

Begleitende Firmenliste der chinesischen Parks und Investitionsplattformen

| Nr. | Name des Parks | Übersicht |
|-----|---|--|
| 1 | Xi'an Economic and Technological Development Zone | Sie sind eine Wirtschaftsentwicklungszone auf staatlicher Ebene und konzentrieren sich auf die Entwicklung von 4 wichtigen Leitindustrien wie Automobilbau, neue Materialien und neue Energie, Herstellung von High-End-Geräten und elektronische Informationen. Gleichzeitig wird die Entwicklung von vier wichtigen aufstrebenden Branchen wie künstliche Intelligenz und Robotik, additive Fertigung und Wiederaufbereitung, verteilte Energie und Energiespeicherung, Big Data und Cloud Computing beschleunigt. Außerdem konzentrieren sie sich auf die Entwicklung von modernen Finanzdienstleistungen, Forschungs- und Entwicklungsdesign, Test- und Prüfverfahren, Software- und Informationsdiensten und anderen 4 wichtigen produktiven Dienstleistungsbranchen. |
| 2 | Verwaltungsausschuss des neuen Bezirks Xixian | Dies ist ein neues Gebiet auf staatlicher Ebene. Es werden alle Anstrengungen unternommen, um einen "4+1"-Industriecluster aus Hightech-Industrie, fortschrittlicher Fertigungsindustrie, moderner Dienstleistungsindustrie, Kultur, Tourismus und Sport sowie städtischer Landwirtschaft aufzubauen. |
| 3 | Verwaltungsausschuss des Luftwaffenstützpunkts Xi'an | Sie sind die staatliche Shaanxi Aviation Economic Development Zone. Sie verfügen über ein System der gesamten Industriekette der Luftfahrt mit der kompletten Flugzeugherstellung als Rückgrat, Flugmotoren, Bordsystemen, Großteilen für die Luftfahrt, neuen Materialien für die Luftfahrt als Zweige und der Verarbeitung von Flugzeugteilen, der Modifikation und Wartung der Luftfahrt, der Flugausbildung und dem Flugtourismus als unterstützendes System. |
| 4 | Yulin Hi-tech Zone Management Committee | Es handelt sich um eine High-Tech-Zone auf staatlicher Ebene, in der eine jährliche Produktionskapazität von 4,8 Millionen Tonnen Grundchemikalien geschaffen wurde, die Ausrüstungsindustrie Gestalt angenommen hat und die Wasserstoff-Energieindustrie die Führung bei der Gestaltung übernommen hat. Damit wurde eine solide Grundlage für die Ausweitung der industriellen Kette auf die nachgelagerten Bereiche und den Aufstieg in den mittleren und oberen Bereich geschaffen. |
| 5 | Investment and Promotion Burea of Yangling Demonstration Zone | Es handelt sich dabei um die staatliche Demonstrationszone für landwirtschaftliche Hightech-Industrie, die "China Agricultural Science City" und den "World Agricultural Parlour". Sie ist eine wichtige Plattform und ein Fenster für die Öffnung der chinesischen Landwirtschaft nach außen. |
| 6 | Yan'an Economic and Technological Development Zone Management Committee | Es handelt sich dabei um Wirtschaftsentwicklungszonen auf Provinzebene und um High-Tech-Zonen, in denen hauptsächlich Energie, neue Energien, Ausrüstungsherstellung und andere Industrien entwickelt werden. |
| 7 | Shanxi Transformation and Reform Demonstration Zone | Sie sind die vom Staatsrat genehmigte Nationale Versuchszone für die umfassende Unterstützung der Reform der ressourcenbasierten Wirtschaftstransformation, die erste umfassende Reformdemonstrationszone für die Transformation in China. Zu den repräsentativen Unternehmen in der Zone gehören: JinkoSolar, das in den Bau des "integrierten Basisprojekts mit einer Jahresleistung von 50 GW (50 GW Stäbe, 50 GW Scheiben, 50 GW Batterien, 50 GW Module)" auf einer Fläche von 5.000 Hektar mit einer Gesamtinvestition von 54 Mrd. Yuan, davon 30,5 Mrd. Yuan für Festinvestitionen, investiert. Wenn das Projekt die Produktion erreicht, wird der jährliche Produktionswert 200 Milliarden Yuan betragen, und die jährlichen Steuereinnahmen werden sich auf 4 Milliarden Yuan belaufen. Kaiser Biological "40.000 Tonnen/Jahr biologische Sebacinsäure Bauprojekt" mit einer Gesamtinvestition von 1,711 Milliarden Yuan, wird voraussichtlich einen jährlichen Produktionswert von 1,213 Milliarden Yuan, das Hauptprodukt ist biologische Sebacinsäure. Shanxi Zhonglai Jahresproduktion von 16GW hocheffiziente monokristalline Batterie intelligente Fabrik Projekt mit einer Gesamtinvestition von 5,6 Milliarden Yuan, das gesamte Planungsgebiet von 609 Hektar, wird das Projekt voraussichtlich die volle Produktion zu erreichen, die jährliche Produktion Wert von nicht weniger als 10 Milliarden Yuan, die jährlichen Steuereinnahmen von nicht weniger als 260 Millionen Yuan. Shanxi Tiandi Safeti Technology Co., Ltd. wurde am 04. Mai 2014 gegründet, ein Joint Venture zwischen Shanxi Tiandi Coal Machinery & Equipment Co., Ltd. unter China Coal Technology & Industry Group Co. und CFH Deutschland, mit einem eingetragenen Kapital von 30 Millionen RMB. Die deutsche SEW Transmission Equipment Co., Ltd. gründete das SEW-Technical Service Centre (Taiyuan) Co., Ltd. in der Shanxi Comprehensive Reform Demonstration Zone als Wartungs- und Inbetriebnahmebasis für SEW-Produkte in der Provinz Shanxi. |
| 8 | Tianjin Economic-technological Development Area | Die am 6. Dezember 1984 gegründete Tianjin Economic and Technological Development Area (TEDA) ist eine der ersten 14 wirtschaftlichen und technologischen Entwicklungszonen auf staatlicher Ebene in China und eine der wichtigsten Automobilproduktionsstätten in China. |
| 9 | Tianjin Wuqing Economic and Technological Development Zone Co., Ltd. | Die Wuqing Economic Development Zone (WQEDZ) ist ein nationaler High-Tech-Industriepark, der am 28. Dezember 1991 vom Staatsrat genehmigt wurde. In der Zone befindet sich ein chinesisch-europäischer Industriepark mit einer Fläche von 5,5 Quadratkilometern, der eine speziell für europäische Unternehmen errichtete Entwicklungsplattform darstellt. |
| 10 | Zhong He Sheng Capital Management Co. Ltd. | Staatliche Industriefondsverwaltung |
| 11 | Qingdao West Coast Investment Promotion Co., Ltd. | Regionale Öffentlichkeitsarbeit und Förderung, Anziehung von Investitionen, Investitionsförderung |
| 12 | Qingdao West Coast Investment Promotion Co., Ltd.— Genentech Branch | Investitionen und Zusammenarbeit in den Bereichen Leben und Gesundheit, medizinische Geräte, Gene und Zellen sowie in anderen Branchen |
| 13 | Qingdao Sino-german Ecopark Industrial Development Co., Ltd | Import und Export von FMCG |

