

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

Einladung

Sehr geehrte Damen und Herren,
liebe Partnerinnen und Partner,

hiermit laden wir Sie herzlich zur Themenveranstaltung der **Provinz Shaanxi** ein, die im Rahmen der **Hannover Messe 2026** stattfindet und der Vertiefung der deutsch-chinesischen Wirtschafts- und Innovationszusammenarbeit dient.

Die Veranstaltung findet am **Dienstag, den 21. April 2026, von 13:00 bis 15:00 Uhr** im Ausstellungsbereich **„Invest in China“ in Halle 11, Stand D70**, auf dem Gelände der Hannover Messe statt.

Im Rahmen der Veranstaltung erhalten Sie die Gelegenheit, mit Vertretern der **Provinzregierung Shaanxi** sowie mit Unternehmen und Institutionen aus Shaanxi in direkten Austausch zu treten und sich über wirtschaftliche Rahmenbedingungen, Investitionspotenziale sowie konkrete Kooperationsmöglichkeiten zu informieren.

Für Ihre Anmeldung zur Veranstaltung nutzen Sie bitte folgenden Link:
<https://www.ciipa.de/hannover-messe-2026>

Wir würden uns sehr freuen, Sie bei dieser Gelegenheit persönlich begrüßen zu dürfen.

Mit freundlichen Grüßen

China International Investment Promotion Agency (Germany)

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

Agenda

Veranstalter

Handelsamt der Provinz Shaanxi

Organisator

China International Investment Promotion Agency (Germany)
China-Institut für die deutsche Wirtschaft (CIDW)

Thema

Shaanxi – Plattform für industrielle Innovation, globale Partnerschaften und Zukunftstechnologien

Programm

21.04.2026 • „Invest in China“-Pavillon, Messengelände Hannover, Halle 11, D70 •
KI-gestützte Übersetzung (Deutsch-Chinesisch-Englisch)

13:25-13:30	Begrüßung durch den Moderator • Herr Men Xulong, Direktor der Abteilung für internationale Investitionsförderung im Handelsministerium der Provinz Shaanxi
13:30-13:40 Grußwort	• FAN Wanchun, stellvertretender Direktor des Handelsministeriums der Provinz Shaanxi • Prof. Dr. Klaus Mühlhahn, Professor für Kultur und Geschichte des modernen China, Freie Universität Berlin
13:40-13:55 Regionale Perspektiven	„Chancen in Shaanxi entdecken“ • Dr. Julia Haes, Direktorin, China-Institut für die deutsche Wirtschaft
13:55-14:50 Unternehmens- präsentationen	• Vertreter der Xi' an Economic and Technological Development Zone • Jan Birnstock, CTO, FLEXOO GmbH • Yavuz Simsek, Managing Director, Weser Industrie Park • Vertreter der Xianyang High-tech Industrial Development Zone • Dr. Tilo Steinmeier, CEO, C4 Laser Technology GmbH • Vertreter der Yan' an High-tech Industrial Development Zone • Andreas Petzoldt, Geschäftsführer und Oskar Petzoldt, Technischer Leiter Elektrochemische Bearbeitung, Mewatec Mechanische Werkstatt & Technologie • Vertreter der Yulin Economic and Technological Development Zone • Vertreter der Hanzhong Economic and Technological Development Zone
14:50-15:00	Schlusswort & Networking

