

# 中國城市 開發區介紹

· 中國市長協會 編 ·



中國城市出版社



95  
F127  
65  
3

# 中國城市開發區介紹

中國市長協會 編



3 0105 5140 0

中國城市出版社



C

105105

(京) 新登字 171 號

**圖書在版編目(CIP)數據**

中國城市開發區介紹/中國市長協會編.一北  
京:中國城市出版社,1994.2  
ISBN 7—5074—0676—8

I. 中… II. 中… III. ①城市-經濟區-中國-  
介紹-②經濟區-城市-中國 IV. F127

中國版本圖書館 CIP 數據核字(94)第 00960 號

**中國城市出版社出版發行**

(北京朝陽區和平里西街小黃莊路 1 號 郵編:100013)

電話:4235833 傳真:4214573

選題編輯:李紅雨 責任編輯:李紅雨

封面、彩頁設計:崔雲 責任印刷:張建軍

北京印刷一廠印刷 新華書店經銷

1994 年 3 月第 1 版 1994 年 3 月第 1 次印刷

開本:787×1092 毫米 1/16 插頁:4 印張:34.25

字數:820 千字 印數:1—8000 冊

定價:95.00 元

## 《中國城市開發區介紹》

# 編審人員名單

主 編：

儲傳亨

編委會主任：

葉維鈞

編委會副主任：

黃怒波 李紅雨

編 委：

張 雪 王燕鳴 劉小曼

黃 鋼 焦 青 王雙林

刁盛海 倪 進

## 編 輯 說 明

一、本書所收入的八十二個城市開發區均由國家和省、自治區、直轄市人民政府所批準建立，基本上是國家和省級重點開發區。

二、本書所收入的，均為1993年5月之前所批準建立的開發區。

三、各開發區的優惠政策，如與國家有關政策有不符之處，或國家有新的優惠政策頒布，以國家頒布的政策為準。

四、本書《中國城市開發區示意圖》中所標示的開發區，僅為本書所收入的開發區。

## 前　　言

中國自實行改革開放以來，社會經濟迅速發展，充滿生機與活力。十年前所建立的深圳經濟特區以及其後建立的其他沿海經濟特區，作為全國對外開放的試驗區和示範區，均以其超常規的發展，取得了令人矚目的成就。在國家有關政策鼓勵下，近些年來，中國不少城市為提高開放程度，加快經濟建設步伐，經國務院或省、自治區、直轄市人民政府批准，依據各自的優勢和特點，先後在城市內劃出一定的區域，建立了不同類型的城市開發區。這些開發區，借助沿海經濟特區的成功經驗，實行一系列的優惠政策和相對獨立的管理，創建了良好的投資環境，廣泛進行對外經濟技術合作，成為各城市率先促進外向型經濟和高新技術產業發展的基地。

各城市對開發區的建設都予以高度重視，組建了精干、高效的管理辦事機構，對開發區進行了科學的規劃，合理的布局，進行了必要的基礎設施和生活文化設施建設，並逐步健全了社會化的綜合服務體系。這些開發區以母城為依托，吸收母城現有的經濟、科技、文化、人才以及資源等優勢，在短期內即形成了良好的發展態勢，實際上成為城市對外開放、發展外向型經濟和深化改革的“小特區”。幾年來，許多開發區在吸引外資，引進先進技術，引進科技人才等方面，取得了重大進展，結出了極為豐碩的果實。

很明顯，城市開發區在城市的經濟格局中，占有重要地位，同時在全國的經濟格局中也占有重要地位。在今後的若干年內，城市開發區由於其獨特的發展優勢，將以不同的側重，分別建成各城市中科學化程度高，管理手段先進，基礎設施完備，知識智力密集，產業技術先進，城市功能齊全，生活舒適方便的現代化、外向型的新城區，在中國城市的現代化進程中，發揮重要作用。

這本書中所介紹的八十二個開發區，是在全國數百個由國家和省、自治區、直轄市人民政府批准建立的開發區中遴選出來的，希望通過這本書使海外各界人士對中國城市開發區有進一步的了解，也對現在正在全力進行經濟建設的中國有進一步的了解，并歡迎更多的海外同胞、僑胞和外國客商前來這些城市開發區進行

