

**PROFESSIONAL  
QUALITY,  
BUILDING  
DREAM WORLD**

专业品质 筑梦世界

香港上市企业: 00098

# 目录 CATALOG

兴发简介	企业简介	Company Profile	02
	七大产能基地	7 Production Bases	04
	兴发发展史	Xingfa History	06
	兴发荣誉	Xingfa Honor	08
	兴发上市	The Listing of Xingfa	10
八大优势	科研实力雄厚	Strong Scientific Research Strength	12
	权威检测	Testing Authority	14
	航天品质	Astronautic Quality	16
	标准制定者	Standard Constitutor	18
	环保生产	Environmentally Friendly Production	20
	技术先进	Advanced Technology	22
	信息化管理	Information Management	24
	服务全面	Comprehensive Service	26
兴发产品	兴发系统	Xingfa System	30
	创高US-1幕墙系统	Chuangao (US-1) Curtain Wall System	34
	智慧“挂钩式”幕墙系统	Intelligent "Hook-type" Curtain Wall System	36
	工业铝型材	Industrial Aluminum Profile	38
筑梦世界	战略合作伙伴	Partner	40
	部分工程实例	Some project examples	41
	社会公益	Public Welfare	70
	企业使命	The Company's Mission	72

兴发-  
见证建筑奇迹

XINGFA  
WITNESSES  
ARCHITECTURAL  
MIRACLES

用于创新的兴发在研发上矢志不移  
激情绽放的兴发不断超越自我  
拼搏进取的兴发视构建城市宏图为使命

Xingfa for innovation is committed to R & D

The flourishing of passion continues to surpass itself

Xingfa, striving and enterprising, regards the construction  
of the grand plan of the city as its mission



# 企业简介

## COMPANY PROFILE

广东兴发铝业有限公司(以下简称兴发铝业)总部位于广东省佛山市。始建于1984年,2008年3月31日于香港联交所主板上市(编号:98),随着2011年广东省广新控股集团有限公司(省属国企)和2018年中国联塑集团控股有限公司相继入股兴发铝业,开创中国铝型材行业国有、民营混合所有制之先河,是中国著名的专业生产建筑铝型材、工业铝型材的大型企业,跻身铝型材世界先进行列。

兴发铝业已参与起草制定1项国际标准、74项国家标准、32项行业标准和25项团体标准,集团获得1800多项国内外专利的授权,提供覆盖铝合金各大领域的20多万种产品规格型号,涉及建筑门窗幕墙系统、电子设备、机械装备、轨道交通、航空航天、船舶等领域的铝型材产品和工程解决方案,凭借强大的研发能力及对卓越品质的执着追求,在过去30多年里在中国及世界各地建立了广泛而稳定的销售网络,满足全球市场客户对高品质产品的需求。

2009年,兴发铝业为了满足不断扩大的市场需求,在扩建广东佛山三水区总部基地的同时,相继在江西宜春、四川成都、河南沁阳等地建立子公司,拓展了西南、华东及华北市场,2022年,公司又在浙江湖州投建新厂,真正实现实现生产在本地、用户在本土、服务在本土的“零距离战略”,努力为客户提供更优质快捷的服务。近年来,随着精密制造、家装工装系统门窗、环保综合利用等新业务模块的开拓,兴发铝业已发展成为行业布局较完善的产业集团。

Guangdong Xingfa Aluminium Co., Ltd. (referred to as Xingfa), whose head office is located in Foshan City, Guangdong Province. Xingfa was founded in 1984 and was listed in HKEX (code: 98) on March 31st, 2008. From 2011 to 2018, Guangdong Guangxin Holdings Group Ltd. (a local state-owned Enterprise) and China Lesso Group Holdings Ltd. became part of the board of Xingfa respectively. This created a precedent of joint ownership of state-owned and private-owned in China aluminum profile industry. Xingfa is a well-known large-scale enterprise specialized in producing architectural and industrial aluminum profiles in China, which has been one of the leading manufacturers among the world.

Xingfa has participated in the drafting of 1 international, 74 national, 32 industrial and 25 group standards, owns 1800 national and international patents of aluminium profile, provides more than 200,000 product specifications covering most fields of aluminum, involving aluminum products and engineering solutions in windows, doors and curtain wall system, electronic equipment, mechanical equipment, rail transit, aerospace, shipping and other fields. Relying on strong R&D capability and persistent pursuit of excellent quality, Xingfa has set up a wide and stable sales network in the past 30 years to meet the requirements of customers in the global market for high-quality products.

In 2009, in order to meet the demand of continuously expanding market, while expanding the headquarters, Xingfa has successively established subsidiaries in Yichun, Jiangxi Province, Chengdu, Sichuan Province and Qingyang, Henan Province, which expanded the southwestern, eastern and northern China markets, and built a new factory in Huzhou, Zhejiang Province, which truly achieved the 'Zero-Distance' strategy by combining manufacture, users and service in the local area and highly focused on conducting better and faster services for customers. In recent years, relying on the expanding of precision manufacturing, windows&doors system development, environmental integrated use and other new modules, Xingfa has developed and became a industrial group within the whole industry.



## 自成立以来,兴发铝业始终迈着坚定向前的步伐, 匠心智造,屡获嘉奖和殊荣:

Since 1984, Xingfa has walked with firm steps and displayed creativity with intelligent manufacturing. Xingfa has been awarded many times:

· 使中国铝型材问鼎世界第一高楼迪拜哈利法塔	Xingfa aluminium profiles were being used in construction of the tallest building in the world - Burj Khalifa Tower
· 连续三届中国建筑铝型材十强企业	Top 10 China architectural aluminium profile enterprise for continual three sessions
· 行业率先建成铝型材国家认可实验室理化检测中心	Taking the lead in constructing National Recognized Testing Laboratory for aluminium profiles
· 2016年获批国家知识产权优势企业	2016 National Intellectual Property Advantageous Enterprise
· 2016年获批国家企业技术中心	2016 National Enterprise Technology Center
· 2017年获评国家绿色工厂	2017 National Green Factory
· 2018年获批国家技术创新示范企业	2018 National Technology Innovation Demonstration Enterprise
· 2018年获批国家制造业单项冠军示范企业	2018 Demonstration Enterprise of Single Champion Product in National Manufacturing Industry
· 2019年获评“改革开放40周年制造业功勋企业”称号	2019 "The Meritorious Enterprise of Manufacturing Industry for 40th Anniversary of China Economic Reform and Opening-up"
· 2020年获得“行业标杆奖”	2020 "Industry Benchmark Award"
· 2021年被评为“国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业”	2021 "Benchmark Enterprise of The Benchmark Establishment Action of Key State-owned Enterprises Management"
· 2021年荣列“中国制造业企业500强第485位” 荣列“广东省制造业企业500强第60位”	2021 Xingfa ranks 485th on "Top 500 of China Manufacturing Enterprises" and ranks 60th on "Top 500 of Guangdong Manufacturing Enterprises"

兴发铝业秉持自主研发和与国内外科院所合作相结合的方式,依托自有的四个国家级、五个省部级研发平台,始终保持“产学研”紧密合作,为公司技术研发能力提升提供有力保障,从而形成自主核心竞争力。

成功绝非偶然,兴发铝业的成功,源自于高品质的追求、严格而精细的管理、精良的技术装备和客户一贯的信赖与支持。

兴发铝业将一如既往地发扬与时俱进、开拓创新的精神,创卓越兴发、建百年品牌!

Xingfa has been persisting on independent R&D and cooperation with domestic and overseas scientific research institutes. Relying on our own four national and five provincial R&D platforms, Xingfa keeps closed connection to industry-university-research cooperation to maintain the improvement of technology research and development capability, thus forming core competence.

The success is by no means fortuitous. The success of Xingfa comes from the pursuit of high quality, rigorous and precise management, superior technology equipment and consistent trust and support of customers.

Xingfa will continue moving forward and be a pioneering & innovated superior brand!

# 完善布局 - 七大产能基地

PERFECT INDUSTRIAL LAYOUT  
7 PRODUCTION BASES



广东兴发铝业有限公司三水分公司(总部基地)  
GUANGDONG XINGFA ALUMINIUM CO., LTD SANSHUI BRANCH (HEADQUARTERS BASE)



佛山南海分公司  
FOSHAN NANHAI BRANCH COMPANY



兴发精密制造  
XINGFA PRECISION MANUFACTURE



江西子公司  
JIANGXI SUBSIDIARY

广东兴发铝业有限公司佛山市南海分公司成立于2014年6月，坐落于佛山市南海区九江镇西桥村，占地约2万平方米，专业生产太阳花散热器、LED灯杯、LED外壳、路灯外壳、梳子型散热器、洗墙灯外壳、线条灯外壳、隧道灯外壳、异型材等工业铝型材，多年来生产的品种超过5000个，产品广泛应用于电脑、电子、电器、机械、汽车、等多个行业和领域。

Guangdong Xingfa Aluminium Co., Ltd. Foshan Nanhai Branch was established in June 2014. It is located in Xiqiao Village, Jiujiang Town, Nanhai District, Foshan City, covering an area of 20,000 square meters. It specializes in manufacturing sunflower heatsinks, LED light cups, street light housings, comb heatsinks, wall wash lamp housings, linear light housing, tunnel light housing, irregular shaped profiles and other industrial aluminium profiles. More than 5000 types of profiles were being produced for years, and they were widely applied in 3C, machinery, vehicles and so on.

广东兴发精密制造有限公司成立于2017年9月，坐落于佛山市三水工业园区D区12号，占地约240亩，规划10万吨年产能。主要面向电子通讯制造业与新能源汽车行业，生产和销售轻量化交通新材料、智能电子产品配件、高端建筑铝型材及铝型材深加工。

Guangdong Xingfa Precision Manufacture Co., Ltd., was established in September 2017. It is located in No.12, Section D, Leping Industrial Zone, Sanshui District, Foshan City, covering around 160,000 square meters and capable of producing 100,000 tons outputs of aluminium profiles. It mainly serves electronics communications and new energy vehicle (HEV, BEV, FCEV and others) industries including the manufacturing of light-weight transport material, smart electronics spare parts, high-end architectural aluminium profiles and precision processing.

广东兴发铝业(江西)有限公司成立于2009年8月，坐落于江西省宜春经济技术开发区，占地约600亩，规划20万吨年产能，生产和销售建筑铝型材和工业铝型材。可提供包括粉末喷涂型材、氟碳喷涂型材、阳极氧化型材、电泳涂装型材、木纹表面型材和隔热型材等产品。

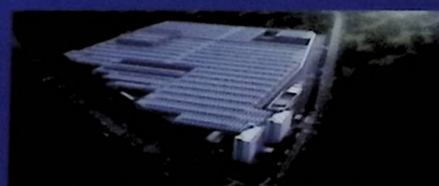
Guangdong Xingfa Aluminium (Jiangxi) Co., Ltd. was established in August 2009. The company is located in Yichun Economic Development Zone, Jiangxi Province, covering around 400,000 square meters that capable of producing and selling more than 200,000 tons of architectural and industrial aluminium profiles. It supplies powder coating, anodized, electrophoresis coating, wood grain and thermal break aluminium profiles.



成都子公司  
CHENGDU SUBSIDIARY



河南子公司  
HENAN SUBSIDIARY



浙江公司  
ZHEJIANG SUBSIDIARY

兴发铝业(成都)有限公司成立于2009年7月,坐落于四川省成都市双流县西港经济开发区,占地约600亩,规划年产能,生产和销售建筑铝型材和工业铝型材,可提供包括粉末喷涂型材、氟碳喷涂型材、阳极氧化型材、电泳涂装型材、木纹铝型材和隔热型材等产品。

广东兴发铝业(河南)有限公司成立于2010年5月,坐落于河南省沁阳市产业集聚区,占地约402亩,规划15万吨年产能,生产和销售建筑铝型材和工业铝型材。其中工业铝型材包括高铁车厢用铝型材、冷藏集装箱用铝型材、电脑CPU散热用铝型材等。

兴发新材(浙江)有限公司成立于2022年1月,是兴发铝业在浙江湖州投建的“兴发铝业高品质铝型材数字化工厂项目”的承接公司,项目占地面积约436亩,预计年销售产品25万吨,兴发铝业将通过本项目,力图将企业打造为长三角的标杆企业。

Xingfa Aluminium (Chengdu) Co., Ltd., was established in July 2009. It is located in Southwest Airport Industrial Development Zone, Shuangliu County, Chengdu City, Sichuan Province, covering around 600,000 square meters that capable of producing and selling more than 200,000 tons of architectural and industrial aluminium profiles. It supplies powder coated, electrophoresis coating, wood grain aluminium and break profiles.

Guangdong Xingfa Aluminium (Henan) Co., Ltd. was established in May 2010. The company is located in Qinyang City Industry Cluster District, Henan Province, covering an area of 268,000 square meters. This factory is built to produce more than 150,000 tons outputs of architectural and industrial aluminium profiles every year. Industrial aluminium profiles are including high-speed train carriage body, reefer containers, CPU heatsinks, etc.

Xingfa Advanced Materials (Zhejiang) Co., Ltd. established in January, 2022, is a subsidiary company of Xingfa Aluminium where invest and construct in Huzhou, Zhejiang for "The Project of Xingfa Aluminium High Quality Profiles Digital Manufacturer". The project covers an area over 290,000 square metre and the estimate annual sales will be 250,000 tons. Xingfa Aluminium is meant to create a market leader enterprise in Yangtze River Delta Region via this project.

# 兴发发展史

## 见证中国铝产业的历史

XINGFA HISTORY, WITNESS THE HISTORY OF CHINA'S ALUMINUM INDUSTRY

### 1984-2003

- 1984年 创办兴发铝型材厂
- 1985年 兴发铝型材生产正式投产
- 1986年 兴发在全国范围内率先成功研究开发玻璃幕墙铝合金型材
- 1988年 “兴发牌”两个系列铝型材获得“国家部优产品”称号
- 1993年 名列“中国500家最大乡镇企业第53位”
- 1994年 荣获“美国太平洋海岸建筑工业博览会金奖”
- 1995年 荣获“中国乡镇企业名牌产品”、“国家小康住宅建设推荐产品”
- 1996年 被指定为“国家建设部建筑铝型材生产基地”，被中华人民共和国海关授予“信得过企业”
- 1999年 “兴发”商标被认定为“广东省著名商标”
- 2002年 荣获首批铝型材行业“国家免检产品”、“国际质量之星金奖”  
实施兴发ERP现代化信息管理
- 2003年 率先被评为“专利试点企业”  
荣获“中国铝型材十强企业”，通过了挪威船级社工厂认可，实施OA办公自动化管理系统  
获“产品质量国家免检”证书
- 2004年 获得国家科技部等联合颁发的“国家重点新产品”

### 2004-2007

- 建成“国家认可实验室”
- 荣获首批行业内“中国名牌产品”称号
- 2005年 获批“广东省铝型材重点工程技术研究开发中心”  
获国家科技部“国家火炬计划项目”荣誉，成为“联合国采购指定供应商”
- 2006年 批准成立“博士后科研工作站”  
“兴发牌”商标被认定为“中国驰名商标”，被国家科技部批准为“国家火炬计划重点高新技术企业”  
成为“中国航天事业合作伙伴”、“中国航天事业赞助商”，产品被评为“中国航天专用铝材”  
获得“广东省清洁生产企业”、通过“军工质量管理体系认证”
- 2007年 被评为“中国节能型材创新企业十强”、“重点培育和发展的广东省出口名牌”  
荣获国务院的“国家科学技术进步二等奖”



兴发见证了铝型材应用在中国的发展变革历程,30多年的兴发发展史在中国铝型材业界具有相当的代表性,在一定意义上也代表着中国铝型材产业在科研、创新、标准化等方面的表现。

Xingfa witnesses the development and reform process of the application of aluminium material in China and possesses a considerable representiveness in the aluminium profile industry for its 36 years development history which represents this industry in many aspects like scientific research, innovation, and standardization.

## 2008-2013

## 2014-2021

2008年 香港联交所上市,编号00098

2009年 参与广东省铝工业科技技术路线图规划活动,获广东省科学技术厅的“广东省重大科技专项实施单位”称号

先后在四川省成都市、江西宜春市投资兴建[兴发铝业(成都)有限公司]和[广东兴发铝业(江西)有限公司]

获得中国建筑工程质量最高奖——“鲁班奖”

成为世界第一高楼“迪拜哈利法塔”的幕墙主供应商

通过“高新技术企业”认定

2010年 获得广东省经济和信息化委的“广东省信息化和工业化融合工业企业生产流程数字化改造示范工程”荣誉

投资兴建广东兴发铝业(河南)有限公司

2011年 获得国家科技部等联合颁发的“国家重点新产品”,荣膺“中国建筑行业最具影响力门窗型材十佳品牌”

被认定为“广东省省级企业技术中心”

2012年 被评为“中国建筑铝型材二十强企业”

2013年 “国际标准示范基地”和“国家标准示范基地”称号

2014年 获得“广东省知识产权优势企业”称号

获得工信部的“国家工业清洁生产示范项目”,成为广东省率先获得该项目的企业

2015年 获批“广东省高端铝合金材料研究院”

荣获全国有色金属工业“卓越品牌”铝合金型材产品

2016年 荣获“国家企业技术中心”、“国家知识产权优势企业”

2017年 再次荣获“中国建筑铝型材十强企业”

荣获“国家知识产权示范企业”、“广东省出口名牌企业”、“广东省工业设计中心”

2018年 荣获“国家技术创新示范企业”、“国家制造业单项冠军示范企业”

2019年 被评为“改革开放40周年制造业功勋企业”称号

2020年 获得“行业标杆奖”

2021年 荣列“中国制造业企业500强第485位”

荣列“广东省制造业企业500强第60位”

被评为“国有重点企业管理标杆创建行动标杆企业”



# 兴发荣誉

XINGFA HONOR



# 赞许和认同 是兴发不断 进取的驱动力

Applause and recognition are the driving force  
for Xingfa to keep moving forward.



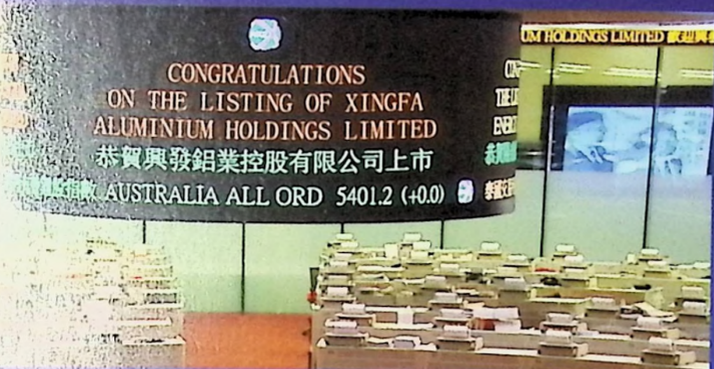
# 兴发上市

## THE LISTING OF XINGFA

2008年3月31日,国内著名铝型材企业兴发铝业控股有限公司在香港成功挂牌上市。佛山市有关领导、兴发铝业控股有限公司创始人罗苏以及各位高层领导出席了香港联交所上市仪式。

On March 31, 2008, Xingfa Aluminum Holdings Ltd., the famous aluminum profiles enterprise in China, was listed in Hong Kong. Some leaders of Foshan City, the founder of Xingfa Aluminum Holdings Ltd. Luo Su and other leaders of top management came to Hong Kong Stock Exchange to attend the Listing Ceremony.





