性產業成為各國、各地區爭相角逐的高地。業內專家一致認為，在富士康等眾多大型電子信息產業爭相落戶鄭州，河南電子信息產業的聚集效應迅速擴大的大環境下，中國（中部）國家信息安全防護科技產業園選址鄭州，將為鄭州都市區建設再添新的發展引擎。



歐能德國際工業科技集團董事長張志偉
香港文匯報記者崔珂攝

鄭州都市區建設增添新引擎

中國（中部）國家信息安全防護科技產業園選址鄭州有着深遠的戰略意義，將成為鄭州都市區建設，乃至中原經濟區建設以及為信息科技產業增添了助飛的翅膀和新引擎。

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」。鄭州——作為河南省城市當仁不讓要承擔起頭頭大作用。「中原崛起，鄭州先行」，為此，鄭州市在佈局「十二五」時，提出建設鄭州都市區，打造中原經濟區核心增長極的發展目標。

面對電子信息產業被列為國家重點發展的戰略性產業，河南省對發展電子信息產業也表現出了足夠的重視，《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。

2月份召開的鄭州市十三屆人大三次會議上，鄭州市市長趙建才在公佈鄭州「十二五」規劃綱要時，明

確提出鄭州都市區建設的目標之一是「建設信息化城市」。他指出，要以完善信息基礎設施為基礎，大力提升信息資源開發能力和信息普遍服務能力，大力推進數字鄭州建設，將城市發展納入信息化軌道，推進信息技術在經濟社會各個領域的廣泛深入應用。

記者從《鄭州市國民經濟和社會發展第十二個五年規劃綱要（草案）的說明》中了解到，鄭州擬從三個方面着手打造信息化城市。一是推進城市信息基礎設施建設，二是推進數字鄭州建設，三是推進產業信息化。而要成功推進此三項工作的一個前提便是形成佈局合理、互聯互通、安全可靠的信息基礎設施體系。為此，鄭州市提出要加強網絡和信息安全基礎設施建設。

在諸多政策支持和發展地方經濟要求下，中國（中部）國家信息安全防護科技產業園的建設選址鄭州，不僅順應了鄭州都市區的建設要求，更能夠加快鄭州信息化城市建設的步伐，並且還將成為中原經濟區信息科技產業以及信息安全科技產業注入新的活力。

六措施發展信息科技

在信息科技技術快速發展的時代，經濟發展與信息科技技術的關係日益密切，城市、企業、經濟創新日益加快。信息科技規劃無疑將成為創新和發展過程中最重要的工作，也是經濟發展的助推劑。

那麼如何才能使信息科技對中原經濟發展起到助推作用。歐能德董事長張志偉表示應從以下幾個方面提升信息科技產業發展水平。

首先，需要對信息科技進行總體規劃，信息是城市信息科技的重要組成部分，是電子政務和社會信息化的紐帶。做好信息科技總體規劃很重要。通過集思廣益，做好具有戰略眼光又有可操作性的符合當地實際的信息科技總體規劃。信息科技總體規劃在戰略層面上應當與城市發展戰略相吻合，應與城市的產業結構相適應。在戰術層面應考慮將信息產業與社會信息化的結構特點，考慮如何建立高效、低耗的信息交換平台，考慮信息科技在城市信息中的對等作用。在實施層面，要考慮科學合理地構建為企業服務的公用基礎信息資源庫。

分類分類以典型帶動社會各界信息化建設的全面發展。我們在調研中發現，不同行業、社會各界不同規模的信息化具有很多不同的特點，同時信息科技平發展也不平衡。一個可學的榜樣的力量是無窮的。因此，在推進社會信息化科技過程中，有必要分類樹立信息科技示範企業，以典型帶動全局發展。

建立健全信息科技培訓體系。信息化過程就是管理水平提高的過程。沒有一支良好素養的信息科技大軍，信息科技建設是難以順利實施的。因此有必要建立信息科技培訓體系。借助社會力量，政府政府支持，構建社會信息化培訓體系，使每個勞動者都能學習和掌握信息技術。

建立良好的法制、政策環境促進信息科技發展。信息科技化意味着信息資源的整合與充分利用，在這些前所未有的變革中需要配套出台一些法制和政策作為保障。例如：研究制定《資源共享、開發和利用信息資源管理辦法》、建立《企業信息化諮詢與管理管理條例》、制定《企業信息化建設指導、管理、優惠辦法》、制定《企業徵信管理辦法》等。