經濟技術合作，在這塊美好豐饒的土地上創建輝煌業績。

中國市長協會副會長 儲傳亨  
國家建設部原總規劃師

一九九四年一月

# 目 錄

天津經濟技術開發區	(1)
天津新技術產業園區武清開發區	
(天津武清經濟開發區)	(7)
河北省秦皇島經濟技術開發區	(11)
山西省太原高新技術產業開發區	(16)
內蒙古自治區包頭稀土高新技術產業開發區	(24)
內蒙古自治區滿洲里邊境經濟合作區	(30)
吉林省長春高新技術產業開發區	(36)
吉林省長春經濟技術開發區	(42)
黑龍江省哈爾濱經濟技術開發區	(44)
江蘇省南京高技術產業開發區	(49)
江蘇省連雲港經濟技術開發區	(53)
江蘇省常州高技術產業開發區	(64)
江蘇省無錫高技術產業開發區	(68)
江蘇省昆山經濟技術開發區	(73)
浙江省溫州經濟技術開發區	(75)
安徽省合肥高技術產業開發區	(79)
福建省福州經濟技術開發區	(83)
福建省福清融僑經濟技術開發區	(87)
福建省東山經濟技術開發區	(94)
山東省濟南高技術產業開發區	(98)
山東省煙臺經濟技術開發區	(108)
山東省威海火炬高技術產業開發區	(113)

山東省威海經濟技術開發區	(117)
河南省鄭州高技術產業開發區	(120)
湖北省武漢經濟技術開發區	(126)
湖南省長沙高技術產業開發區	(131)
四川省重慶經濟技術開發區	(137)
陝西省寶雞高技術產業開發區	(141)
北京新技術產業開發試驗區昌平園區	(145)
北京大興工業開發區	(149)
北京平谷經濟開發區	(153)
內蒙古自治區海拉爾經濟技術開發區	(161)
內蒙古自治區臨河經濟技術開發區	(166)
山西省太原經濟技術開發區	(171)
河北省滄州經濟技術開發區	(174)
河北省撫寧南戴河火炬產業園區	(179)
河北省白溝經濟開發區	(183)
遼寧省鞍山經濟開發區	(186)
遼寧省撫順經濟開發區	(191)
遼寧省本溪經濟技術開發區	(197)
遼寧省本溪水洞溫泉旅遊開發區	(204)
遼寧省丹東沿江開發區	(207)
遼寧省錦西濱海經濟技術開發區	(211)
黑龍江省密山邊境經濟合作區	(214)
黑龍江省綏化經濟技術開發區	(218)
江蘇省南京高淳工業開發區	(229)
江蘇省鎮江經濟技術開發區	(241)
江蘇省揚中經濟技術開發區	(257)
江蘇省揚州經濟技術開發區	(266)
安徽省黃山旅游度假區	(270)
山東省膠州經濟技術開發區	(275)
山東省青州外向型工業加工區	(282)
山東省日照經濟開發區	(287)

浙江省杭州高技術產業開發區	(293)
浙江省紹興經濟開發區	(297)
浙江省金華經濟技術開發區	(302)
浙江省衢州經濟開發區	(307)
江西省九江八里湖開放開發區	(310)
湖南省長沙星沙開發區	(315)
湖北省黃石經濟技術開發區	(318)
湖北省宜昌東山經濟技術開發區	(325)
湖北省荊門掇刀經濟技術開發區	(330)
湖北省枝城經濟技術開發區	(336)
河南省新鄉高技術產業開發區	(340)
河南省濮陽高技術產業開發區	(347)
河南省許昌高技術工業園區	(354)
河南省開封經濟技術開發區	(361)
廣東省韶關粵北工業開發區	(368)
廣東省徐聞海安經濟開發試驗區	(375)
四川省廣元南河開發區	(383)
四川省宜賓舊州工業開發區	(387)
四川省西昌經濟開發區	(390)
雲南省曲靖經濟技術開發區	(395)
雲南省楚雄經濟技術開發區	(399)
雲南省瑞麗邊境經濟合作區	(402)
甘肅省敦煌旅游開發區	(408)
甘肅省臨夏民族經濟開發區	(418)
寧夏回族自治區銀川高技術產業開發區	(423)
新疆維吾爾自治區塔城邊境經濟合作區	(427)
新疆維吾爾自治區吐魯番大河沿經濟貿易開發區	(432)
西藏自治區拉薩輕工業合作開發區	(437)