# THE LISTING OF XINGFA

2008年香港联交所主板上市  
股票代码:

# 00098



# 1

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

## 科研实力雄厚

STRONG SCIENTIFIC RESEARCH STRENGTH

- 公司领导层大力支持企业的技术创新工作，逐年增加科技研发经费，产出了众多科技成果。
  - 现有“博士后科研工作站”、“国家认可实验室”、“国家企业技术中心”、“广东省重点铝型材工程技术研究开发中心”、“广东省企业科技特派员工作站”和“广东兴发铝业高端铝合金材料研究院”等研发平台。已先后与清华大学、北京科技大学、中南大学、华南理工大学、广东工业大学、广州有色金属研究院等高校和科研院所建立了长期稳定的产学研合作关系。
  - 科技创新硕果累累。2007年荣获国务院的“国家科学技术进步二等奖”，1996年、2004年、2011年公司产品先后获得科学技术部、商务部等联合颁发的“国家重点新产品”。2005年获国家科技部“国家火炬计划项目”的荣誉。此外，还获得多项全国技术标准奖、广东省高新技术产品、广东省重点新产品、广东省科技技术奖、中国有色金属工业技术科学奖等证明科技实力的奖励。
  - 截止到2022年6月，全集团申请专利总数1963项，已授权专利1808项，专利权覆盖铝合金门窗与幕墙结构、新材料与加工工艺技术等领域。
- The corporate leadership has strongly supported the corporate technological innovation, and increased the funds for technical research and development year by year, which have produced lots of scientific and technological achievements.
  - Now there have been such R&D platforms, such as “Post-Doctoral Research Center”, “National Recognized Testing Laboratory”, “National Enterprise Technology Center”, “Key Aluminium Profile Engineering Technology Research Development Center in Guangdong Province”, “Enterprise Technology Commissioned Workstation in Guangdong Province” and “Guangdong Xingfa Aluminium Industry High-End Aluminium Alloy Material Research Institute”. It has consecutively established long-term and stable industry-university-research cooperation relation with Tsinghua University, University of Science & Technology Beijing, Central South University, South China University of Technology, Guangdong University of Technology, Guangzhou Research Institute of Non-ferrous Metals and other universities and scientific research institutions.
  - Innumerable great achievements in scientific and technological innovation. In 2007, it has been awarded the “National Second Prize for Scientific and Technological Progress” of the State Council; in 1996, 2004 and 2011, the corporate products have been successively awarded “State Key New Products” jointly issued by the Ministry of Science and Technology and Ministry of Commerce. In 2005, it has obtained the honor of the “National Torch Programs” of the Ministry of Science and Technology. In addition, it has also obtained multiple awards, such as National Technology Standard Award, High-Tech Products in Guangdong Province, Key New Products in Guangdong Province, Science and Technology Award in Guangdong Province and China Nonferrous Metal Industry Science and Technology Award which can prove the scientific and technological strengths.
  - By 2022, the company has applied nearly 1,963 patents totally with over 1,808 patents authorized, which cover the fields of al-alloy door & window and curtain wall structure, new materials and processing technology with the number far ahead of the domestic insiders.



国家企业技术中心  
National Enterprise Technology Center

广东省重点铝型材工程技术研究开发中心  
Guangdong Provincial Key R&D Center of Aluminium  
Profiles Engineering Technology

博士后科研工作站  
Post-doctoral scientific research work station

光电研究开发中心  
Photoelectric Research Development Center

广东省重大科技专项实施单位  
Implementation unit of major science and technology  
projects of Guangdong Province



**1800** + Patents  
**多项授权专利**

创新改变生活  
INNOVATION MAKES A BETTER LIFE

# 2

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

## 检测权威 TESTING AUTHORITY

- 建有国家认可实验室——理化检测中心，所出具的检测报告国家认可，国际互认。
  - 从德国引进的倒置式显微镜、光电光谱分析仪、从美国引进的氙灯老化试验机、盐雾试验机，设备先进齐全。
  - 检测覆盖生产与销售全领域，实现铝合金型材原辅材料进厂检验、生产过程控制检验及成品、半成品质量检验等闭环质量控制。
  - 与华南理工大学合建“兴发——华工联合表面工程技术研发中心”。
- It has established the National Recognized Testing Laboratory – Physical and Chemical Testing Center for with the test report issued recognized by the state and the world mutually.
  - It has introduced the inverted microscope and photoelectric spectrum analyzer from Germany and the xenon arc aging tester and salt spraying tester from the United States with complete and advanced equipment.
  - The testing covers all fields of production and sales, and it has realized the closed-loop quality control of incoming inspection, production process control inspection for the raw and auxiliary materials of aluminium alloy profiles and quality inspection for finished products & semi-finished products.
  - It has co-established the “Xingfa- SCUT United Surface Engineering Technology R&D Center” with the South China University of Technology.



以色列Romidot截面形位扫描仪



美国QUV紫外灯耐候试验机



美国Q-SUN氙灯耐候试验机



美国Q-FOG盐雾腐蚀试验机



德国SPECTRO光谱仪



德国Leica DM IRM倒置式显微镜



## 兴发检测中心 所出检测报告 国家认可 国际互认

Physical and Chemical Testing Center for  
with the test report issued recognized by the  
state and the world mutually.

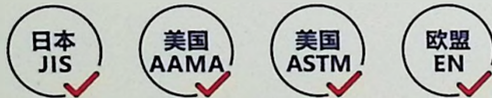
# 3

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

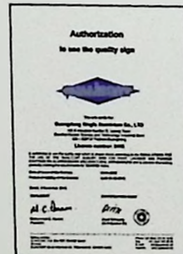
## 航天品质

ASTRONAUTIC QUALITY

- 逐步建立、健全和完善了产品质量保证体系，并随着生产的进行，使质量保证体系日臻完善，产品质量保持优质稳定。
  - 通过ISO9001质量管理体系、ISO14001环境管理体系、OHSAS18001职业健康安全管理体系、GJB9001B-2009武器装备质量管理体系认证、挪威船级社DNV认证。
  - 持续获得“美国太平洋海岸建筑工业博览会金奖”、“国际质量之星铂金奖”、“国际质量之星钻石奖”等系列顶级质量荣誉。
- It has gradually established the product quality assurance system and increasingly improved and perfected the system with the production progress, keeping a high and stable product quality.
  - It has passed the ISO9001 Quality Management System, ISO14001 Environment Management System, OHSAS18001 Occupation Health Safety Management System, GJB9001B-2009 Weapon Equipment Quality Management System Certification and DNV Certification.
  - It has been consecutively awarded a series of top quality honors, such as "Gold Medal of the U.S. Pacific Coast Building and Industrial Fair", "Platinum Award for International Quality Star" and "Diamond Award for International Quality Star".



The product quality has reached the world standards  
产品质量达世界标准认可



国际质量标志认证



军工质量管理体系认证



国际质量之星钻石奖



质量管理体系认证



职业健康安全管理体系认证



环境管理体系认证



## 海南文昌航天基地 选用兴发铝材

HAINAN WENCHANG SPACEFLIGHT BASE HAS  
SELECTED XINGFA ALUMINIUM PROFILES

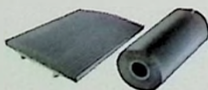
# 4

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

## 标准制定者

STANDARD CONSTITUTOR

- 兴发坚信“一流的企业做标准，二流的企业做品牌，三流的企业做产品”的理念，多年来积极参与标准的起草编制工作。
- 截至2021年，兴发铝业共起草国家标准、行业标准、团体标准共130多项，有力地推动了我国铝挤压材加工行业与国际市场的接轨，极大地提高了我国铝型材企业在国际舞台上的影响力和话语权。
- 作为主要起草单位参与我国首个铝型材行业国际标准 ISO 28340:2013《铝表面复合膜 铝表面电泳有机膜与阳极氧化膜的复合膜技术要求》，对中国和行业突破技术贸易壁垒、增加铝型材进出口具有极其重要的意义。
- 被授予“国际标准研制创新示范基地”以及“国家标准研制创新示范基地”称号。
- Xingfa firmly believes the concept that “the first-rate enterprises make standards, the second-rate ones make brands and the third-rate ones make products”, and has actively participated in the drafting and compilation of standards for years.
- As of 2021, Xingfa Aluminium Profiles has drafted a total of 130 national and industrial standards, strongly promoted the connection of Chinese aluminium extrusion processing industry with the international market, and greatly increased the aluminium profile enterprises' influence and right of speech in the international arena.
- As the main drafting unit, it has drafted ISO 28340: 2013 Aluminium Surface Composite Film: Composite Film Technology Requirements on Aluminium Surface Electrophoresis Organic Films and Anode Oxide Films, the first international standard in the aluminium profile industry, which is vitally important for China and the industry to break through technical barriers to trade and increase the import and export of aluminium profiles.
- It has been granted such titles as “International Standard Development Innovation Demonstration Base” and “National Standard Development Innovation Demonstration Base”.



GB/T6892  
《工业用铝及铝合金热挤压型材》



Q/XCNB10.04-2002  
《冷藏集装箱铝合金型材》  
(中国有色标委员会备案号YSQB00219)



Q/XCNB10.03-2002  
《地铁机车导电铝合金型材》  
(中国有色标委员会备案号YSQB00220)



## ISO国际标准制定

2013年代表中国向ISO国际标准化组织提交了ISO《铝及铝合金阳极氧化复合膜》标准的制定提案，并获立标。





# 制定行

SETTING I  
AND

1993年开

**1项**  
国际标准

**74**  
国家

# 5

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

## 环保生产

ENVIRONMENTALLY FRIENDLY PRODUCTION

- 实施光伏发电集中应用示范项目，目前已在厂内12万平方米屋顶兴建光伏项目，装机总容量为11.3兆瓦。可以有效缓解用电紧张的情况，节约煤碳及水资源，减少各类污染物的排放量，保护生态环境。
- 2014年，公司的《铝型材生产线大气污染物减排技术改造》项目被工信部评为“国家工业清洁生产示范项目”。
- 先后获得“广东省清洁生产企业”、“第一批广东省资源节约型和环境友好型企业试点”和“国家绿色工厂”等荣誉称号。
- It has implemented the centralized photovoltaic power generation application demonstration project and established the photovoltaic project on the plant roof of 120,000m<sup>2</sup> with the total installed capacity of 11.3MW. It can effectively alleviate the electricity tension, save coals and water resource, reduce the emission loads of various pollutants and preserve the ecological environment.
- In 2014, the company's Aluminium Profile Production Line Air Pollutants Emission Reduction Technology Transformation program has become the "National Industrial Cleaner Production Demonstration Program" of the Ministry of Industry and Information Technology, being the only enterprise in Guangdong Province which has obtained the program.
- It has successively been awarded "Cleaner Production Enterprise in Guangdong Province", "The First Batch of Resource-saving and Environmentally Friendly Pilot Enterprise in Guangdong Province" and "National Green Plant", etc.



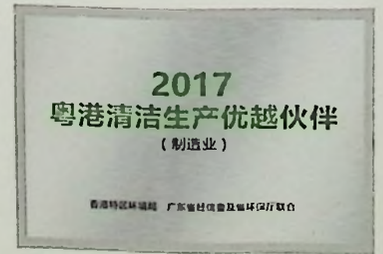
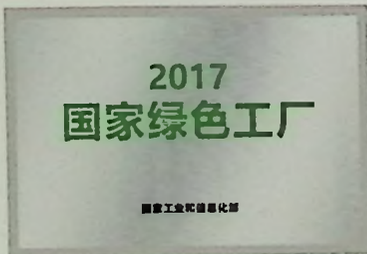
污水处理  
Sewage treatment



废气处理  
Waste disposal



厂房顶光伏发电  
Photovoltaic power generation on the plant roof





## 节能减排生产 创绿色宜居环境

兴发秉承“全过程绿色节能”的理念，把节能减排理念融入到生产经营活动的全过程。

Xingfa has adhered to the concept of "green energy-saving in overall process" and integrated the energy conservation and emission reduction concepts in the overall process of production and operation activities.

# 6

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

## 技术先进

ADVANCED TECHNOLOGY

- 拥有全球先进的生产设备, 系统化管理, 高质高效生产, 不断降低成本, 提升公司的生产能力。
- 拥有先进的立式喷涂生产线、从日本引进的立式电泳生产线、从美国引进的铸棒设备、从英国引进的铝棒均质炉等, 生产效率高。
- it has the world's more advanced production equipments, system management and high quality&efficient production, constantly reduced the costs and improved the production capacity.
- it owns the more advanced vertical powder coating production line with the vertical electrophoresis production line, casting bar equipment and aluminium bar homogenizing furnace respectively imported from Japan, U.S. and UK, reaching a high production efficiency.



模具加工中心(日本)  
Die-Manufacturing Center(Japan)



挤压生产线  
Extrusion Production line



引进日本立式电泳氧化生产线  
Vertical Electrophoresis Production Line Imported from Japan



氟碳喷涂生产线  
PVDF Production Line

立式喷涂生产线  
Powder Coating  
Production Line

高品质源自  
现代化生产线

HIGH QUALITY ROOT FROM  
MODERN PRODUCTION LINE

# 7

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

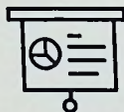
## 信息化管理

INFORMATION MANAGEMENT



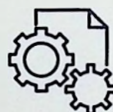
### ERP

管理系统  
Management system



### OA

自动化办公系统  
Office automation system



### MES

生产制造执行系统  
Manufacturing execution system



### CRM

客户服务系统  
Customer service system

- 行业内较早应用“ERP现代管理信息化网络工程”的企业,以独到的眼光率先走“信息技术带动工业化”的道路。
- 建立企业ERP管理系统、OA自动化办公系统、生产制造执行系统(MES)、客户服务系统(CRM)、立体仓储系统等系统,实现物流、资金流、信息流“三流合一”和跨部门的流程整合,提升企业的运营效率和整体的经营管理水平。
- 先后获得“佛山市制造业信息化工程示范企业”、“广东省信息化和工业化融合工业企业生产流程数字化改造示范工程”、“十一五两化融合典范企业”等称号,2011年,凭借自动化立体仓储系统,兴发铝业荣获“中国制造业信息化最佳实践奖”,2017年通过“信息化和工业化融合管理体系”评定。
- It has taken the lead to apply “ERP modern management information network engineering” in the industry and embark on the path of “industrialization driven by the information technology” with the original views.
- It has set up the corporate ERP management system, OA (office automation) system, manufacturing execution system (MES), customer service system (CRM), and tridimensional warehousing system, etc., realized the integrated logistics, fund flow and information flow as well as the trans-department process integration, improved both corporate efficiency of operation and the overall level of operation and management.
- It has been awarded “Foshan Manufacturing Information-Based Engineering Demonstration Enterprise”, “Guangdong Digitized Transformation Demonstration Engineering for Information-Based and Industrialization Integration Industry Enterprise Production Process”, “Information-Based and Industrialization Integration Demonstration Enterprise under the 11th Five-Year Plan”. In 2011, Xingfa Aluminium Profiles has been awarded the “Best Practice Award for the Informatization of Chinese Manufacturing Industry” with the automatic tridimensional warehousing system and has passed the evaluation of “Information-Based and Industrialization Integration Management System” in 2017.



以独到的眼光率先走  
**“信息技术带动工业化”**的道路

Embark on the path of “industrialization driven by  
the information technology” with the original views

# 8

兴发八大优势  
XINGFA ADVANTAGES

## 服务全面 COMPREHENSIVE SERVICE

- 充分发挥产业布局的资源优势，全面打造独具特色的“零距离、服务100分”战略。
- 建立顾客科学管理体系，健全顾客管理制度、满意度调查分析、顾客投诉处理机制等探索和研究与顾客新的合作机制和商业模式，为顾客创造更高价值。
- Give full play to the industrial layout resource superiority and comprehensively create the unique "100 points for zero-distance and service" strategy.
- Establish the scientific customer management system, perfect customer management system, satisfaction investigation and analysis and customer complaint treatment mechanism, explore and research new cooperation mechanism and business model with customers and create higher value for customers.

现场协助  
On-site assistance



技术支持服务  
Technical support service



建立专业技术服务团队为门窗幕墙企业及业主提供全方位地技术支持和服务,帮助其开发或改进产品,或针对项目提供特殊解决方案或到现场进行技术跟踪并协同处理解决。

Establish a professional technical service team to provide all-around technical support and service for the window, door and curtain wall enterprises and owners, help them develop or improve products, or provide project-specific solutions or come to the site for technical tracking and co-processing.



全球销售网络布局

**零距离战略**  
**服务100分**

100 POINTS FOR ZERO-DISTANCE  
AND SERVICE STRATEGY

# 兴发产品

XINGFA HONOR

兴发系统-家装门窗  
Xingfa system  
Home decoration door and window

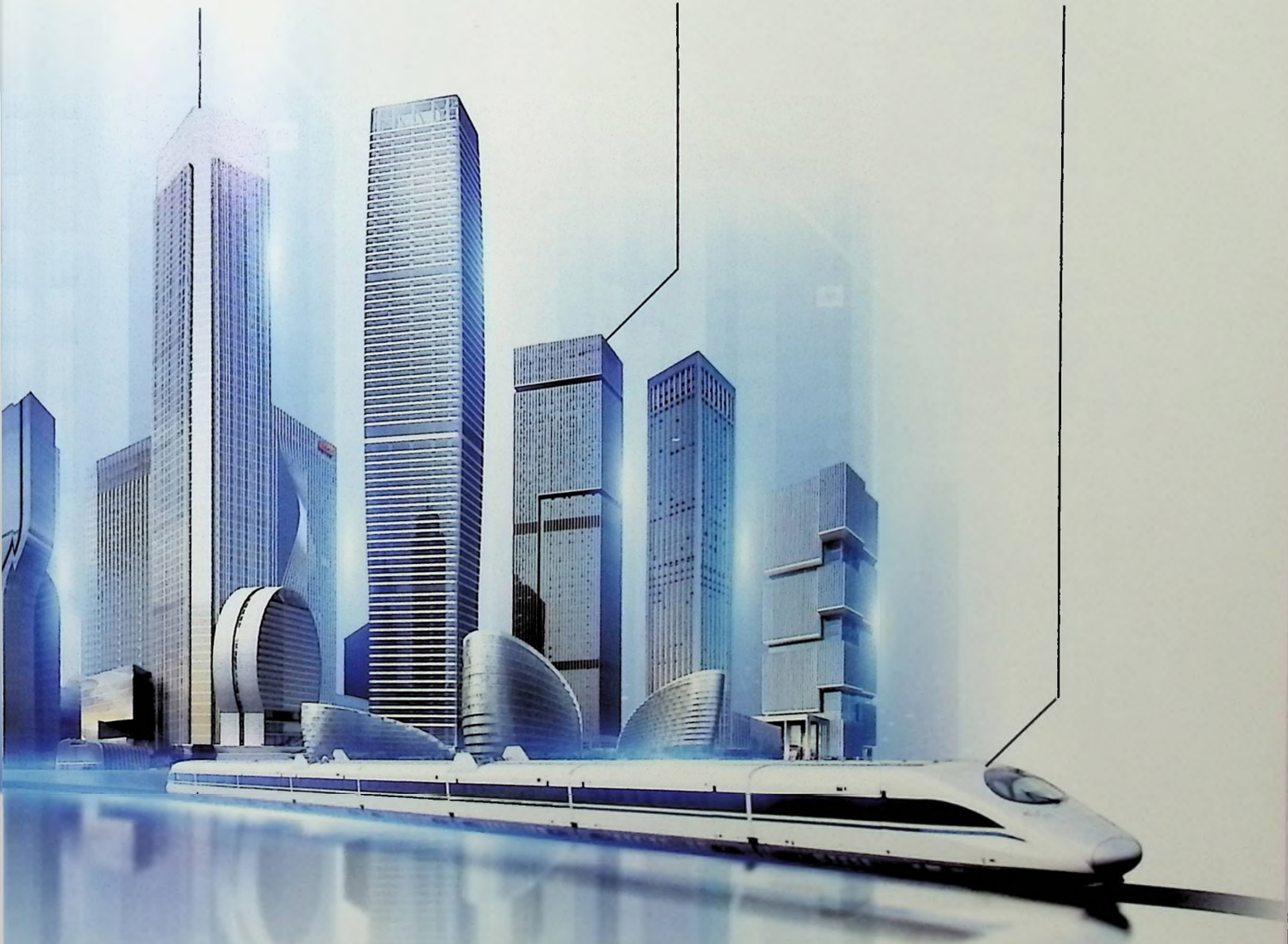
兴发系统-工程门窗  
Xingfa system  
Engineering doors and window



创高幕墙门窗系统  
Chuanggao curtain wall  
and door/window system

智慧“挂钩式”幕墙系统  
Intelligent "Hook-type"  
Curtain wall system

工业铝型材  
Industrial aluminum  
profile



# 兴发系统 为建筑升级而生

XINGFA SYSTEM,  
CREATED FOR ARCHITECTURE  
UPGRADING

兴发铝业自2007年推出自主品牌Winger (赢家) 系统以来, 历经9年市场洗礼, 3代系统门窗的不断进化, 于2016年正式推出“兴发系统”品牌。

兴发系统定位于建筑外立面系统品牌, 专注于产品研发与技术创新, 旨在为客户提供绿色、节能、环保的系统门窗幕墙产品。依托兴发铝业强大的产业基础及兴发系统团队在建筑系统领域的技术、服务优势, 为全球不同地域气候、环境、安全与美好生活打造一套完整的系统解决方案。针对客户的独特需求, 兴发系统可提供定制化的门窗幕墙系统解决方案。