„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe

活动议程

主办单位
陕西省商务厅

承办单位
中国国际投资促进中心（德国）
德中经济研究所

主题
陕西——工业创新和增量合作机会

活动安排及议程

2026年4月21日 · 德国汉诺威展览中心“投资中国”展区内（Hall 11 D70展台）· 中英德AI翻译

13:25-13:30	主持人开场 · 门旭龙，陕西省商务厅国际投资促进处处长
13:30-13:40 致辞	· 范万春，陕西省商务厅副厅长 · 柏林自由大学余凯思教授博士
13:40-13:55 区域观察	“访问陕西的机会发现” · 德中经济研究所主任Julia Haes博士
13:55-14:50 企业路演	· 西安经开区代表 · FLEXOO公司首席技术官Jan Birnstock · 威悉工业园总经理Yavuz Simsek · 咸阳高新区代表 · C4 激光技术公司首席执行官Dr. Tilo Steinmeier · 延安高新区代表 · Mewatec机械维修与技术有限公司总经理Andreas Petzoldt和电化学加工技术主任Oskar Petzoldt · 榆林经开区代表 · 汉中经开区代表
14:50-15:00	结束语&自由交流

Shaanxi: A Key Platform for Advanced Manufacturing and Innovation

Shaanxi Province, located in central China, is an important industrial and innovation hub with a strong foundation in manufacturing, energy, and high-technology industries. As one of China's key regions for industrial development, Shaanxi plays a significant role in promoting innovation-driven growth and international cooperation.

The province hosts several national-level Economic and Technological Development Zones and High-tech Industrial Development Zones, including those in Xi'an, Xianyang, Yan'an, Yulin, and Hanzhong. These development zones provide well-established infrastructure, supportive policy frameworks, and access to a highly skilled workforce, creating a favorable environment for industrial investment and business expansion.

Shaanxi's industrial strengths are particularly evident in sectors such as advanced manufacturing, energy and chemical industries, aerospace, and new materials. Supported by continuous investment in research and development, the province is actively promoting the integration of industry and technology, as well as the development of intelligent manufacturing and digital transformation.

In addition, Shaanxi attaches great importance to improving regulatory frameworks and risk management systems to support sustainable industrial development. This contributes to a stable and transparent business environment for both domestic and international enterprises.

Through platforms such as the Hannover Messe, Shaanxi seeks to enhance international exchange and cooperation, connect global partners with local industrial clusters, and promote mutually beneficial investment opportunities.