## 附錄：

中華人民共和國中外合資經營企業法	(442)
中華人民共和國中外合資經營企業法實施條例	(446)
中華人民共和國中外合作經營企業法	(459)
中華人民共和國外資企業法	(462)
中華人民共和國外資企業法實施細則	(464)
國務院關於鼓勵外商投資的規定	(474)
國務院關於鼓勵台灣同胞投資的規定	(477)
對外經貿部關於確認和考核外商投資的產品出口企業 和先進技術企業的實施辦法	(480)
中華人民共和國技術引進合同管理條例	(482)
中外合資經營企業合營期限暫行規定	(484)
中外合資經營企業合營各方出資的若干規定	(486)
中華人民共和國國務院關於經濟特區和沿海十四個港口城市 減征、免征企業所得稅和工商統一稅的暫行規定	(488)
中華人民共和國外商投資企業和外國企業所得稅法	(491)
中華人民共和國國務院關於對來華工作的外籍人員工資、薪金所得 減征個人所得稅的暫行規定	(495)
中華人民共和國進出口關稅條例	(496)
中華人民共和國外匯管理暫行條例	(500)
國務院關於中外合資經營企業外匯收支平衡問題的規定	(504)
中華人民共和國企業法人登記管理條例	(506)
中國銀行對外商投資企業貸款辦法	(511)
中華人民共和國中外合資經營企業勞動管理規定	(514)
中華人民共和國城鎮國有土地使用權出讓和轉讓暫行條例	(516)
外商投資開發經營成片土地暫行管理辦法	(519)
中華人民共和國中外合資經營企業會計制度	(522)

# 天津

## 經濟技術開發區

### 概況

天津市位於太平洋西岸渤海之濱，是中國第二大工業城市，中國北方的經濟中心，與北京、上海同為中華人民共和國的三個中央直轄市。天津市轄面積 11305 平方公里，由九個市轄區、九個郊區縣組成，其中市中心區面積 315 平方公里。全市常住人口 878 萬人。

天津不僅是中國最早的對外通商口岸，也是中國近代工業發展歷史最早的城市之一，被稱為“中國工業的搖籃”。天津現有工業企業 6500 余家，其冶金、化工、機械、紡織、輕工、電子、醫藥等行業具有雄厚的基礎。近年來，天津市在城市基礎設施建設以及在引進國外先進技術、設備方面做了巨大的投資，具備了較強的對外經濟技術合作的基礎。

天津的科技力量雄厚。現有研究機構 300 余個，科技人員 45 萬人；還有大專院校 28 所，設有 230 多個學科專業，近 6 萬名在校學生。天津勞動力資源豐富。現有產業工人百余萬人，絕大多數的工廠、企業都可向外商投資企業提供有專業技術的勞動力。此外，天津還有數百所技工學校、職工技術學校，為全市企業包括外商投資企業提供新的合格勞動力。

天津市交通運輸條件十分方便。這里是津滬鐵路、京哈鐵路的交匯點；這里有中國第一條實施國際監理的京津塘高速公路；這里可以通過天津港和京哈鐵路網實現歐亞大陸橋；這里新建的中國首家航空貨運中心，將使其日益發展成為中國國際航空運輸中心。

天津優於中國其他幾座大工業城市之處在於其轄區內儲有豐富的自然資源。大港油田和渤海油田年產原油 470 萬噸，天然氣 4 萬立方米。礦產有金屬和非金屬礦藏 35 種，包括煤、鐵、錳、銅、鎢、鑑、鋁、鋅、錫、金、銀、柴砂陶土、大理石、水泥石灰岩、重晶石、白雲岩、硫鐵礦、磷礦等。地熱面積 3000 多平方公里，水溫 30~90°C。長蘆鹽場為中國的最大

鹽場。原鹽年產量 200 多萬噸。天津海岸綫 150 多公里，海灣區總面積 2200 平方公里，盛產對蝦、魚類。

天津腹地遼闊，遍及中國北方的 10 個省、市、自治區。天津產品的一半銷往其具有 2 億人口的腹地。幾年來，天津市的外商投資環境不斷完善，近千家外商投資企業已在天津“落戶”，其中的相當一部分已取得令人滿意的利潤。中國政府已批准在天津開發區旁設立中國第一個保稅區（自由貿易區），並批准設立外資銀行。優良的投資環境和現有外商投資企業的成功正吸引着一批批海外投資者的到來。

天津經濟技術開發區是經中國國務院於 1984 年 12 月 6 日批准，享有中國經濟特區優惠政策和靈活措施的以舉辦中外合資、中外合作、外資企業為主的經濟區域。她將被建設成為天津市以國際貿易為先導，以現代工業為基礎，金融、商業、第三產業協調發展的外向型經濟中心。

