



股票代码：800011

2024版



青岛义和钢构集团有限公司

地址：山东省青岛市即墨区蓝村经济开发区蓝村工业园

电话：0532-84900000

邮箱：qiyh@yihesteel.com

传真：0532-84900000

网址：http://www.yihe.com

义聚九州·和纳四海

Chinese Steel Structure Industry

目录 | Catalog

经营理念 Business Philosophy

理念:义聚九州,和纳四海

愿景:致力于成为中国钢结构行业诚信公司

使命:成为钢结构行业标杆式企业

承诺:一流的质量、一流的服务

Vision: To Be The Honest Enterprise Of
Chinese Steel Structure Industry

Mission: To Be The Leading Enterprises
Of Steel Structure Industry

Promises: Best Quality Best Service

- | | |
|----|------------------------|
| 01 | 企业简介
Introduction |
| 07 | 企业优势
The Advantages |
| 11 | 案例展示
Display Case |
| 97 | 资质荣誉
Honor |

COMPANY PROFILE

公司简介

青岛义和钢构集团有限公司是一家专注于绿色钢结构建筑的领先型上市企业(股票代码800011),公司集钢结构设计、研发、销售、制造、安装于一体且拥有壹级施工资质,甲级设计资质,装饰装修资质,市政工程资质,建筑机电资质,劳务承包资质,EPC总承包资质及院士专家工作站,省级装配式建筑产业基地。确立了以商务写字楼、学校宾馆、高层住宅为主的装配式钢结构建筑体系;以会展中心、体育场馆、机场车站、桥梁等空间大跨度公共建筑体系;以各类工业厂房、仓储、物流超市等轻钢结构为主的工业建筑体系,提供相关全方位系统服务。

公司年承接各类钢结构建筑10万吨,提供200万m²的装配式建筑。通过并严格执行ISO9001:2015质量管理体系、ISO14001P:2015环境体系、ISO45001:2018职业健康安全体系,取得美国ASTM标准认证、新加坡国家钢结构专业加工与安装S1资质,国际SGS产品认证。获得商务部对外出口、设计安装、咨询专营经营权。是中国钢结构协会团体理事单位,中国建筑金属结构协会理事单位,山东省钢结构行业商会副会长单位。是工程技术中心和绿色专家工作站,公司注重科技创新,是国家高新技术企业,先后获得100多项实用新型专利证书及十多项省级工法证书。与青岛理工大学、南京大学成立产学研基地、钢结构研发中心。

近年来公司先后承建了以北汽新能源生产基地、路昌汽车生产基地、奇瑞汽车生产基地、重庆长安汽车为代表的汽车工业园区;以裕龙石化、潍坊亚星、天津PVC、济南氢谷、乳山大兆瓦海上风电为代表的能源化工工业园区;以荣华装配式产业基地、汉缆海洋、中集冷链、中交潍柴、潍柴雷沃、齐鲁智能微系统产业园等为代表的制造产业园区;以金口幼儿园、德贤幼儿园、德馨小学东部校区、岷山小学、天津光华学校、二十八中东部校区、即墨二中、空天信息大学为代表的学校建筑;以如意湖上合之珠、廊坊临空会展中心、济南黄河体育场、即墨区射击中心、榆林机场、烟台机场、威海南海站、乳山南站为代表的大型场馆;以莱西财富广场、济南奥体东活力环、海阳毛衫综合商务楼、因文特产业园商务楼为代表的商业综合体。

义和钢构集团是技术领先的绿色钢结构建筑系统专业供应商,是综合性钢结构建筑系统的集成商,是新型钢结构建筑系统的开发商。无论您在何方,义和钢构都会给您提供最快、最优的解决方案。





INTRODUCTION TO ENTERPRISE

QingdaoYihe Steel Structure Group , LTD. Is a focus on green steel structure building leading listed companies (stock code 800011), the company set steel structure design, development, sales, manufacturing, installation and has one construction qualification, class a design qualification, decoration qualification, municipal engineering qualification, construction mechanical and electrical qualification, labor contracting qualification, EPC general contracting qualification and academician expert workstation, provincial prefabricated construction industry base. Established prefabricated steel structure building system based on commercial office buildings, school hotels and high-rise residential buildings; large span public building system with exhibition center, sports venues, airport stations, bridge and other space, and industrial building system based on light steel structure of industrial plant, warehouse and logistics supermarkets, provide relevant comprehensive system services.