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

Teilnehmende Unternehmen Unternehmen aus der Provinz Shaanxi

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

Unternehmensnamen	Unternehmensprofil	官网链接
Shaanxi Coal and Chemical Industry Group Co.,Ltd.	Die Shaanxi Coal and Chemical Industry Group Co., Ltd. (SHCCIG) wurde 2004 gegründet und ist ein besonders großer staatseigener Energie- und Chemiekonzern der Provinz Shaanxi. Laut Unternehmenswebsite zählt die Gruppe zu den tragenden Unternehmen der regionalen Energie- und Chemieindustrie und ist zugleich ein zentraler Akteur beim Aufbau großer Kohleförder- und Entwicklungsstandorte in der Provinz. Im Laufe ihrer Entwicklung hat die Gruppe ein breit aufgestelltes Geschäftsportfolio in den Bereichen Kohle, Chemie, Strom, Stahl, Anlagenbau, Bau- und Baustoffe, Schienenlogistik sowie moderne Finanzdienstleistungen aufgebaut. Darüber hinaus umfasst ihr Produktangebot Kohle-, Chemie- und elektromechanische Produkte; im Bereich Kohlechemie treibt sie unter anderem die Entwicklung von Kohledünger, Kokschemie, Kohle-Salz-Chemie, methanolbasierter Weiterverarbeitung und Kohleverflüssigung voran.	https://www.shccig.com
Hitpound Logistics Co.,Ltd.	Die Hitpound International Logistics Holding (Group) Co., Ltd. wurde 2004 gegründet und hat ihren Hauptsitz im High-Tech-Zentrum von Xi'an. Das Unternehmen positioniert sich als digital getriebener Anbieter von durchgängigen Logistik- und Supply-Chain-Dienstleistungen. Das Leistungsspektrum umfasst Supply-Chain-Integration, internationale Logistik, internationalen Handel, globale Zollabwicklung, Smart Warehousing, Informationstechnologie und Projektlogistik. Laut Unternehmenswebsite verfügt die Gruppe über 37 Tochtergesellschaften in 15 Städten in China sowie über Niederlassungen in Asien, Europa und Afrika und hat damit ein vergleichsweise umfassendes internationales Netzwerk aufgebaut.	https://www.hitpound.com
Yan'an Shoushan Machinery Manufacturing Co.,Ltd.	Die Yan'an Shoushan Machinery Manufacturing Co., Ltd. wurde im Juli 2005 gegründet und zählt zu den von der Stadtregierung Yan'an genehmigten Unternehmen im Industriepark Yaodian. Das Unternehmen verfügt laut Website über ein eingetragenes Kapital von 150 Millionen RMB, rund 200 Beschäftigte sowie mehr als 240 Produktions- und Prüfgeräte. Zu den Kernprodukten gehören Förderpumpen, Saugstangen sowie Ölrohre und Futterrohre für die Erdölindustrie. Zu den wichtigsten Kunden zählen das Changqing-Ölfeld von CNPC und das Yanchang-Ölfeld in Shaanxi. Darüber hinaus weist das Unternehmen mehrere Produktreihen sowie API- und ISO-Zertifizierungen, ein provinzielles Technologiezentrum und eine Akademiker-Arbeitsstation auf.	https://www.yassjx.cn
YAN'AN JIASHENG PETROLEUM MACHINERY CO.,LTD.	Die Yan'an Jiasheng Petroleum Machinery Co., Ltd. hat ihren Sitz in der High-Tech-Industrieentwicklungszone von Yan'an und ist ein Unternehmen für Erdölausrüstung mit Schwerpunkt auf der Herstellung von Oil-Well-Tubular-Produkten, technischer Forschung und Entwicklung sowie Vor-Ort-Service. Laut Unternehmenswebsite verfügt die Firma über mehr als 30 Jahre Branchenerfahrung und richtet ihre Entwicklung auf die Erschließung unkonventioneller Öl- und Gasressourcen aus. Dabei fördert sie grüne Kreislauf-Wiederaufbereitung sowie die Entwicklung neuer Werkstoffe und Stahlgüten. Zum Produktportfolio gehören unter anderem die TC-50-Serie aus Seltenerdstahl und die JST-Serie mit Spezialgewinden. Das Unternehmen verfügt zudem über ein rund 70.000 m² großes	https://www.yananjs.com