助推中原經濟區發展

以資源庫建設促進信息科技化建設發展。信息資源建設是信息科技化建設是否成功的關鍵，也是信息科技化建設可持續發展的保證。在信息科技化建設中必須足夠重視資源建設，在資源建設的基礎上才能保證信息科技化建設的健康發展。政府應積極鼓勵和引導研究企業資源規劃方法，以及對信息資源建設中標準化問題的研。

以信息科技建設帶動軟件業發展。信息科技化與信息產業的發展，特別是軟件業的發展密切相關。信息社會是繼工業化之後，人類社會發展的一個新階段，也是社會發展的必然趨勢。在信息科技化建設過程中，一方面，用信息科技化帶動工業化進程；另一方面，信息科技化的需求也將促進信息科技產業的發展。同時，在軟件業得到發展的情況下，信息科技化建設可以方便地得到可靠堅實的技术支持。信息科技化這個關係，有利於信息科技化建設的順利發展。

開展信息科技諮詢和監管服務。信息科技化的需

求，軟件業期待良好的軟件市場，供需雙方需要橋樑。要推進信息科技化建設健康有序發展，有必要管理和規範社會各界信息科技方面的行為，在開展信息化建設之初，可得到良好的信息化諮詢服務。這項工作先期可由政府組織人力免費向社會各界提供，一旦諮詢服務走上軌道，就應交由市場機制進行運作。企業進行信息化建設時要有良好的監管服務，以確保實施信息化建設過程的企業和軟件開發企業間的良好合作，確保實施過程的順利進行，達到企業和軟件業共贏的目的。

經過多年的信息科技研究和實踐，國內的生產企業和IT企業都開始逐漸認識到IT規劃的過程其實就是管理層共同成長的過程，幫助社會各階層提高信息科技管理水，也就是幫助管理層提高對信息科技的認識，促成管理層對信息科技達成共識，同時經管層戰略能夠順利實現。信息科技從本質上講就是管理的信息化，信息科技的水平也就是政府管理水平的具體體現。

搭建五大信息安全中心 樹立產業標杆

據了解，為確保中國（中部）國家信息安全防護科技產業園的順利實施，歐能德集團將搭建一個集信息科技產業、信息安全科技產業發展的集研發、成果轉化、產業化與推廣應用為一體的平台和產業鏈，建設「信息安全工程技術中心、信息安全成果轉化中心、信息安全測評認證中心、信息安全企業孵化中心和信息安全培訓中心」五個信息安全中心。「利用這五個中心，我們將圍繞信息科技產業、信息安全產業技術鏈、產品鏈和產業鏈的形成，建成集信息科技、信息安全技術和產品的研發、成果轉化、產業化、企業孵化、評測與認證、諮詢與服務、人才培養和宣傳教育於一體的信息科技、信息安全技術創新與產業化基地；建立惠及科研、成果轉化、產業化和推廣應用的保障支持體系。力爭到2020年，整個產業園內企業實現銷售收入1000億元。」



中國（中部）國家信息安全防護科技產業園規劃圖

培養核心競爭力 築起中部國家信息化安全產業新長城

「這種優勢保證了鄭州信息安全產業的快速長足的發展，形成了以安全防護涉密計算機、安全防護涉密服務器、入侵檢測與管理系統、安全操作系統、殺毒軟件、網絡反黃卡等為主要的信息安全產品。」

中國（中部）國家信息安全防護科技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，以安全軟件和加解密研發、製造為核心的高科技產業園。

壯大信息科技、信息安全產品基地，用好科研資源是關鍵。歐能德國際工業科技集團董事長張志偉表示，產業園下一步發展的方向是，按照「公司化運營」模式，發揮以國家信息安全工程技術研究中心為核心的科研機構在信息科技、信息安全技術和產品方面的研發技術優勢，以促進信息科技、信息安全技術的產業化為核心，產學研結合發展。盡快與鄭州市人民政府、河南省工業和信息產業廳的名義與國家信息安全工程技術研究中心等科研機構簽署戰略合作協議，搭建技術成果產業化的橋樑。

打造特色科技園區 建設中國中部信息安全品牌產品孵化基地

鄭州有着良好的產業基礎和豐富的產品積聚，但鄭州市從事信息安全產品的研發、生產、經營的單位和企業多數無法迎合信息安全產品發展的技术融合趨勢，正處於「孤軍奮戰」拚市場、「寡不敵眾」效益差的境地。