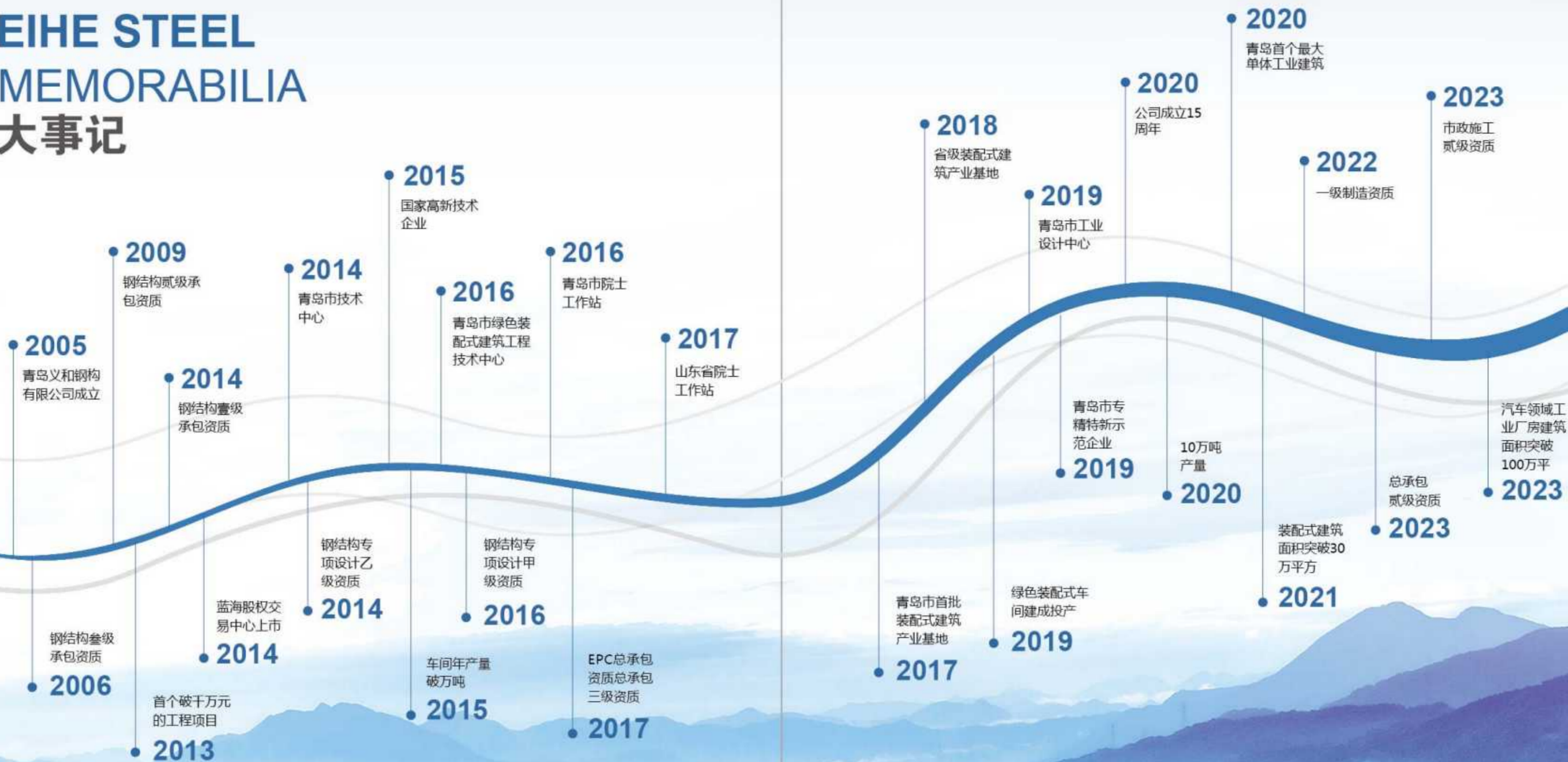
The company undertakes 100,000 tons of all kinds of steel structure buildings annually, and provides 2 million m² of prefabricated buildings. Through and strictly implement ISO9001:2015 quality management system, ISO14001P: 2015 environmental system, ISO45001:2018 occupational health system, obtained the US ASTM standard certification, Singapore national steel structure professional processing and installation S1 qualification, international SGS product certification. Obtained the franchise right of export, design, installation and consulting of the Ministry of Commerce. It is the group director unit of China Steel Structure Association, the director unit of China Building Metal Structure Association, and the vice president unit of Shandong Steel Structure Industry Chamber of Commerce. It is an engineering technology center and green expert workstation, the company pays attention to scientific and technological innovation, is a national high-tech enterprise, and has obtained more than 100 utility model