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

	Industrieareal, mehr als acht digitale Produktionslinien, über 30 Patente und 360 Kooperationsprojekte.	
Great (Xi'an) Instrument Co., Ltd.	Great (Xi'an) Instrument Co., Ltd. wurde 2012 gegründet und hat ihren Sitz in der Xi'an High-tech Industrial Development Zone. Das Unternehmen positioniert sich als Hightech-Anbieter für Automatisierungslösungen in der Durchflussmessung und -regelung. Laut Website liegen die Schwerpunkte auf der Entwicklung, Produktion und dem Vertrieb von Ultraschall-, elektromagnetischen und Turbinen-Durchflussmessern; darüber hinaus umfasst das Portfolio unter anderem Wirbel-Durchflussmesser, Coriolis-Massedurchflussmesser sowie Ultraschall-Wärme- und Wasserzähler. Die Produkte werden in den Bereichen Petrochemie, Hydrologie und Wasserwirtschaft, industrielle Prozesssteuerung sowie in anwendungsnahen Versorgungsfeldern eingesetzt. Nach eigenen Angaben wurden die Produkte bereits in mehr als 100 Länder und Regionen in Asien, Europa, Amerika, Australien und Afrika verkauft.	https://www.great-inst.com
Xi'an Haosen Precision Casting Co.,Ltd.	Die Xi'an Haosen Precision Casting Co., Ltd. ist ein Hightech-Unternehmen mit Schwerpunkt auf Feinguss im Wachsausschmelzverfahren und CNC-Bearbeitung. Laut Unternehmenswebsite bietet die Firma integrierte Fertigungslösungen an, die 3D-Druck, Formenbau, Feinguss und Präzisionsbearbeitung umfassen. Zum Produktportfolio gehören unter anderem Flansche, Gehäuse, Deckel, Schaufeln, Verbindungsteile, Stützteile, Ventilkörper und Verteilerkomponenten. Die Produkte werden in Bereichen wie Industrieinstrumentierung, Turbinenschaufeln, Industrieventilen sowie Luft- und Raumfahrt- und militärnahen Präzisionsteilen eingesetzt; bediente Branchen sind zudem Öl und Gas, Lebensmittelmaschinen und Hochgeschwindigkeitszentrifugen.	https://www.xahaosen.com
XI'AN DELAN HIGH-TECH MATERIALS CO.,LTD.	Die Xi'an Delan High-Tech Materials Co., Ltd. wurde 2002 gegründet und ist ein Hightech-Unternehmen mit Schwerpunkt auf dem Gießen von Titan- und Zirkoniummetallen. Laut Unternehmenswebsite setzt die Firma 3D-Druck in Kombination mit Feinguss im Wachsausschmelzverfahren ein und produziert sowie bearbeitet Ingots, Gussteile und Schmiedeteile aus Titan-, Titanlegierungs-, Zirkonium- und Zirkoniumlegierungsmaterialien. Nach eigenen Angaben verfügt das Unternehmen über eine vergleichsweise vollständige Produktionskette von den Rohmaterialien Schwammtitan und Schwammzirkonium bis zum fertigen Endprodukt. Das Produktportfolio umfasst unter anderem Pumpen, Ventile, Laufräder, Sonderteile, Schmiedeteile und Ingots; zudem bietet das Unternehmen technische Unterstützung an und arbeitet mit Hochschulen und Forschungsinstituten zusammen.	https://www.xadelan.cn
Transpower Hydraulic Engineering Xi'an Co.,Ltd.	Die Transpower Hydraulic Engineering Xi'an Co., Ltd. ist ein staatlich anerkanntes Hightech-Unternehmen mit Sitz in der High-Tech-Zone von Xi'an und vereint Forschung, Produktion und Vertrieb. Laut Unternehmenswebsite konzentriert sich die Firma auf integrierte Antriebs- und Steuerungssysteme im Bereich Bau- und Nutzfahrzeuge und bietet mechatronisch-hydraulische Systemlösungen an. Das Produktportfolio umfasst Getriebe- und Fluidantriebskomponenten sowie intelligente Steuerungstechnik, darunter Hydraulikpumpen, Hydraulikmotoren, Planetengetriebe, Antriebsachsen und Steuerkomponenten. Die Produkte werden unter anderem in Baumaschinen, Land- und Forstmaschinen sowie in Bergbauanlagen eingesetzt. Das Unternehmen beschäftigt nach eigenen Angaben mehr als 220 Mitarbeitende.	https://transpower.com.cn