未来, 兴发系统将不断提升产品品质与服务, 持续推动建筑外立面产品的创新与全面升级, 共创便捷、舒适、安全的人居环境。



高隔热



高隔音



高水密



高气密



抗风压



采光通风

## 产品优势 PRODUCT ADVANTAGES

### 节能环保

隔热隔热层结构，隔热保温，节能环保，降低能耗；

EPDM胶条三道密封设计，高气密性；

### 坚固安全

专利防脱落装置，有效避免外开窗坠落的风险，独特的锁闭机构，提升整窗的密封性能及防撬性能；



微通风装置



避免大开启潜在的安全风险

### 灵活配置

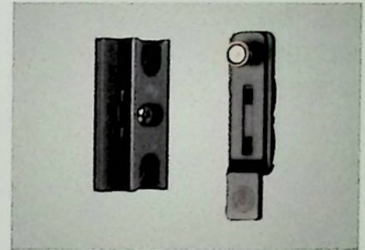
根据项目需要可选配窗纱一体、内置百页、新风系统、全半开安全锁、护栏等方案；

### 安全通风

可配置微通风装置，室内外空气交换柔和舒适，避免大开启造成的潜在安全风险；



专利防脱落装置，避免坠窗风险



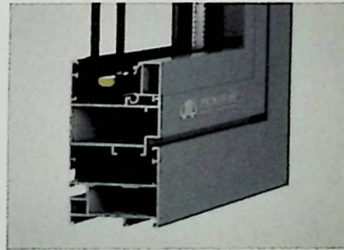
防撬锁闭机构安全防盗

### 现代美观

隐藏式排水结构设计，无需排水孔盖。框扇共面设计，平齐简约，符合现代建筑应用需求；

### 施工便捷

所有框、扇玻璃均于室内安装，施工更安全、便捷，维修、更换更方便。



框扇共面平齐简约



隐藏式排水结构，无需排水孔盖



防蚊虫



遮阳&隐私



易清洁



无障碍



安全设计



人体工学

# 兴发系统家居产品

XINGFA SYSTEM HOUSEHOLD PRODUCTS



## 标准系统

AW70平开窗  
FW75B内开内倒窗  
ZW70中式窗  
AD60平开门  
ESD100推拉门  
ASD185推拉门  
ESD115提升推拉门  
ASD135提升推拉门  
AFD78折叠门



## 封阳台系统

SIWS90双内开窗纱一体  
110平开窗纱一体  
AWS110、AWS110B、SOWS110  
120平开窗纱一体  
AWS119、SOWS120  
ASWS110推拉窗



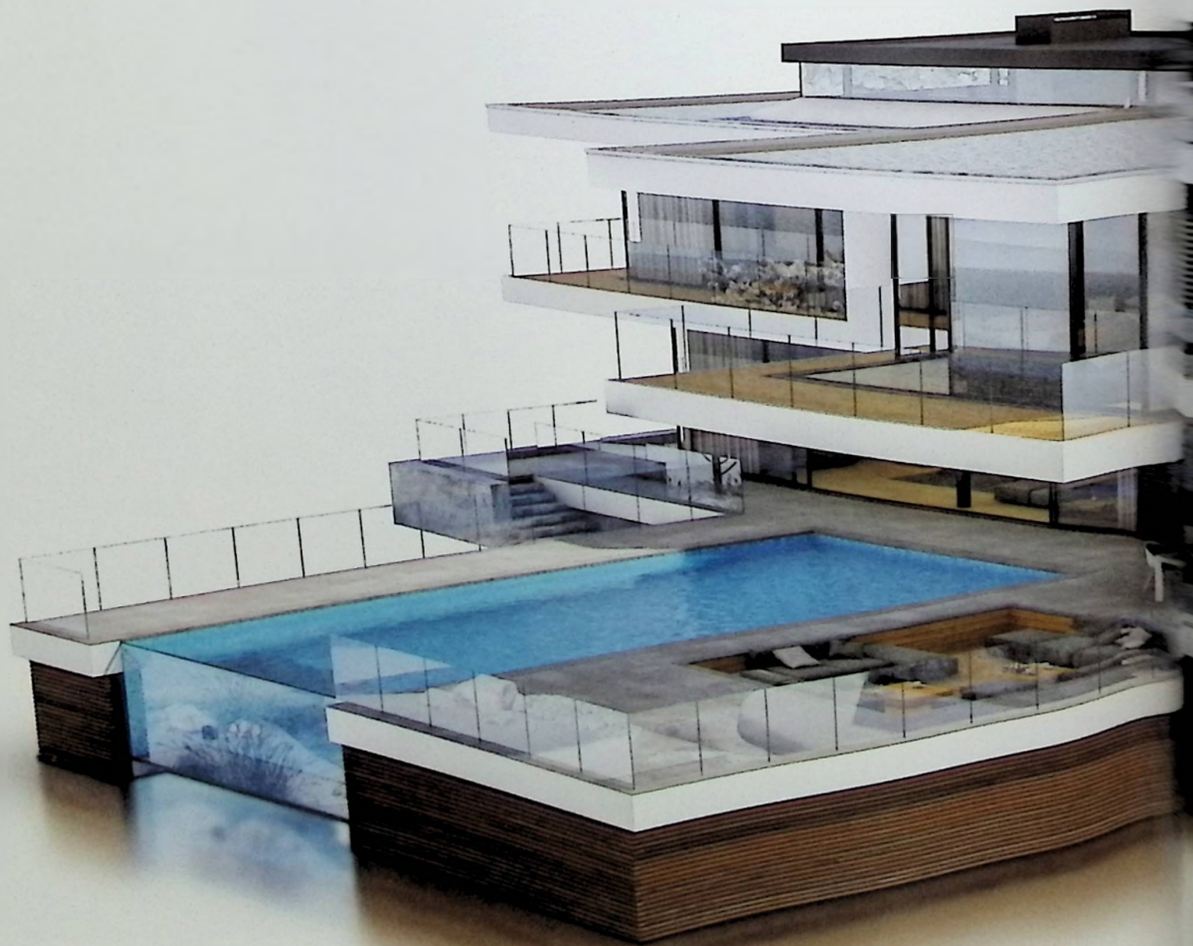
## 窄边系统

AW75窄边内开内倒窗  
SSW112P窄边推拉窗  
SSD160P全景推开门



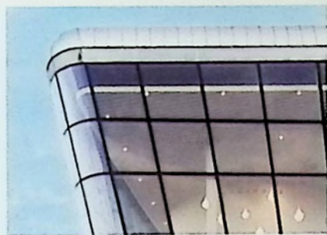
## 入户门系统

YED100入户门  
YED200入户门  
YED300入户门





阳光房系统  
WG150阳光房



幕墙系统  
CW100幕墙



耐火窗系统  
TW65耐火窗



雨棚栏杆系统  
HC100雨棚栏杆

智能系统



指纹开锁



密码开锁



钥匙开锁



刷卡开锁



手机开锁



小程序开锁



# 创高US-1幕墙系统

CHUANGO (US-1) CURTAIN WALL SYSTEM

通用性强,同一套系统能实现明框、隐框、半隐框的自由组合。

室内可视面简洁统一,隐框幕墙的副框隐藏在龙骨的槽口内,室内可视面明框、隐框、半隐框效果一致,同时解决了传统的隐框幕墙副框由于加工安装误差引起的与龙骨不平齐的毛病。

截面力学特性好,横梁为闭口型材,相对于传统的开口型材,在面板自重作用下不易扭转变型。

玻璃副框不需要特殊的表面处理,由于副框是隐藏在龙骨的槽口内,无论龙骨采用何种表面处理方式,副框表面处理均采用阳极氧化。立柱、横梁连接方式便捷可靠,横梁后端采用不锈钢弹簧插销,前端采用铝合金连接件,与立柱有效连接,弹簧插销和连接件共同受力,有效降低了板块自重导致横梁的受扭变形,同时解决了传统的闭口横梁需要顺序安装的问题。型材用量省,通过对型材截面的构造、壁厚等优化设计,结合本公司的生产设备和工艺,幕墙每平方来的型材用量较市场主流系统型材用量节省1~2kg。

Strong universality with the same system available for free combinations of exposed frame, hidden frame and semi-hidden frame.

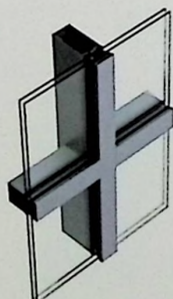
The indoor visual surface is simple and unified with the sub-frame of the hidden frame curtain wall hidden in the groove of keel, and the exposed frame, hidden frame and semi-hidden frame have the same effect, which have meanwhile solved the common problems of not aligning with the keel caused by the processing and installation error for the traditional sub-frame.

The section has a good mechanical property with the beam being closed profiles which are hard for torsional deflection with the panel's own weight compared to the traditional opening profiles.

The special surface treatment is not required for the glass sub-frame, because it is hidden in the groove of keel. No matter the keel is subject to which surface treatments, the sub-frame adopts anodic oxidation for surface treatment. The main column and beam are connected conveniently and reliably. The rear-end of the beam adopts stainless steel spring cotter, while the front-end uses aluminium alloy fastenings for effective connection with the stand columns. Both the spring cotter and fastenings are stressed jointly, which effectively reduces the torsional deflection of beam due to the panel weight, and meanwhile solves the sequential installation problem of the traditional closed beam. Less profiles can be used. To be specific, 1-2kg profiles can be saved for the curtain wall per square meter compared with the market mainstream system profiles by means of the optimized design of structure and wall thickness for the profile cross section in combination with the corporate manufacturing equipment and process.



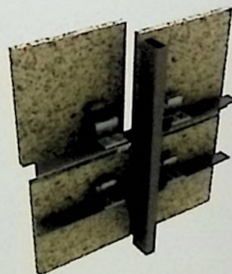
US1



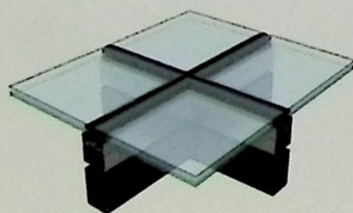
US2



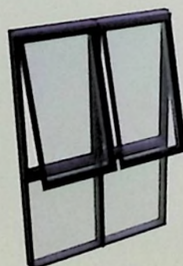
US3



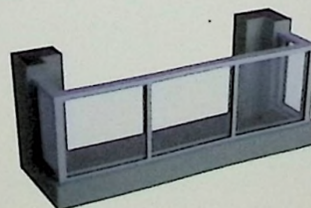
US4



US5



US6



US9



应用案例 Application case



杭州新天地



半岛酒店



贵阳花果园



遂昌县城市文化综合体



义乌之心

# 智慧“挂钩式”幕墙系统

INTELLIGENT "HOOK-TYPE" CURTAIN WALL SYSTEM

国家专利

发明人：杜军桦

“智慧‘挂钩式’幕墙系统”在国家行业协会及各专家的支持下，兴发铝业投入了大量的资源，组织专业精英团队，在创始人杜军桦的带领下经过多年的研发创新，结合新规范、新标准，精益求精，挖掘所有潜力，对传统的“构件式”幕墙相对落后的结构技术全面改进提升，做到尽善、尽美、极致，是“构件式”幕墙的典范之作。以绿色建筑为引领，实现“装配式”施工，经科学匠心设计做精品工程，开创中国原创幕墙新高度！

2020升级版系统的技术拥有极大的优越性，处处体现智慧！

1. ①尤其是“第四代发明专利技术”开启窗扇是采用穿连接技术，并插入到横梁的凹槽中进行锁定，使抗强风压更安全可靠，使城市的幕墙不再掉窗！②“第四代发明专利技术”混合式销钉的横梁与立柱连接技术，无需连接角码，无需额外加工，安装极大方便，省时、省工，抗剪、抗扭、抗压能力极好，又便于更换，实现装配式施工安装，避免两个以上弹簧销钉难以全部进入立柱对应的孔内，需将立柱上的孔径钻得相对大，才能达到销钉头部弹入对应孔内，使横梁容易造成松动，影响质量，并且横梁不方便更换，该结构解决了行业内幕墙横梁与立柱传统连接不合理和安装不方便的问题等。彻底改变了传统“构件式”幕墙结构不合理，安装不方便，不科学的现状。

2. 减轻制作与安装人员的劳动强度，提高业主与施工方的综合效益！对于推动和引领全面创新的“构件式”幕墙技术起到

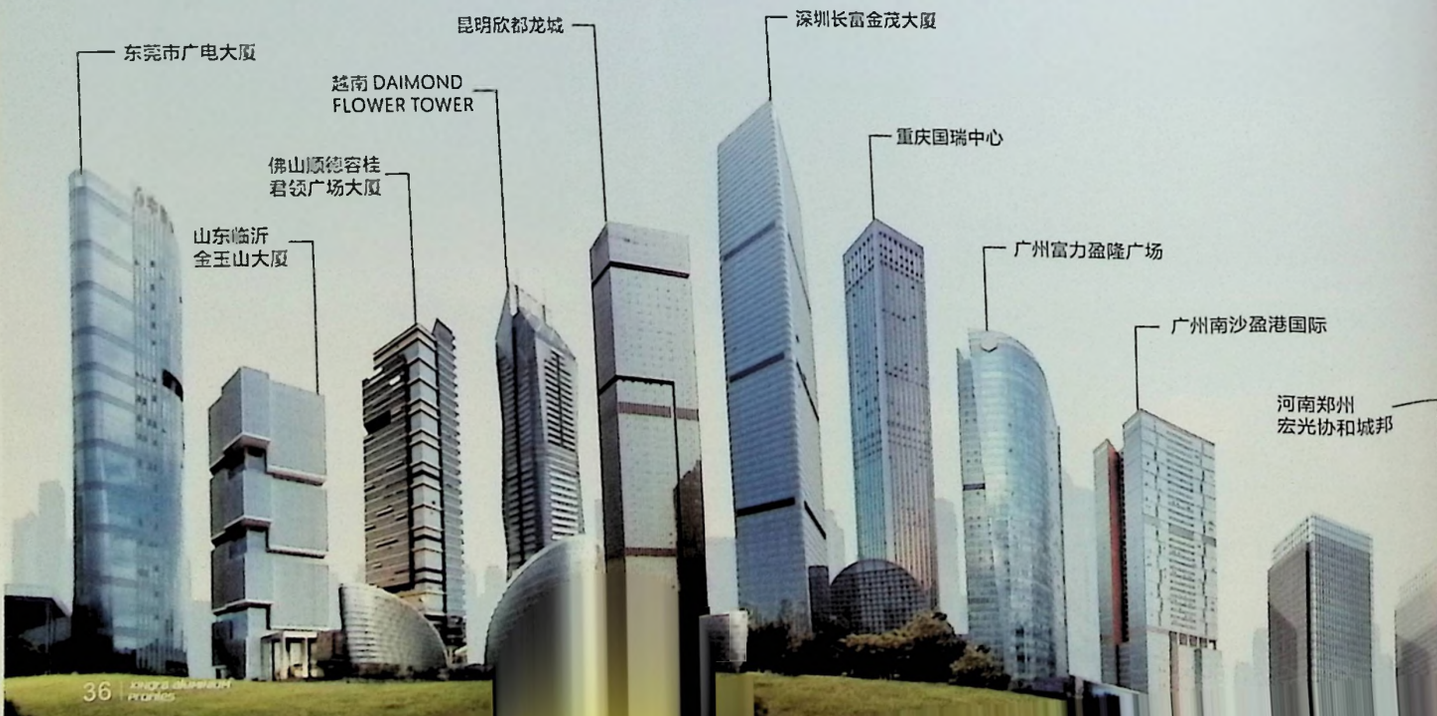
了重大作用！“单元式”幕墙综合成本高，制作加工难度大，需要大型大量的加工设备，存放空间大，运输成本高，有些工程设计的不合理，制作精度不足容易漏水，并且难以找到漏水位置，难以补救。近几年多次的强台风也给“单元式”幕墙工程有不少的损坏，在更换面板时确实存在很多不便。

3. 更多方案的选择：有了“智慧‘挂钩式’幕墙系统”，而本想选择“单元式”幕墙的客户，为了节约造价，提高施工进度，同时实现装配式施工的要求，就能改用这套系统技术了，并且使业主与幕墙设计师们有更多更好的选择！

4. 本系统已获得了10项发明、10多项实用新型，几十项外观设计专利。结构的标准化、系统化已经成熟，兴发公司并配有该系统CAD总图中的各种系列模具免费(另新开模根据情况确定)提供客户施用，为制作安装过程中节省了许多宝贵资源和时间。

该系统已在国内外有几千项工程中使用，实际幕墙面积超1000多万平方米。这些工程均通过了“四性”及相关多种方法的检测和工程验收，经中国建筑科学院建筑环境与安全国家重点实验室抗震测试，能抵御百年罕遇的9级(620gal)强烈地震。也在多次强台风中都经受了考验，得到了行业与业主的一致好评！能真正代表中国自主创新的幕墙系统技术，可替代传统的构件式幕墙和单元式幕墙！

## 工程实例：



## 突出优点 | 减轻劳动强度 | 节约制作成本 | 缩短施工周期 | 提高综合效益

### 1. 施工简便省时间:

① 减少现场加工, 工厂化生产便捷, 使现场安装快捷方便, 缩短施工周期, 保证施工质量起到显著作用。

② 实现立柱、横梁、开启扇均能在室内安装的便捷性。

### 2. 结构优化省成本:

① 优化结构与型材截面设计, 使力学性能与用材最优化, 比传统的“构件式”幕墙节省铝材10~20%, 比“单元式”幕墙节省铝材约20~40%。

② 玻璃板块与相关环节安装便捷, 节省人力成本30%以上, 整体效益显著。

### 3. 挂钩结构更安全:

① 隐框玻璃板块的副框四周设计的挂钩整体插入到相对应的立柱与横梁的槽口内, 实现线面接触。

② 另设压板支撑玻璃面板。

③ 相邻两块玻璃板块间设置铝合金槽卡住玻璃, 起到明框的功能, 但一定距离观察时达到隐框效果, 因此抗强风压安全可靠, 避免采用压板连接带来的安全隐患。

④ 横梁与立柱采用特制销钉连接方式使其抗剪、抗扭性能优良。

⑤ 开启窗扇结构设计采用穿连的结构, 并且免除防脱块安装, 抗超强台风更有效, 使幕墙永不掉窗成为可能。

### 4. 系统标准通用性强:

① 系统结构的标准化实现不同结构与不同形式幕墙自由组合, 并配有全系列模具供客户使用, 满足建筑师与幕墙设计师不同的设计要求。

② 并配有全系列模具供客户使用, 可减少开模额外费用, 并对缩短交货周期起到一定的促进作用。

### 5. 安装免焊除隐患:

立柱有3种形式的安装: 1、梁面、2、楼面、3、梁底与梁面, 均采用免预埋免电焊施工, 避免电焊带来的不便与隐患。并且实现三维多角度调节, 精度更高, 便于后续安装。

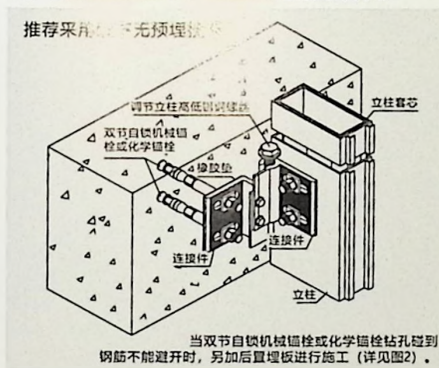
### 6. 同步安装效率高:

幕墙框架面板与建筑主体可进行同步安装, 主体建筑封顶时幕墙跟边封顶, 大大节省施工时间。

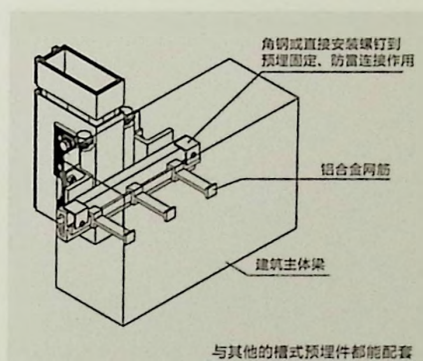
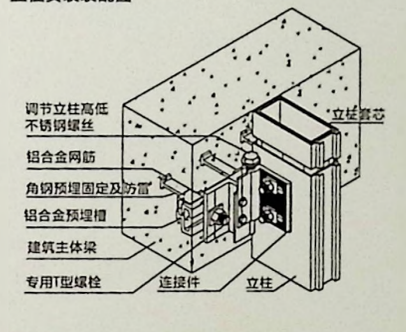
### 7. 维护便捷更省心:

面板自由单独安装, 也可在室内安装与拆卸, 有利于板块的后期维修更换。

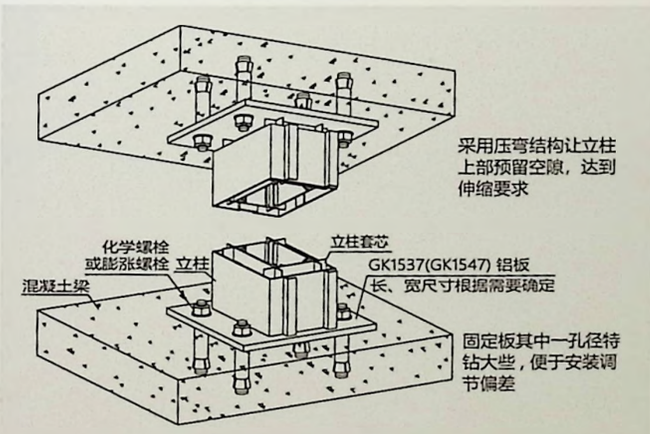
## 幕墙立柱与主体建筑连接结构



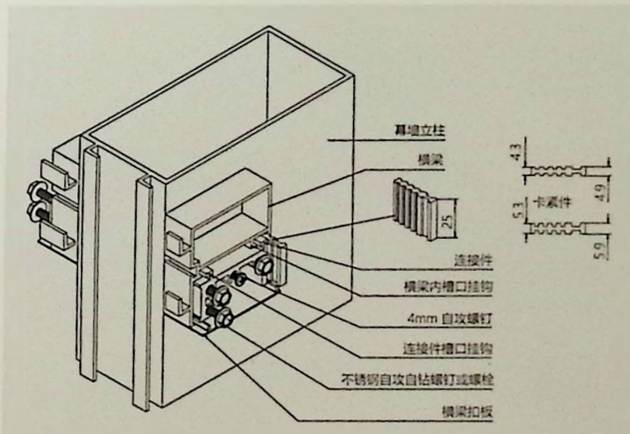
### 立柱安装装配图



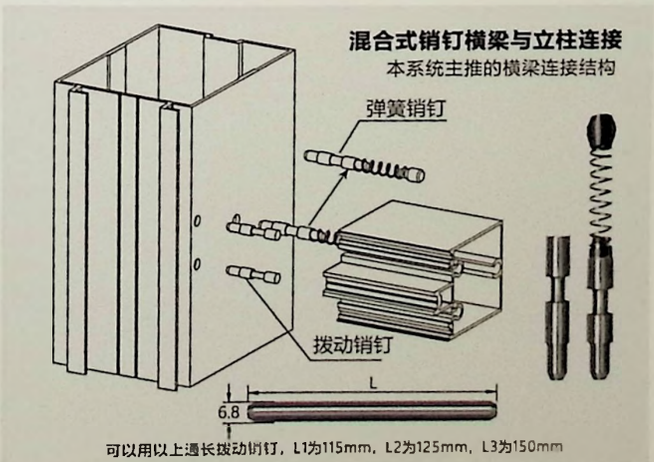
## 立柱与上下混凝土梁连接结构



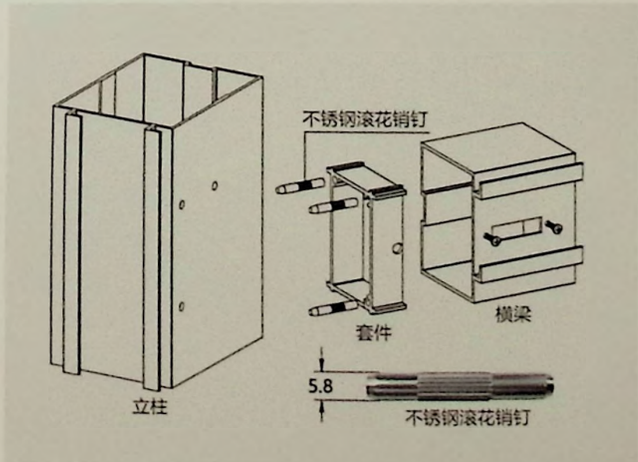
## 开腔横梁结构



## 闭腔横梁结构1



## 闭腔横梁结构2

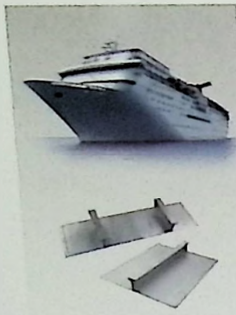


# 工业铝型材

## INDUSTRIAL ALUMINUM PROFILE

应用广泛  
WIDELY USED

凭着产品的先进性和质量稳定性,已大量出口至北美、欧洲、韩国、印度等多个国家  
With the progressiveness and quality stability of products, we have exported lots of products to Southeast Asia, Australia, Europe and other areas.



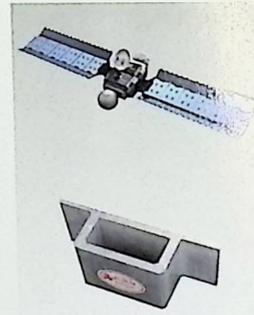
船带筋板



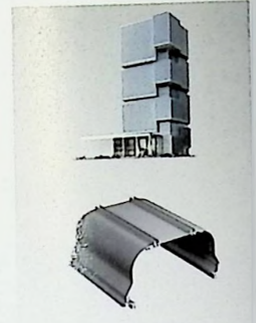
冷藏集装箱型材



电车电机壳



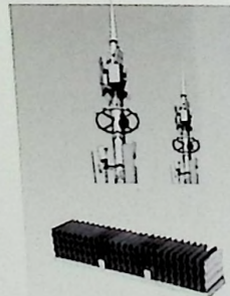
航天航空



建筑结构材料



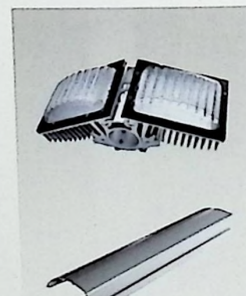
数控机床散热器



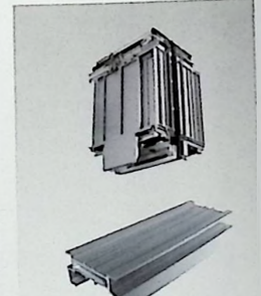
通信设备散热器



电脑散热器



灯管外壳/散热



电梯型材



医疗设施



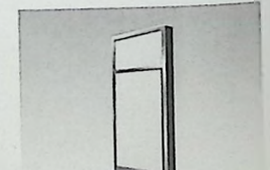
数码电子产品



太阳能框架



家电产品



广告用品

### 合作伙伴 PARTNER



中国铁路



中国中铁



北京地铁  
BEIJING SUBWAY



上海地铁  
Shanghai Metro



青島鐵路公司



广州地铁  
Guangzhou Metro



深圳地铁  
SHENZHEN METRO



CIMC 中集



HUAWEI



SAMSUNG



ZTE中兴



ERICSSON  
爱立信



GREE 格力



LENOVO 联想



FOXCONN  
富士康科技集团



美的 Midea

- 广州第一条地铁线
- 世界最长高原铁路隧道  
青藏铁路新关角山隧道
- 中天山隧道南疆线

采用兴发导电铝型材  
Aluminum conductive  
aluminum

## 兴发是全国地铁机车 导电铝型材主要供应商

XINGFA IS THE MAIN METRO  
LOCOMOTIVE CONDUCTIVE  
ALUMINIUM PROFILE SUPPLIER



刚性悬挂导电汇流排  
Rigid suspension conductive converge-wires



地铁车厢板型材  
Plate profile for subway carriage



外形结构型材  
Large-scale vehicle outline structure



# 战略合作伙伴

PARTNER

## 部分合作门窗幕墙公司

Door and Window Curtain Company

浙江亚厦幕墙有限公司

浙江中南建设集团有限公司

浙江宝业幕墙装饰有限公司

武汉凌云建筑装饰工程有限公司

深圳市三鑫科技发展有限公司

东莞市方大新材料有限公司

苏州金螳螂幕墙有限公司

中建幕墙有限公司

深圳金粤幕墙装饰工程有限公司

日本YKK AP公司

嘉特纳幕墙(上海)有限公司

吉田建材(苏州)有限公司

深圳市科建幕墙装饰工程有限公司

深圳中航幕墙工程有限公司

江河创建集团股份有限公司

沈阳远大铝业工程有限公司

远东铝质工程有限公司(迪拜哈利法塔施工单位)

珠海博曼建筑科技有限公司

## 部分合作地产公司

Real estate agency

vanke

保利发展

华润置地  
CR LAND

碧桂园

LONGFOR<sup>1</sup>龙湖

SUNAC 融创  
至善·至美

JINKE 金科

美的置业

LOGAN  
龙光

中海地产

POWERLONG  
宝龙地产

远洋地产

金地集团  
Gemdale 科学家

AGILE  
雅居乐

绿城中国  
GREENTOWN

SHIMAO  
世茂房地产

合景泰富集团  
KWO KING GROUP HOLDINGS

招商蛇口  
招商地产

JOVAN 佳源

BBMG 北京金隅集团  
BBMG GROUP CO.,LTD

卓越集团  
Excellence Group

中远地产  
ESC LAND GROUP

Hongkong Land  
香港置地

中骏  
专筑您的感动

信达地产  
CINDA REAL ESTATE

FORTE 复地

建业集团  
CENTRAL CHINA

中国铁建

# 部分工程实例

SOME PROJECT EXAMPLES

## 世界第一高楼

World's Tallest Building

### 哈利法塔

采用产品：幕墙

设计师为能充分体现该建筑物宏伟壮观，  
选用了硬度强、抗冲击、抗碎的铝合金  
制作幕墙，给哈利法塔增添了一件外衣。

### Burj Khalifa

Product used: Curtain wall

In order to fully represent the grandeur and  
majesty of the building, the designer used alloy  
with good hardness, abrasion resistance, and  
crushing resistance to make the curtain wall,  
adding a beautiful appearance to Burj Khalifa.





### 上海东方明珠电视塔

采用产品:玻璃幕墙  
十一个大小不一、高低错落的球体从蔚蓝的天空中串联到如茵的绿色草地上,结合两颗红宝石般的巨大球体,晶莹夺目,构成了黄浦江上充满“大珠小珠落玉盘”诗意的壮美景观。

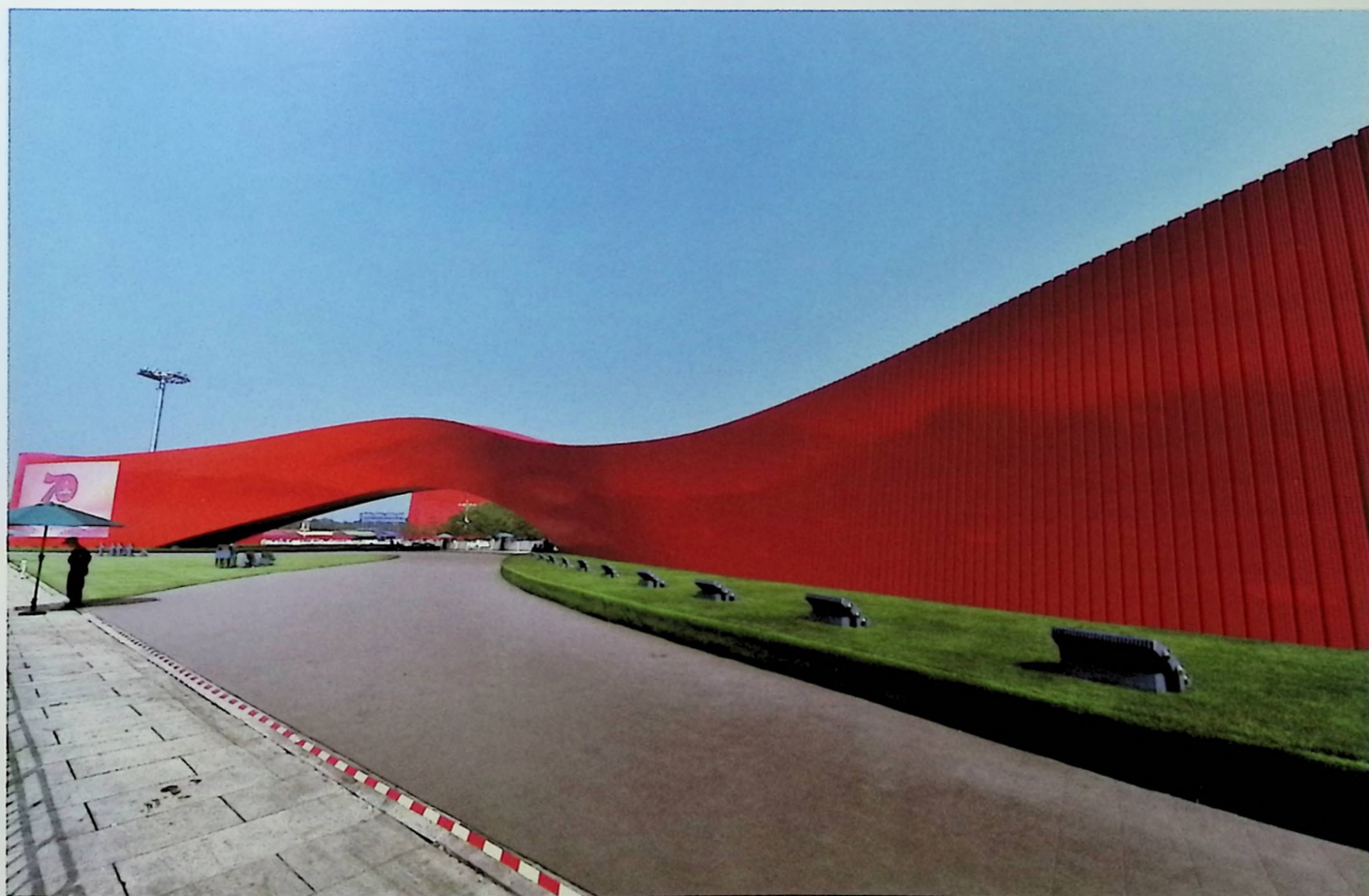
### Shanghai Oriental Pearl TV Tower

Product used: Curtain wall

Design description: A string of large and small balls hanging from the blue sky to the verdant green grass and the two huge ruby-like balls, which are glittering and eye-catching, form a poetic sublime landscape of "big pearl beads falling into the jade plate" over Huangpu River.



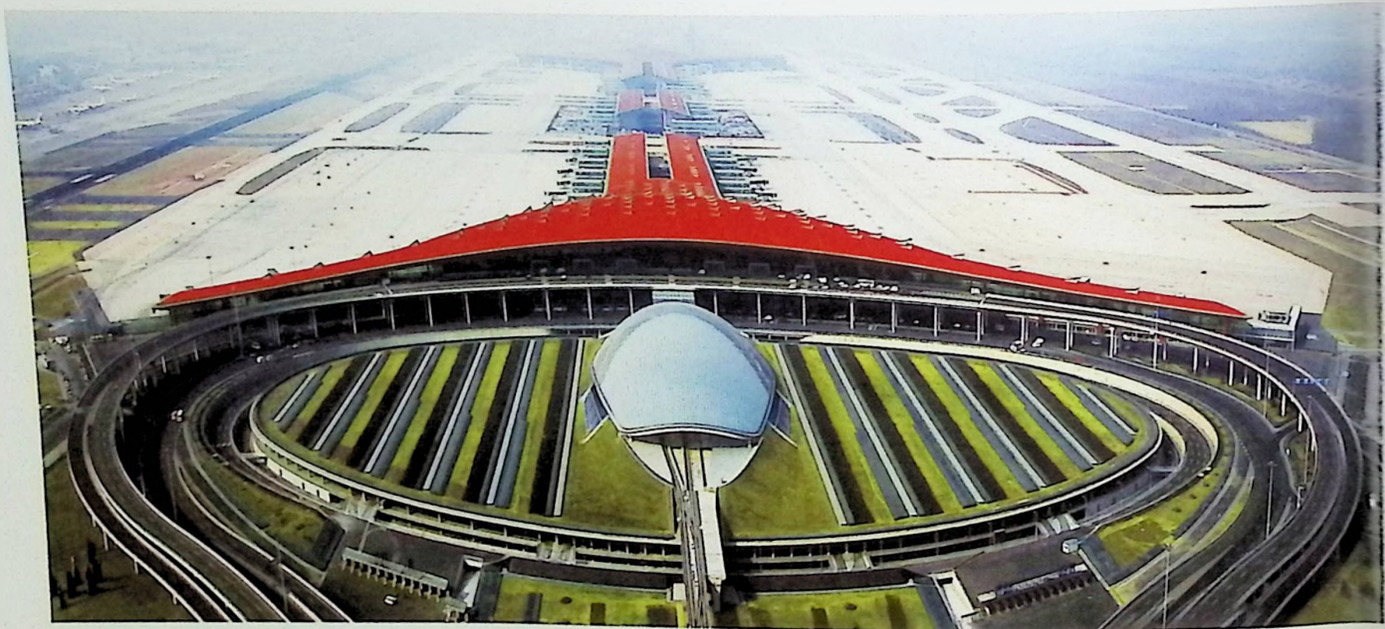
北京人民大会堂  
Great Hall of the People in Beijing



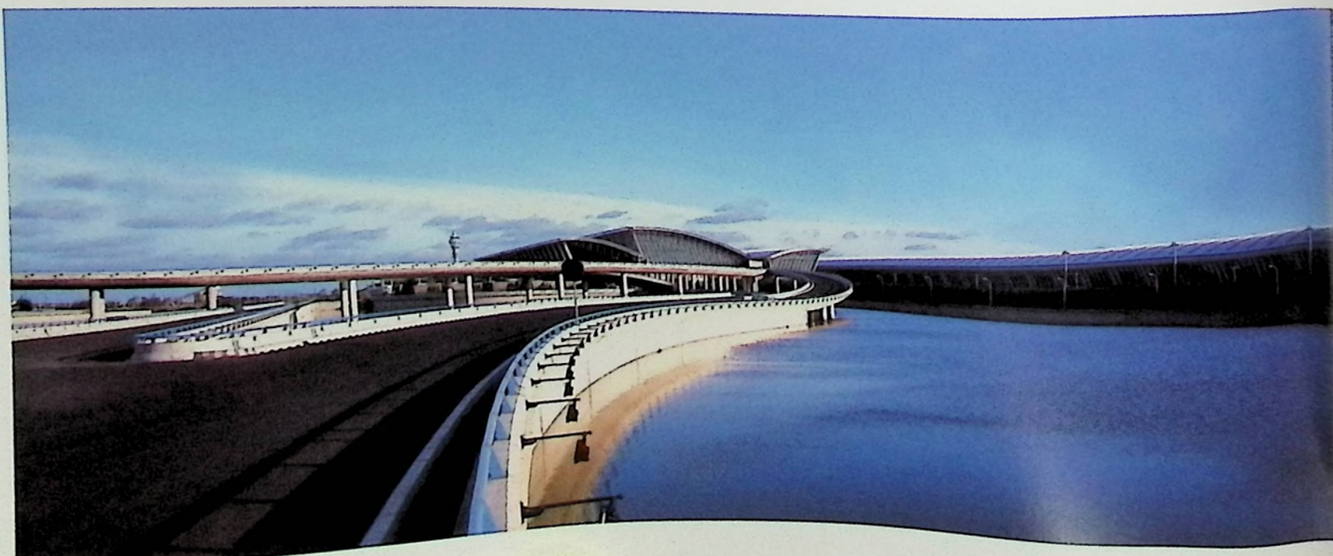
70周年阅兵红飘带工程  
Red Ribbon Project of the 70th Anniversary of the Founding of PRC