中國（中部）國家信息安全防護科技產業園的組建將一改這種尷尬局面，園區組建遵循市場規律，以技術引導和資金引導的方式合理配置各種資源，能有效實現中部信息產業實現集群發展。推動中原地區經濟結構調整和優化，由於產業園區的產業集群發揮集聚效應，有效地節約用地，減少政府對基礎設施和服務體系建設的投入，方便了企業運作，降低了企業的創業成本。

中部地區信息產業戰略佈局的重點工程，也是中國國際電子商務中心建設世界一流數據備份體系，促進服務外包產業發展的重要舉措，中國（中部）國家信息安全防護科技產業園以國家戰略方針為導向，規劃設計了國家級數據備份中心、信息技術培訓中心、信息技術培訓中心、國際服務外包企業總部等產業功能區，建成後將成為「以數字化為基礎、以雲計算為保障、以第三方數據備份中心為核心」的綜合性產業園，有效提高我國信息安全數據服務安全等級，發揮產業聚集效應，構建綠色生態產業鏈。

雖然河南省電子信息產業已初具規模，但是河南省電子信息產業還存在不少問題。歐能德國際工業科技集團與國家信息安全中心針對河南省信息安全產業發展現狀作出的調查研究顯示，目前河南省電子信息產業在發展中存在不少問題。一是產品層次低，產業基礎仍然薄弱。二是產業技術水平低，創新能力較弱。企業研發投入普遍不足，缺少領先水平的關鍵技術，產品更新換代慢，難以應對電子產品快速升級帶來的衝擊。三是高層次人才緊缺，缺乏產業技術領軍人才、複合型人才、管理人才和科技型工人。四是產品配套體系與發達地區相比有較大差距，在承接產業轉移中缺乏競爭優勢。

特別是河南省在信息科技、信息安全防護科技產業和發達地區差距更大。大部分信息安全項目全數依賴國外技術或沿海地區的企業，沒有在國內信息安全產業享有一定影響力的本土品牌。此外，由於缺乏具有一定資質的檢測、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園，河南將在新的發展時代中繼續落後，處於被動狀態。」

正是看中了河南在信息產業方面的緊迫需要以及巨大發展前景，國家信息安全工程技術研究中心經過反覆評估，決定在河南鄭州參與建設中國（中部）國家信息安全防護科技產業園。該項目總體規劃面積達2000畝，是我國中部地區最大的信息安全產業基地。

據悉，國家信息安全工程技術研究中心是從事國家信息安全研究與系統集成的專門機構，在全國的信息科技、信息安全產業中居於領軍地位。

信息安全科技產業市場廣闊 產業園助中國迎頭追趕

隨着信息技術的飛速發展，計算機網絡在政治、經濟、社會、文化等各個領域起着越來越大的作用。統計顯示，截至2009年底，全球個人電腦總數超過幾十億台，因特網使用者近幾十億人。據預測，到2020年全球因特網用戶將達到30億人。不難想像信息安全如果得不到保障將會給如此龐大的計算機網絡造成多麼大的損失。

在我國目前已形成國家公用網絡、國家專用網絡和企業網絡三大類別的計算機網絡系統，互聯網已覆蓋我國200多個城市，上萬個政府數據庫和幾十萬個企業數據庫連接在互聯網上，在網上自由傳遞的電子郵件等更是難以數計。

毫無疑問，信息技術已滲透到國家政治、經濟、軍事和社會生活的各個方面，國家、社會和個人對信息的依賴程度越來越高，信息已成為重要的戰略資源，信息化水平已成為衡量一個國家和地區的國際競爭力、現代化水平、綜合國力和經濟成長速度的重要標誌。當前，我國國民經濟和社會信息化建設程度全面加快，信息安全的作用地位日顯重要。

我國電腦的應用逐步普及和互聯網的高速發展，尤其在將來的電子商務實施的過程中，將要網絡安全、信息安全提出越來越高的要求。信息安全產品市場將是一個未來成長迅速、需求旺盛的細分市場。但當前，我國的信息安全廠商大多把研究工作、產品開發和實際應用都集中在網絡安全問題上。對於電腦內部防護安全領域，無論是防範意識還是核心技術都比較薄弱，而每年各種重要數據、文件的洩露、丟失給國家、企業和個人都造成了巨大的損失，而大部分的洩息事件往往發生在電腦內部。截止2009年底，我國電腦保有量就已經超過了幾億台，這就意味着電腦內部信息安全產品擁有者上億的市場。與競爭激烈的網絡安全產品市場相比，電腦內部信息安全產品還是一塊新大陸，具有巨大的市場潛力和消費容量。