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

<p>Xi'an Guosheng Laser Technology Co.,Ltd.</p>	<p>Die Xi'an Guosheng Laser Technology Co., Ltd. ist ein Hightech-Unternehmen mit Schwerpunkt auf Forschung, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Laseranlagen im Bereich der additiven Fertigung. Laut Unternehmenswebsite wurde die Firma 2015 gegründet und verfügt über ein Forschungs- und Entwicklungszentrum in Xi'an sowie eine Produktionsbasis in Xianyang. Zum Produktportfolio gehören Laser-Cladding-Anlagen, Laser-Härtungsanlagen, Laser-Reinigungsanlagen, Laser-Schweißanlagen und SLM-Metall-3D-Drucksysteme. Darüber hinaus bietet das Unternehmen integrierte Lösungen für laserbasierte additive Fertigung, Reparatur und technische Dienstleistungen an. Die Anwendungen erstrecken sich unter anderem auf Luft- und Raumfahrt, Baumaschinen, Metallurgie, Bergbau, Formenbau, Transport, Windenergie sowie Öl- und Gasbohrtechnik.</p>	<p>http://gshenglaser.com</p>
<p>Shaanxi Sier Electronics Co.,Ltd.</p>	<p>Die Shaanxi Sier Electronics Co., Ltd. ist ein Unternehmen, das sich auf die Forschung, Entwicklung, Produktion und den Vertrieb von industriellen Mess- und Sensorprodukten spezialisiert hat. Laut Unternehmenswebsite wurde die Firma 2017 gegründet und konzentriert sich auf Druck-, Füllstands- und Temperatursensoren sowie Transmitter. Darüber hinaus umfasst das Portfolio Produkte für die Durchflussmessung, Wasseranalyse und Schwingungsmessung; ergänzend bietet das Unternehmen mit seinem Forschungs- und Entwicklungsteam kundenspezifische Lösungen an. Nach Angaben der Website wird der überwiegende Teil der Produkte in Auslandsmärkte exportiert. Die Anwendungen reichen von Wasserwirtschaft und Wasserkraft über städtische Wasserver- und Abwasserentsorgung bis hin zu Erdölproduktion, Schiffssystemen und Luft- und Raumfahrt.</p>	<p>https://www.sierelectro.com</p>
<p>Baoji Demaason Titanium Industry Co., Ltd.</p>	<p>Baoji Demaason Titanium Industry Co., Ltd. ist ein Hightech-Unternehmen, das Produktion, Verarbeitung und Vertrieb integriert und sich auf Metallprodukte aus Titan und Nickel konzentriert. Das Produktportfolio umfasst unter anderem Titanlegierungsstäbe, Titanplatten, Titanschmiedeteile, Titanflansche, Titan-Standardteile sowie bearbeitete Titankomponenten. Damit liegt der geschäftliche Schwerpunkt auf der Verarbeitung und Lieferung von Titanwerkstoffen und zugehörigen Metallprodukten. Laut Kontaktseite befindet sich das Unternehmen an der Baoti Road im High-Tech-Zentrum von Baoji in der Provinz Shaanxi. Insgesamt handelt es sich um einen spezialisierten Werkstoffanbieter mit Fokus auf Titanmaterialien und Metallkomponenten.</p>	<p>http://www.dms-ti.com</p>
<p>Shaanxi Huadian Electric Co., Ltd.</p>	<p>Die Shaanxi Huadian Electric Co., Ltd. ist ein modernes Elektrotechnikunternehmen mit Sitz in der Technologieentwicklungszone von Baoji in der Provinz Shaanxi und vereint Forschung, Fertigung und Vertrieb unter einem Dach. Nach den öffentlich zugänglichen Angaben auf der Unternehmenswebsite liegt der Schwerpunkt auf Ausrüstungen für die Mittel- und Hochspannungsverteilung. Im Zentrum des Portfolios stehen Vakuum-Leistungsschalter; zudem nennt die Website permanentmagnetische Vakuum-Leistungsschalter vom Typ VS1, Hochland-Ausführungen, intelligente Leistungsschalter mit Online-Monitoring sowie Bergbau-Leistungsschalter. Darüber hinaus umfasst das Angebot Hochspannungs-Lastschalter, Hochspannungs-Schütze, Hoch- und Niederspannungs-Schaltanlagen, Transformatorstationen in Boxbauweise, vorgefertigte Kabinenlösungen und Kabelverteilerschränke.</p>	<p>http://www.sxhdele.com</p>
<p>Star Titanium New Materials Co.,Ltd.</p>	<p>Die Star Titanium New Materials Co.,Ltd ist ein nationales Hightech-Unternehmen, das sich auf Forschung, Entwicklung,</p>	<p>https://startitanium.com</p>