patent certificates and more than 10 provincial construction method certificates. Established an industry-university-research base, steel structure research and development center with Qingdao University of Technology and Nanjing University.

In recent years, the company has contracted to build baiC new energy production base, Luchang automobile production base, Chery automobile production base, Chongqing Changan Automobile as the representative of the automobile industrial park; Energy and chemical industrial park represented by Yulong Petrochemical, Weifang Yaxing, Tianjin PVC, Jinan Hydrogen Valley, Rushan large-megawatt offshore wind power; Manufacturing industrial parks represented by Ronghua Prefabricated Industrial Base, Han Cable Ocean, CIMC Cold Chain, CCCC Weichai, Weichai Lewo, Qilu Intelligent Microsystem Industrial Park, etc.; School buildings represented by Jinkou Kindergarten, Dexian Kindergarten, East Campus of Dexin Primary School, Xianshan Primary School, Tianjin Guanghua School, East Campus of No.28 Middle School, Jimo No.2 Middle School and Empty Sky Information University; Large venues represented by Ruyi Lake Pearl, Langfang Airport Exhibition Center, Jinan Yellow River Stadium, Jimo District Shooting Center, Yulin Airport, Yantai Airport, Weihai Nanhai Station and Rushan South Station; The commercial complex represented by Laixi Fortune Plaza, Jinan Olympic Sports East Vitality Ring, Haiyang Swear Comprehensive Business Building and Yingde Industrial Park Business Building.

Yihe Steel Structure Group is a professional supplier of green steel structure building system with leading technology, an integrator of comprehensive steel structure building system, and a developer of new steel structure building system. No matter where you are, Yihe Steel Structure will provide you with the fastest and best solution.

EIHE STEEL MEMORABILIA 大事记



MANUFACTURING CAPACITY 制造能力

对现代钢结构进行标准化、规模化、集约化的设计和施工，公司拥有激光切割机、重钢生产线等一流的钢构生产线，一流的检测体系，为打造高标准的钢构项目提供完整的保障；可根据行业项目对钢构工程的不同要求和实际需要，制定相应方案；通过强大的结构计算及分析能力，配给良好性能的主材、辅材等钢构产品，使钢构项目在客户的预算下达到最高品质。公司长期致力于打造自身特色的现代一体化钢构体系，从方案设计、优化组合，到施工图、工艺图、安装图的绘制均由计算机来处理完成。

完善的一体化系统材料配送，一体化钢构产品、配件及施工工具第一时间派送现场；专业细致的分工、集约化的科学管理，使整个装修工程实现了横向与纵向的多点同步施工，超时完工；一体化的空间调配，高效整合，高度统筹相关资源，建立常规问题的处理预案数据库，监管有力。