天津開發區位於天津市東南，距市中心 50 公里，緊靠天津新港和具有 42 萬人口的塘沽區市區。

天津開發區總規劃面積 33 平方公里。現已完成首期開發面積 4.2 平方公里，其中包括 1.2 平方公里的生活區。在國家“八五”計劃期末（1995 年），累積開發面積將達到 14.5 平方公里（含海外房地產商開發面積）。

開發區緊靠京哈鐵路，鐵路運輸可經京哈綫、北環綫直接出綫，與全國鐵路網溝通。貨物運輸可以通達東北、西北、西南和華南及至全國各地，並可轉口到歐洲。是近年來發展迅速的歐亞大陸橋之一。現在，開發區內已建有兩個鐵路運輸貨運站。公路運輸可經過現有的 1 號、2 號、4 號公路直接出入港口，其中 4 號公路最為方便。開發區通過津塘公路、津北公路、津沽公路等 10 多條公路聯接天津和全國的公路網。京津塘高速公路全長 143 公里，其延伸綫貫穿開發區，直抵港口碼頭。從開發區驅車約需一個半小時就可抵達北京。

開發區距天津機場僅 38 公里，通過數條公路（包括高速公路）與開發區相連。天津機場可起降多種類型的客貨運飛機，每周有飛往北京、沈陽、南京、上海、廣州、桂林、西安及香港的航班。中國首家航空貨運中心就設置在天津機場。該中心總面積 15000 平方米，設有冷凍庫、保鮮庫、動植物油庫、酒庫、郵件庫、危險品庫、貴重物品庫等。運營飛機包括波音 747—200F 大型貨機。

距開發區約 4 公里的天津港是遠洋和近海運輸的重要港口，現為北方最大的雜貨港。陸域面積為 18 平方公里，碼頭總長度為 9000 米，現有 47 個貨運泊位，其中 38 個可以停靠萬噸級輪船。全港年吞吐量為 2800 多萬噸，並設有中國最大的集裝箱專用碼頭，年吞吐量為 60 萬標準箱，可以與世界上 150 多個國家和地區進行貨物運輸。

中國的第一個港口公用性保稅倉庫就設在天津港。該保稅庫為合資經營，專門提供貨物的儲存、中轉、分發、改包裝、貼標簽、服務等業務。

中國的第一家合資碼頭也建在天津港。該碼頭同港口的其他碼頭一樣提供貨物的裝卸、存儲、中轉、服務等業務。

天津開發區經過幾年的開發建設，為企業服務的各項基礎設施已基本完工，可以不間斷地向企業提供水、電、熱、通訊等服務。

供水方面，開發區向用戶提供標準優質自來水。日供原水能力為 13 萬噸；日供淨水能力 3 萬噸。水為優質灤河水，尤其適用於飲料、制藥等工業項目。

供電方面，開發區不間斷地向用戶提供 35 千伏及其以下電壓的動力、照明用電。開發區已建成供電能力為  $2 \times 3.15$  萬千伏安、110 千伏變電站，35 千伏及 10 千伏降壓變電系統及 10 千伏開閉站裝置。為提高對開發區企業供電的可靠性，區內自建一座發電能力為 2 萬千瓦的自備電廠。開發區按有關規定，視企業申請用電負荷量大小，根據開發區電網的統一規劃，從企業所在地的就近電源點為企業提供 35 千伏、10 千伏、380 伏不同等級電源。

供熱方面，開發區採取集中供熱方式，為用戶提供 8 公斤/平方厘米以下壓力（絕對壓力）的飽和蒸汽和  $80^{\circ}\text{C} \sim 90^{\circ}\text{C}$ （入戶口）采暖用熱水。

通訊方面，開發區為用戶提供 IDD 電話、電傳和圖文傳真等程控通訊線路。

“為投資者提供方便，讓投資者贏得利潤”是天津開發區的辦區方針。她所追求的重要目標之一是努力提高企業的勞動生產率。

天津開發區以其不懈的努力，致力於投資環境的不斷完善，目前已批准設立外商投資企業 300 多個，絕大部分企業已經贏利，其中一些獲利企業正在增資。據美國聯合規劃公司耗資 46.7 萬美元所作的評估報告分析，天津開發區因其投資環境優良而導致外資投入的水平已大大超過了台灣、南朝鮮、泰國的一些出口加工區。

中國改革開放的總設計師鄧小平視察了天津開發區，欣然命筆：“開發區大有希望。”

## 天津經濟技術開發區投資優惠政策

外國（或地區）的法人或自然人在中國國內投資，經中國政府批准並註冊登記而成立的外商投資企業（包括中外合資經營企業、中外合作經營企業、外商獨資企業），根據中國政府的有關規定，其稅收分別為：