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

	<p>Produktion und Vertrieb von hochwertigen Titanlegierungsdrähten und Titanprofilen spezialisiert. Laut Unternehmenswebsite stützt sich die Firma auf ein Forschungs- und Entwicklungsteam mit Hochschul- und Luftfahrtbezug und verfolgt ein Geschäftsmodell mit doppelter Ausrichtung auf militärische und zivile Anwendungen. Zum Produktportfolio gehören Titan-Schweißdrähte, Titan-Draht für Verbindungselemente, Titan-Draht für Pulverherstellung, Titan-Draht für 3C- und Brillenanwendungen, medizinische Titanmaterialien, Titan-Drahtseile und Titanprofile. Die Produkte kommen in Luft- und Raumfahrt, Medizintechnik, 3D-Druck, Industrieanwendungen und Unterhaltungselektronik zum Einsatz. Nach eigenen Angaben verfügt das Unternehmen zudem über mehrere Patentanmeldungen und verschiedene Innovations- und Hightech-Auszeichnungen.</p>	
<p>SHAANXI ERSEN WANKE ELETRIC CO., LTD.</p>	<p>Die Shaanxi Aiersenwanke Electric Co., Ltd. ist ein Elektrounternehmen mit Sitz in Baoji in der Provinz Shaanxi und vereint Forschung, Produktion und Vertrieb. Laut Unternehmenswebsite spezialisiert sich die Firma auf Schaltkomponenten für Energieverteilungs- und Übertragungssysteme, insbesondere auf Vakuum-Löschkammern, Vakuumschütze und verwandte Schaltgeräte. Das Produktportfolio umfasst Ausführungen von 6 kV bis 72 kV sowie Nennströme von 400 A bis 5000 A. Das Unternehmen betont außerdem seine Produktions- und Prüftechnik, seine technologische Weiterentwicklung sowie OEM-Kooperationsmodelle. Die Produkte kommen unter anderem in Stromverteilungssystemen, im Hochgeschwindigkeitsbahnsektor, im Bergbau, in der Petrochemie, in der Wind- und Photovoltaikbranche, im Solarsektor sowie in der Metallurgie zum Einsatz. Die Website nennt zudem Zertifizierungen wie Managementsystem-Zertifikate und den Status als Hightech-Unternehmen.</p>	<p>https://sxaeswk.com</p>
<p>Shaanxi Yingbo Metal Technology Co., Ltd.</p>	<p>Die Shaanxi Yingbo Metal Technology Co., Ltd. ist ein auf metallische Pulverwerkstoffe spezialisiertes Unternehmen mit Sitz in der 3D-Druck-Basis der nationalen High-Tech-Zone von Weinan. Laut Unternehmenswebsite konzentriert sich die Firma auf die Forschung, Entwicklung und Herstellung sphärischer Metallpulver und nutzt dafür vor allem das Verfahren der Plasma Rotating Electrode Process (PREP). Das Produktportfolio umfasst Titan- und Titanbasislegierungen, Nickel- und Nickelbasislegierungen, Kobaltbasislegierungen, Eisen- und Eisenbasislegierungen, Kupfer- und Kupferbasislegierungen, hochfeste Stähle sowie schwer schmelzbare Metalle und deren Legierungen wie Wolfram, Molybdän, Tantal, Niob, Hafnium, Chrom, Vanadium und Zirkonium. Die Pulver werden in Verfahren wie 3D-Druck, Hot Isostatic Pressing, Sinterformung, Reparaturbeschichtung und Metal Injection Molding eingesetzt. Anwendungsfelder sind unter anderem Luftfahrt, Raumfahrt, Schifffahrt, Kernindustrie, Biomedizin, Automobilindustrie, Energieausrüstung und Schienenverkehr. Laut Website verfügt das Unternehmen zudem über eine vollständige Produktionskette, Prüfplattformen und ein ausgebautes Qualitätsmanagementsystem.</p>	<p>https://www.shanxiyingbo.com</p>
<p>Shaanxi Kelong New Materials Technology Co., Ltd.</p>	<p>Die Shaanxi Kelong New Materials Technology Co., Ltd. wurde 1996 gegründet; ihr Vorgänger war das Xianyang Kelong Rubber Products Research Institute. Laut den öffentlich zugänglichen Angaben auf der Unternehmenswebsite ist sie ein Hightech-Unternehmen, das Forschung, Produktion und Vertrieb unter einem Dach vereint. Der geschäftliche Schwerpunkt liegt auf drei Kernbereichen: kombinierten</p>	<p>https://www.snkelong.com</p>

