

綿陽市投資環境と産業の紹介

綿陽市発展と改革委員会党グループ書記 劉 青 川

綿陽は共産党党中央、国務院の建設し承認した我が国唯一の科学技術城、全国文明都市、全国の創業先進都市である



四川省



2万平方キロメートルの面積
総人口は545万人であり、9つの県の市街地を管轄していて、都市建設面積は112.5平方キロメートルであり、市街区域の常住人口は118万人である。



都市建設面積は118平方キロメートルであり、市街区域の常住人口は121万人である



中国科技城・绵阳 中国科学技術城・綿陽

党中央、国務院は綿陽に国家の軍民融合と革新的な駆動の発展戦略を実施するために経験を探求して、模範を作り出すように要求している



綿陽は軍用によって開始し、科学技術産業によって知られ、我が国の重要な防衛産業と科学研究の生産基地である。党中央、国務院は綿陽に我が国軍民融合と革新的な駆動の発展戦略を実施するために経験を探求して、模範を作り出すという国家の使命を与える



中国科技城・绵阳 中国科学技術城・綿陽

四川省委員会、省政府は綿陽を革新と駆動発展戦略を実施する重要なメディアとして、全省の「革新創業示範区」に建設してなるように要求している



四川省委員会、省政府は綿陽を革新と駆動発展戦略を実施する重要なメディアとして、科学技術城が軍民融合革新駆動試験区を建設するように支持している。革新センター二期

革新センター二期

科技城创新中心鳥瞰圖
科学技術革新センター城鳥瞰圖



中国科技城・绵阳 中国科学技術城・綿陽

「西部の投資吸引力を最も備える都市」、「中国都市の60強さ」を光榮的に獲得した

2014年、綿陽は西部の投資吸引力を最も備える都市に獲得し評されてなった。最近、国際的な有名な不動産及び投資管理サービス機構ジョーンズラングラサールリリースは総合研究報告書を発表して、綿陽は中国都市60強さになった。



綿陽は工業発展を主導として堅持して、伝統優勢産業とハイエンド成長型産業の発展を強力に推進している







长虹
長虹




九洲
九洲



国家级高新区
国家级ハイテク区

长虹、九洲など大中型の基幹企業71社を持っている
2つの国家級産業園区と8つの省クラスの産業園区に建設してなった



1

“2+4”传统优势产业

「2+4」 伝統優勢産業

长虹、九洲など大中型の基幹企業71社を持っている、2つの国家級産業園区と8つの省クラスの産業園区に建設してなった。これから、私は綿陽の重点の産業と技術城集中発展区の建設状況について簡単にお紹介いたします：



一、「2+4」 伝統優勢産業



電子情報

自動車及び部品

新材料

食品と医薬品

化工環境保護

冶金機械

近代的な産業システム

電子情報、自動車及び部品産業を主導として、冶金機械、新材料、化工環境保護、食品医薬などの産業を支えとする比較的完備な産業システムを既に形成した。



一、「2+4」 伝統優勢産業

全国の重要なデジタルオーディオビジュアル製品生産集積地と軍需電子生産基地として、企業規模以上電子情報企業を50余社持つて、その中に億人民元以上のは20余社であり、100億人民元以上のは2社である





一、「2+4」伝統優勢産業

自動車及び部品方面、
中国重汽（重型自動車）など40余社の自動車の完成車及び部品製造企業を持って、完成車の生産、重要部品及び部品製造、自動車部品鋳物及び加工産業システムをすでに形成した



