

## 外商投資産業指導目録

（2017年改訂）

### 外商投資を奨励する産業の目録

#### 一．農業、林業、牧畜業および漁業

1. 木本食用油材料、調味料および工業原料の栽培および開発、生産
2. 緑色【訳注：中国語で安全、衛生的、汚染されていないか、健康的、環境に配慮した等の意味をもつ。以下同】、有機野菜（食用キノコ、スイカ・マクワウリを含む。）、乾燥・生鮮果物、茶葉の栽培技術の開発および製品の生産
3. 糖料作物、果樹および牧草等の農作物栽培にかかる新技術の開発および製品の生産
4. 花卉および苗畑基地の建設および経営
5. ゴム、アブラヤシ、サイザル麻、コーヒーの栽培
6. 漢方薬材の栽培、養殖
7. 農作物収穫後のわら資源の総合利用ならびに有機肥料資源の開発生産
8. 水産種苗の育種（中国固有の貴重優良品種を含まない。）
9. 砂漠化および水土流出防止のための草木植栽等の生態環境保護事業にかかる建設および経営
10. 水産物の養殖、深水網生簀養殖、工場施設での水産養殖、エコロジー海洋増養殖

#### 二．採鉱業

11. 石油および天然ガスの探査、開発および鉱山ガスの利用
12. 原油回収率の引き上げ（エンジニアリングサービス形式による。）および関連の新技術の開発応用
13. 物理探査、掘削、探測、坑内検層および坑内作業等の石油探査開発にかかる新技術の開発および応用
14. 鉱山の尾鉱利用率を高めるための新技術の開発および応用ならびに鉱山生態の回復のための技術の総合応用
15. 中国で不足している鉱種（カリウム塩やクロム鉄鉱等）の探査、採掘および選鉱

#### 三．製造業

##### (1)農業副産食品の加工業

16. 安全で効果の高いエコ型飼料および飼料添加剤（メチオニンを含む。）の開発および生産
17. 水産物の加工、貝類の洗浄および加工、海藻を使った健康食品の開発

18. 野菜、乾燥・生鮮果物、家禽・家畜製品の加工

**(2)食品製造業**

19. 乳幼児用調製食品、特殊医療用途の調製食品および健康食品の開発、生産

20. 自然農産物の加工

21. 天然の食品添加物および天然香料にかかる新技術の開発および生産

**(3)アルコール飲料、その他の飲料および精製茶製造業**

22. 果物・野菜飲料、タンパク質含有飲料、茶飲料、コーヒー飲料、植物飲料の開発および生産

**(4)紡織業**

23. 不織、機械織り、メリヤスおよびそれらの複合工程技術を採用した軽くて強い耐高温/低温や耐化学物質、耐光等の多性能を備えた産業用紡織品の生産

24. 先端的省エネ・低排出技術および装備を採用した高級織物の捺染および後処理加工

25. 生態、資源の総合利用および環境保護の要求に適合する特殊天然繊維（カシミア等の特殊な動物繊維、竹繊維、麻繊維、蚕糸および彩色綿花等を含む。）の製品加工

**(5)衣料の紡織およびアパレル産業**

26. コンピュータ統合生産システムを採用した衣料生産

27. 機能性特殊衣料の生産

**(6)皮革、毛皮、羽毛およびそれらを利用した製品および製靴業**

28. 皮革および毛皮の清浄技術加工

29. 皮革の後仕上げを行う新技術加工

30. 皮革廃棄物の総合利用

**(7)木材加工ならびに木、竹、藤、シュロおよび草を使用する製品業**

31. 林業において三大残余物、次、小、薪（質が針葉・広葉加工用原木より劣るが、一定の利用価値がある加工用材）、竹材の総合利用にかかる新技術、新製品の開発および生産

**(8)文化教育、工芸美術、スポーツ・レジャー用品の製造業**

32. 高級絨毯、刺繍、ドロンワーク製品の生産

**(9)石油加工、コークスおよび核燃料加工業**

33. フェノール油加工、洗油加工およびコールタールのハイエンド化加工（改質コールタールを含まない。）

**(10)化学原料および化学製品の製造業**

34. ポリ塩化ビニルおよび有機ケイ素の新型川下製品の開発および生産

35. 合成材料の関連原料：過酸化水素酸化プロピレン法プロピレンオキシド、過酸化水素酸化塩化アリル法エピクロロヒドリン、ナフタレンジカルボン酸ジメチルエステル（NDC）および1,4-シクロヘキサンジメタノール（CHDM）、年間5万トン以上の

ブタジエン法アジポニトリルおよびヘキサンジアミンの生産

36. 合成繊維の原料：ナイロン 66 塩および 1,3-プロパンジオールの生産

37. 合成ゴム：ポリウレタンゴム、アクリレートゴムおよびエピクロロヒドリンゴムならびにフッ素ゴムおよびシリコンゴム等の特殊ゴムの生産

38. エンジニアリングプラスチックおよびプラスチック合金：年間 6 万トン以上の非ホスゲン法ポリカーボネート（PC）、単独調合ポリアセタール、ポリフェニレンサルファイド、ポリエーテルエーテルケトン、ポリイミド、ポリスルホン、ポリエーテルサルフォン、ポリアリレート（PAR）、ポリフェニレンエーテルおよびその改質材料ならびに液晶ポリマーの高度加工

39. ファインケミカル：触媒材の新製品および新技術、染料（顔料）の商品化加工技術、電子化学品および製紙用化学品、皮革化学品（N,N-ジメチルホルムアミドを除く。）油田助剤、界面活性剤、水処理剤、接着剤ならびに無機繊維および無機ナノ材料の生産ならびに顔料コーティングの高度加工

40. 水性インクおよび電子線（EB）硬化、紫外線（UV）硬化による低揮発性インク、エコ型有機溶剤の生産

41. 天然香料、合成香料、単離香料の生産

42. 高性能塗料、高固形分塗料、無溶剤塗料、工業用水性塗料および関連水性樹脂の生産

43. 高性能フッ素樹脂、フッ素膜材料、医療用フッ素含有中間体、環境親和型のフッ素含有冷却剤、洗浄剤および発泡剤の生産

44. リン化学工業およびアルミニウム精錬から回収されるフッ素資源の生産

45. 林業化学製品の新技术、新製品の開発および生産

46. 環境保護用の無機膜、有機膜および生物膜の開発および生産

47. 新型肥料の開発および生産：高濃度カリウム肥料、複合型微生物接種剤、複合微生物肥料、わらやごみの腐熟剤、特殊機能微生物製剤

48. 高効率、安全かつ環境親和型の農薬の新品種、新剤型医薬品、専用中間体、助剤の開発および生産ならびにクリーナープロダクション工程に関する開発および応用（メチレン法アセトクロール、水相法クロルピリホス工程、グリホサートクロロメタン回収工程、指向性合成法によるキラリティーおよび立体構造の農薬生産ならびにジエチルチオリン酸クロライドの合成技術）

49. バイオ農薬および生物防除製品の開発および生産：微生物殺虫剤、微生物殺菌剤、農業用抗生物質、昆虫フェロモン、天敵昆虫および微生物除草剤

50. 排ガス、廃液、固形廃棄物の総合利用および処理、処置

51. 有機高分子材料の生産：航空機の外板塗料、レアアースである硫化セリウム赤色染料、無鉛化電子実装材料、カラープラズマディスプレイ専用シリーズフォトレジスト剤、小径かつ比表面積の大きいマイクロファイバー、高精度燃料フィルターおよび