**„Invest in China“ – Themenveranstaltung von der Provinz Shaanxi
auf der Hannover Messe**

	<p>Dichtungslösungen für zivile und militärische Anwendungen, Hochdruckschlauchprodukten sowie Hilfstransportausrüstung für den Kohlebergbau. Zugleich betont das Unternehmen seine Aktivitäten in Materialforschung, Prozessentwicklung und Anwendungsumsetzung. Die Produkte und Technologien kommen nach Website-Angaben unter anderem in den Bereichen Kohleindustrie, Wehrtechnik sowie Luft- und Raumfahrt zum Einsatz. Insgesamt positioniert sich das Unternehmen als spezialisierter Anbieter für elastomerbasierte neue Materialien und zugehörige Ausrüstungslösungen.</p>	
Xi'an JDEnergy Co., Ltd.	<p>Die Xi'an JDEnergy Co., Ltd. wurde 2018 gegründet und ist ein Energietechnologieunternehmen mit Schwerpunkt auf der Forschung an Kerntechnologien und der Produktentwicklung im Bereich fortschrittlicher Energiespeichersysteme. Laut Unternehmenswebsite wurde die Firma in Verbindung mit der Xi'an Jiaotong University aufgebaut und nutzt insbesondere Leistungselektronik, IoT- und Big-Data-Technologien, um verteilte intelligente Energiespeicherlösungen anzubieten. Das Geschäft deckt die vollständigen Anwendungsszenarien entlang von Erzeugung, Netz und Verbrauch ab und richtet sich vor allem an speicherseitige Anwendungen auf der Stromerzeugungs-, Netz- und Endkundenseite.</p>	<p>https://www.jdenergy.com</p>
Shaanxi Blower (Group) Co.,Ltd.	<p>Die Shaanxi Blower (Group) Co., Ltd. wurde 1968 gegründet und ist ein nationales Großunternehmen im Bereich der Ausrüstungsindustrie mit Schwerpunkt auf der Herstellung und dem Service von Kompressoren. Nach den öffentlich zugänglichen Angaben auf der Unternehmenswebsite hat das Unternehmen im Zuge seines Wandels hin zur serviceorientierten Fertigung schrittweise Geschäftsbereiche in den Feldern Energieumwandlungsausrüstung, Industrieservices, Betrieb von Energieinfrastruktur und intelligente Lösungen aufgebaut. Darüber hinaus positioniert sich die Gruppe im Bereich verteilter Energiesysteme als Anbieter intelligenter und grüner Systemlösungen. Insgesamt hat sich Shaangu von einem klassischen Maschinenbauer zu einem integrierten Anbieter für Energie- und Industrieszenarien entwickelt.</p>	<p>http://www.shaangu-group.com</p>
Xi'an Software Industry Association	<p>Die Xi'an Software Industry Association wurde 1999 gegründet und ist eine in Xi'an registrierte lokale, gemeinnützige Branchenorganisation. Sie richtet sich an Akteure aus den Bereichen Softwareentwicklung, Systemintegration und Informationsservices und versteht sich als Plattform für Branchenservice und Vernetzung. Öffentlichen Informationen zufolge engagiert sich der Verband in Fachaustausch, Standardisierung, Technologiedienstleistungen, Projektvermittlung und internationaler Zusammenarbeit und organisiert dazu unter anderem Branchenforen sowie Veranstaltungen zur Förderung des Dienstleistungshandels. Damit unterstützt er die Entwicklung der Software- und IT-Branche in Xi'an.</p>	<p>https://www.xasia.cn</p>