Begleitende Firmenliste der chinesischen Unternehmen der Automobil- und Ausrüstungsindustrie

| Nr. | Firmenname | Hauptgeschäftsfeld |
|-----|---|--|
| 1 | Shanxi Geely Auto Parts Co. | Herstellung von Kraftfahrzeugen und Kraftfahrzeugteilen/Automobilbau |
| 2 | Jinneng Holding Equipment Manufacturing Group Co. | Kohle, Kohlechemie, Gaskraftwerke und aufstrebende und andere diversifizierte Industrien |
| 3 | Zhongke WiseEye (Tianjin) Electronics Co. | Binokularer Stereosicht-Sensor |
| 4 | Ankang Jiemingle Equipment Industry Co. | Automobilteile und -komponenten |
| 5 | Xunyang Jinchun Technology Co. | FuE und Herstellung von Automobilteilen |
| 6 | CRRC Taiyuan Rolling Stock Co. | Überholung von Eisenbahnlokomotiven, Neubau und Überholung von Eisenbahnwaggons und Gleisbaumaschinen, Herstellung und Wartung von Stadtbahnfahrzeugen, Lagerhaltung und Logistik. |
| 7 | Shaanxi Hopson JASON Technology Co., Ltd. | Kfz-Harnstoff |
| 8 | Shaanxi Qitian Boiler Manufacturing Co. | Gewerbliche Gasheizkessel, Vakuumröhren-Solarheizungsprodukte |
| 9 | Taiyuan Iron and Steel (Group) Co. | Entwicklung, Herstellung, Verarbeitung und Vertrieb von Produkten der Eisen- und Stahlmetallurgie, vor allem von Erzeugnissen aus rostfreiem Stahl. |