北京大兴国际机场  
Beijing Daxing International Airport



首都国际机场  
Capital International Airport



上海浦东机场  
Shanghai Pudong Airport



广州(新)白云国际机场  
Guangzhou (New) Baiyun International Airport



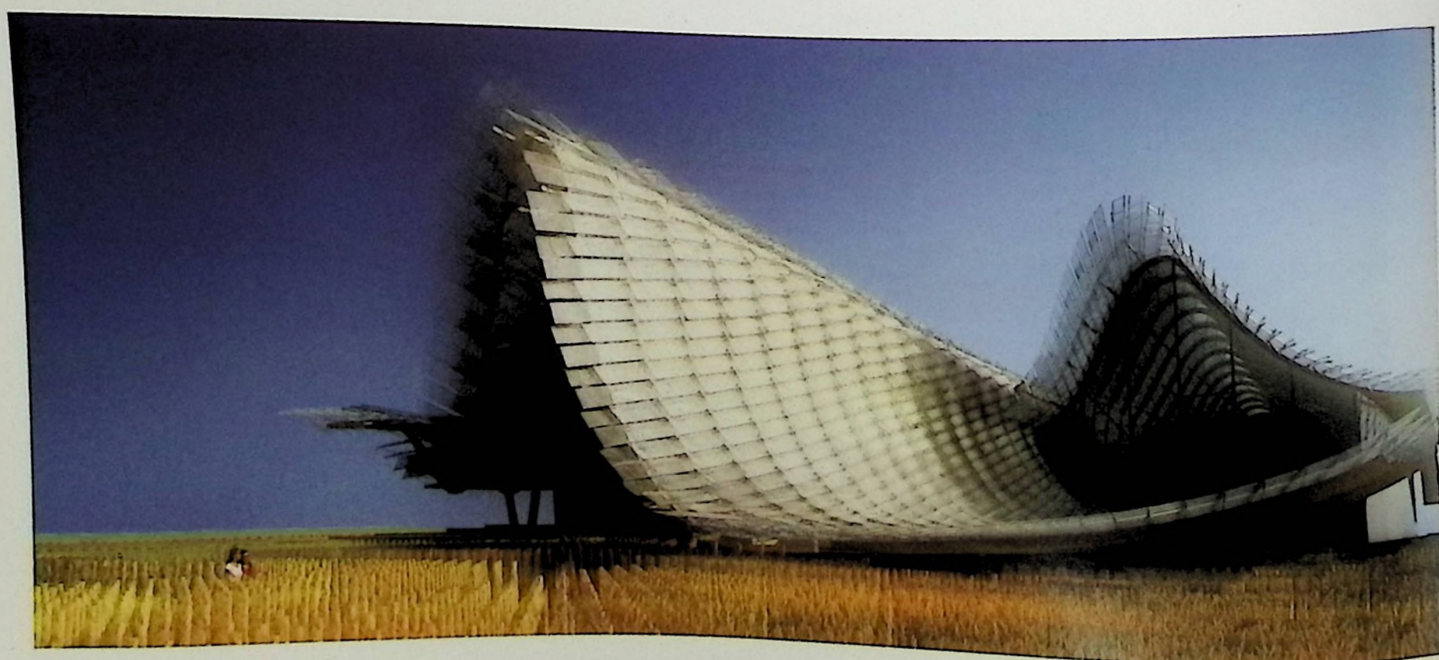
成都天府国际机场  
Chengdu Tianfu International Airport



泸州云龙机场  
Luzhou Yunlong Airport



港珠澳大桥  
Hong Kong-Zhuhai-Macao Bridge



米兰世博会中国馆  
China Pavilion for 2015 Milan Expo



深圳京基金融中心 (100层)  
Shenzhen Jingji Financial Center



腾讯滨海大厦  
Tencent Marina Tower



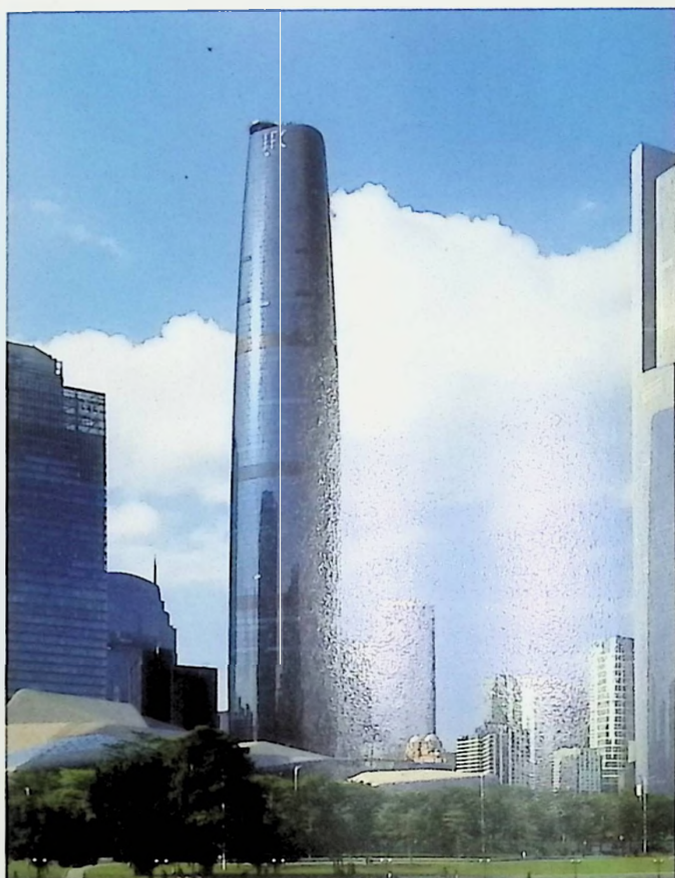
阿里巴巴总部大厦  
Alibaba Headquarters Building



中国人民银行总行  
The People's Bank of China



北京公安部大楼  
Beijing Public Security Building



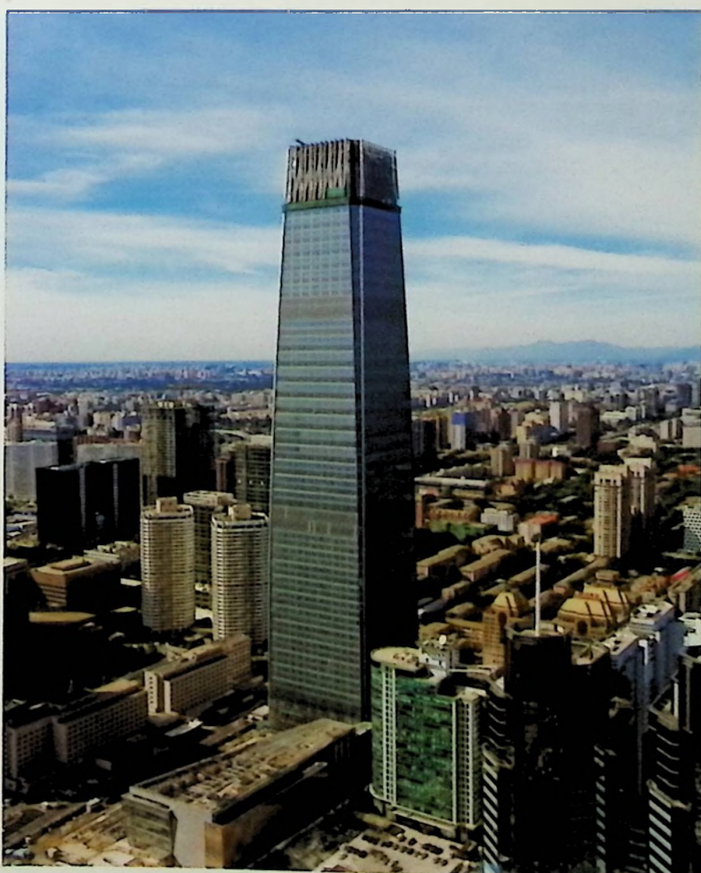
广州西塔  
Guangzhou West Tower



上海国金大厦  
Shanghai IFC Building

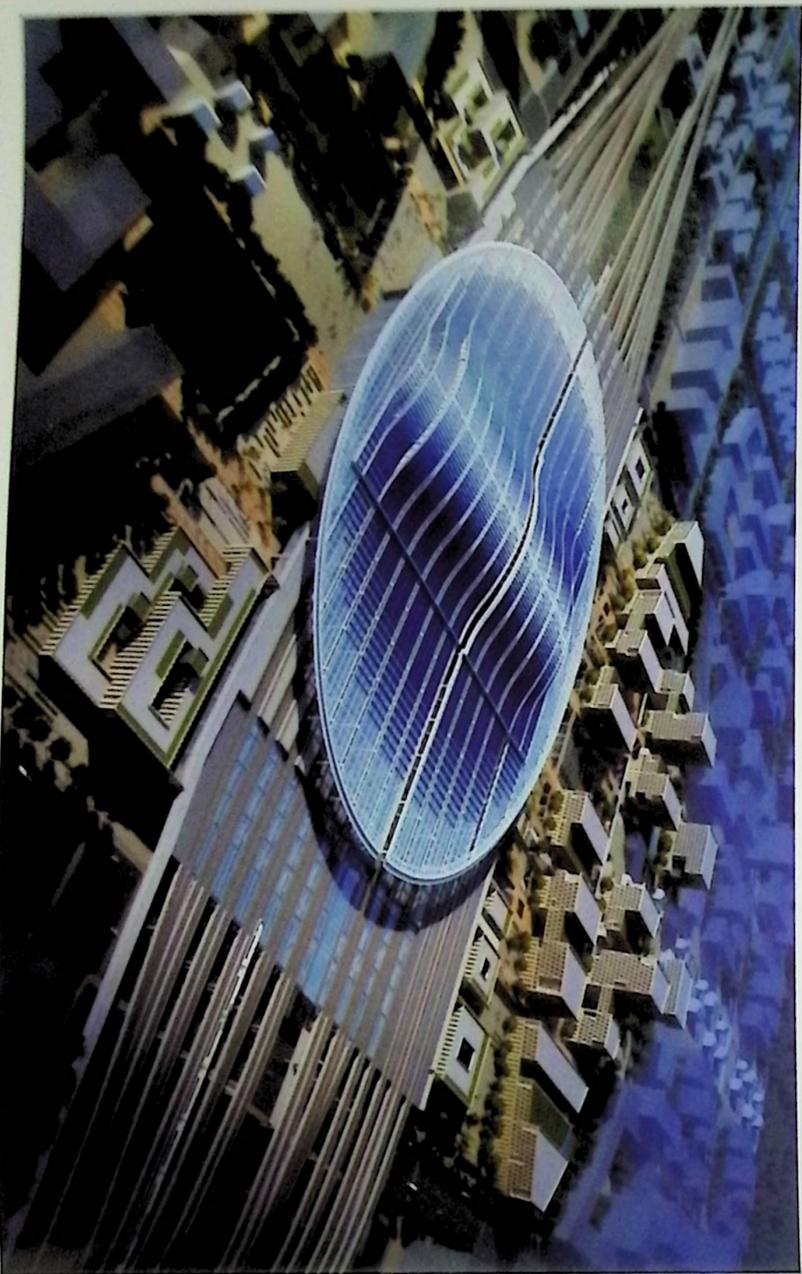


云南省昆明欣都龙城  
Kunming Xin Du Long Cheng, Yunnan Province

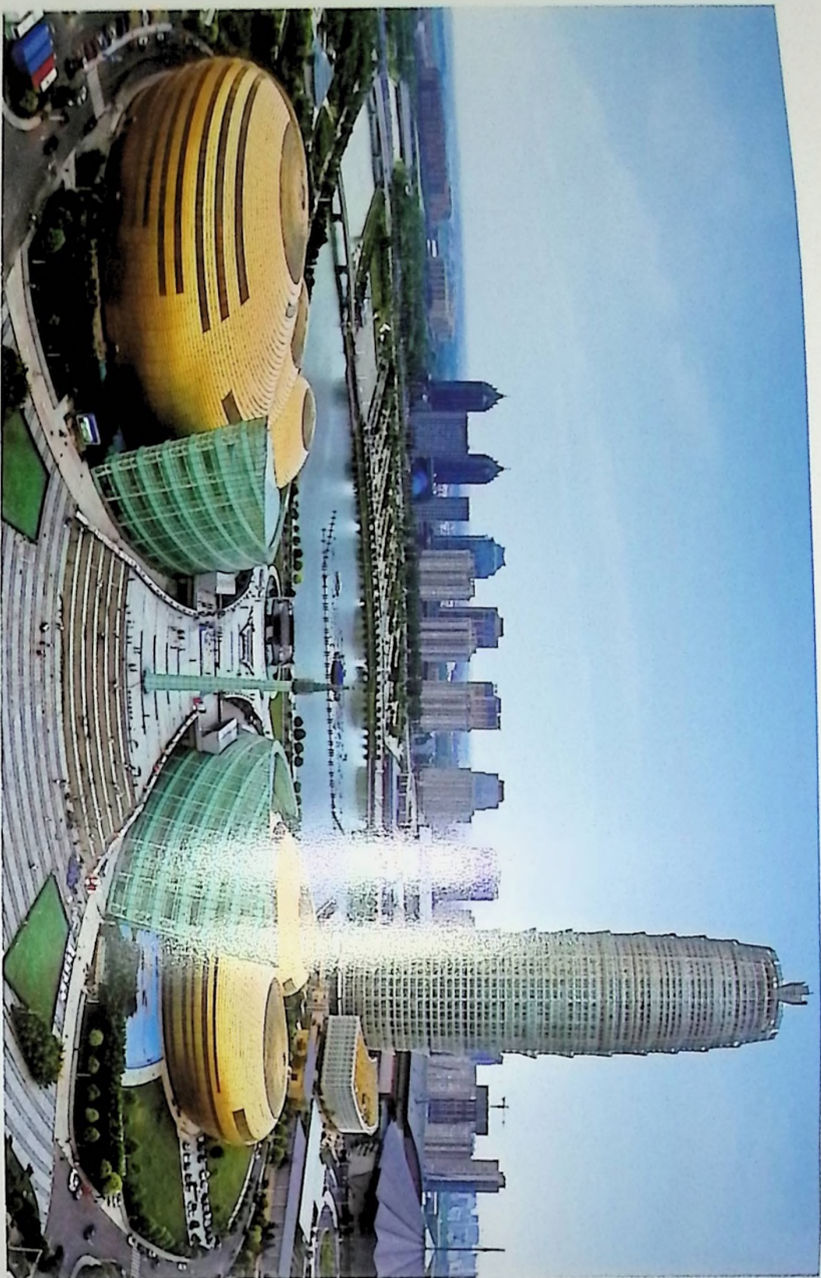


北京国贸大厦  
Beijing International Trade Building

上海世博会中国馆  
Shanghai World Expo China Pavilion



国家会展中心  
Nations Convention Center





天津大剧院  
Tianjin Grand Theatre



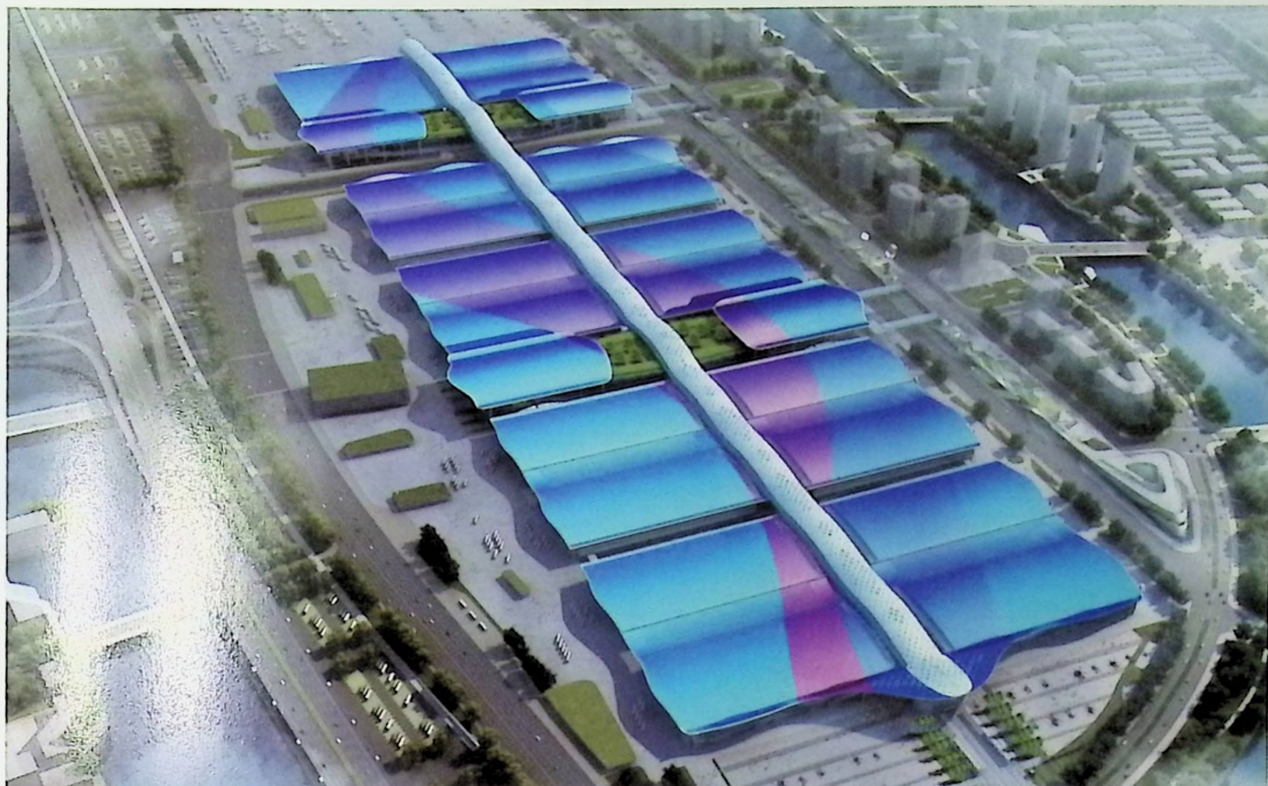
杭州国际博览中心  
Hangzhou International Expo Center



福建厦门英蓝国际金融中心  
Yinglan international financial center, Xiamen, Fujian



海南美丽之冠  
Hainan Beautiful Crown



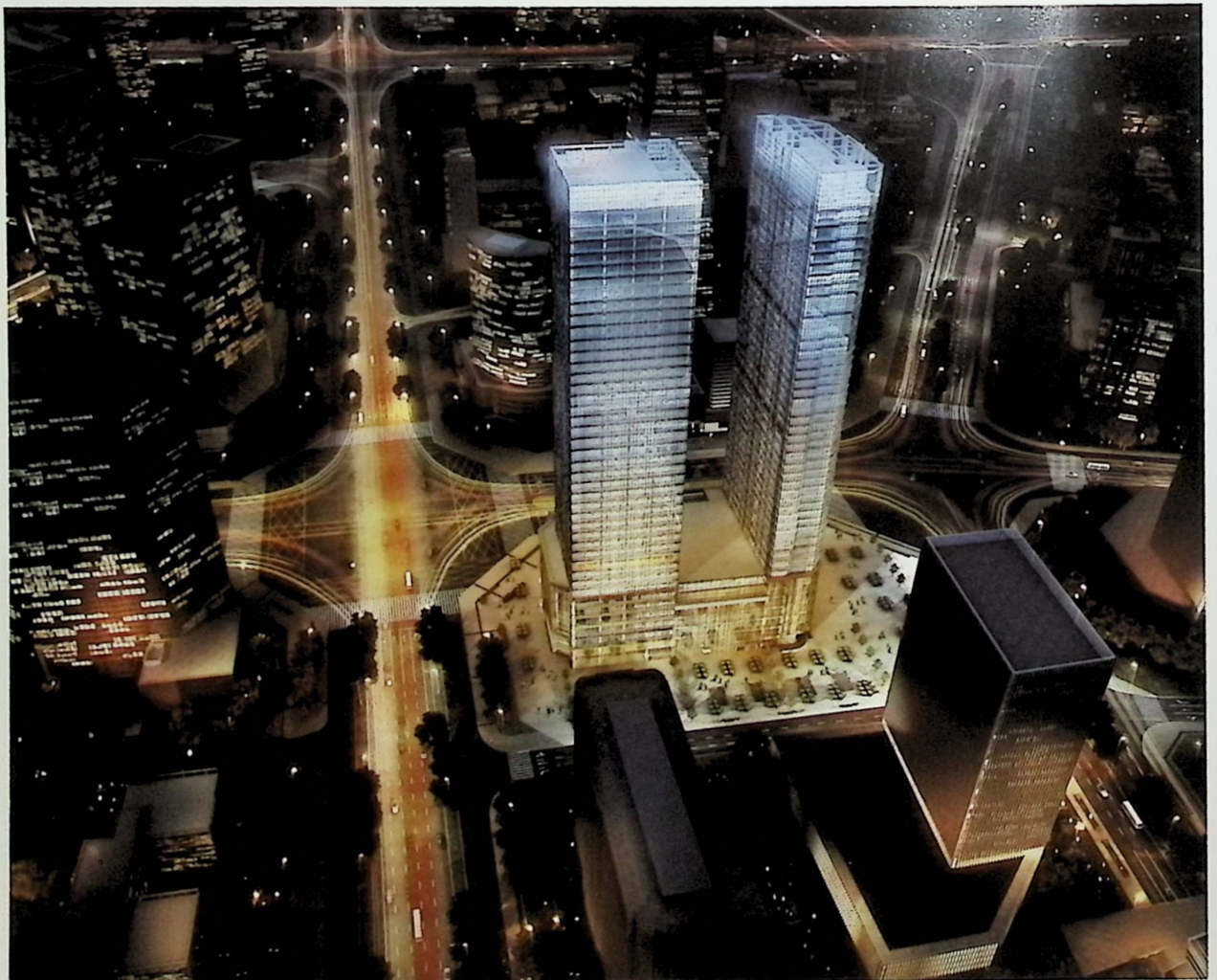
深圳国际会展中心  
Shenzhen International Convention and Exhibition Center