中国重汽（重型自動車）



華晨汽車（自動車）



一、「2+4」伝統優勢産業

攀長スチールグループ



攀長スチールグループを代表とする冶金機械産業



一、「2+4」伝統優勢産業



双匯



四川好医生药业集团有限公司
GOOD DOCTOR PHARMACEUTICAL GROUP
四川好医生薬業集团有限公司



丰谷酒业
FORGOOD DISTILLERY
豊穀スティファインワイン



双匯食品を代表とする食品及び生物医薬産業



一、「2+4」伝統優勢産業

東材科学技術



リル化学
東材科学技術を代表とする新材料産業、リル化学を代表とする化学産業などの四つの伝統的な優位産業は盛んに発展している。

2 “4+3”战略性新兴产业 战略性新兴产业

二、「4+3」战略性新兴产业

4

+

3

- ・ 情報セキュリティ
- ・ 新エネルギーの自動車
- ・ 省エネ・環境保護
- ・ 航空とガスタービン

- ・ 北斗衛星ナビゲーション
- ・ 新世代ディスプレイ技術
- ・ 3Dプリント アウト

四川省航空管制システム産業聯盟

四川省航空管制系統產業聯盟

綿陽自動車及び部品産業技術革新戰略聯盟

綿陽汽車及零部件產業技術創新戰略聯盟

綿陽ワークステーション



未来発展を支える戦略的新興産業とする

「4+3」战略性新兴产业規模以上の工業の増加値が全市を占める比重は約33%に達した

省委員会、省政府の加速発展戦略的新興産業重大方策を実行するために、我が市は「4+3」産業を未来発展を支える戦略的新興産業と確定する。2014年、「4+3」战略性新兴产业規模以上の工業の増加値が全市を占める比重は約33%に達した。

二、「4+3」战略性新兴产业

信息安全方面 情報セキュリティ方面 Information security



中国工程物理研究院
CHINA ACADEMY OF ENGINEERING PHYSICS



長虹



中国工程物理研究院
中国航空動力研究と発展センター



JEZETEK 九州

中国航空動力研究と発展センター 九州



CETC 中国電子科技集团公司
中国電子科技集团公司



西南科技大学
南西科技大学



inspur 浪潮

潮

情報セキュリティ分野の関連部門

中国工程物理研究院など複数の情報セキュリティ分野の関連部門を持って、情報セキュリティ製品開発、生産、統合とサービスに従事している企業・事業部門は60余社があって、その中に億人民元以上の企業は10社がある。

二、「4+3」战略性新兴产业

信息安全方面 情報セキュリティ方面 Information security

2. 8平方キロメートル区域を計画して、情報セキュリティとモノのインターネット産業基地を建設する

2014年全市情報セキュリティー産業の生産額は45.2億人民元で、前年同期に比べて56.1%を増長した。



中国（綿陽）科学技術情報セキュリティ産業聯盟成立大会会場



涪城区金家林本部経済区



二、「4+3」戦略性新興産業

新能源汽车方面

新エネルギーの自動車の方面
New energy vehicles



川汽（四川自動車）の年産量12万輛の新エネルギー乗用車
基地1期は建設されて操業を始めた
完成車の生産、ハイパワーのリチウム電池の生産などの方面に比較に強い優位
がある。