據了解，與發達國家相比，我國用於信息安全方面的投資還很低，一般不足企業信息系統建設總成本的2%，而國外企業用於安全系統的投資佔整個網絡建設投資的15%-20%。在美國，1999年一年網絡安全產品銷售額就達20億美元。

歐能德對此表示出自己的擔憂。張志偉表示，當前，我國的信息安全保障工作尚處於起步階段，基礎薄弱，水平不高，信息安全系統在預測、反應、防範和恢復能力方面存在許多薄弱環節，安全防護能力不強大低於美國、俄羅斯和以色列等信息安全強國，而且排在印度、韓國之後。

與此同時，中國的信息安全科技產業依然處於起步階段。我國的信息安全法律法規不夠完善，監管措施不到位，監管體系尚待完善，最主要的在於關鍵技術和產品受制於人。

為了迎頭趕上，通過中國（中部）國家信息安全防護科技產業園這個平台，可以建立完善信息安全標準，加大力度推進信息安全等級保護制度的全面落實；同時，也支持信息安全核心技術與產品創新，提高我國信息安全產業化能力；更重要的是，可以推廣使用自主知識產權安全技術產品，實現我國信息系統技術裝備安全、可信、可控。相信未來10年-20年，在更多類似於中國（中部）國家信息安全防護科技產業園眾多行業項目的推動實施下，信息安全技術將取得重大突破和進展，形成名副其實的信息安全技術產業，並在保障經濟發展、社會穩定、國家安全和公眾權益中發揮出越來越重要的作用。



歐能德集團位於深圳的生產廠房

歐能德簡介

歐能德集團是致力於工業產品和技術研發、生產、銷售的國際集團，業務遍及歐、亞、美、澳各大洲，年銷售值突破億元。

進入中國市場後，這個源自於歐洲，植根於中原的企業，短短幾年就實現了跨越式發展。集團旗下現擁有偉志密封、維能防護、安保消防等多家分（子）公司。業務涵蓋密封技術、潤滑技術、雷電防護、安保工程、新能源與技術等諸多領域，在中國內地形成了以中原為核心，東及上海、西到成都、北至北京、南達深圳，遍及全國的市場網絡，成為在國內冶金、電力、石化、通訊等行業享有顯著聲譽的現代化企業。特別是自2004年開始，歐能德集團開始實施跨區域集團發展戰略，先後在長三角、珠三角等國家經濟特區成立了多家分公司，國家級實驗室，在啟動跨區域項目投資與開發等省面取得了較好的成績。

歐能德長期以來一直秉承領先技術，以「倡導行業風範，標註上乘品質，推動工業科技」為宗旨，以「崇尚責任、崇尚競爭」為己任，以「追求品質、追求高效」為企業精神，以「員工滿意，客戶滿意，持續經營」為營銷理念，堅持參與有助於社會進步的各種活動，致力於為客戶提供一流的產品和服務，全力為客戶創造更高的價值。

歐能德集團在中國內地已為數以千計的政府部門、金融機構、醫院、工廠企業提供了具有國際品質的產品和可靠的安全保護解決方案，為中國經濟社會發展作出了突出的貢獻。歐能德產品遍佈全國各地，

先後與國家電網、中國石化、中國移動、中國聯通、中國鋁業等建立了長期的良好合作關係。歐能德品牌在市場上樹立了良好的口碑，贏得了廣大客戶的認可和信賴。

歐能德集團始終認為：一個企業，不僅要生產高質量的產品，為社會創造物質財富，同時也必須積極參與科技開發和社會公益事業，勇於承擔國家義務和社會責任並回報社會。

歐能德一貫營造以人為本的的文化氛圍，特別是倡導「孝文化」理念，讓歐能德的文化魅力滲透表裡，歷久彌新。

歐能德集團不僅關心員工、理解員工、尊重員工，也努力創造良好的工作、生活環境，回報員工和感恩員工。從給員工過生日，到給員工父母發工資，從天氣變化時的一句溫馨提示，到幫助客戶解決各種難題，歐能德都把員工及其家人和上下游客戶，當做自己的兄弟姐妹和親人，用愛心、用親情關愛著每一個人。

自主創新，是歐能德發展的原動力，也是歐能德騰飛的翅膀。集團目前擁有一個國家級實驗室，兩個高級技術研究中心，聚集了眾多以博士、碩士為主體的高科技人才。集團和各高校廣泛開展產學研聯合，與國家信息安全中心強強聯手，打造中國（中部）信息安全技術產業園，圍繞市場需求進行專研研發，先後獲得多項國家和省市的科技成果獎，擁有國家專利30餘項。