深圳万科总部大厦  
Shenzhen Vanke Headquarters Building



四川省成都市政府新办公大楼  
The new office building of Chengdu Municipal Government of Sichuan Province



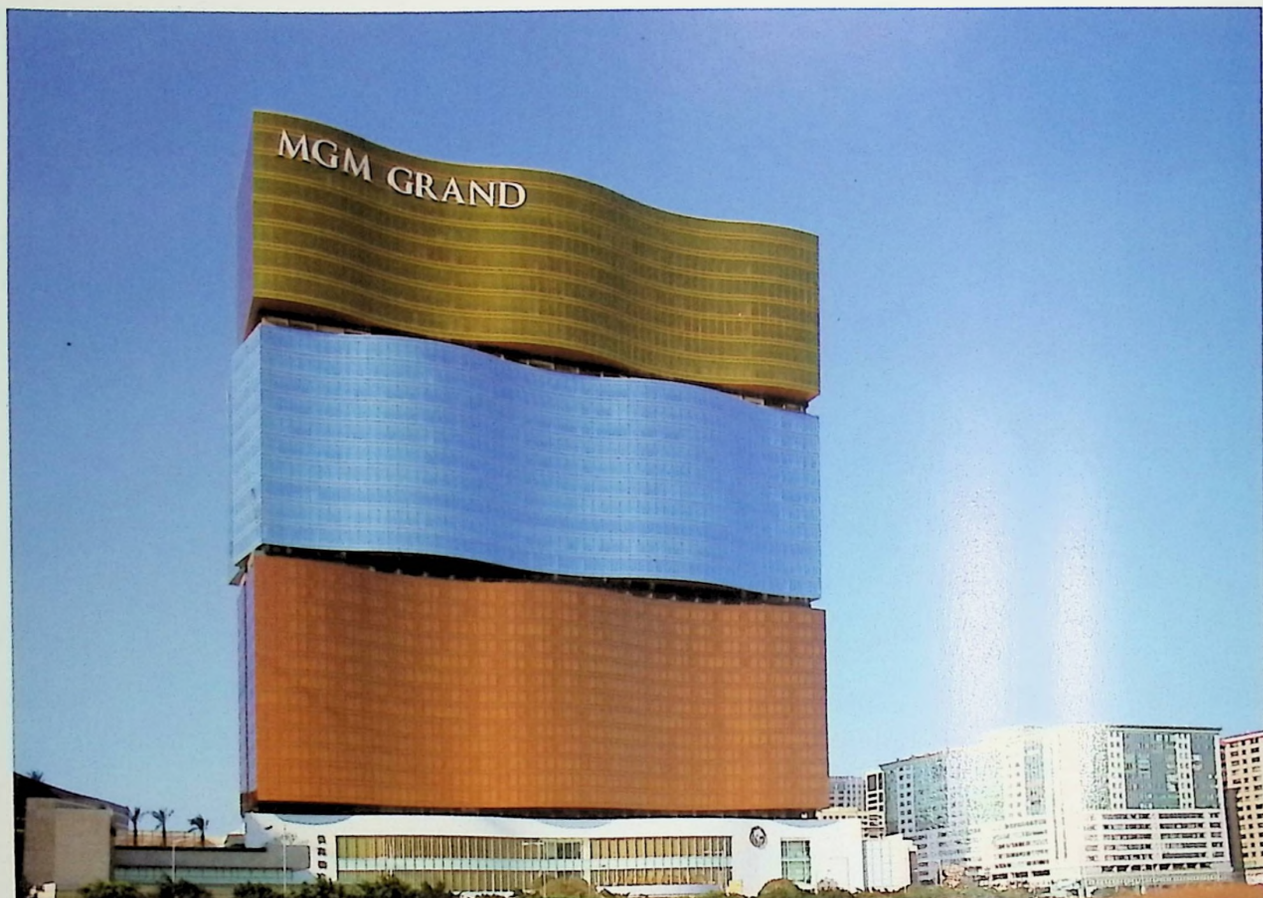
四川成都国金中心  
Chengdu, Sichuan IFC



贵州省政府大楼 《中国建设工程鲁班奖》  
Guizhou Provincial Government Building



重庆来福士广场  
Raffles City ChongQing



澳门美狮美高梅  
Macau Lions MGM



澳门拉斯维加斯金沙娱乐场  
Sands Casino, Macao



香港迪士尼乐园工程  
Hong Kong Disneyland Project



香港政府总部大楼  
The Hong Kong Government Headquarters

# 国外工程

FOREIGN ENGINEERING



斯里兰卡科伦坡莲花电视塔  
Sri Lanka Colombo Lotus TV Tower



迪拜OPUS大楼  
Dubai OPUS Building



美国拉斯维加斯国际市场中心  
World Market Center Las Vegas



日本新横滨站建设  
Construction of Shinkansen Station in Yokohama



澳大利亚墨尔本Sky One  
Sky One, Melbourne, Australia



哈萨克斯坦北方灯光工程  
Northern Light Project, Kazakhstan



越南欧洲园  
Vietnam Euroland



迪拜无限塔  
Dubai Infinity Tower

# 部分工程实例名录

## LIST OF PARTIAL ENGINEERING EXAMPLES

### 北京市

北京市大行基业大厦  
北京市新东安市场  
北京市电力调度中心大楼  
北京市望京新城电话大楼  
北京市国贸一期公寓  
北京市翠柏公寓  
北京市财富中心  
北京市移动通信  
北京市中国网通  
北京市中国人民银行  
北京市航天708  
北京市LG大厦  
北京市华贸中心  
北京市丰汇大厦  
北京市高级人民法院  
北京市国投大厦  
北京市普天大厦  
北京市公安部大楼  
北京市电视台  
北京市中关村西区  
北京市富盛大厦  
北京市武警618  
北京市海关总署  
北京市人保大厦  
北京市天津百老汇  
中央电视台  
中央电视塔  
中国纺织品大厦  
北京市远洋大厦  
北京市国际科技会展中心  
北京市赛奥台酒店  
北京市国典大厦  
北京市解放军3018  
大连期货B座  
奥林匹克国家会议中心  
北京市国贸三期  
北京市万达广场  
北京市解放军301A  
北京市三峡大厦  
北京市首都国际机场3号航站楼  
中国妇女活动中心  
中国工商银行大厦  
交通局办公楼  
北京市奥运村  
北京市财富国际  
北京市京滨中心  
北京市京都饭店  
北京市地铁十号线工程  
北京市三峡大厦  
北京市天通苑  
国家商务部  
国家开发银行宁夏分行  
国家水科院  
北京解放军总医院  
外交部第三使馆区外交公寓  
中信技大厦  
中石化  
富盛大厦  
中发仓储  
国家交通部  
公安北京分局  
凤凰苑  
中国科协办公楼  
中国纺织科学研究院科研楼  
华北大酒店  
内蒙古大厦  
中国人民解放军总医院西区康复楼  
北京鲁鲁74号南院1#住宅楼  
北京南宇大厦  
国际货运综合业务楼  
北京盘古大观  
北京人民大会堂  
北京五棵松篮球馆  
北京佳程广场  
北京金科廊桥水岸

### 上海市

上海市世茂湖滨花园  
上海市银峰大厦  
上海市陆海空大厦  
上海市香杉园  
上海市耀江国际广场  
上海市耀江花园  
上海市四季全舞台  
上海市仁恒河滨花园  
上海市海花园洋房  
上海市皇都花园  
上海市城市经典一、二期  
上海市大华云庭  
上海市绿洲江南园  
上海市嘉里华庭  
上海市临港新城  
上海市恒阳花园  
上海市金钱豹宴会楼  
上海市冠龙家园  
上海市东方明珠电视塔  
上海市政府大厦  
上海市广播大厦  
上海市浦东机场  
上海市财富国际广场  
上海市自由国际广场  
现代名人花园  
陈光明九岭华府  
金城高尔夫  
永康华西苑  
超界服饰  
金太阳食品  
心上人珠宝  
通货包装  
张丽复膜厂  
恒昌财富广场  
浦江城乐拆迁安置  
浦江城北安置  
梦家床上用品  
超龙袜业  
金仙童车  
宏琪玩具  
苏朋锁业  
宏程锁业  
法兴锁业  
上海东方城市花园  
上海格林世界二期E区别墅  
上海国金大厦  
上海浦江公馆  
上海仁济医院  
上海外滩中信城  
上海万科翡翠公园  
融创·玫瑰园  
万科翡翠滨江  
万科时一区  
上海万科七宝国际  
保利名苑

### 天津市

天津财富星座  
天津君隆广场  
天津泰达时代花园  
天津国际金融中心  
天津市北斗星城  
天津市滨海国际  
天津市国际机电五金城  
天津市海泰软件园  
天津市后现代城  
天津市环球置地广场  
天津市假日国际  
天津市土地交易中心  
天津市浙商大厦  
天津市中电十八所  
天津塘沽金融街  
融创科技园  
天津金科博翠湾

### 天津融创181 连廊 融创中心

### 重庆市

华润24城  
华润中央公园  
金鹰街融京城  
东原D7  
鉴山国际  
宗申金南湾  
桃源居  
东原蔡家  
融汇半岛  
碧桂园  
万科悦城  
贝壳U8  
融科城  
重庆保利高尔夫公馆  
重庆城上城  
重庆江南国际花园  
重庆廊桥水岸  
重庆坡岭顿小镇  
重庆珠江新城(太阳城)  
重庆万科御澜道  
重庆金科大竹林项目金科天元道  
万科重庆天地  
重庆蔡家金科金辉美院  
璧山金科天壹府  
丰都金科黄金海岸  
涪陵金科集美郡  
重庆金科集美嘉悦  
重庆金科博翠园  
重庆金科永水天宸  
重庆金科御临河  
重庆金科中央华府  
开州金科天湖印  
金科中心商业一、二标段新城  
綦江金科中华养生城  
两江健康科技城  
融创茶园望洋房项目  
融创奥特莱斯  
融创国博城项目三期  
融创自由时光  
重庆金科大竹林项1金科天元道  
重庆保利高尔夫公馆  
重庆保利高尔夫公馆  
万科重庆天地  
永川金科集美天宸

### 江苏省

江苏省南通冠达纺织商城  
江苏省南通交巡警指挥中心  
江苏省如东县中行  
南通深泉居工程  
南通泉秀花园  
南通医学院教学楼  
南通友谊商城  
南通友谊公寓  
南通友谊家园  
南通烟草大厦  
南通中天福邸  
江苏省南通溧河名邸  
江苏省南通友谊大厦  
江苏省南通友谊花园  
常州供电局大楼  
常州机场  
常州传媒大厦  
常州大名城  
常州金陵大酒店  
东台市公安局指挥中心暨刑侦技术大楼  
常州供电局  
常州第七人民医院门诊住院综合大楼  
江阴金科锦绣天成  
南通万科大都会  
万科苏州御河硅谷

### 苏州金科东方水榭

苏州金科观天下  
如皋金科世界城  
无锡锡金城蓝湾2、5号楼  
无锡金科米兰米兰  
无锡金科世界城  
无锡金科岱湖  
张家港博翠名邸  
南京淳化G67地块示范区  
南京金科观天下  
南京溧水万科  
南京万科大都会  
南京南京九都荟G22  
南京万科东原和光新城  
南京金科棠棠里  
浙江省  
湖州德泰D10项目  
湖州CBD项目一期  
湖州华洲水街  
湖州金线街项目打单  
湖州商座  
湖州国际  
湖州第十六人民医院  
湖州金龙国际综合性大楼幕墙工程  
杭州萧山国际机场二期项目2阶段国内航站楼  
河南电力公司综合调度大楼  
环球大厦  
金都九龙仓转输项目  
绿城西子百合公寓铝合金  
宁波奥克斯中心  
宁波杉杉国际商务大厦  
宁波杉杉国际商务大厦  
上海新世纪花园1#楼  
绍兴玉兰花园  
申洲绿都  
天恒大厦  
桐庐海陆世贸中心三期  
温州鹿城  
浙江绍兴白鹤金滩  
中山广场  
舟山电力调度大楼  
动漫广场  
杭州公安局反恐指挥中心  
杭州凯瑞金座  
杭州市滨江新生活广场  
贺田尚城  
杭州市天和杨林幕墙工程  
湖州绿城御园  
火车东山西广场D座  
绿城明月江南  
万银双子中心  
新芯智谷GHI楼  
雅达国际医疗公园项目  
元丰庆春御府  
浙江省杭州亲亲家园  
浙江省杭州西溪山水  
浙江省萧山滨江法院  
浙江省杭州温碧园  
浙江省杭州钱塘春晓  
浙江省杭州富春山居一、二、三期  
浙江省杭州华鸿怡景城一期  
浙江省杭州华鸿怡景城二期  
浙江省杭州绍兴翰林府弟  
浙江省杭州桐乡汽车车站  
浙江省杭州萧山滨江农民公寓  
浙江省杭州凯恩西湖金座  
浙江省杭州金桂大厦  
浙江省杭州西湖丽晶大厦  
浙江省杭州市人民中心  
浙江大学港湾家园  
浙江理工大学  
浙江省杭州滨江区政府  
浙江省杭州翡翠城

浙江省杭州海越大厦  
 浙江省杭州教育考试大厦  
 浙江省杭州世贸丽晶城  
 浙江省杭州顺发恒业·佳境天城  
 浙江省杭州天际大厦  
 浙江省杭州兴耀大厦  
 浙江省杭州赞成林风  
 浙江省杭州中财大厦  
 浙江省杭州中国计量学院报告厅  
 浙江省杭州中级人民法院  
 浙江省杭州众安新白马公寓  
 杭州西湖文化广场  
 杭州店安发展中心  
 杭州西子联合大厦  
 杭州电信大厦  
 杭州金桂大厦  
 东阳海森大厦  
 东阳晨光名苑  
 东阳行政中心  
 东阳五星大厦  
 东阳金玉广场  
 东阳白云套园  
 东阳工商大厦  
 东阳国际大厦  
 东阳市安厦中心  
 东阳市报社(融媒体中心)  
 东阳市地税局迁建大楼  
 东阳市电力大厦  
 东阳市工联小区  
 东阳市桂城花园  
 东阳市检察院  
 东阳市健康中心  
 东阳市明珠广场  
 东阳市人民医院  
 东阳市人寿保险大楼  
 东阳市世纪花园  
 东阳市世界贸易城  
 东阳市信用联社  
 东阳市行政中心  
 东阳市邮政局大楼  
 东阳市云帆花园  
 东阳中学  
 浙江省台州高速公路  
 浙江省台州国际饭店  
 浙江省台州州大厦  
 浙江省台州华中大厦  
 浙江省台州乙嘉大厦  
 浙江省山水华庭  
 浙江省台州方林汽车城综合办公楼  
 浙江省临海鸿源公寓  
 浙江省路桥旧城改造  
 浙江省昌盛达机械有限公司  
 浙江省萧山商务中心  
 浙江省格兰云天  
 浙江省宁波天水家园  
 浙江省宁波栎林湾  
 浙江省宁波中山东路  
 浙江省宁波东湖花园  
 浙江省宁波江南一品  
 浙江省宁波洲际酒店  
 浙江省鄞州区政府  
 浙江省鄞州区法院  
 浙江省鄞州区劳动局  
 浙江省鄞州区警察局  
 浙江省东阳市行政中心  
 浙江省义乌市金茂大厦  
 浙江省现代公寓A、B座  
 浙江省温州奥康集团主厂房  
 浙江省国际商贸城拆迁安置区  
 浙江省金华申华大厦  
 浙江省金华锦绣金华  
 浙江省浙江天煌科技新厂区  
 浙江省金华婺城区行政中心  
 浙江省义乌国际商贸城二期  
 浙江省雪峰商务区

浙江省义乌市北苑行政中  
 浙江省台州博奥商贸大厦  
 浙江省温岭总商会大厦  
 浙江省台州玉环东风大酒店  
 浙江省方远大厦  
 温州华盟大厦  
 温州森源电器大厦  
 温州正泰电器集团科技大楼  
 温州华盟商务广场  
 温州鹿城广场  
 浙江省温州新世纪广场  
 台州市商业街  
 台州市经济开发区大楼  
 台州市东港工贸集团大厦  
 台州市国际商务广场  
 绍兴市国际摩尔城  
 绍兴市人民检察院  
 绍兴市华宇医院  
 绍兴市行政服务中心  
 绍兴市建设局  
 绍兴市中心血站  
 绍兴白璐金滩  
 绍兴府山银苑  
 绍兴坤和山水人家  
 绍兴市府山银苑  
 绍兴市宇阳光大厦  
 绍兴水阁湖庭  
 绍兴天下  
 绍兴文理学院  
 浙江省绍兴蓝天市中心广场  
 浙江省绍兴中海国际广场  
 浙江宁波BOBO城  
 江南一品高档别墅  
 农业银行大厦  
 格兰春天  
 新时代  
 华泰剑桥2-3期  
 上东国际大厦  
 象山金港花园  
 慈溪中央大厦  
 慈溪浅水湾别墅  
 浙江省慈溪香格大厦  
 浙江省宁波湖山庄园, 香湖丹堤  
 雅戈尔达蓬山庄  
 金城华庭  
 碧云天  
 星河晨光  
 东方威尼斯  
 天水家园  
 嘉兴军分区办公大楼  
 浙江省嘉兴茧丝绸交易市场  
 浙江理工大学影剧院  
 义乌财富中心  
 义乌游泳馆  
 碧海园别墅  
 市行政中心大楼群  
 市国家税务局大楼  
 朱家尖海泉苑别墅  
 新城时代  
 金海湾花园  
 金枫花园别墅  
 滨海花园  
 朱家尖高尔夫会所  
 邦泰城  
 六横中街广场  
 财富大饭店  
 海洲锦绣华府  
 东城雅园  
 铭都花园  
 定海区检察院  
 华邦未来城  
 云厦·领城故事  
 白泉大厦  
 浙江省桐乡会展中心  
 浙江省桐乡锦都名苑

嘉兴市温州商会大厦  
 嘉兴南洋职业技术学院迁建工程一期  
 杭州新天地  
 绍兴半岛酒店  
 绍兴滨海豪生酒店  
 杭州世华大厦  
 遂昌县城文化综合体  
 宁波鄞州中河商会大厦  
 余杭区星桥中心小学  
 义乌之心  
 温州新希望·立体城  
 台州天盛中心  
 台州新城吾悦广场  
 金华市金都美地  
 海宁万科开元名都  
 杭州富阳万科望江花苑  
 融创·茶心庄  
 杭州万科九都会  
 杭州万科草庄  
 绍兴融创镜湖  
 嘉兴金科集美嘉悦  
 温州万科·梁新都会  
 温州万科·景山新桥  
 万科·宁波天一玖著

**安徽省**  
 安徽省合肥工人文化宫  
 安徽省香格里拉花园一期  
 安徽省合肥稻香楼宾馆  
 安徽省合肥华厦大酒店  
 安徽省合肥CBD广场  
 安徽省合肥IAC健康中心  
 安徽省合肥百盛苑小区  
 安徽省黄山市政府大楼  
 安徽省宣城电信大楼  
 安徽省安徽联想大楼  
 安徽省合肥市图书馆  
 安徽省巢湖电信大楼  
 安徽省合肥柏景湾小区  
 安徽省合肥电力调度大楼  
 芜湖会中心  
 淮北市帝景翰园小区  
 淮北市煤炭师范学院住宅楼  
 淮南洞山新村二期住宅小区  
 淮南潘集区政府办公楼  
 合肥市香格里拉广场  
 合肥阿奎利亚  
 合肥康源大酒店  
 合肥绿色港湾  
 合肥水泥设计院住宅小区  
 合肥新泉嘉园  
 芜湖市国际会展中心  
 芜湖长江现代城二期  
 铜陵托莱多别墅区  
 巢湖财政局  
 保利·熙悦府项目  
 合肥半岛一号  
 合肥保利海上五月花  
 合肥博翠天辰  
 合肥融创科创城  
 合肥万科森林公园