リチウムイオン電池隔膜、表面処理自己修復材料および超疎水性ナノコーティング材料

### (11)医薬品製造業

52. 新型化合物医薬品または活性成分医薬品の生産（医薬品原料および製剤を含む。）
53. アミノ酸類：発酵法によるトリプトファン、ヒスチジンおよびメチオニン等の生産
54. 新型抗がん剤、新型心臓・脳血管薬および新型神経系統用薬の開発および生産
55. バイオエンジニアリングを採用した新型医薬品の生産
56. エイズワクチン、C型肝炎ワクチン、避妊ワクチンおよび子宮頸がん、マラリア、手足口病等の新型ワクチンの生産
57. 海洋由来の医薬品の開発および生産
58. 薬品製剤：徐放、放出制御、分子標的および経皮吸収等の新技術を採用した新剤型医薬品、新製品の生産
59. 新型薬用補助材料の開発および生産
60. 動物専用の抗菌原料薬の生産（抗生物質、化学合成類を含む。）
61. 動物用抗菌剤、害虫駆除薬、殺虫剤、抗コクシジウム薬の新製品および新剤型医薬品の生産
62. 新型診断用試薬の開発および生産

### (12)化学繊維製造業

63. 差別化化学繊維およびアラミド繊維、カーボン繊維、高強度・高弾性率ポリエチレンおよびポリフェニレンサルファイド(PPS)等のハイテク技術化学繊維(ビニコース繊維を除く。)の生産
64. 繊維および非繊維用新型ポリエステル生産：ポリトリメチレンテレフタレート (PTT)、ポリエチレンナフタレート (PEN)、ポリシクロヘキシレンジメチレンテレフタレート (PCT) およびグリコール変性ポリエチレンテレフタレート (PETG) の生産
65. 新型の再生可能資源および環境に配慮したバイオマス繊維の生産、これには新溶剤セルロース繊維(リヨセル)、竹や麻等を原料とする再生セルロース繊維、ポリ乳酸繊維(PLA)、キチン繊維およびポリヒドロキシアルカノエート(PHA)ならびに動物植物蛋白繊維等を含む。
66. ナイロン11、ナイロン12、ナイロン1414、ナイロン46、長鎖状ナイロンおよび高耐熱ナイロン等の新型ポリアミドの開発および生産
67. ラジアルタイヤ用アラミド繊維およびコードの生産

### (13) ゴムおよびプラスチック製造業

68. 新型ライトエコロジー多機能幅広農業用フィルムの開発および生産
69. 廃棄プラスチックの回収および再利用

70. プラスチックソフトパッキング新技術、新製品（高バリア性、多機能フィルムおよび原料）の開発および生産

**(14) 非金属鉱物製造業**

71. 省エネルギー、エコロジー、廃物利用、軽量高剛性、高性能、多機能型建築材料の開発および生産

72. 鋼鉄代替プラスチック、プラスチック製人工木材等、省エネルギー高効率の化学建材品の生産

73. 年間生産量が 1,000 平米以上のエラストマー、プラスチック改質アスファルト防水ロール材、幅広（2m を超える）のエチレンプロピレングム防水ロール材および周辺材料、幅広（2m を超える）のポリ塩化ビニル防水ロール材、熱可塑性ポリオレフィン(TPO)防水ロール材の生産

74. 新型技術機能ガラスの開発および生産：電磁波遮断ガラス、マイクロ電子用ガラス基板、赤外線透過無鉛カルコゲナイド系ガラスおよび製品、電子級大規格石英ガラス製品（パイプ、プレート、るつぼ、器具容器等）、光学性能に優れた多機能ウィンドシールドガラス、IT 技術用極限素材および製品（導波管型高精密光ファイバープリフォーム石英ガラス套管およびセラミック基板を含む。）、高純度（ $\geq 99.998\%$ ）および超純度（ $\geq 99.999\%$ ）の水晶原料の精錬加工

75. 導電膜付ガラス、太陽エネルギー集光型レンズガラスおよび建築用導電ガラスの生産

76. グラスファイバー製品および特殊グラスファイバーの生産：低誘電グラスファイバー、石英グラスファイバー、高シリカグラスファイバー、高剛性・高弾力性グラスファイバー、セラミックファイバー等およびその製品

77. 光ファイバーおよびその製品の生産：画像伝達ファイバーおよびレーザー医療光ファイバー、超第二世代および第三世代マイクロチャンネルプレート、光ファイバープレート、イメージインバーターおよびグラス光円錐

78. セラミックスの原料となる標準化精製、セラミックス用高級装飾材料の生産

79. セメント、電子ガラス、セラミックス、ポーラスカーボンレンガなどの釜戸用エコ型（無クロム化）耐火材料の生産

80. 多孔質セラミックスの生産

81. 無機非金属新材料および製品の生産：複合材料、特殊セラミックス、特殊密封材料（高速対応オイルシール材料を含む。）、特殊摩擦材料（高速対応摩擦ブレーキ製品を含む。）、特殊ゲル材料、特殊エマルジョン材料、水中音響ゴム製品、ナノ材料

82. 有機・無機複合発泡断熱材の生産

83. ハイテック複合材料の生産：連続ファイバー増強熱塑性複合材料およびプリプレグ材料、 $300^{\circ}\text{C}$  を超える耐熱性能をもつ樹脂基複合材料成型用の工芸補助材料、樹脂基複合材料（スポーツ用品、軽量高剛性の交通手段の部品を含む。）、特殊機能複合材料

および製品（深水および潜水複合材料製品、医療用およびリハビリ用複合材料製品を含む。）、炭素/炭素複合材料、高性能セラミック基複合材料および製品、金属基およびガラス基複合材料および製品、金属層状複合材料および製品、320 メガパスカル以上の超高圧対応複合チューブ、大型旅客用航空機タイヤ

84. 精密高性能セラミック原料の生産：炭化シリコン (SiC) マイクロパウダー（純度 >99%、平均粒直径 <1 マイクロメートル）、窒化ケイ素 (Si<sub>3</sub>N<sub>4</sub>) 超微粉（純度 >99%、平均粒直径 <1 マイクロメートル）、高純度極細酸化アルミニウム超微粉（純度 >99.9%、平均粒直径 <0.5 マイクロメートル）、低温焼結酸化ジルコニウム (ZrO<sub>2</sub>) 粉（焼結温度 <1,350°C）、高純度窒化アルミニウム (AlN) 粉（純度 >99%、平均粒直径 <1 マイクロメートル）、チタニウム TiO<sub>2</sub> 粉（純度 >98.5%）、二酸化珪素（粒直径 <100nm）、チタン酸バリウム（純度 >99%、粒直径 <1 マイクロメートル）

85. 高品質人工結晶体および結晶フィルム製品の開発および生産：高品質人工合成水晶（圧電結晶体および紫外光透過結晶体）、超硬質結晶体（立方晶窒化物ホウ素結晶体）、耐熱高絶縁人工合成絶縁結晶体（人工合成雲母）、新型電気光学結晶体、ハイパワーレーザー結晶体および大規格シンチレーション結晶体、ダイヤモンドコーティング工具、厚さ 0.3mm 以下の超薄型人造ダイヤモンドバイト