二、「4+3」戦略性新興産業

新能源汽车方面

新エネルギーの自動車の方面
New energy vehicles



川汽（四川自動車）の年産量12万輛の新エネルギー乗用車基地1期は建設され
て操業を始めて、ムスタングT70はすでに下線した。



二、「4+3」戦略性新興産業

新能源汽车方面

新エネルギーの自動車の方面
New energy vehicles



长虹電源

年産量4万匹車
用起動リチウム
イオン電池の生
産能力

生産航続距離は380キ
ロのハイパワー車用
リチウムイオン電池
の生産能力に達した
秀史新エネルギー



天明科学技術

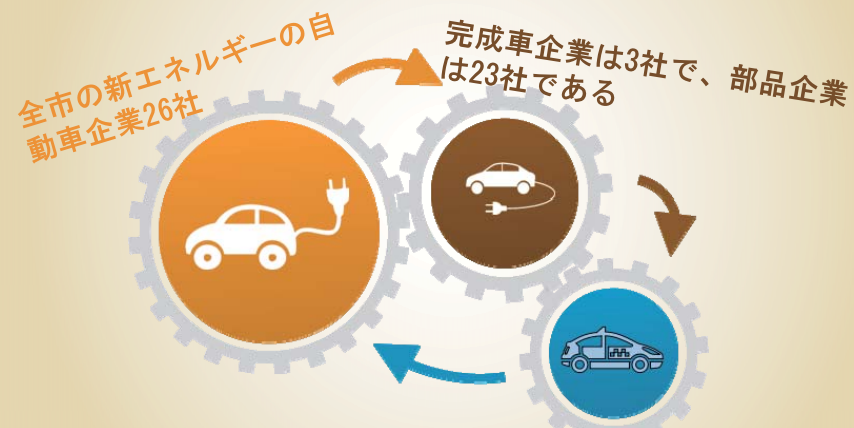
年産量800トンの
リチウムの電池
のコア材生産ラ
イン



二、「4+3」戦略性新興産業

新能源汽车方面

新エネルギーの自動車の方面
New energy vehicles



新エネルギー自動車産業プロジェクトは41
個であり、12個のプロジェクトは省に重点
推進プロジェクトに確定されてなった

二、「4+3」戦略性新興産業

新能源汽车方面

新エネルギーの自動車の方面
New energy vehicles



中国西部新エネルギーの自動車産業基地

次のステップで3～5年間をなるべく利用して、綿陽を研究開発、製造、検査と測定、体験展示を一体とする中国西部の新エネルギーの自動車産業基地に建設してなる。



研究開発



製造



検査と測定



体験展示

二、「4+3」戦略性新興産業

节能环保方面

省エネルギー・環境保護方面
environmental protection

美能



中国金属資源利用有限公司
China Metal Resources Utilization Limited
中金資源 中國金屬資源利用有限公司

仁智油服
RENZHI Oilfield Services
SAGE オイルサービス

恒泰環境
ENVIRONMENT TECHNOLOGY
恒泰環境

美能
MEMSTAR



保和富山

二、「4+3」戦略性新興産業

节能环保方面

省エネルギー・環境保護方面
environmental protection

科学技術城循環経済産業園



省エネ・環境保護産業システム

省エネ技術と装備

固体廃棄物処理技術と装備

水処理技術と装備

排ガス対策技術と装備

二、「4+3」戦略性新興産業

航空与燃机方面

航空とガスタービンの方面
Air and gas turbine

绵阳市特飞科技有限公司
MianYang Special Vehicle Science And Technology Co.,Ltd
綿陽市エアロパティック科技有限公司