**福建省**  
 福建省厦门中闽大厦  
 福建省厦门远华国际酒店  
 福建省中国银行大厦  
 福建省邮电大厦  
 旭辉左海岸  
 福建省广播电视中心  
 福建闽东医院  
 福州雅纳纳广场  
 福建省艺术学院  
 三明永安刑侦大楼  
 福州电信大楼主楼  
 厦门中闽大厦

厦门华侨海景城  
 厦门东方时代广场  
 厦门国际山庄  
 厦门仙岳山庄  
 厦门迎宾登酒店  
 泉州十亿山庄  
 厦门台湾山庄  
 厦门爱琴湾  
 厦门未来海岸  
 厦门雅颂湾别墅群  
 厦门鼓浪屿花园  
 厦门海关大楼  
 福州广电大厦  
 厦门加州海岸庄园  
 福建省厦门东方财富广场  
 福建省厦门鼓浪屿花园  
 福建省厦门国贸春天  
 福建省厦门鹭景城  
 福建省厦门新港广场  
 福州保利西江林语  
 莆田保利城  
 莆田保利香槟国际  
 莆田万科城  
 莆田富邦苑  
 莆田希尔顿酒店  
 莆田荔园小区  
 莆田正荣财富中心  
 莆田帝业广场  
 莆田官桥佳园  
 福州万科金域华府  
 福州万科金域榕郡  
 福州中国国货谷  
 福州海西信悦城  
 福州禹州天悦湾  
 福州禹州剑桥学苑  
 福州融侨外滩  
 福州融侨江南水都  
 南平万达广场  
 三明万达广场  
 漳州盛世水仙  
 福州阳光城丽兹公馆  
 福州阳光城翡翠湾  
 福州阳光城西海岸  
 福州阳光城理想城  
 福州阳光城花与海  
 福州阳光城领海  
 福州阳光城凡尔赛宫  
 长乐阳光城翡翠湾  
 宁德阳光城翡翠湾  
 福州融侨首开  
 福州永泰县) 泰禾红峪  
 福州平潭融信大卫城  
 福州平潭世贸中心  
 福州平潭融信中心  
 福州大名城珑湾公寓  
 漳州观澜国际  
 福州中发印象外滩  
 泉州万科悦城

**江西省**  
 江西省正荣大富之都  
 江西省恒茂国际华城  
 江西省干塘城  
 江西省香溢花城  
 江西省抚州市政府办公大楼  
 江西省南昌昌南大桥  
 江西省南昌洪城比华利  
 江西省南昌金融街紫金园  
 江西省南昌浦发银行  
 江西省南昌干塘·融和园  
 江西省南昌世纪风情  
 江西省南昌中源大酒店  
 江西省南昌紫金城  
 南昌天使金融中心  
 南昌商联中心



襄州人民医院  
 十堰万达广场  
 十堰希尔顿酒店  
 天门移动公司  
 融创武汉融科智谷项目三期  
 融创观澜壹号长源假日6号楼  
 武汉保利上城  
 武汉金科城  
 武汉融创塔子湖城中村改造项目K1地块  
 武汉融创中心

**河北省**  
 河北省省级领导住宅楼  
 河北省建设厅/发改委/国土厅发源小区  
 河北省公安厅总队住家楼  
 承德市政府大楼  
 中铁商务广场  
 中央悦城  
 勒泰中心  
 自然康城  
 廊坊万达广场  
 邯郸钢铁  
 邯郸世嘉  
 河北建工集团职工住宅  
 河北中远房地产开发有限公司  
 总参三处河北分处  
 邢台天一广场  
 衡水紫阙台  
 槐底村整体改造  
 石家庄裕华万达广场  
 众美凤凰城  
 院中能源阳光小区  
 国赫红珊湾  
 国仕山  
 嘉实原河名墅  
 永昌丽景园  
 奥北公元  
 雍和悦城  
 盛邦大都会金正君庭  
 联盟MAX  
 保利花园  
 瀚庭  
 上东区  
 国际城四期  
 塔谈国际商贸城  
 公园城  
 晋州财富广场  
 河北省粮食局职工住宅楼：骏景家园  
 邢台79号院二、三期  
 邢台在水一方  
 邢台凤凰公元  
 保定长城汽车  
 河北省邯郸中行  
 河北省承德市政府大楼  
 河北怀特集团股份有限公司  
 石家庄芙蓉小区  
 石家庄槐南小区  
 河北怀特瓷砖城  
 河北怀特回迁楼  
 河北公安边防总队  
 石家庄发源小区  
 石家庄珑城福地小区  
 邯郸拉德芳丝  
 河北武安人民医院  
 融创中心  
 石家庄金科博翠园  
 融创大厦

**山西省**  
 山西省太原国贸大厦  
 山西省国贸大厦  
 山西省运城中山医院  
 太原国贸委  
 太原煤炭金融中心  
 山西大学住宅楼

山西烟草公司  
 大同大学住宅楼  
 枫林华府西组团  
 曲江华府15#楼  
 万达广场  
 金泰假日花城  
 白桦林居阳光谷  
 枫林绿洲云顶园  
 西安212研究所  
 创业研发园  
 枫景观天下  
 中天花园  
 旺座现代城  
 致信花园  
 碧水西岸  
 高平市牛山矿煤矿职工住宅楼  
 晋城润泽园  
 晋州恒煤-开元小区  
 阳泉财政局  
 山西太原体育中心主会场

**辽宁省**  
 辽宁省大连国际金融中心  
 融创沈阳府  
 融创城E

**湖南省**  
 湖南省神农大酒店  
 湖南省亚大数码港  
 湖南省工商行  
 湖南省地税大楼  
 湖南省衡阳市建设银行办公楼  
 湖南省衡阳市人民政府办公大楼  
 湖南省衡阳财政局  
 湖南省衡阳电力新村 湖南省香江城市花园  
 湖南省衡阳烟草公司  
 湖南省衡阳财政局  
 湖南省中城丽景香山  
 湖南省长沙市移动大厦  
 湖南省中南博远大厦  
 长沙通程大酒店  
 长沙亚大时代广场  
 湖南日报社  
 湖南省长沙白沙卷烟厂办公大楼  
 湖南省长沙滨江·君悦香邸  
 湖南省长沙东方新城生活区  
 湖南省长沙工商银行办公大楼，宿舍大楼  
 湖南省长沙国际体育中心办公大楼  
 湖南省长沙海关金融税控物流中心  
 湖南省长沙和庄大厦  
 湖南省长沙华美欧大厦  
 湖南省长沙华盛，新外滩公寓  
 湖南省长沙华悦大酒店  
 湖南省长沙建设银行  
 湖南省长沙橘郡  
 湖南省长沙君逸康年大酒店  
 湖南省长沙玫瑰园  
 湖南省长沙水云间生活区  
 湖南省长沙西街花园别墅  
 湖南省长沙湘雅医院附二住院大楼  
 湖南省长沙新闻大厦  
 湖南省长沙宜居·莱茵城  
 湖南省长沙银港大厦  
 湖南省长沙质量技术监督局  
 湖南省长沙中国人民银行  
 湖南省长沙中南博远大厦中南院宿舍  
 湖南省益科医院  
 湖南省宁乡通程大酒店  
 湖南省卫生厅  
 湖南省肿瘤医院住院大楼  
 湖南省第二人民医院  
 湖南省财信大厦  
 湖南省湘附二医院  
 湖南省军工大厦  
 湖南省君悦香邸大厦

湖南省烟草中心  
 滨江君悦香邸  
 湖南群众艺术馆  
 湖南国防科技大学  
 湖南广益中学  
 远大铃木  
 大店小区  
 湖南BOBO天下城  
 保利润峰云墅  
 长沙奥林匹克花园  
 西街花园  
 娄底六福大厦  
 长沙南山会所  
 湖南中南院  
 衡阳电力新村  
 香江城市花园  
 衡阳人民防空办公室  
 雁城菜都  
 衡阳市烟草公司  
 长沙金科时代中心  
 长沙万科紫台  
 长沙万科  
 浏阳金科山水洲  
 郴州金科城  
 郴州金科城  
 长沙保利润峰云墅  
 常德保利中央公园  
**广东省**  
 广东省美术馆  
 广东省交通大厦  
 广东省邮政枢纽中心  
 广州市汇豪大厦  
 广州市卫生检疫局 广州市新世界棕榈园  
 广州市中海名都  
 广州市荔港南湾  
 广州市东方广场  
 广州市天誉花园  
 广州市淘金华庭  
 广州市麓湖湾  
 广州市中海康城  
 广州市星汇园  
 广州市海滨城市花园  
 广州市集贤庄  
 广州市世纪广场  
 广州市锦城花园  
 广州市信源大厦  
 广州市中海名都  
 广州市白云国际机场  
 广州市中华广场  
 广东广播中心  
 广州市富力盈隆  
 广州市星河湾  
 广州市凯旋会  
 广州市富力科讯  
 广州市富力盈泰广场  
 广州市发展中心大厦  
 广州市暨南大学图书馆  
 诺富达白云机场大酒店  
 广州市银丰国际大厦  
 广州市九运城工地新体育馆  
 广东电力大厦  
 广州市中洲中心  
 广州市保利国际  
 广州市富力大厦  
 广东省博物馆  
 广东省妇幼保健院  
 广州尚东美御  
 广州天河广百大楼  
 广州天伦置业  
 广州西塔  
 广州粤能大厦  
 广州中海金沙熙岸  
 富力天河华庭大楼  
 华云明苑  
 嘉士花园

中核商业广场  
 深圳市鼎太风华  
 深圳市翠湖山庄  
 深圳市蛇口海景大厦  
 深圳市翠堤湾  
 深圳市京广中心大厦  
 深圳市华润中心  
 深圳市商报大厦  
 深圳市软件园  
 深圳星河大厦  
 Qq深圳腾讯大厦  
 中电信息大厦  
 深圳大中华  
 深圳皇岗世纪卓越中心  
 深圳浪琴半岛  
 深圳沙河世纪假日广场  
 深圳时代科技大厦  
 深圳湾口岸  
 深圳青年广场  
 深圳星河丹堤  
 深圳星河发展中心  
 深圳御景东方京基百纳广场  
 深圳卓越维港  
 番禺市湖景轩  
 番禺市科利凯悦酒店  
 番禺市南沙大酒店  
 番禺市南沙总商会  
 番禺市中国银行  
 东莞市浪琴花园  
 东莞市兰苑大厦  
 东莞市长安纸业大厦  
 东莞嘉华酒店  
 东莞丰泰花园  
 东莞第一国际  
 东莞富民服装展示中心  
 东莞人民医院  
 东莞厚街富民商业街  
 珠海市中山大学 珠海市国际大酒店  
 珠海一水岸  
 珠海党校  
 珠海人民医院  
 珠海五洲康城  
 北京师范大学珠海校区  
 茂名市电力局办公大楼  
 茂名市石化外贸大楼  
 华南师范大学  
 南海电力大厦  
 佛山市第一人民医院  
 佛山雅居乐  
 佛山美的御海东郡  
 佛山万锦豪园  
 三水雅居乐  
 中山檀香山别墅区  
 中山民森集团  
 中山雅居乐新城  
 中山TT商业广场  
 中山东骏华庭  
 中山大学珠海校区  
 广东惠州人民医院  
 东瑞大厦  
 帝景卡士  
 中海·晖华庭项目一期A1、A2栋工程  
 鼎太风华六期工程  
 中海万锦豪园项目二期A、B区工程  
 中海金沙湾西区一、二期工程  
 中海文华熙岸一期工程  
 镇安星湖名都一期B组团工程  
 广东鹤山国税大楼  
 广州保利国际广场  
 广州万科云  
 广州花都保利城  
 广州保利鱼珠港  
 黄旗万科中心  
 广州保利天悦  
 保利云禧



新希望·美好家园  
 四川国际网球中心  
 611飞机研究所宿舍楼  
 成都金科东方雅郡  
 成都金科双楠天都  
 成都万科金色海蓉  
 成都金科双楠天都  
 成都万科海悦城  
 成都万科金域名邸  
 融创三圣乡  
 成都万科翡翠公园  
 成都万科新城时代之光  
 成都万科海悦城  
 成都金科东方雅郡  
 东江首府

贵州省  
 贵阳花果园  
 中天会展城  
 中天未来方舟  
 乐湾国际  
 中铁生态城  
 中铁共印城  
 遵义医学院  
 中大国际  
 丰乐未来城  
 贵州省贵阳医学院  
 贵州省人大常委会  
 益福大厦  
 山水黔城  
 明珠悦苑  
 富都大厦  
 璟天城  
 省政府1#楼  
 省政府7#、9#楼  
 加洲阳光  
 万科翡翠传奇  
 融创贵阳九悦府

甘肃省  
 兰州大学  
 甘肃天水盛世花园  
 中科院寒旱所家属楼  
 兰州生物制品研究所  
 甘肃省教育厅  
 甘肃公安厅快速反应指挥中心  
 甘肃省政府办公楼  
 安宁庭院  
 甘肃宁卧庄宾馆（五星级）

云南省  
 华夏国际  
 石林百货大楼  
 昆明新机场  
 金尚俊园  
 湖泉金秋  
 同德广场  
 云大医院  
 俊发地产  
 大理海东国际  
 幸福家园小区  
 凤池湖岸花园  
 万科金色领域  
 风华俊园  
 琥珀俊园  
 滇池ONE  
 文化空间  
 福堤岛  
 建工新城  
 欣都龙城  
 银海·樱花语  
 云玺大宅  
 万科白沙湾  
 万宏国际  
 玉溪矿业大厦

文山广场  
 曦辉大厦  
 昆明金尚俊园小区  
 昆明盛店城C1\C2地块小区  
 昆明滇池one项目A1\A2地块  
 昆明香樟俊园小区  
 云南省农大教学楼  
 云南省楚雄州政府办公大楼  
 云南省高院办公楼  
 云南省公园道一号  
 云南省银海国贸花园  
 云南省美树里  
 云南省威成森林  
 云南省省技术监督大厦  
 云南省云大职工小区  
 云南省华秋园  
 云南省国际花园  
 云南省昆明99世博园国际馆  
 云南省烟草大厦  
 云南省昆明五华广场  
 云南省高级人民法院  
 云南省交警指挥中心  
 云南省云大教学楼  
 云南省理想小镇  
 云南省五华广场  
 云南省水晶俊园  
 云南省春之城  
 云南省呈贡电力  
 云南省昆明荷塘月色  
 云南省昆明江东大厦  
 云南省昆明顺成广场  
 云南师范大学  
 云南中烟工业公司  
 昆明万科翡翠星河  
 昆明万科白沙湾  
 昆明万科银海领域  
 融创春风十里御璟  
 昆明金科时代中心

陕西省  
 中贸广场  
 高山流水·星币传说  
 东安明苑  
 中海国际  
 兵器产业基地  
 咸阳外滩一号  
 金花新都汇  
 西安工业大学  
 曲江公馆和园  
 海悦广场  
 三合国际城  
 曲江国际大厦  
 大华·1935  
 振业泊墅  
 东城新一家  
 晋华浅水湾  
 朱雀花园  
 警官学院  
 增源绿洲  
 陕西省镐兴开发区(枫林绿洲)  
 陕西省利君花园二期  
 陕西省丝路花城  
 陕西省西安电子科技大学  
 陕西省西安外国语学院  
 陕西省景观山三六零  
 陕西省西安二炮工程学院  
 陕西省西安经济开发区经发大厦  
 陕西省西安石油管道局  
 陕西省宝铁家属楼  
 陕西省万利酒店  
 陕西省万祥家园  
 陕西省高科新花园  
 陕西省枫叶大厦  
 陕西省枫叶绿舟  
 陕西省枫叶新都市

陕西省西安碧水西岸  
 陕西省西安电子科技大学住宅楼  
 陕西省西安零壹广场  
 陕西省西安曲江华府  
 陕西省西安信花园  
 融创星美御  
 西安万科理想城  
 西安万科城  
 西安万科翡翠国际中央  
 西安万科大明宫  
 武汉融创中心

宁夏  
 海亮国际社区  
 中瀛御景  
 银设·唐银设塘堤慧苑  
 银川文化城  
 银川国土资源厅  
 上凌波士顿饭店  
 石嘴山市星湖集团供水调度中心

吉林  
 保利拉菲公馆

香港、澳门特区  
 香港君临天下，九龙站第4期  
 香港圆方，九龙站第5期  
 香港玉玺，九龙站第6期  
 香港环球贸易广场，九龙站第7期  
 香港朗豪坊，九龙旺角亚皆老街8号  
 香港数码港酒店，湾仔林  
 香港都会海逸酒店，国际都会，红磡  
 香港都会轩，国际都会，红磡  
 香港岚岸，新界沙田马鞍山77区  
 香港御峰，司徒拔道41C号  
 亚洲国际博览馆，香港国际机场  
 香港九龙长沙湾道909号  
 香港迪士尼乐园工程  
 香港海名轩，红磡环海街  
 香港晓庐，司徒拔道41D号  
 香港科学园第1期  
 香港科学园第2期B区  
 香港宝珊道工程  
 红·湾广场国际都酒店及都会轩住宅  
 红磡环海街海逸豪园住宅  
 红磡环海街海名轩大厦  
 广东道及柯士甸道交界：香港御峰大厦  
 红磡湾KCR工程住宅大厦  
 数码港酒店  
 科学园工程第一期  
 东涌二期  
 荃湾404工程  
 青衣酒店  
 朗豪坊  
 九龙站4、5、6、7期  
 香港迪士尼乐园工程  
 机场国际展览中心  
 贝沙湾工程  
 KCRC落马洲站  
 青山医院  
 海辉道工程  
 长沙湾道909  
 澳门银河星际酒店  
 科学园第2期B区  
 九龙站T20/T21裙楼部份  
 保安道工程  
 澳门财富管理科技中心  
 澳门·君悦湾  
 拉斯维加斯金沙娱乐场  
 威尼斯赌场酒店  
 威尼斯赌场酒店  
 澳门财富管理科技中心  
 澳门银河星际酒店  
 澳门威尼斯人度假村  
 澳门拉斯维加斯金沙娱乐场  
 融创中心

国外  
 第一高楼 - 迪拜哈利法塔  
 阿联酋阿布扎比第一高楼  
 新加坡榜市镇邻里区地铁及轻轨总车站工程  
 新加坡武吉班琅邻里区工程  
 新加坡三巴旺镇邻里区N4C5政府级屋  
 哈萨克斯坦北方灯光工程  
 美国世界市场中心  
 杜拜之塔  
 新横滨站大厦新设工程  
 迪拜贸易中心  
 迪拜之塔  
 迪拜商业园  
 迪拜生物园  
 迪拜无限塔  
 迪拜OPUS大楼  
 澳大利亚墨尔本音乐学院  
 澳大利亚墨尔本银行  
 澳大利亚墨尔本第五公寓  
 澳大利亚墨尔本林克北桥住宅  
 澳大利亚墨尔本宠儿  
 澳大利亚墨尔本天空一号  
 澳大利亚墨尔本白马塔  
 澳大利亚墨尔本班克斯亚港纽基公寓  
 日本新横滨站建设  
 泰国Thailand G-Tower  
 老挝万象孟买豪华酒店  
 斯里兰卡科伦坡莲花电视塔  
 斯里兰卡香格里拉酒店  
 柬埔寨光环天空公寓  
 柬埔寨卢米埃酒店  
 意大利米兰世博中国馆