86. 非金属鈹物の精細加工（極細粉碎、高純度、精製、変性）

87. 超高効率石墨電極の生産

88. パーライト雲母の生産（粒子直径 3-150 マイクロメートル）

89. 多次元多方向一体的織物および形状模倣織物の生産

90. 新型乾式セメント窯を利用した固体廃棄物の無害化処理

91. 建築廃棄物の再生利用

92. 工業副産物の石膏等の産業廃棄物の総合利用

93. 非金属鈹山尾鈹総合利用にかかる新技術の開発・応用および鈹山の生態環境の回復

#### (15) 非鉄金属の精錬および圧延加工業

94. 直径 200mm を超えるシリコン単結晶およびポリッシュドウェーハの生産

95. ハイテク非鉄金属材料の生産：化合物半導体材料（ガリウムヒ素、ガリウムリン、リン化インジウム、窒化ガリウム）、高温超伝導材料、形状記憶合金材料（チタンニッケル、銅基および鉄基記憶合金材料）、極細（ナノ）炭化カルシウムおよび極細（ナノ）水晶硬質合金、超硬質複合材料、貴金属複合材料、軽金属複合材料および異種材結合、ラジエーター用アルミ箔、中高圧陰極コンデンサ用アルミニウム箔、特殊大型アルミ合金型材、アルミ合金精密型鍛造部品、電車の架線、超薄銅ストリップ、耐腐蝕性熱交換器銅合金材、高性能銅ニッケルおよび銅鉄合金ストリップ、ストリップ、ワイヤ、管および棒等の形状のベリリウム銅加工材、耐熱耐用タングステンワイヤ、マグネシウム合金の鋳造部品、無鉛溶接材料、マグネシウム合金およびその応用製品、発泡ア

ルミニウム、チタン合金ストリップ材およびチタン溶接管、原子力エネルギー級ジルコニウムスポンジ、タングステンおよびモリブデン高度加工製品

#### (16) 金属製品業

96. 航空、宇宙、自動車、オートバイの軽量化およびエコ型新材料の研究開発ならびに製造（専用アルミプレート、アルミニウム-マグネシウム合金材料、オートバイ用アルミ合金フレーム等）

97. 軽金属半固体高速成形材料の研究開発および生産

98. 各種穀物・油類食品、果物・野菜、飲料、日用化学製品等の内容物に用いる金属包装製品（完成品、容器の厚みが 0.3mm 未満のもの）の製造および加工（製品の内外壁の塗装加工を含む。）

99. 省ニッケル型ステンレス鋼製品の製造

#### (17) 汎用設備製造業

100. ハイエンド NC 工作機械および重要部品の製造：五軸連動デジタル制御工作機械、デジタル制御座標ボーリング用フライス盤マシニングセンタ、デジタル制御座標グラインダー

101. 1,000 トン以上の多段式据込鍛造成型機の製造

102. 廃棄処分された自動車の解体、粉碎および後処理設備の製造

103. FTL 生産ラインの製造

104. 垂直多関節工業ロボット、溶接ロボットおよびその溶接装置設備の製造

105. サブミクロン超微粉碎機の製造

106. 400 トン以上のホイール式、キャタピラ式クレーンの製造

107. 作業圧力が 35 メガパスカル以上の高圧プランジャーポンプおよびモータ、作業圧力が 35 メガパスカル以上の低速ハイトルクモータの設計および製造

108. 作業圧力が 25 メガパスカル以上の全体式油圧マルチウェイバルブ、電気油圧比例サーボ部品製造

109. バルブターミナル、効率 0.35W 未満のエア電磁バルブ、200Hz を超える高周波電子制御エアバルブの設計および製造

110. 静油圧駆動装置の設計および製造

111. 圧力 10 メガパスカルを超える非接触式エアフィルムシール、圧力 10 メガパスカルを超えるドライガスシール（実験装置を含む。）の開発および製造

112. 自動車用高分子材料（摩擦チップ、改良型フェノリックアルデヒドピストン、非金属材料油圧マスターシリンダー・ホイールシリンダー等）設備の開発および製造

113. 第三世代以上の自動車のホイールベアリング、ハイミドルクラス NC 工作機械およびマシニングセンタのベアリング、高速線材、板材鋼板圧延機用ベアリング、高速鉄道用ベアリング、振動値 Z4 未満の低騒音ベアリング、各種ベアリングの P4、P2 級の各種ベアリング、風力発電機ユニット用ベアリング、航空用ベアリングの製造

- 114. 高密度、高精度、形状の複雑な粉末冶金部品および自動車、建機等に使用するチェーンの製造
- 115. 風力発電、高速列車用のギア変速器、船舶用可変歯車伝動装置、大型高負荷ギアボックスの製造
- 116. 耐熱絶縁材料（絶縁等級を F、H 級とする）および絶縁成型部品の製造
- 117. アキュムレータタンク、油圧気動用ゴムプラスチックシールの開発および製造
- 118. 高精度、高強度（12.9 級を超える）、異形、ユニット型の強度の高い固定具の製造
- 119. 超小型精密伝動連結部品（クラッチ）の製造
- 120. 大型圧延機の連結軸の製造
- 121. 工作機械、建機および鉄道機関車設備等の機械設備の再製造、自動車部品の再製造、医療用現像設備の重要部品の再製造、印刷機等のオフィス機器の再製造
- 122. 1,000 万画素を超えるまたは水平視野角が 120 度を超えるデジタルカメラおよびその光学レンズ、光電モジュールの開発および製造
- 123. オフィス機器（工業用途のものを含む。）の製造：多機能複合機（複写、印刷、ファクス、スキャン）、印刷機器、2,400dpi 以上の高解像度のカラー印刷機のヘッド、感光ドラム
- 124. 映画機器の製造：2K、4K のデジタル映画放映機、デジタル映画用ビデオカメラ、デジタル映像の制作、編集設備

#### **（18）専用設備製造業**

- 125. 鉱山のトラックレス採掘、積載、運搬設備の製造：200 トン以上の機械伝動鉱山用ダンプカー、移動式クラッシャー、毎時 5,000 立方メートル以上のバケットホイール・エキスカベーター、8 立方メートル以上の鉱山用積載機、2,500kW を超える電気牽引石炭採掘機設備等
- 126. 物理的探査(重力、磁力の測定を含まない。)、探測設備の製造：MEME 地震監視用振動検出器、デジタル遠隔地震測定計、デジタルイメージング・NC 制御探測システム、水平坑道、定方向坑道、掘削機装置および器具、メガワット D 掘削時坑井探測計
- 127. 石油探査、油田採掘、石油の集積輸送設備の製造：作業水深 1,500m 以上の浮体式油田採掘システムおよび浮体式石油生産システムならびに関連する海底での石油採掘、集積輸送設備
- 128. 直径が 2m を超え、深度が 30m を超える大口径回旋式掘削機、直径が 1.2m を超える管推進機装置、曳引力が 300 トンを超える非開削地下パイプ敷設プラント設備の製造、地下連続壁工法掘削機の製造
- 129. 520 馬力以上の大型ブルドーザーの設計および製造
- 130. 毎時 100 立方メートル以上の規格の浚渫機、1,000 トン以上の浚渫船の浚渫装置