m&s 岷山集团
MIN SHAN GROUP

HAIKE INDUSTRIES
海珂实业
海珂実業

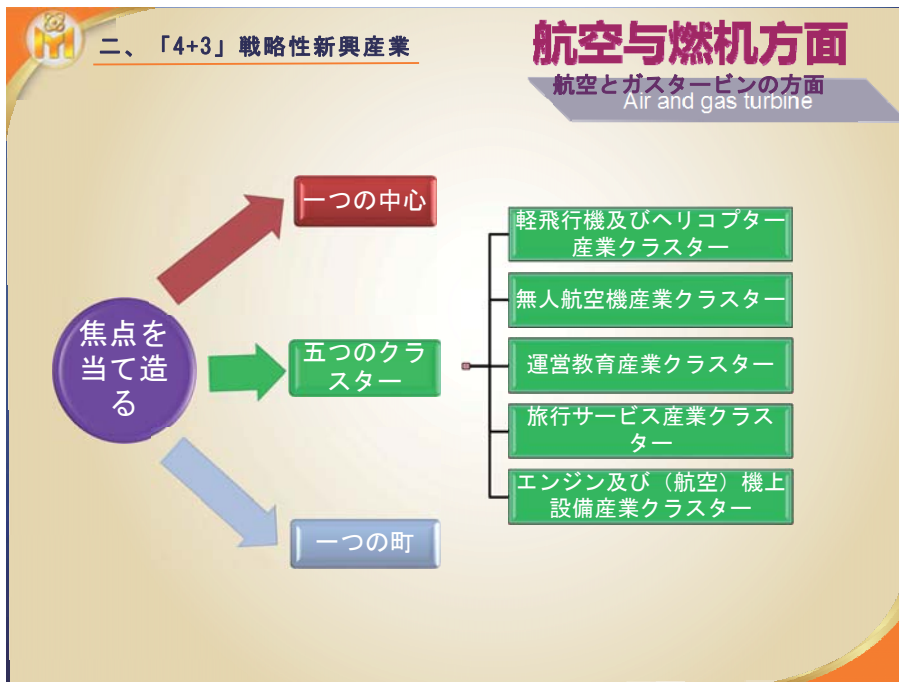
岷山グループ

豪斯特
ハウスター

飛行機、アナログ機製造企業

エアロパティックなどを持つ6社の飛行機、アナログ機製造企業；北川汎用航空産業園は1000メートル競走道類の汎用空港を建設している。



二、「4+3」戦略性新興産業

北斗卫星导航方面

北斗衛星ナビゲーションの方面
Beidou satellite navigation

北斗卫星导航研究所
Beidou Navigation Satellite System
北斗衛星ナビゲーション研究所

九洲、长虹、久遠銀海など北斗衛星ナビゲーション研究開発、応用企業を持って、四川省北斗衛星ナビゲーション産業連盟を成立して、四川省の初の北斗工学研究所を組織した

北斗衛星ナビゲーションシステム
Beidou Navigation Satellite System

二、「4+3」戦略性新興産業

北斗卫星导航方面

Beidou satellite navigation

北斗衛星ナビゲーションの方面

ボード、完成機、アンテナ、ソフトウェアと応用システムを含む5種類の約40余種の成熟製品を形成する

二、「4+3」戦略性新興産業

北斗卫星导航方面

Beidou satellite navigation

北斗衛星ナビゲーションの方面

中华人民共和国国家发展和改革委员会
National Development and Reform Commission
中華人民共和國國家發展與改革委員會

中华人民共和国财政部
Ministry of Finance of the People's Republic of China
中華人民共和國財政部

↓

北斗衛星ナビゲーション産業区域重大応用示範産業の発展特定項目

力を入れて北斗衛星ナビゲーション産業核心技术と製品の産業化と示範応用を推進して、綿陽新百億級産業を育てる

2014年11月、綿陽北斗衛星ナビゲーション産業区域総合示範プロジェクトは國家發改委と財政部の共同返答を獲得して、北斗衛星ナビゲーション産業区域重大応用示範発展特定項目にランクインした。

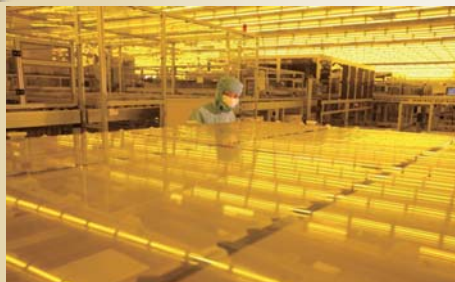


二、「4+3」戦略性新興産業

新一代显示技术方面

A new generation of display technology

新世代ディスプレイ技術の方面



端子のデバイス、中間加工製造、先端補助組み合わせから、端末市場の製品設計、製造とインストールまで

長虹会社の完成機の設計レベル、製造規模は国内で一流レベルに位置して、端子表示デバイス、中間加工製造、先端補助組み合わせから、端末市場の製品設計、製造とインストールの全産業チェーンの配置構造を形成した。九州光電などの企業は細分分野に良い発展の勢いがある。