高效整合、高度统筹是公司一体化钢构工程体系的核心，将钢构项目涉及的各个环节整合起来，为项目创造高效、优质、便捷的工程通道，同时提高工程效率，公司在行业中经过多年的发展，已形成具有公司特色的一体化钢结构工程体系，随时为客户提供优秀的集成解决方案。

Armed with first class modern steel structure lines and first class testing system the company is capable to design and construct steel structure projects in standardized, massive and intensive way and prepare work schemes according to different requirements and actual situation of clients, which ensures high quality of projects. We assure clients that through precision structure computing and analysis, we will offer main and auxiliary materials of good performance within the limit of client budget which can meet the quality requirements. For a long time, the company has been stricing to set up its own characterized modern steel structure; from scheme design, optimized integration to detail drawings process charts and installation drawings, each job will be done with computer system.

A perfect integral material distribution system will send integral steel structure products, fittings and construction tools to the site at first time; professionalized work division and intensive scientific management ensure lateral and longitudinal multipoint synchronized construction, and thus make it passible to complete work ahead of scheduled time. in addition, integral space dispatching system, high-efficient and unified integration of resources, as well as databank of design schemes to tackle the regular problems, all are under strict control.

The company has, through several years' operation, formed an integral steel structure project system, which focuses on high-efficient, excellent and convenient channel, the company is able to offer clients with good Integral solution, and shorten the construction period.



MANUFACTURING CAPACITY

TECHNOLOGY RESEARCH 技术研发 AND DEVELOPMENT



顶尖的技术人才:

公司技术中心汇聚了一大批高层次的技术人才,积极瞄准国际钢构前沿科技,不断创新公司的专有技术体系,近年来取得了丰硕的设计研究成果,多次荣膺行业大奖。拥有60余名工程师。制作工艺,焊接、施工安装等方面的国家级专家,拥有博士4名,硕士12名,国家一级注册结构工程师38名等高素质人才队伍。

先进的工程软件:

公司拥有TEKLA、PKPM等计算分析与设计软件。BIM系统与MES系统应用到钢构建筑的全生命周期。

丰硕的项目成果:

在公司承建项目的实施过程中,先后研发生成超大重量计算及控制液压同步提升、超高滑移胎架技术等。

Top technical talents:

The technical center of the company has gathered a group of high-level technical personnel. They aim at the world leading steel structure technologies and make constant innovation in the know-how system of the company. Over recent years, they have harvested rich research results and won some big industrial awards. The company has 60 state-level experts in the fields of design, fabrication process, welding, construction and installation, 4 doctor, 12 masters, and 38 state class I certified structure engineers.

Advanced engineering software:

The company applies computing and design software of TEKLA, PKPM and so on.

Plentiful achievements in projects:

During construction, we have developed and applied technologies such as computer-controlled hydraulic synchronized lifting of extra heavy structures and extra-high shifting tire rack, etc.

CONSTRUCTION AND INSTALLATION 施工安装



领先的吊装技术:

在多年发展中,公司积累了丰富的施工经验,且掌握了具有国际先进水平的钢结构吊装技术。公司先后多个重大项目中应用了超大重量计算机控制液压同步提升、大型复杂空间钢结构双机抬吊技术、双向张拉桁架施工安装技术等先进施工吊装技术。

先进的焊接技术:

公司在多个项目中,通过实验研究掌握了大型及复杂空间钢结构体系初始应力应变控制技术、冬季低温焊接技术、大规模仰焊技术、高强超厚板(110mm厚Q460E)焊接技术、抗层状撕裂焊接技术、异种钢焊接技术、钢筋T型焊接接头压力埋弧焊技术等项先进的焊接工艺等。

Leading lifting technology: Among the years development, the company has thus accumulate rich experience in construction and commanded internationally advanced steel structure lifting technology. In additional advanced technology of computer-controlled hydraulic synchronized lifting of extra heavy structures and extra shifting model bed, lifting of large complex space steel structure with two sets of lifting equipment, two-way truss string construction and installation have been applied several times in some important project.