の設計および製造

131. 治水堤防用コンクリート遮水壁施工装備の設計および製造
132. 水中土木工事の施工機械の製造:水深9m未満で作業するブルドーザー、積載機、掘削機等
133. 道路橋梁の保守、自動検査測定設備の製造
134. 道路トンネル運営監視制御、通風、防災および緊急救助システム設備の製造
135. 鉄道大型工事、鉄道線路、橋梁、トンネルの修理・保守機械および検査、モニタリング設備ならびにその重要部品の設計および製造
136. (コールタール) アスファルトルーフィング設備、亜鉛メッキ鋼板等金属製屋根生産設備の製造
137. 環境保護省エネ型現場吹き付け塗装ポリウレタン防水保温システム設備、ポリウレタンシールエマルジョン配合技術および設備、変性シリコンエマルジョン配合技術および生産設備の製造
138. 高精度ストリップ材圧延機(厚み精度10マイクロメートル)の設計および製造
139. 多元素、細粒子、選鉱が難しい冶金鉱物の選鉱装置の製造
140. 年産100万トン以上のエチレンプラント中の重要設備の製造:年間処理能力が40万トンを超える混合造粒装置、直径1,000mm以上のスパイラル式遠心分離機、小流量・高揚程遠心ポンプ
141. 金属製品の金型(銅、アルミニウム、チタン、ジルコニウムの管、棒、型材の押出用金型)の設計および製造
142. 自動車ボディの外板パネル部品のプレス金型、自動車メーターパネル、バンパー等の大型射出成型用金型、自動車およびオートバイの治具、検査具の設計および製造
143. 自動車用動力電池専用の生産設備の設計および製造
144. 精密金型(精度が0.02mmを超えるプレス金型、精度が0.05mmを超えるキャビティ型の金型)の設計および製造
145. 非金属製品金型の設計および製造
146. 毎時6万瓶以上のビール充填設備、毎時5万瓶以上の飲料中温処理および高温充填設備、毎時3.6万瓶以上の無菌充填設備の製造
147. アミノ酸、酵素製剤、食品添加物等の生産技術および重要設備の製造
148. 毎時10トン以上の飼料加工プラント設備および重要部品の製造
149. 厚み0.75mm以下の軽量段ボール紙および板紙箱設備の製造
150. 枚葉多色オフセット印刷機(紙幅 $\geq 750$ mm、印刷速度:片面カラーで毎時16,000枚以上、単色、両面カラーで毎時13,000枚以上)の製造
151. 印刷速度が二つ折り版毎時75,000枚(787 $\times$ 880mm)を超えるシングル幅の単軸ロール紙平版印刷機、印刷速度が二つ折り版毎時170,000枚(787 $\times$ 880mm)を超えるダブル幅の単軸ロール紙平版印刷機、印刷速度が二つ折り版毎時50,000枚(787

×880mm) を超える商業用ロール紙平版印刷機の製造

152. 多色・広幅のフレキソ印刷機(印刷幅 $\geq 1,300\text{mm}$ 、印刷速度 $\geq$ 毎秒 350m)、インクジェット印刷機（出版用：印刷速度 $\geq$ 毎分 150m、解像度 $\geq 600\text{dpi}$ 、包装用：印刷速度 $\geq$ 毎分 30m、解像度 $\geq 1,000\text{dpi}$ 、可変データ用：印刷速度 $\geq$ 毎分 100m、解像度 300dpi) の製造

153. コンピュータインクカラーのプリセット、インクリモートコントロール、水性インク速度追跡、印刷品質の自動検査測定および追跡システム、シャフトレス伝動技術、速度が毎時 75,000 枚の高速自動紙継ぎ装置、給紙装置および自動リモートコントロールが可能な高速紙折り機、自動重ね刷り装置、冷却装置、シリコン添加装置、偏り調節装置等の製造

154. 電子ビーム自動蒸着用電子銃の製造

155. 平板ガラス高度加工技術および設備の製造

156. 新型製紙機械（パルプを含む。）等設備の製造

157. 皮革の後仕上げを行う新技術設備の製造

158. 農産物加工および貯蔵新設備の開発および製造：穀物、搾油原料、野菜、乾燥・生鮮果物、肉製品、水産物等の製品の加工貯蔵、鮮度保持、等級分け、包装、乾燥等を施す新設備、農業製品の品質検査測定計器設備、農業製品の品質損傷検査測定計機器、レオメーター、ファリノグラフ、超微細粉碎設備、高効率脱水設備、5 つ以上の機能を兼ね備えた高効率果汁の濃縮設備、粉末食品材料殺菌設備、固体および半固体食品の無菌包装設備、ディスク型遠心分離機

159. 農業機械の製造：農業施設設備（温室自動灌漑設備、栄養液自動配置および施肥設備、高効率の野菜育苗装置、土壤養分分析装置）、搭載エンジンの効率が 200kW を超えるトラクターおよび関連農具、低燃費低騒音低排出のディーゼルエンジン、大型トラクターに搭載する残余霧粒の回収装置付き噴霧器、高性能水稲田植え機、綿花収穫機および綿花収穫台、多様な畝幅に適用可能なトウモロコシ用コンバイン（油圧駆動または機械駆動）、落花生収穫機、菜種収穫機、サトウキビ収穫機、テンサイ収穫機

160. 林業機具にかかる新技術設備の製造

161. 農作物のわらの収集、梱包および综合利用設備の製造

162. 農業廃棄物の資源化利用および大規模畜産養殖廃棄物の資源化利用設備の製造

163. 肥料節約、（農薬などの）薬品節約、節水型農業技術設備の製造

164. 電動井戸の洗浄設備および洗浄用薬品の生産設備の製造

165. 電子内視鏡の製造

166. 眼底カメラの製造

167. 医療用画像設備（高磁場超伝導核磁気共鳴画像設備、X 線コンピュータ断層画像設備、デジタルカラー超音波診断設備等）の重要部品の製造

168. 医療用 3D 超音波変換器の製造

169. ホウ素中性子捕獲治療設備の製造
170. 画像誘導強度変調放射治療システムの製造
171. 血液透析器、血液濾過器の製造
172. 全自動生化学モニタリングシステム、五分類血液細胞分析器、全自動化学発光免疫分析器、ハイスループット DNA シークエンシングシステムの製造
173. 医薬製品の品質管理のための新技術および新設備の製造
174. 天然薬物の有効成分の分析のための新技術、抽出のための新技術、新設備の開発および製造
175. 非 PVC 医療用輸液パック多層押出水冷式薄膜ブロー成形設備の製造
176. 新型紡績機械、重要部品および紡績検査測定、実験機器の開発および製造
177. 人造毛皮コンピュータジャガード織機の製造
178. 太陽エネルギー電池生産専用設備の製造
179. 大気汚染防止設備の製造：耐高温および耐腐食濾過素材、低 NO<sub>x</sub> 燃焼装置、排煙脱窒素触媒および脱窒素プラント装置、排煙脱硫設備、排煙除塵設備、工業有機排気浄化設備、ディーゼル自動車排気浄化装置、重金属含有排気処理装置
180. 水質汚染防止設備の製造：横型スパイラル遠心脱水機、フィルムおよびフィルム素材、毎時 50 キログラムを超えるオゾン発生器、毎時 10 キログラムを超える二酸化塩素発生器、紫外線消毒装置、農村小型生活污水处理設備、重金属含有廃水処理装置
181. 固形廃棄物処理・処置設備の製造：污水处理工場汚泥処置および資源利用設備、一日の処理量が 500 トンを超えるゴミ焼却プラント設備、ゴミの埋め立てで浸出する液体の処理技術設備、ゴミ埋め立て場の浸出防止土木用フィルム、建築ゴミの処理および資源化利用設備、危険廃棄物処理装置、ゴミ埋め立て場メタンガス発電装置、鉄鋼スクラップ処理設備、汚染土壌修復設備
182. アルミニウム工業の赤泥総合利用設備の開発および製造
183. 尾鉱の総合利用設備の製造
184. 廃棄・中古プラスチック、電器、ゴムおよび電池の回収処理、再生利用設備の製造
185. 廃棄・中古繊維品の回収処理設備の製造
186. 廃棄・中古電気機械製品の再生製造設備の製造
187. 廃棄・中古タイヤの総合利用装置の製造
188. 水生生態系のエコ技術および設備の製造
189. 移動式ユニット浄水設備の製造
190. 特殊水処理、反復利用設備および水質モニタリング機器
191. 工業用水道管網および設備（器具）の漏水検査設備および機器
192. 一日の生産量が 10 万立方メートル以上の海水の淡水化および循環冷却技術およびプラント設備の開発および製造