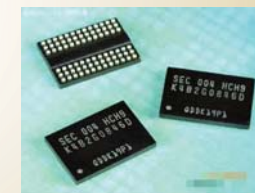
二、「4+3」戦略性新興産業

新一代显示技术方面

A new generation of display technology

新世代ディスプレイ技術の方面

パネルの生産を重点として、パネル、モジュール、バックライトなどの協調発展を推進して、合理的な空間の配置と現地化の組み合わせの能力を形成した。高世代表示パネル、OLED、レーザーディスプレイ技術や製品を積極的にレイアウトして、製品種類と市場を広げて、国内の一流の新世代の表示技術産業チェーンを構築する。



二、「4+3」戦略性新興産業

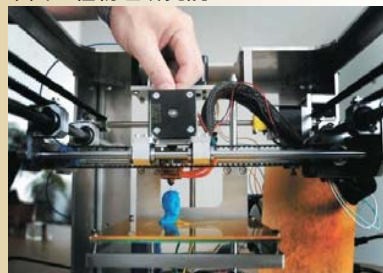
3D打印方面

3D print

3 Dプリント アウトの方面



中国工程物理研究院



中国工程物理研究院、南西オートメーション研究所は関連技術の分野の研究に就いてすでに足を踏み入れて、西科大は専門チームを導入して研究と開発に従事して、三陽永年生産ラインはもう着地した割合に良い技術の基礎、産業基礎と市場の基礎を備える、



南西自動化研究所



南西科技大学



二、「4+3」戦略性新興産業

3D打印方面

3D print

3 Dプリント アウトの方面

兵装グループ58所金属材料レーザー増材製造プラント産業化プロジェクト、新晨動力3 Dプリント アウト快速成型センター、中国工程物理研究院の機械製造技術研究所の医療用金属インプラント体レーザー3 Dプリント アウト装備開発と産業化などのプロジェクトの建設を積極的に推進する





3 科技城集中发展区建设情况

科学技術城の集中発展区建設状況



三、科学技術城の集中発展区建設状況

科学技術城の集中発展区は、2013年に省委員会、省政府の革新駆動發展などを実施した「三つの戦略」であり、綿陽テクノポリス突破的發展を推進するためにした重大な決断であり、綿陽市委員会、市政府が中央と省の配備と要求を実装するために、科学技術城の突破性的發展を推進する重要な突破口でもある



三、科学技術城の集中発展区建設状況

綿陽科学技術城集中発展区起動区制御性詳細計画



集中発展区の総企画面積は100平方キロメートルであり、その中に軍民融合革新駆動核心示範区企画面積は30平方キロメートルであり、起動区の面積は5平方キロメートルである



三、科学技術城の集中発展区建設状況

綿陽科学技術城集中発展区起動区制御性詳細計画



総投資額20億元の道路、橋などのインフラプロジェクトは全面的に着工されて、すでに完済した投資は10億元である。高世代パネル生産ライン、新エネルギー自動車などの重大なプロジェクトを5つすでに準備した目

集中発展区八家堰安昌河橋建設現場



現在、集中発展区全体の發展などの計画はすでに省政府の承認を報告して、科学技術城通りなど「四横四縦ネットワーク」の建設を加速している、



三、科学技術城の集中発展区建設状況

2015年計画し実施する重点の工業プロジェクトは46個であり、総投資額は624.01億人民元である

集中発展区は綿陽科学技術城促進経済提质と効率向上の「成長極」と「動力源」になっている。



綿陽科学技術城は一面の投資のホットな場所と創業宝地であり、空前の政策の利点と無限の発展のチャンスに直面している



指導者の皆様、ゲストの皆様、女史のみなさん、先生のみなさん。綿陽の科学技術城は一面の投資のホットな場所と創業宝地であり、空前の政策の利点と無限の発展のチャンスに直面している。



誠意をもって友人たちが綿陽へ投資し興業するように招いて、西部大開発と綿陽科学技術城の建設に積極的に参与させて、手を携えて、互惠ウインウインして、光り輝いを作成してください！