Advanced welding technique: Through experiments and studies in several projects, the company has developed and commanded many advanced welding technique, including control of initial load-deformation of complex space steel structure system, welding under ultra-low temperature, large-scaled overhead position welding, welding of extra-thick high-strength plate (110mm thick Q460E), lamellar tearing-resistant welding, dissimilar steel welding, far-infrared preheating welding, pressurized submerged arc welding of rebar T-type welding joints, etc.

PROJECT SHOW 项目展示

工业建筑
PROJECT SHOW

北汽新能源汽车莱西生产基地



工业建筑
PROJECT SHOW

路昌汽车产业园



奇瑞汽车产业园



一汽解放生产基地



重庆长安汽车



赛轮（沈阳）轮胎产业园

天津渤化化工发展有限公司“两化”搬迁改造PVC



潍坊亚星新材料有限公司昌邑下营园区





裕龙岛炼化项目

乳山大兆瓦海上风电项目



同和汉缆产业园



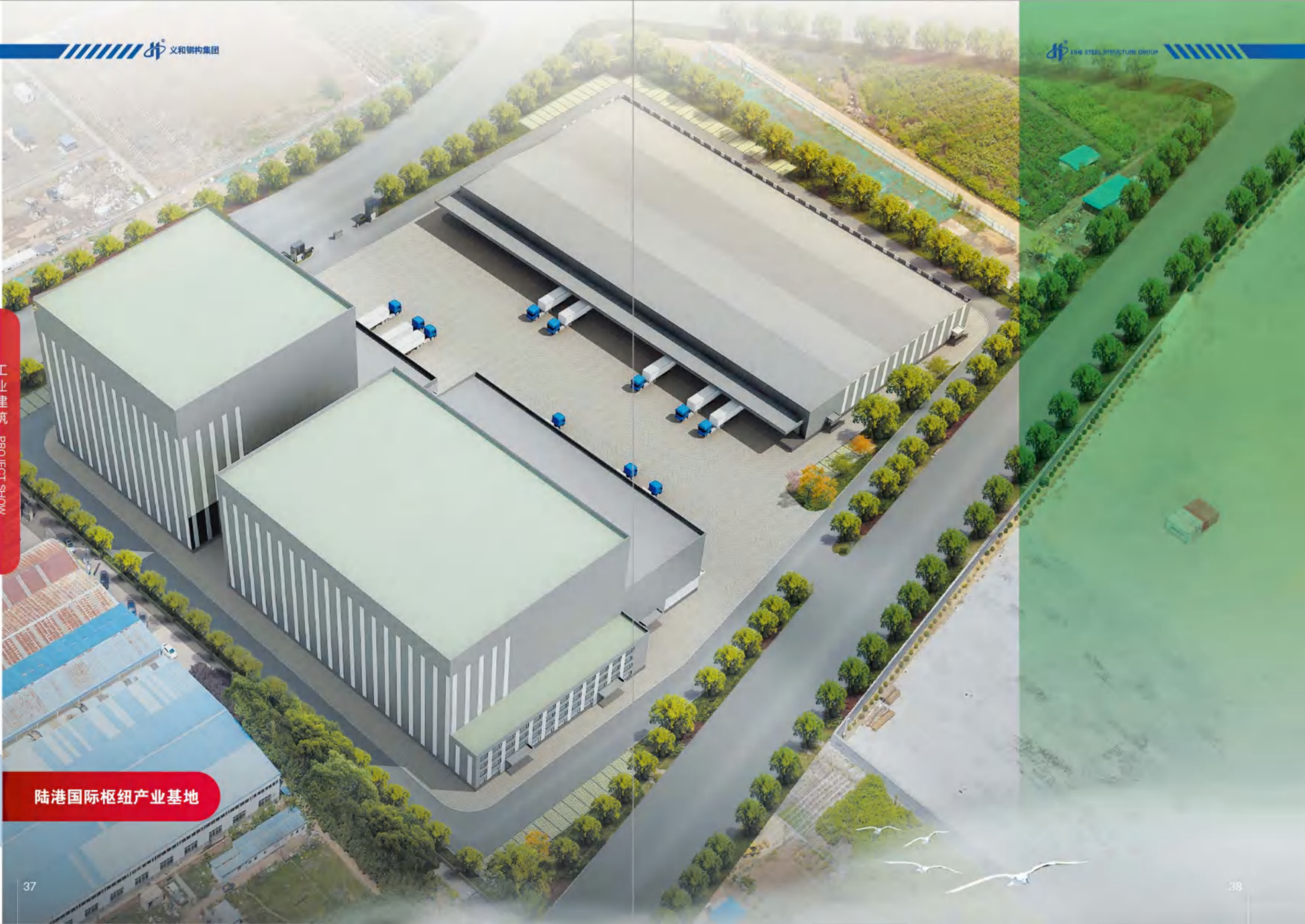
汉缆海洋工程产业链基地



中集冷链工业园



陆港国际枢纽产业基地



工业建筑 PROJECT SHOW

卓英社股份光谷电磁科技产业园

齐鲁智能微系统产业园

济南氢谷产业园项目



中交潍柴青岛项目



潍柴雷沃智能制造项目



青岛金口幼儿园