193. 特殊気象観測および分析設備の製造
194. 地震観測ステーション、観測所ネットワークおよび流動地震観測技術システムの開発および機器設備の製造
195. 4 ドラム以上のラジアルタイヤ成型機の製造
196. 転がり抵抗試験機、タイヤ騒音試験室の製造
197. 熱供給計量、温度制御装置の新技术設備の製造
198. 水素エネルギーの調製および貯蓄輸送設備と検査システムの製造
199. 新型重質油ガス化・霧化ノズル、蒸気漏れ率が 0.5%以下の高効率スチームトラップ、1,000℃以上の高温セラミック熱交換器の製造
200. 海上流出油回収装置の製造
201. 低濃度炭鉱メタンガスおよび炭坑通気メタンガス利用設備の製造
202. クリーンコール技術製品および機器製造の開発と利用（石炭のガス化、液化、石炭スラリー、工業用石炭）
203. 大型公共建築物、高層建築物、石油化学工業施設、森林、山地、水域および地下施設の消防消火救助技術の開発および設備製造
204. インテリジェント緊急医療救助設備の製造
205. 水文観測センサーの製造

#### **(19) 自動車製造業**

206. 自動車用エンジンの製造およびエンジン研究開発機関の建設：出力が 70kW を下回らないガソリンエンジン、出力が 50kW を下回らない排気量 3 リットル未満のディーゼルエンジン、出力が 40kW を下回らない排気量 3 リットルを超えるディーゼルエンジン、燃料電池および混合燃料等の新エネルギーを利用したエンジン
207. 自動車基幹部品の製造および重要技術の研究開発：デュアルクラッチトランスミッション（DCT）、連続可変トランスミッション（CVT）、オートメーテッドマニュアルトランスミッション（AMT）、ガソリンエンジンターボチャージャー、ビスカスカップリング（4 輪駆動用）、オートマティックトランスミッションのアクチュエーター（電磁バルブ）、油圧リターダ、過電流リターダ、自動車エアバッグ用ガス発生器、コモンレール式燃料噴射技術（最大噴射圧力は 2,000 パスカルを超えるもの）、可変ジオメトリターボチャージャー技術（VGT）、可変ノズルターボチャージャー技術（VNT）、中国の「国五」汚染物排出基準に適合するエンジン排出制御装置、インテリジェントトルク管理システム（ITM）およびカップリング器アセンブリ、ステアバイワイヤシステム、パティキュレートフィルター、低床大型旅客車専用車軸、衝撃吸収型ステアリングシステム、大型・中型旅客車用インバータエアコンシステム、自動車用特殊ゴム部品および上記部品の基幹部品
208. 自動車用電子装置の製造および研究開発：エンジンおよびシャーシ電子制御システムおよび重要部品、自動車搭載電子技術（自動車情報システムおよびナビゲーション

ンシステム)、自動車電子バスネットワーク技術、電子制御システムのインプット(センサーおよびサンプリングシステム)アウトプット(アクチュエーター)部品、電動パワーステアリングシステム電子制御装置、埋込式電子インテグレーションシステム、電子制御式空気バネ、電子制御サスペンションシステム、ソレノイドバルブ装置、電子コンビネーションメーター、アンチロック・ブレーキ・システム(ABS) /トラクション・コントロール・システム(TCS) /エレクトロニック・スタビリティ・プログラム(ESP)、ブレーキバイワイヤシステム(BBW)、トランスミッション・コントロール・ユニット(TCU)、タイヤ・プレッシャー・モニタリング・システム(TPMS)、車載故障診断装置(OBD)、エンジンイモビライザーシステム、自動衝突回避システム、自動車およびオートバイ型試験・保守用検査測定システム

209. 新エネルギー自動車の重要部品の製造: 電池用セパレーター(厚さ15~40マイクロメートル。空隙率40%~60%)、電池管理システム、モータ管理システム、電気自動車用電子制御システムインテグレーション、電気自動車駆動モータ(最大出力密度 $\geq 2.5\text{kW/kg}$ 、高効率の出力範囲: 65%の作業範囲の効率 $\geq 80\%$ )、自動車用DC/DCコンバーター(入力電圧100V~400V)、高効率電子デバイス(IGBT、電圧レベル $\geq 600\text{V}$ 、電流 $\geq 300\text{A}$ )、プラグイン混合動力駆動機器連携システム、燃料電池の低白金触媒、複合フィルム、フィルム電極、加湿器のバルブ、エアコンプレッサ、水素循環ポンプ、70メガパスカルの水素ポンプ

#### (20) 鉄道、船舶、航空宇宙およびその他の輸送設備製造業

210. 中国のオートバイの「国四」汚染物排出基準を満たす大排気量(排気量 $> 250\text{ml}$ )オートバイのエンジン排出制御装置の製造
211. 民間用航空機の設計、製造および保守: 幹線および支線航空機、汎用航空機
212. 民間用航空機の部品の製造および保守
213. 民間用ヘリコプターの設計および製造
214. 民間用ヘリコプターの部品の製造
215. 地面・水面効果を利用する航空機の製造およびドローン、軽飛行機の設計および製造
216. 航空エンジンおよび部品、航空補助動力システムの設計、製造および保守
217. 民間用航空機搭載設備の設計および製造
218. 航空関連地上設備の製造: 民間用空港施設、民間用空港運行保障設備、飛行試験用地上設備、飛行シミュレーションおよび訓練設備、航空測定試験および計量設備、航空地上試験設備、航空機搭載用設備の総合測定検査設備、航空製造専用設備、航空材料を試作するための専用設備、民用航空器の地上受信装置および応用設備、キャリアロケットの地上測定試験設備、キャリアロケット力学および環境実験設備
219. 民間用衛星の設計および製造、民間用衛星のペイロード製造
220. 民間用衛星の部品製造

- 221. 衛星関連製品の検査測定設備の製造
- 222. 豪華客船および深海（3,000m を超える）の海洋工事装備の設計
- 223. 船舶用低・中速ディーゼルエンジンおよびその部品の設計
- 224. 船舶船室機械の設計
- 225. 船舶通信ナビゲーション設備の設計
- 226. 遊覧用ボートの設計

**(21) 電気機械および器材製造業**

- 227. 100 万 kW を超超臨界火力発電ユニット用基幹補助設備の製造：安全弁、調節弁
- 228. 鉄鋼業における焼結機の脱硝酸技術設備の製造
- 229. 火力発電設備のシール部品の設計および製造
- 230. 石炭火力発電所、水力発電設備用大型鋳造部品の製造
- 231. 水力発電ユニット用基幹補助機械設備の製造
- 232. 送変電設備の製造
- 233. 新エネルギー発電プラント設備または重要設備の製造：太陽光発電、地熱発電、潮汐力発電、波力発電、廃棄物発電、メタン発酵バイオガス発電、2.5 メガワット以上の風力発電設備
- 234. スターリング発電ユニットの製造
- 235. 直線および平面モータおよびその駆動システムの開発および製造
- 236. ハイテクエコ型電池の製造：動力ニッケル水素電池、ニッケル亜鉛蓄電池、銀亜鉛蓄電池、リチウムイオン電池、太陽エネルギー電池、燃料電池等（新エネルギー自動車用の駆動用バッテリーを除く）
- 237. モータに直流速度調整技術を採用した冷房用コンプレッサー、CO<sub>2</sub> を自然冷媒として使用する冷房用コンプレッサー、再生可能エネルギー（大気・水力・地熱）を利用する冷房設備の製造
- 238. 太陽熱エネルギー利用エアコン、暖房システムおよび太陽熱エネルギー利用の乾燥装置の製造
- 239. バイオマス乾燥熱分解システム、バイオマス気化装置の製造
- 240. 交流周波数変換・変圧牽引装置の製造