### 工商統一稅

開發區外商投資企業生產銷售的出口產品，除了國家限制出口的產品外，均免征工商統一稅。內銷產品照章征稅，稅率依據不同的種類確定。在開辦初期內銷產品繳納工商統一稅有困難的，由企業提出申請，報經稅務局批准，可以給予定期減免稅照顧。

### 企業所得稅

1. 開發區外商投資的生產性企業，稅率減按 15% 徵收。其中經營期在十年（含十年）以上的，從開始獲利的年度起，前兩年免征，後三年減半徵收所得稅。產品出口型企業，按規定減免所得稅期滿後，按 10% 的稅率徵收所得稅。先進技術型企業按規定減免所得稅期滿後，可延長三年減半期，減半後稅率按 10% 徵收。

2. 中外合資企業和外資企業從企業分得的利潤在中國境內再投資興辦外商投資企業，其期限不少於五年的，經稅務機關審核，退還再投資部分已納所得稅款的 40%；外國投資者將從企業分得的利潤，在中國境內再投資興辦、擴建產品出口企業或先進技術企業，經營期不少於五年的，經稅務機關核準，全部退還再投資部分已繳納的所得稅款。

3. 開發區外商投資企業的客商將從企業分得的利潤匯出境外，免征匯出利潤所得稅。

4. 客商在中國境內沒有設立機構，而有來源於開發區的股息、利息、租金、特許權使用費和其他所得，除依法免征所得稅的以外，都減照 10% 的稅率徵收所得稅。其中提供資金設備的條件優惠，或者轉讓的技術先進，經批准還可以給予更多的減稅、免稅優惠。

## **個人所得稅**

1. 工資、薪金所得，適用七級超額累進稅率。
2. 勞務報酬所得、特許權使用費所得、財產租賃所得，每次收入不滿 4000 元的，減除費用 800 元；4000 元以上的，減除 20% 的費用，然后就其餘額納稅。稅率為 20%。
3. 利息、股息、紅利所得和其他所得，按每次收入額納稅。稅率為 20%。從 1987 年 8 月 1 日起，對來華工作或是提供勞務取得工資、薪金所得，依照個人所得稅法的規定，實行減半征收個人所得稅稅額。

## **房產稅**

按房產（包括附屬設備）原值計征。於每年 5 月份內征收一次，稅率為 1.2%。

## **海關關稅**

1. 開發區基礎設施建設所需的以及區內企業自用的建築材料、機器設備等基建物資，免征關稅和進口環節工商統一稅。
2. 設在經濟技術開發區的外商投資企業，其進口自用的合理數量的辦公用品、交通工具、投資客商和國外技職人員進口安家物品和自用交通工具，均免征進口關稅和工商統一稅。
3. 外商投資企業為履行產品出口合同所需要進口的機器設備、生產用車輛、原材料、燃料、散件、零部件、元器件、配套件，進口時予以保稅，海關按進料加工的有關規定進行管理。
4. 對直接用於加工出口產品而在生產過程中消耗掉的、數量合理的觸媒劑、催化劑、磨料、燃料，經海關核銷後，可以免稅。
5. 企業為履行產品出口合同免稅進口的料、件或用免稅進口料、件所生產的產品，因特殊情況轉為內銷，也按上述規定補辦進口手續。

## **與土地使用權的出讓、保有、轉讓相關的稅收和收費**

### **土地使用權轉讓的稅收規定**

1. 營業稅。土地使用權再轉讓所取得的轉讓金，包括場地使用費、土地處置費等，較照 5% 的稅率繳納。
2. 所得稅。按照國家目前的規定，單一的土地開發屬於非生產性項目，企業所得稅按 30% 的稅率繳納。
3. 企業在開辦初期，繳納工商統一稅確有困難的，經企業申請，稅務機關批準，可以給予定期減免稅照顧。

### **土地使用權出讓轉讓的收費**

4. 土地管理登記費。指土地使用權出讓、轉讓辦理登記和抵押登記時，由受讓人或抵押權人向開發區土地管理局繳納的登記手續費。登記費的收取以出讓價格、轉讓或抵押金額為依據按比例繳納。出讓價格或轉讓價格在 1000 萬元（人民幣）以下的，按萬分之一繳納，但不得低於 100 元；出讓價格或轉讓價格在 1000 萬元以上的，其超過部分按萬分之零點五繳納。抵押登記費按以上標準減半收取。