德贤幼儿园





岷山小学

德馨小学



天津碧桂园小学



潮海中学





即墨二十八中



天津外国语大学附属北辰光华学校

即墨二中





空天信息大学

如意湖上合之珠



临空会展中心



黄河体育场

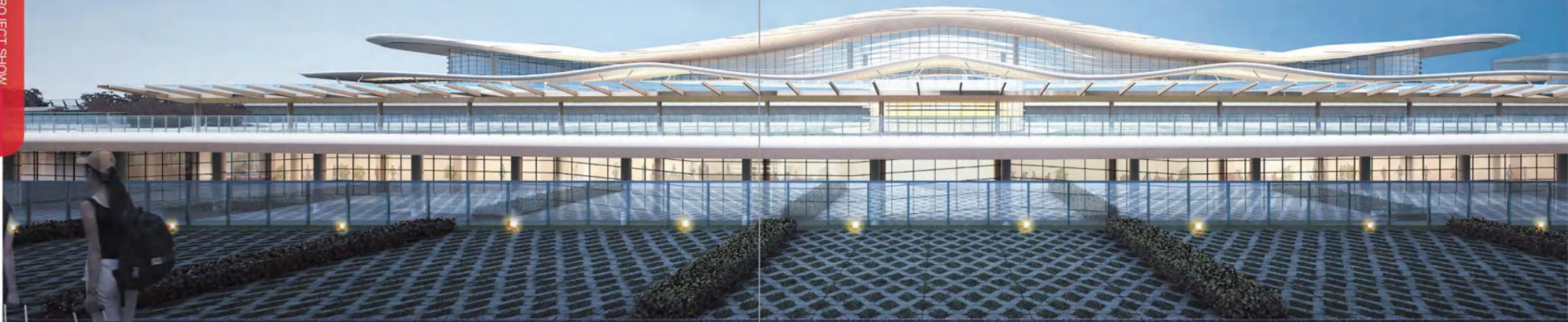


即墨区射击中心





榆林机场航站楼



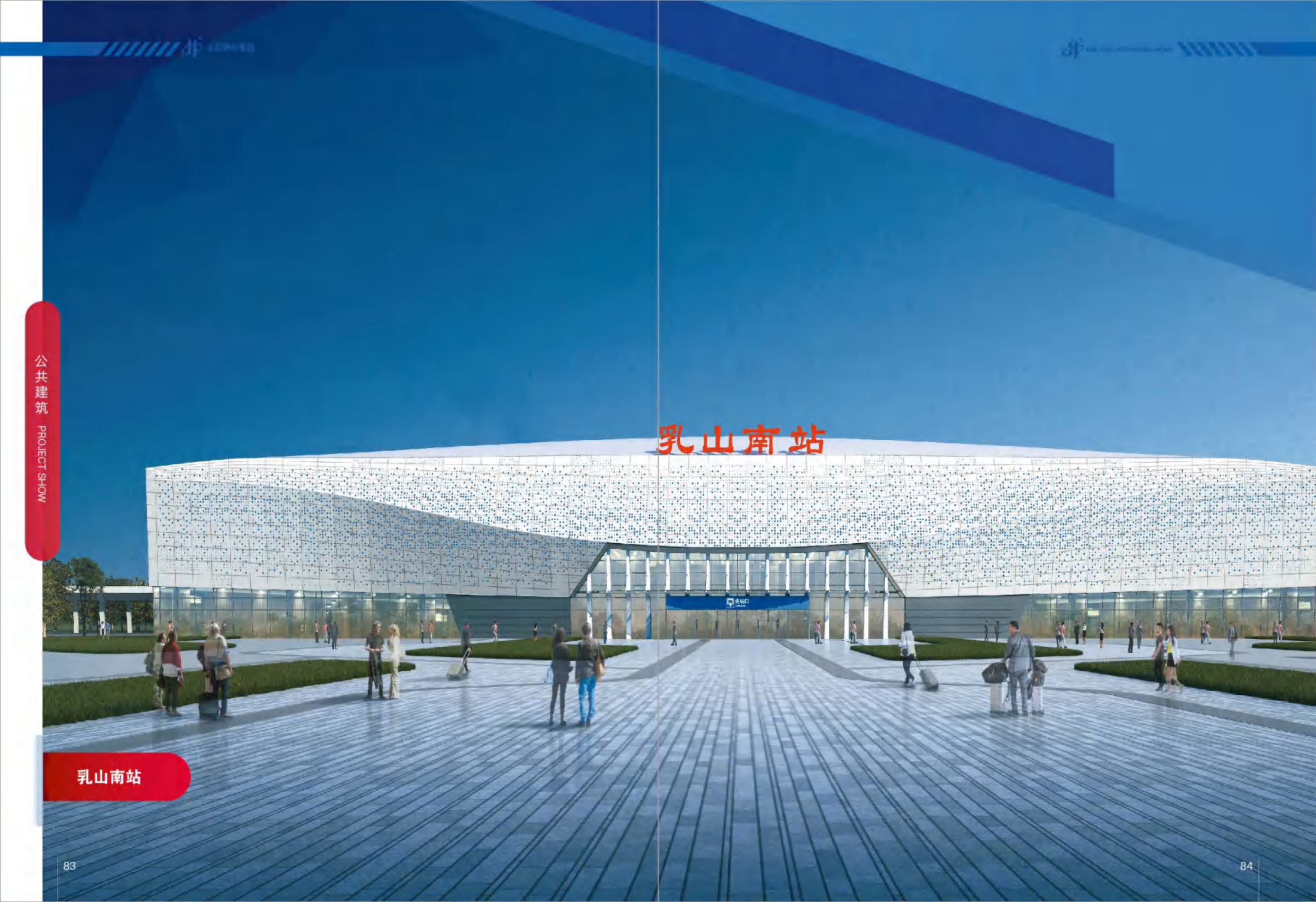
烟台机场航站楼



威海南海站

乳山南站

乳山南站



济南奥体东活力环项目



即墨经济开发区邻里中心



莱西财富广场



碧海科技园产业展示中心



海阳毛衫综合商务楼



因文特综合商务楼





钢结构壹级资质证书



轻型钢结构工程设计专项甲级



建筑业企业资质证书

企业名称: 青岛义和钢构集团有限公司

详细地址: 山东省青岛市即墨区蓝谷高新区烟青路568号

统一社会信用代码: 913702827803964209
(或营业执照注册号):