**(22) コンピュータ、通信およびその他電子設備製造業**

- 241. ハイビジョンデジタルビデオカメラ、デジタルオーディオ設備の製造
- 242. TFT-LCD、PDP、OLED 等のフラットパネルディスプレイ、ディスプレイ材料の製造（第 6 世代以前の TFT-LCD ガラス基板を除く）
- 243. 大画面カラー投影ディスプレイ用光学エンジン、光源、投影スクリーン、高解像度投影管およびマイクロ投影設備モジュール等の重要部品の製造
- 244. デジタルオーディオ、映像機器のエンコード・デコード設備、デジタルテレビ放

送のスタジオ設備、デジタルケーブルテレビシステム設備およびデジタルオーディオ送信設備、デジタルテレビのアップ・ダウンコンバータ、デジタルテレビ地上波放送単一周波数ネットワーク設備、衛星デジタルテレビアップリンクステーション設備の製造

245. 集積回路の設計、線幅 28 ナノメートル以下の大規模デジタル集積回路、0.11 ミクロン以下のアナログ、アナログ・デジタル集積回路の製造、MEMS および化合物半導体集積回路の製造ならびに BGA、PGA、FPGA、CSP、MCM 等の先端実装および測定検査

246. 大型・中型コンピュータ、1 万テラフロップスのスーパーコンピュータ、携帯式マイクロコンピュータ、大規模アナログエミュレーションシステム、大型工業用制御システムおよび制御装置の製造

247. コンピュータデジタル信号処理システムおよびプリント基板の製造

248. 図形画像識別および処理システムの製造

249. 大容量光、磁気ディスクドライブおよびその部品の開発および製造

250. 高速、容量 100TB 以上のメモリシステムおよびインテリジェントメモリ設備の製造

251. コンピュータ支援設計（3 次元 CAD）、電子設計自動化（EDA）、補助測定試験（CAT）、補助製造（CAM）、補助エンジニアリング（CAE）等のシステムおよびその他計算機応用システムの製造

252. ソフトウェア製品の開発および生産

253. 電子専用材料の開発および製造（光ファイバプリフォームの開発および製造を除く）

254. 電子専用設備、検査計器および工具・金型の製造

255. 新型電子デバイスの製造：チップ部品、センサー素子およびセンサー、周波数制御・選別素子、混合集積回路、電力電子部品、光電子部品ならびに新型機械電気部品、高分子固体コンデンサ、スーパーキャパシタ、インテリジェントパワーデバイス（IPD）、高密度相互接続積層板、多層フレキシブル基板、フレックスリジッドプリント配線基板およびパッケージ基盤

256. タッチ制御システム（タッチスクリーン、タッチモジュール等）の製造

257. 仮想現実（VR）、拡張現実（AR）の設備の研究開発および製造

258. 発光効率が 140lm/W を超える高輝度発光ダイオード、発光効率が 140lm/W を超える発光ダイオードエピタキシャルウェーハ（ブルーレイ）、発光効率が 140lm/W を超えかつ出力が 200 メガワットを超える白色発光ダイオードの製造

259. 高密度デジタル光ディスクドライブ用重要部品の開発および生産

260. 記録可能光ディスクの生産

- 261. 3Dプリンタ設備の重要部品の研究開発および製造
- 262. 衛星通信システム設備の製造
- 263. 光通信測定器、速度40Gbps以上の光送受信器の製造
- 264. 超広帯域無線（UWB）通信設備の製造
- 265. 無線LAN（WAPIサポートを含む。）、広域ネットワーク設備の製造
- 266. 100Gbps 以上の時分割多重化設備（TDM）、高密度波長分割多重設備（DWDM）、広帯域受動ネットワーク設備（EPON、GPON、WDM-PON 等を含む。）、次世代 DSL チップおよび設備、光クロスコネクタ設備（OXC）、自動光配線切換装置（ASON）、40Gbps を超える SDH 光ファイバー通信伝送設備の製造
- 267. IPv6 による次世代インターネットシステム設備、端末設備、検査測定設備、ソフトウェア、チップの開発および製造
- 268. 第4世代以降の移動体通信システムの携帯電話、基地局、コアネットワーク設備およびネットワーク検査測定設備の開発および製造
- 269. 全体スループットが6.4Tbps(双方向)のハイエンドルーターおよび交換容量が40Tbps を超える交換機の開発および製造
- 270. 航空交通管制システム設備の製造
- 271. 音声、光源、電気、およびタッチ制御等のコンピュータ情報技術に基づく中国医薬電子補助教育設備、仮想病理および生理シミュレーター設備の開発および製造

### **(23) 計器、メーター製造業**

- 272. 工業プロセス自動制御システムおよび装置の製造：フィールドバスコントロールシステム、大型プログラマブルロジックコントローラ（PLC）、二相流量計、固体流量計、新型センサー及現場測量計器
- 273. 大型精密計器、高解像度顕微鏡（解像度 200 ナノメートル未満）の開発および製造
- 274. 高精度デジタル電圧計、電流計の製造（表示範囲が7桁半を超えるもの）
- 275. 無効電力自動補償装置の製造
- 276. 安全な生産のための新型計器設備の製造
- 277. VXI バス式自動テストシステム（IEEE1155 国際基準を満たすもの）の製造
- 278. 炭鉱坑道のモニタリングおよび災害予測システム、石炭安全検査測定総合管理システムの開発および製造
- 279. 工事測量および地球物理観測設備の製造
- 280. 環境観測計器の製造
- 281. 水文データの採集、処理およびその伝送、洪水の早期警報装置ならびに設備の製造
- 282. 海洋探査観測計器および設備の製造

### **(24) 廃棄資源の総合利用業**



- 283. 石炭の洗浄・選別および石炭灰(脱硫石膏を含む。)ならびにばた等の総合利用
- 284. 全生分解性材料の生産
- 285. 電器電子製品、自動車、機電設備、ゴム、金属、電池の廃棄品の回収処理

#### 四. 電力、熱、ガスおよび水の生産および供給業

- 286. 単機 60 万 kW 以上の超超臨界ユニット発電所の建設および経営
- 287. 背圧式の熱電供給、冷却熱電併給、30 万 kW 以上の熱電供給ユニット発電所の建設および経営
- 288. 渇水地域の単機 60 万 kW 以上の大型空気冷却ユニット発電所の建設および経営
- 289. 石炭ガス化複合循環発電等のクリーンコール発電プロジェクトの建設および経営
- 290. 単機 30 万 kW 以上の流動床ボイラーを使用し、ばた、ミドリリング、スラリー等を利用する発電プロジェクトの建設および経営
- 291. 発電を主な目的とする水力発電所の建設および経営
- 292. 原子力発電所の建設および経営
- 293. 新エネルギー発電所（太陽エネルギー、風力エネルギー、地熱エネルギー、潮汐力エネルギー、潮流エネルギー、波力エネルギー、バイオマスエネルギー等を含む。）の建設および経営
- 294. 送電網の建設および経営
- 295. 海水利用（海水の直接利用、海水淡水化）
- 296. 給水場の建設および経営
- 297. 水再生場の建設および経営
- 298. 汚水処理場の建設および経営
- 299. 自動車の充電スタンド、電池交換スタンドの建設および経営
- 300. 水素ステーションの建設および経営