# 智慧“挂钩式”幕墙系统部分工程名录

北京市	浦口开发区展览中心	浙江省台州御景华庭	合肥飞龙大厦幕墙工程
北京五棵松文化体育中心	南京陆军指挥学院	浙江省绍兴滨海商业中心	合肥新天地广场
北京华贸一期外幕墙工程		浙江省杭州顺发和美家	合肥消防指挥中心
北京天时名苑14#商场	浙江省	浙江省绍兴华伟大厦	合肥新华U阁
北京西单武警大楼	浙江省杭州钱江国际广场二期B座	浙江省杭州水景城	合肥大唐电力
北京奥运村项目C区	浙江省绍兴金外滩大厦	浙江省宁波BOBO城二期	淮南第一人民医院
中国瑞达系统装备公司科研楼	浙江省杭州义蓬购物中心	浙江省舟山东港	合肥西县公安局指挥中心
国家地震紧急救援训练基地	浙江省湖州德清县德蓝广场	浙江省绍兴上虞颖泰大厦	合肥生命科技园研发楼
北京国典大厦	浙江省绍兴进出口产品检测中心	浙江省杭州和家园	淮南潘集区政府行政楼
中国残病预防控制中心	浙江省慈溪天鸿大厦	浙江省新华书店厂房工程	马鞍山电信综合楼
北京天或新城国际大厦	浙江省温州市委党校	浙江省宁波华联银泰3#地块	芜湖会展中心
	浙江省杭州滨江高新实验学校	浙江省宁波国华电厂	安徽省勘探设计院
上海市	浙江省台州景园南苑	浙江省绍兴科技创新大厦	合肥蜀山拓基地产
上海中新生态城	浙江省舟山沈家门客运中心	浙江省绍兴渔化桥沙沿A地块	合肥蜀山拓基地产
上海和茂厂房4#楼	浙江省绍兴环宇总部大楼	浙江省温州天瑞售楼处	
	浙江省宁波莲桥街幼儿园	浙江省杭州杭派明饰城	福建省
天津市	浙江省台州黄岩头陀商会	浙江省杭州杭氧股份公司扩建	厦门市航空城
天津华方友谊宾馆	浙江省绍兴上虞凯利大厦	浙江省台州城市港湾	三江市待乐电子科技大厦
天津东润广场	浙江省富达宝地大厦	浙江省台州国际商务广场	福建莆田万达广场
卫津南路二期	浙江省台州椒江大桥	浙江省绍兴上虞市人民医院	厦门未来海岸天湖
天津东方名都	浙江省杭州名都中心	浙江省绍兴上虞市博物馆	厦门香山国际海运俱乐部
天津君隆广场	浙江省台州奥特莱斯购物中心	浙江省金华国土资源局	福州建工集团
天津软件园B1地块	浙江省嘉兴南苑商厦	浙江省绍兴润泰仓储	厦门集美新火车站
天津津汇广场	浙江省杭州建行大厦	浙江省金华进出口检验检疫局	福州西山创业大厦
天津华方凯发大厦	浙江省舟山电力调度中心	浙江省台州三门商会大厦	厦门江景新城
天津钻石广场	浙江省舟山恒大财富大酒店	浙江省温州顺达工贸公司	山海快捷酒店
	浙江省绍兴鼎盛时代	浙江省杭州凯恩西湖金座大酒店	厦门香山国际游艇俱乐部
重庆市	浙江省慈溪悦府公寓	浙江省台州玉环东风大酒店	三明市沙县青少年活动中心
重庆市巴南解放村	浙江省东阳广电大楼	浙江省台州东港大楼	厦门福隆国际
重庆市协信公馆	浙江省湖州天之颐城	浙江省金桂大厦	福州阳光城领海
重庆市重庆城上城	浙江省舟山恒大财富君庭小区	浙江省温州正泰电器科技楼	
重庆市国瑞中心	浙江省湖州五龙化工股份	浙江省温州森源电器科技楼	山东省
	浙江省杭州建德金马中心	浙江省温州华盟商务大厦	山东省临沂金玉山大厦
江苏省	浙江省杭州嘉禾广场	浙江省台州大学	山东省威海汤泊温泉
常州市人民医院	浙江省杭州海创大厦	浙江省台州博奥商海	山东省泰安中心医院
南京师范大学附属中学	浙江省绍兴迪荡新城国贸大厦	浙江省义乌金茂大厦	山东省济宁第二人民医院
柯桥世纪城	浙江省温州市泰来实业	浙江省花果山大酒店	山东省威海豪迈房产售楼部
如皋市公安局	浙江省杭州动漫广场会展中心	浙江杭州康恩贝生物科技产业基地	山东省烟台阳光100
常州奔牛飞机场	浙江省绍兴镜湖湿地研究中心	浙江岱山丽都国际大酒店	山东省莱芜商业银行
南京天飞滨江	浙江省绍兴鼎盛时代	浙江海宁图书馆	山东省临港中兴商务活动中心
新源公司	浙江省杭州市妇女活动中心	浙江舟山科创园	山东省泰安广电大厦
南京A1地块3#楼幕墙	浙江省宁波第一医院	浙江杭州万盛商贸城	山东省济南泰府广场
电力科研楼	浙江省绍兴柯桥万达广场	浙江诸暨绿城广场	山东医专图书馆
南京A1地块1#楼凯润金城	浙江省杭州聚丰玻璃综合楼	浙江温州财政地税综合办公大楼	
南京凯润金城	浙江省杭州荣盛总部大楼	浙江鑫洲国际大酒店	河南省
中建三局南京分公司	浙江省舟山海中洲国际广场	浙江杭州电力生产调度中心	河南省许昌移动公司大楼
南通联亚药业	浙江省宁波海顿士馆	浙江青山湖节能大厦	河南省艺术中心
南京瑞泛研发中心	浙江省绍兴康恩特动力机械公司		河南郑州宏光协和城邦大厦
苏州工业园	浙江省绍兴瞭望塔	安徽省	河南驻马店CBD建国酒店
通州区人民医院	浙江省杭州国际汇丰中心	芜湖华伦国际文化广场	河南商丘金穗大厦
滨海国际大酒店	浙江省嘉兴广宜文苑	合肥琥珀五环城	河南省郑州建业贰号城邦
通州高中综合楼	浙江省杭州出入境检验检疫局实验房	蚌埠医院急诊楼	河南省煤田地质科技中心
如东人民法院审判庭	浙江省杭州虾龙灯股份经济合作社	蚌埠医学院附属医院	河南省中烟工业有限公司

河南省安阳义务国际商贸城  
 河南省新乡市人民医院  
 河南省移动高新区枢纽楼  
 河南省郑州英地天骄华庭一期  
 河南省洛阳市人力综合市场  
 河南省613所新区工程  
 河南省郑州瑞银花园  
 河南省广播电视大学  
 河南郑州日产汽车有限公司办公楼  
 河南省经贸学校  
 河南省漯河武警支队  
 河南省新乡商务大厦  
 河南省有色研究院  
 河南省洛阳机场航站楼改建  
 河南省中国铝业研究院  
 河南省肿瘤医院  
 河南省宜阳行政办公楼  
 河南省工会办公楼  
 河南省栾川电力大厦  
 河南省郑州龙湖机电学校  
 河南省淮阳市万利  
 河南省郑州建业枫林上院  
 河南宋庆龄基金会青少年活动中心  
 河南省河柴科研楼  
 河南省民政厅  
 河南省许昌市城市信用社综合楼  
 河南省郑州建业置地  
 河南省郑州王鼎国际大厦  
 河南省郑州凯悦酒店  
 河南省中心医院  
 河南省物理勘探局基地  
 河南省洛阳建业美茵湖  
 河南省洛阳创业大厦  
 河南郑州大学第一附属医院  
 河南医学院  
 河南国际企业中心  
 河南郑州联盟新城商业街  
 河南七一三研究所  
 河南大学  
 河南安阳移动办公楼  
 河南省郑州联盟新城五期  
 河南省郑州政法学院  
 河南许昌森尼瑞  
 河南平顶山银行  
 河南潮海泰苑  
 河南亨源 通世纪广场  
 河南驻马店国际金融贸易中心  
 河南建业大厦

湖北省  
 湖北省天门新城产商务区  
 湖北省武汉光谷步行街  
 湖北省人民银行2#楼

湖北省武汉长源假日港湾  
 湖北省十堰阳光栖谷  
 湖北省武汉市建筑设计院科技楼  
 湖北省武汉市公安局指挥大楼  
 湖北省黄石供电公司综合楼  
 湖北省潜江永安药业办公楼  
 湖北省宜昌三峡文化村大酒店  
 湖北省十堰阳光栖谷2#楼  
 梧桐湖科技创意城  
 当代国际花园

#### 湖南省

湖南省长沙圣湘生物科研基地  
 湖南省长沙东方芙蓉  
 湖南省株洲市金色阳光  
 湖南省卫生厅  
 湖南省烟草研究中心  
 湖南长沙信托投资大厦  
 湖南株洲美的万丽酒店  
 株洲美的时代广场  
 湖南军区长城宾馆  
 湖南长沙海关保税物流办公大楼  
 湖南长沙东方芙蓉大厦

#### 广东省

广州市番禺金科大厦  
 广东省南方科技大学  
 东莞市东城文化中心  
 广州市万科科学城  
 广州医学院第二附属医院  
 广州市锦东花园  
 广州军区  
 东莞市广播电视台中心  
 广州医学院第一附属医院  
 中国银行广州分行  
 广东省暨南大学图书馆  
 广东省工伤康复中心  
 广州天河法院办公楼  
 广州富力天河华庭  
 广东省白云国际机场  
 广州浩蕴商务大厦  
 广州朗泰东莞林语花园  
 广州白云机场诺富特酒店  
 湛江市尚品综合楼  
 深圳市国宾馆  
 潮州市国际大酒店  
 广东省糜谷信息港  
 深圳市大运中心  
 湛江市海天综合楼  
 广州市航空港物流中心  
 广州市天河区时尚名苑  
 南方报业传媒基地2#工程  
 深圳市中海油大厦

东莞疾病预防控制中心  
 深圳市紫荆城广场  
 深圳市清华科技园  
 广州市天伦国际酒店  
 广东省第一建筑有限公司  
 广东宇通职工餐厅  
 广州市新秀大厦  
 深圳市曦湾华府  
 深圳市京基百丽湾  
 广州市众胜大厦  
 鹤山市十里方圆  
 广州市兴业银行  
 广州市华天时代  
 梅州市得明综合大楼  
 广州市羊城大厦  
 惠州市中信城市时代A楼  
 惠州市中信城市时代B楼  
 广州市上誉花园  
 深圳市尚荣医疗大楼  
 深圳市紫金城  
 东莞市地标大厦  
 东莞市成隆办公楼  
 深圳市软件园  
 广州东风东路745#工程  
 深圳市晶岛购物中心  
 珠海市新城市中心广场  
 茂名市国土局  
 东莞市玖龙纸业工程  
 广州市丰业大厦  
 东莞市盈锋大厦  
 肇庆市图书馆  
 深圳市科源商业银行  
 深圳市公安局业务大楼  
 广州骏威锦东花园  
 深圳市招商创意园  
 深圳市低碳城  
 深圳市玉湖新城  
 广州康联驰生商业中心  
 湛江城市假日E区5#楼  
 佛山美嘉广场  
 广州市金山谷  
 深圳市南油购物公园  
 深圳市东泰大厦  
 广州市保利琶洲项目  
 中山市保利中山港口项目  
 广州市东方广场  
 珠海市中信湾  
 肇庆市东盛名苑  
 广东省疾病预防控制中心  
 广东省恒大大厦  
 厚街客运站  
 松山湖圆梦雅居  
 中山市中山华府

广西省  
 南宁市阳光100城市广场  
 柳州市阳光100  
 广西国土资源厅综合办公大楼

#### 四川省

成都市政府大楼  
 成都市东方广场  
 成都市上海东韵  
 成都市中兴通讯二期  
 成都市鼓楼国际

#### 云南省

云南省委大楼  
 云南省警官学院  
 昆明市欣都龙城  
 昆明市凯旋办公大楼  
 昆明市城投大厦  
 昆明市好世界  
 昆明市中烟工业公司  
 昆明市八中新区  
 昆明市凯旋花园  
 昆明市顺城广场  
 华电昆明分公司办公大楼  
 云南省临沧市新闻中心  
 昆明市国际银座  
 昆明文山光大广场  
 昆明融城金阶广场  
 昆明西山万达广场

#### 陕西省

白桦林居  
 西安市中天豪庭  
 西安市交大第一附属医院  
 西安市质量检察院  
 西安市航天六院  
 西安咸阳机场航站楼

#### 江西省

江西省南昌香溢花城  
 江西省南昌新龙大厦

#### 贵州省

贵州省公共资源交通中心

- 推广环保**  
Promote Environmental Protection
- 捐资助学**  
Make financial donations to help develop education
- 助残**  
Help the Disabled
- 公益事业**  
Public Welfare
- 救灾**  
Disaster Relief
- 员工福利**  
Employee Benefits
- 关老爱幼**  
Care for the Old and Cherish the Young
- 企业活动**  
Enterprise Activities
- 共同防疫**  
Joint Epidemic Prevention
- 健康运动**  
Healthy Exercise
- 扶贫**  
Poverty Alleviation

# 我们用行动 回馈社会

WE GIVE BACK TO SOCIETY  
WITH OUR ACTIONS



# 社会公益

## PUBLIC WELFARE

自兴发铝业创立以来,在“做有责任感的现代企业”理念指导下,公司创始人罗苏先生带领兴发铝业在高速发展的同时,不忘记回馈社会是企业的职责,一贯积极投身社会公益事业,以真情回报社会,以实际行动年复一年地为社会默默奉献。

Since its establishment, under the guidance of the concept “being a modern enterprise with a sense of responsibility”, the founder of Xingfa Mr. Luo Su has been leading Xingfa Aluminium to develop rapidly. However, he never forgets the duties of feeding back the society, continues his devotion to public welfare work, repays the community and gives quiet dedication to the society by practical action year after year.



**扶贫、救灾、助残**  
 Poverty alleviation, disaster relief  
 and the disabled assistance



**公益事业**  
 Public welfare



**企业活动**  
 Business activities



## 企业使命

改善企业管理制度,使每年的产值以15%的速度递增。同时加快企业技术设备改造、内部挖潜,低成本扩张。逐步替换落后生产工艺,在同行业中率先实现技术创新,攻破产能难关。

强化技术创新,开发高科技产品,加快专利产品产业化,并启动“纳米粉末喷涂铝型材”应用项目、航空航天用铝材的研制工作,把纳米材料运用到铝型材的生产中,提升铝型材表面性能,提高产品的附加值。

兴发牌商标被认定为“中国驰名商标”,从而最大限度提高广东兴发铝业有限公司的知名度和竞争力。为巩固兴发产品在国际上的竞争力,争创百年品牌,公司积极与国际知名企业进行合作洽谈,实地考察欧美等国。08年以后,具有战略眼光的公司领导人把目标投向了东南亚等经济新兴国家,致力开拓新兴市场。未来,中国的兴发将是世界的兴发!

## THE COMPANY'S MISSION

We aim to improve the internal management system make the output value increase by 15% yearly, and meanwhile to accelerate the transformation of present technology and equipment, the exploration of the internal potential and the low-cost expansion so as to replace the backward production technology, lead the technology innovation and solve the difficulty of low production capacity.

We aim to strengthen the ability of technical innovation, develop products of hi-tech, and start the project of "nanometer powder sprayed aluminium profiles" and the research work of aerospace aluminium profiles. Nanometer materials are used in the production of aluminium profiles and the surface performance, so that the added value of the aluminium profiles will be improved and increased.

Xingfa trademark has been recognized as "Chinese Well-known Trademark" which greatly enhances the reputation and competition ability of Guangdong Xingfa Aluminium Co., Ltd. To strengthen the global influence of Xingfa products, and to create a century name brand, we actively make cooperative arrangements with the famous overseas companies. Since 2008, the company leader has turned their eyes to the new emerging countries in Southeast Asia, and devoted to exploring this new market. Xingfa belongs to the world in the future.



## 企业理念

**兴发精神：**勤奋进取、开拓创新、务实发展、服务社会。

**经营宗旨：**“以人为本，以诚取信，以质取胜”。以人为本就是要客户至上，员工满意；以诚取信就是人无诚不立，企业无信不兴；

以质取胜就是说兴发以质量打造品牌，以质量树立信誉，以质量赢得客户。

**兴发管理：**“严”“精”“高”“明”即：管理要严、人员要精、工资要高、奖罚分明。

**兴发人承诺：**我们可以做出质量更好价钱更合理的产品，并提供更好的服务。

**兴发目标：**将兴发品牌做大、做强、做优。

## CORPORATE PHILOSOPHY

**Xingfa spirit**  
 Diligent, exploring, innovating, pragmatic and serving the society.

**Business principle**  
 "human oriented, credit and quality foremost". Human oriented means customers foremost and employees satisfied; credit foremost means that only the enterprises with good credit standing will grow powerful; quality foremost means that Xingfa tries to create the brand, erect fame and win customers via high quality.Products

**Xingfa management**  
 "Strict, capable, high and impartial", namely strict management, capable personnel, high salary as well as impartial awards and punishments.

**Xingfa promises**  
 We may not produce the most sophisticated products in the world, but make better products of competitive prices and offer you better services.

**Xingfa targets**  
 To make Xingfa brand bigger, stronger and superior.

**广东兴发铝业有限公司**

地址: 广东省佛山市三水乐平镇强业大道2号  
23层首层: E22 (住所申报)

总机: 0757-85332727 / 66880880

销售部: 电话: 0757-66695179

技术部: 电话: 0757-87336833

国际业务部: 电话: 0757-85333888

**兴发铝业控股有限公司**

地址: 香港九龙尖沙咀东都大厦62号永安广场6字楼605室

电话: 852-21755388 852-27803680

传真: 852-21755383

**兴发铝业(香港)有限公司**

地址: 香港九龙尖沙咀东都大厦62号永安广场6字楼605室

电话: 852-21755388 852-27803680

传真: 852-21755383

**广东兴发铝业(江西)有限公司**

地址: 江西省宜春市袁州区

销售部: 电话: 0795-3551899-3552009

技术部: 电话: 0795-3557688-8042

**兴发铝业(成都)有限公司**

地址: 四川省成都市双流区西航经济开发区工业集中区

销售部: 电话: 028-85887137

技术部: 电话: 028-85887309

**广东兴发铝业(河南)有限公司**

地址: 河南省洛阳市江北工业集聚区

销售部: 电话: 0391-3875440-8081

技术部: 电话: 0391-3871999

**广东兴发铝业有限公司佛山市南海区九江镇西桥村委会**

地址: 广东省佛山市南海区九江镇西桥村委会

电话: 0757-86906206

**广东兴发精密制造有限公司**

地址: 广东省佛山市三水工业园区D区12号

电话: 0757-66639208

**GUANGDONG XINGFA ALUMINIUM CO., LTD.**

Address: F22, G/F, Building 23, No. 23, Qiange Avenue, Leiqing Town, Baidi District, Foshan City, Guangdong Province (residence declaration)

Telephone exchange: 0757-85332727 / 66880880

Sales Department - Tel: 0757-66695179

Technology - Tel: 0757-87336833

International Business Department - Tel: 0757-85333888

**XINGFA ALUMINIUM HOLDINGS LIMITED**

Address: Room 605, 6/F, Wing On Plaza, No. 62 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong

Tel: 852-21755388 852-27803680

Fax: 852-21755383

**XINGFA ALUMINIUM (HONGKONG) LIMITED**

Address: Room 605, 6/F, Wing On Plaza, No. 62 Mody Road, Tsim Sha Tsui East, Kowloon, Hong Kong

Tel: 852-21755388 852-27803680

Fax: 852-21755383

**GUANGDONG XINGFA ALUMINIUM SHANGHAI CO., LTD.**

Address: Xichun Economic Development Zone, Yichun City, Jiangxi Province, China

Sales Department - Tel: 0795-3551899 8852009

Technology - Tel: 0795-3557688-8042

**XINGFA ALUMINIUM (CHENGDU) CO., LTD.**

Address: Industrial concentration zone, Southwest Airport Economic Development Zone, Shuangliu District, Chengdu City, Sichuan Province

Sales Department - Tel: 028-85887137

Technology - Tel: 028-85887309

**GUANGDONG XINGFA ALUMINIUM HENAN CO., LTD.**

Address: Qibei industrial cluster, Anyang City, Henan Province

Sales Department - Tel: 0391-3875440-8081

Technology - Tel: 0391-3871999

**GUANGDONG XINGFA ALUMINIUM CO., LTD. FOSHAN NANHAI BRANCH**

Address: Xiqiao Village Committee, Juyang Town, Nanhai District, Foshan City, Guangdong

Tel: 0757-86906206

**GUANGDONG XINGFA PRECISION MANUFACTURE CO., LTD.**

Address: No. 12, Section D, Leiqing Industrial Zone, Leiqing District, Foshan City, Guangdong

Tel: 0757-66639208