Begleitende Firmenliste der chinesischen Energie- und Chemieunternehmen

| Nr. | Firmenname | Hauptgeschäftsfeld |
|-----|--|---|
| 1 | Yan'an Energy Chemical (Group) Co., Ltd. | Das im Oktober 2014 gegründete Unternehmen mit einem Grundkapital von 2 Mrd. RMB ist ein kommunales staatliches Großunternehmen der Energiebranche. Er ist auch die Yan'an-Energie-Industrie-Entwicklung, staatliches Kapital Betrieb, wichtige strategische Zusammenarbeit, öffentliche Produkte, um den Markt Hauptkörper. Die Industrie umfasst die Bereiche Kohle, Heizung, Strom, Erdgas, Kohlechemie und weitere fünf große Bereiche. Derzeit verfügt das Unternehmen über Kohleressourcen in Höhe von 820 Millionen Tonnen, darunter 3 Paar Produktionsbergwerke und 3 Paar im Bau befindliche Bergwerke mit einer Jahreskapazität von 12,9 Millionen Tonnen. Es verfügt über 930 Quadratkilometer an Erdgas-Kooperationsblöcken und 780 Quadratkilometer an Kohleflözgas-Kooperationsblöcken mit einer jährlichen Produktionskapazität von 400-500 Millionen Kubikmetern und einem jährlichen Absatzvolumen von 400 Millionen Kubikmetern Kohleflözgas. Die installierte Gesamtkapazität der neuen Energie hat 322-5 MW erreicht. Die installierte Leistung der Kraft-Wärme-Kopplung beträgt 50.000 Kilowatt. Die Fläche der sauberen Wärmeversorgung beträgt 13,39 Millionen Quadratmeter. Es gibt 42 nachgeordnete Unternehmen. Darunter befinden sich 31 hundertprozentige Tochter- und Holdinggesellschaften und 11 Beteiligungsgesellschaften. Es gibt 7224 Beschäftigte. Das Parteikomitee der Gruppe besteht aus 2 Parteikomitees, 2 Parteigliederungen, 28 Parteigliederungen und 543 Parteimitgliedern. Die Gesamtaktiva des Unternehmens belaufen sich bisher auf 25,2 Milliarden Yuan, und das Unternehmen gehört seit fünf Jahren in Folge zu den 100 größten Unternehmen in Shaanxi. |
| 2 | Shaanxi Yulin Energy Group New Energy Technology Co., Ltd. | Es ist ein vollständig staatliches Unternehmen, das im Juli 2012 gegründet wurde, mit einem eingetragenen Kapital von 6 Milliarden Yuan, Vermögenswerten von 90 Milliarden Yuan und fast 10.000 Mitarbeitern. Seit der Gründung der Gruppe, durch Asset-Integration, Fusionen und Übernahmen, Investitionen und neue Konstruktion und andere Möglichkeiten, die Bildung von Kohleproduktion, Transport und Marketing, umfassende Energie, Feinchemikalien, strategische aufstrebenden Branchen. Gleichzeitig entwickelt das Unternehmen auch Finanz- und Umweltschutzindustrien in geordneter Weise und bildet schrittweise ein "4+2"-Industrieentwicklungsmodell. Derzeit verfügt das Unternehmen über eine genehmigte Kohleproduktionskapazität von 30 Millionen Tonnen, eine Umschlagskapazität von 60 Millionen Tonnen, eine thermische Stromerzeugungskapazität von 4.390 MW und 700 MW im Bau, eine photovoltaische Stromerzeugungskapazität von 100 MW und 300 MW im Bau, eine chemische Produktionskapazität von 1,7 Millionen Tonnen und 400.000 Tonnen im Bau, eine Computerproduktionslinie und eine Produktionsbasis für neue Energiefahrzeuge. Es rangiert auf Platz 120 der 500 größten chinesischen Energieunternehmen, auf Platz 26 der 50 größten chinesischen Kohleunternehmen und auf Platz 17 der 100 größten Unternehmen in Shaanxi. |
| 3 | Jinduicheng Molybdenum Co., Ltd. | Das Unternehmen ist ein börsennotiertes, international tätiges Unternehmen der Molybdänindustrie, das sich auf die drei Bereiche Molybdän-Metallurgie, Molybdän-Chemie und Molybdän-Metallprodukte sowie auf die Entwicklung und Herstellung verwandter Produkte konzentriert. Sie sind auch Geschäftsführer der International Molybdenum Association und Präsident der Molybdänabteilung der China Nonferrous Metals Industry Association. Das Unternehmen verfügt über die größte Molybdän-Tagebauminne, Molybdän-Aufbereitungsanlage und -Hütte in Asien mit der drittgrößten Produktionskapazität der Welt und der ersten in China. |
| 4 | Yan'an Shiyuan Industry and Trade Company | Herstellung und Wartung von Bergbauwerkzeugen |
| 5 | Yan'an Jiasheng Petroleum Machinery Manufacturing Co Ltd. | Ölindustrie |
| 6 | Shaanxi Yixin Energy Saving Technology Co. | Neue Energie, neues umweltfreundliches Montagegebäude |
| 7 | Shaanxi NEW NAIDE Industry and Trade co., | Recycling und Verarbeitung |
| 8 | Shaanxi Non-ferrous Metals Holding Group Co., Ltd. | Kapitalinvestitionen, Verwaltung von Eigentumsrechten, Erschließung von Nichteisenmetall-Ressourcen |
| 9 | Baoji Titanium Industry Co. | Herstellung von Titan und Titanlegierungen, wissenschaftliche Forschung |
| 10 | Tianjin Jinneng Pipe Co.,Ltd. | Herstellung und Verkauf von Wärmedämmungsrohren, Rohrformstücken, Heizungsanlagen und Zubehör, Installation (nach Genehmigung durch die Abteilung für die Sicherheit von Spezialanlagen). Eigene Anlagen, Vermietung eigener Geräte. |