#### 五. 交通輸送、倉庫貯蔵および郵便電信通信業

- 301. 鉄道幹線網の建設および経営
- 302. 都市間鉄道、市内（郊外）鉄道、資源型開発鉄道および支線鉄道およびその橋梁、トンネル、フェリーおよび駅施設の建設ならびに経営
- 303. 高速鉄道、都市間の鉄道のインフラストラクチャーの総合保守
- 304. 道路、独立橋梁およびトンネルの建設および経営
- 305. 道路貨物輸送事業者
- 306. 港湾の公用埠頭施設の建設および経営
- 307. 民間用飛行場の建設および経営
- 308. 公共航空輸送事業者

- 309. 農業、林業、漁業用の汎用航空事業者
- 310. 国際海上輸送事業者
- 311. 国際コンテナ複合一貫輸送業務
- 312. 石油(ガス)輸送パイプライン、石油(ガス)タンクの建設および経営
- 313. 石炭パイプライン輸送施設の建設および経営
- 314. オートメーション高架立体倉庫設備、梱包、加工、配送業務に関連する倉庫・貯蔵一体型施設の建設および経営

#### 六. 卸売および小売貿易業

- 315. 一般商品の共同配送、生鮮農産品および特殊医薬品の低温配送等の物流およびこれに関連する技術サービス
- 316. 農村部地域へのチェーン配送
- 317. パレットおよびコンテナユニットの共用システムの建設および経営

#### 七. リースおよびビジネスサービス業

- 318. 国際経済、科学技術、環境保護、物流情報のコンサルティングサービス
- 319. 請負サービス外注方式により従事する、システム応用管理および保守、情報技術サポート管理、銀行バックオフィスサービス、財務決済、ソフトウェア開発、オフショアコールセンター、データ処理等の情報技術および業務プロセスの外注サービス
- 320. ベンチャーキャピタル企業
- 321. 知的財産権サービス
- 322. 家事サービス業

#### 八. 科学研究、技術サービス業

- 323. 生物工学およびバイオ医薬エンジニアリング技術、バイオエネルギー開発技術
- 324. アイソトープ、放射線およびレーザー技術
- 325. 海洋開発および海洋エネルギー開発技術、海洋化学資源総合利用技術、関連製品の開発および精密・高度加工技術、海洋医薬品および生物化学製品の開発技術
- 326. 海洋観測技術（海洋の波、気象、環境観測）、海底探査測定および大洋資源探査評価技術
- 327. 海水淡水化後の濃海水を総合利用した製塩や、カリウム、臭素、マグネシウム、リチウムの抽出およびその高度加工等海水化学資源の高付加価値利用技術
- 328. 海上石油汚染の除去および生態修復技術ならびに関連製品の開発、海水の富栄養化防止技術、海洋生物の爆発的成長による災害の防止技術、沿岸域生態系修復技術
- 329. 省エネルギーエコ技術の開発とサービス
- 330. 資源再生および技術の総合利用、企業の生産活動に伴う排出物を再利用するため

の技術開発およびその応用

- 331. 環境汚染防止およびモニタリング技術
- 332. 化繊生産および捺染加工の省エネルギー・消費削減、排ガス、廃液、固形廃棄物処理の新技術
- 333. 砂漠化防止および砂漠管理技術
- 334. 草原と家畜のバランスの総合管理技術
- 335. 民間用衛星応用技術
- 336. 研究開発センター
- 337. ハイテクノロジー、新製品の開発および企業インキュベーションセンター
- 338. モノのインターネットの技術開発および応用
- 339. 工業デザイン、建築設計、ファッションデザイン等のクリエイティブ産業

#### 九. 水利、環境および公共施設の管理業

- 340. 都市における自動車専用道路の建設および経営
- 341. 都市における地下鉄および軽量軌道交通の建設および経営
- 342. ごみ処理場、危険物廃棄物処理場（焼却場および埋立場）および環境汚染防止施設の建設ならびに経営
- 343. 都市における駐車施設の建設および経営

#### 十. 教育

- 344. 非学制類の職業研修機関

#### 十一. 衛生および社会サービス

- 345. 高齢者、身体障害者および児童向けサービス機関
- 346. 高齢者介護施設

#### 十二. 文化、スポーツおよび娯楽産業

- 347. 公演場所の経営
- 348. 競技場、体育館の経営、スポーツジム、競技演出およびスポーツ研修と仲介サービス

## 外商投資参入特別管理措置 (外商投資参入ネガティブリスト)

### 説明

1. 外商投資参入特別管理措置（外商投資参入ネガティブリスト）は、資本金に関する要求、高級管理職に関する要求等、外国人投資家による投資の参入における制限措置をまとめて列挙したものである。国内資本企業・外資系企業に等しく適用する制限措置および参入の範囲外となる制限措置は、外商投資参入特別管理措置（外商投資参入ネガティブリスト）に列挙しない。
2. 海外の投資家は、個人事業者、個人の独資企業投資家、農民專業合作社のメンバーとして経営活動を行ってはならない。
3. 海外の投資家は、外商投資参入特別管理措置（外商投資参入ネガティブリスト）中の禁止類の項目の業務に従事してはならない。制限類の業務に従事する場合の外資の割合についての要求がある項目は、外商投資パートナーシップ企業を設立してはならない。
4. 国内企業または自然人が、海外において合法的に設立したか、支配する会社をもってそれと関連関係にある国内企業を買収し、外商投資項目および企業の設立および変更事項に関わる場合は、現行規定に従うものとする。
5. 「外商投資を奨励する産業の目録」と外商投資参入特別管理措置（外商投資参入ネガティブリスト）で重複する条目については、奨励政策を適用すると同時に関連する参入規定を遵守しなければならない。
6. 「中国本土・香港經濟連携緊密化取決め」およびその補充合意ならびにサービス貿易協定、「中国本土・マカオ經濟連携緊密化取決め」およびその補充合意ならびにサービス貿易協定、「海峽兩岸經濟協力枠組合意」およびその後続合意ならびに中国が関係国と締結している自由貿易協定および投資協定、中国の加盟する国際条約および中国の法令に別段の定めのある場合には、その規定に従う。
7. 海外のサービス提供者が中国国内で提供するニュース、文化サービス（インターネットに関するニュース、文化サービスを含む。）は、関連する審査認可および安全評価や高級管理職の要求を履行するよう義務付けているものは、現行の関連規定に従うものとする。