5. 土地使用費。指土地使用權受讓人在土地使用權期限內按每年份支付給開發區土地管理局的費用。目前，開發區土地使用費的標準為每年每平方米 1 元（人民幣）。這一標準每三年按中國政府公布的物價指數進行一次調整。在開發區內投資興建和經營供水、供電、供熱、排水、道路等基礎設施的，五至十年內減收或者免收土地使用費。

6. 土地增值費。暫免收。

## 天津經濟技術開發區 近期歡迎客商投資項目

### 農業及農用工業

- (1) 化肥、畜用藥品、農膜、適用的農業機具及零配件。
- (2) 配合及混合飼料、飼料添加劑。

### 輕工業

- (1) 糧食加工業。
- (2) 植物油加工業。
- (3) 制糖業。
- (4) 紙漿、紙及紙板。
- (5) 合成洗滌劑及原料。
- (6) 少數民族特需用品。
- (7) 日用小商品、小五金。
- (8) 節能新型電光源及燈具。
- (9) 日用陶瓷、搪瓷制品。
- (10) 名優家用電冰箱。
- (11) 國家名優白酒、名優及高檔卷烟。
- (12) 嬰幼兒食品。
- (13) 名優自行車，名優鋼琴。
- (14) 皮革及皮革制品。

### 紡織業

- (1) 紗、布、苧、亞（胡）麻制品，兔毛加工。
- (2) 織物印染后整理產品。
- (3) 化纖漿粕。
- (4) 晴綸、錦綸、氰氯綸、滌綸、維綸、粘膠纖維。
- (5) 新型特種化學纖維。
- (6) 特種工業用紡織品。
- (7) 適銷對路的服裝及相應的輔料。

### 化學、石化工業

- (1) 碱、酸等基本化工原料，有機化工原料及中間體。
- (2) 石油二次加工品。
- (3) 塑料、合成樹脂、合成橡膠、合成纖維單體。
- (4) 精細化工產品。
- (5) 出口橡膠制品。

### 機械工業

- (1) 大型發電設備及相應的輸變電設備。
- (2) 模具制造。
- (3) 數控、高精、重型金屬切削機床。
- (4) 高效、多工位鍛壓設備。
- (5) 大型、精密軸承。
- (6) 液壓件及液力件、氣動元件、密封件。
- (7) 工業自動化、電工、光學、導航、質量檢驗監控、計量儀器儀表。
- (8) 礦山、石油、煤炭、化工、石化、醫藥、冶金、港口、碼頭、電工、電子、水泥、新型紡織、新型造紙成套設備。
- (9) 鑄造、鍛造、熱處理、電鍍產品。
- (10) 環境保護機械。
- (11) 鐵路機、客、貨車。
- (12) 0.5 萬噸以上船舶。
- (13) 集裝箱。
- (14) 3.5 萬噸以上的船舶造修設施。
- (15) 鐵路養路機械。

### 電子工業

- (1) 按經濟規模專業化生產的電子元器

件、集成電路。

- (2) 電子計算機及外部設備。
- (3) 光電器件、敏感元件及傳感器。
- (4) 電子專用材料。
- (5) 名優彩色電視機。
- (6) 電子專用材料，電子測量儀器。
- (7) 工業生產過程自動化電子系統和設備。
- (8) 電力電子系統設備及關鍵配套件。
- (9) 電子醫療設備。
- (10) 導航設備。

#### 建築材料及其他非金屬礦物制品

- (1) 新型牆體材料和屋面材料。
- (2) 425 號以上高標號水泥和特種水泥。
- (3) 玻璃深加工制品。
- (4) 碳素制品，耐火原料礦產品及新型耐火材料。
- (5) 替代進口的建築衛生陶瓷。
- (6) 出口非金屬礦物及制品。
- (7) 裝卸、儲運散裝水泥的設施。

#### 醫藥工業

- (1) 高效和緊缺化學原料藥及醫藥專用中間體生物化學藥品。
- (2) 放射性藥品、抗腫瘤藥品、計劃生育藥品。
- (3) 中藥飲片、中成藥品名優產品。
- (4) 新型制藥品及輔料，包裝容器材料。
- (5) 預防性生物制品。

#### 森林工業

- (1) 木材綜合利用。
- (2) 林化產品。

#### 新興產業

- (1) 微電子技術。
- (2) 新材料。
- (3) 生物工程技術。
- (4) 信息通信技術。
- (5) 同位素輻射及激光技術。
- (6) 海洋開發。