Begleitende Firmenliste der chinesischen Biotechnologie- und medizinischen Dienstleistungsunternehmen

| Nr. | Firmenname | Hauptgeschäftsfeld |
|-----|---|--|
| 1 | Sinopharm Wichita Pharmaceutical Co. | Sinopharm Wichita ist ein wichtiger Standort der Sinopharm-Gruppe für die Produktion von chemischen Arzneimitteln. Entsprechend der Geschäftslage des Unternehmens und den Anforderungen des europäischen Marktes haben die APIs Amoxicillin und Clara des Unternehmens das CEP-Zertifikat erhalten. Das Unternehmen verfügt über eine kleine Menge an Zwischenprodukten 6APA und 7ACA, die in den europäischen Markt eingeführt werden sollen. Die APIs befinden sich in der Marktentwicklung. |
| 2 | Shanxi Zhendong Pharmaceutical Co. | Sie haben acht Tochtergesellschaften unter der Zuständigkeit von Dao Di Pharmaceutical Material Development Co., Ltd, Beijing Guangming Pharmaceutical Research Institute Co., Ltd, Shanxi Zhendong Pharmaceutical Co., Ltd, Taisheng Pharmaceutical Co., Ltd, Wuhetang Pharmaceutical Co., Ltd, Anxin Pharmaceuticals und anderen Tochtergesellschaften mit einem Gesamtvermögen von fast 1 Mrd. Yuan. Das Unternehmen stellt 615 Produkte in 11 Darreichungsformen her, darunter Injektionen, gefriergetrocknete Pulver, Tabletten, Kapseln, Granulate, Pillen und Wirkstoffe. |
| 3 | Tianjin Jinxi Medical Equipment Co.,Ltd. | Mobile CT |
| 4 | Shaanxi Xingxukangda Medical Technology Co. | Einziehbare selbstzerstörende Spritze |