## 第一部 外商投資を制限する産業の目録

1. 農作物の新品種の選抜育種および種子の生産（中国側の持分支配とする。）
2. 石油、天然ガス（炭層ガスを含み、オイルシェール、オイルサンド、シェールガス等を除く。）の探査および開発（合弁、提携に限る。）
3. 特殊で稀少な石炭類の探査および採掘（中国側の持分支配とする。）
4. グラファイトの探査および採掘
5. 出版物の印刷（中国側の持分支配とする。）
6. レアアースの精錬、分離（合弁、提携に限る。）、タングステンの精錬
7. 自動車完成品、特殊車両製造：中国側の持分割合が50%を下回らず、同一の外国人投資家は同類（乗用車類、商用車類）の完成車製品を生産する合弁企業を2社まで中国国内で設立することができ、中国側の合弁パートナーと共同でその他の自動車生産に従事する国内企業を合併するか、純電気自動車の完成車製品を生産する合弁企業を設立する場合は、2社以下とする制限を受けない。
8. 船舶（船体ブロックを含む。）の設計、製造および修理（中国側の持分支配とする。）
9. 幹線、支線航空機の設計、製造および修理、3トン級以上のヘリコプターの設計および製造、地面・水面効果を利用する航空機の製造およびドローン、軽飛行機の設計および製造（中国側の持分支配とする。）
10. 汎用航空機の設計、製造および修理（合弁、提携に限る。）
11. 衛星テレビ放送の地上受信設備および重要部品の生産
12. 原子力発電所の建設および経営（中国側の持分支配とする。）
13. 送電網の建設および経営（中国側の持分支配とする。）
14. 人口が50万人を超える都市における都市ガス、熱水および給排水管網の建設および経営（中国側の持分支配とする。）
15. 鉄道幹線網の建設および経営（中国側の持分支配とする。）
16. 鉄道旅客輸送業者（中国側の持分支配とする。）
17. 国内水上輸送業者（中国側の持分支配とする。）、国際海上輸送業者（合弁、提携に限る。）
18. 民間飛行場の建設および経営（中国側の相対持分支配とする。）
19. 公共航空輸送業者（中国側の持分支配とし、かつ外国人投資家およびその関連会社による投資割合は25%を超えず、法定代表者は中国国籍保有者でなければならない。）
20. 汎用航空業者（法定代表者は中国国籍保持者でなければならない、農業、林業、漁業の汎用航空業者は合弁に限り、その他の汎用航空業者は、中国側の持分支配に限る。）
21. 電気通信業者：中国のWTO加盟時に開放を承諾した範囲内に限り、付加価値電気通信業務（外資の割合が50%を超えてはならない。電子商取引を除く。）、基礎電気通信業務（中国側の持分支配とする。）

22. 稲、小麦、トウモロコシの買付、卸売
23. 船舶代理（中国側の持分支配とする。）
24. ガソリンスタンド（同一の外国人投資家が30店を超える支店を設立し、複数のサプライヤーから供給される種類の異なる、ブランド製品油を販売するガソリンスタンドチェーンは、中国側の持分支配とする。）の建設および経営
25. 銀行（同一の海外金融機関およびそれにより支配されるか共同で支配する関連者を発起人または戦略投資家となり1社の中国国内資本の商業銀行に投資する場合、その持分割合が20%を超えてはならない。複数の海外金融機関およびそれにより支配されるか共同で支配する関連者を発起人または戦略投資家となり投資する場合、その持分の割合は25%を超えてはならない。農村の中小金融機関へ投資する海外金融機関は必ず銀行類の金融機関でなければならない。外国の銀行の支店、外商独資銀行、中外合弁銀行を設立する海外投資家、唯一または支配株主は海外の商業銀行でなければならない。非支配株主は海外金融機関とすることができる。）
26. 保険事業者（生命保険事業者の外資の割合は50%を超えてはならない。）
27. 証券事業者（設立時においては、人民元普通株・外資株および政府債券、会社債券の引受けと推薦、外資株の仲介、政府債券・会社債券の仲介および自営への従事に限る。設立して満2年後に条件を満たす業者は営業範囲の拡大を申請することができる。中国側の持分支配とする。）、証券投資基金管理者（中国側の持分支配とする。）
28. 先物取引業者（中国側の持分支配とする。）
29. 市場調査（合弁、提携に限る。うちラジオ・テレビの視聴調査は中国側の持分支配とする。）
30. 測量・製図業者（中国側の持分支配とする。）
31. 就学前教育機関、普通高等中学教育機関および高等教育機関（中国と外国の提携、中国側主導\*の場合に限る。）
32. 医療機関（合弁、提携に限る。）
33. ラジオ・テレビ番組、映画の制作業務（提携に限る。）
34. 映画館の建設および経営（中国側の持分支配とする。）
35. 公演マネジメント機関（中国側の持分支配とする。）

---

\* 中国側主導とは、校長または主な事務責任者が中国国籍保有者で、中国と外国が提携している教育機関の理事会、董事会または共同管理委員会の中国側構成員の割合が50%を下回らないことを指す。

## 第二部 外商投資を禁止する産業の目録

1. 中国固有の、かつ希少な貴重優良品種の研究開発、養殖、栽培および関連する繁殖材料の生産（栽培業、牧畜業、水産業の優良遺伝子を含む。）
2. 農作物、種畜・禽、水産種苗の遺伝子組換品種の選抜育種およびその遺伝子組換種子（苗）の生産
3. 中国の管轄海域および内陸水域の水産物の漁獲
4. タングステン、モリブデン、錫、アンチモン、蛍石の探査、採掘
5. レアアースの探査、採掘、選鉱
6. 放射性鉱物の探査、採掘、選鉱
7. 漢方薬材における蒸す、煎る、炙る、焼く等の加工処理技術の応用および漢方製剤の秘伝処方製品の生産
8. 放射性鉱物の精錬、加工、核燃料の生産
9. 武器・弾薬の製造
10. 画仙紙、固形墨の生産
11. 航空交通管制
12. 郵政事業者、郵便物の国内配送業務
13. 葉タバコ、巻きタバコ、再乾燥葉タバコおよびその他のタバコ製品の卸売、小売
14. 社会調査
15. 中国法律事務コンサルティング（中国の法律環境の影響に関する情報の提供を除く。）
16. 人体の幹細胞、遺伝子診断、治療技術の開発および応用
17. 大地測量、海洋測量製図、測量製図・航空撮影、地上移動体を用いた測量、行政区境界線の測量製図、地形図、世界行政区画地図、中国行政区画地図、省級以下の行政区画地図、教育用全国地図、教育用地方地図および立体地図の作成、ナビゲーション電子地図の作成、地域別地質マッピング、鉱山地質、地球物理、地球化学、水文地質、環境地質、地質災害、地質リモートセンシング等の調査
18. 国が保護している中国原産の野生動植物資源の開発
19. 義務教育機関
20. 報道機関（通信社を含むが、これに限らない。）
21. 書籍、新聞、定期刊行物の編集、出版業務
22. 映像製品および電子出版物の編集、出版、制作業務
23. 各級ラジオ放送局（ステーション）、テレビ局（ステーション）、ラジオ・テレビのチャンネル、ラジオ・テレビ放送ネットワーク（発信局、中継局、ラジオ・テレビ衛星、衛星の地上発信ステーション、衛星受信中継ステーション、マイクロ波ステーション、モニタリングステーション、ケーブルラジオ・テレビ放送ネットワーク）、

ラジオ・テレビのオンデマンド業務および衛星テレビ・ラジオの地上受信施設の設置業務

24. ラジオ・テレビ番組制作の経営（輸入業務を含む。）事業者
25. 映画制作事業者、発行事業者、配給上映事業者
26. インターネットニュース情報サービス、オンライン出版業務、オンライン番組視聴サービス、インターネット利用サービスを行う場所の提供、インターネットカルチャーに関する商品の経営（音楽を除く。）、インターネットによる大衆向け情報発信サービス
27. 文物の競売を行う競売業者、文物を扱う商店
28. 人文社会科学研究機関