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D237149623

有效期: 2028-11-27

资质类别及等级: 建筑装饰装修工程专业承包壹级; 建筑工程施工总承包贰级; 市政公用工程施工总承包贰级; 建筑机电安装工程专业承包贰级

备注: 2021.4.13 变更注册地址。
2021.4.29 变更经济性质。
2021.11.18: 准予变更登记变更注册地址、经济类型。
原发证日期: 2021年04月29日
原企业名称: 青岛义和钢构有限公司
原发证日期: 2021年11月10日
2022.1.21: 准予资质变更企业名称。
原发证日期: 2022年01月21日
原发证日期: 2022年07月22日
2023.6.2 增项建筑工程施工总承包二级
原发证日期: 2023年05月02日
2023.11.27 增项装饰专业一、建筑总包二、建筑机电安装专业二等级
原发证日期: 2023年11月27日
2023.12.1 增项: 市政公用工程施工总承包二级资质

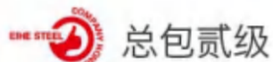
发证机关: 山东省住房和城乡建设厅行政许可专用章 (0202)

2023 年 12 月 01 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
山东政务服务网: <http://www.shandong.gov.cn/>



建筑业企业资质证书

企业名称: 青岛义和钢构集团有限公司

详细地址: 山东省青岛市即墨区蓝谷高新区烟青路568号

统一社会信用代码: 913702827803964209
(或营业执照注册号):

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: D337149620

有效期: 2028-12-1

资质类别及等级: 施工劳务不分等级

备注: 2021.4.13 变更注册地址。
2021.5.12 变更经济性质。
2021.6.4 将建筑工程施工总承包三级资质重组分立至青岛保建集成科技有限公司。
原企业名称: 青岛义和钢构有限公司
原发证日期: 2021年06月04日
原发证日期: 2022年01月21日
2023.12.1 注销市政公用工程施工总承包二级资质, 增项市政公用工程施工总承包二级资质。

发证机关: 青岛市人民政府审批服务局

2023 年 12 月 01 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台: <http://jzsc.mohurd.gov.cn>
山东政务服务网: <http://www.shandong.gov.cn/>





建筑施工企业安全生产许可证

企业名称: 青岛义和钢构集团有限公司

详细地址: 山东省青岛市即墨区蓝谷高新区烟青路568号

统一社会信用代码: 913702827600904209
(或营业执照注册号)

经济性质: 有限责任公司(非自然人投资或控股的法人独资)

证书编号: (鲁)JZ安许证字(2022)02421 有效期: 2022-11-28

资质类别及等级: 建筑施一

备注:

发证机关: 山东省住房和城乡建设厅

2022 年 09 月 19 日

中华人民共和国住房和城乡建设部制



全国建筑市场监管公共服务平台: <http://jzsc.mnhurd.gov.cn>
山东政务服务网: <http://www.shandong.gov.cn/>



中国钢结构制造企业 资质证书

(一级)

单位名称: 青岛义和钢构集团有限公司

注册地址: 山东省青岛市即墨蓝谷高新区烟青路568号

业务范围: 高层、大跨房屋建筑钢结构、大跨度钢结构桥梁结构、高耸塔桅、大型锅炉钢架、海洋工程钢结构、容器、管道、通廊、烟囱等构筑物。

资质编号: L1N202218

批准日期: 2022年07月

发证部门:



2022年07月







证书

青岛义和钢构集团有限公司：

贵单位承建的即墨综合保税区物流仓库项目（制作）荣获2022年度山东省钢结构行业协会

钢结构金奖

特发此证，以资鼓励！

证书编号：鲁钢协（优）字第01-053

山东省钢结构行业协会
二〇二三年五月



证书

青岛义和钢构集团有限公司：

贵单位承建的烟台蓬莱国际机场二期工程T2航站楼工程施工1标段（制作）荣获2022年度山东省钢结构行业协会

钢结构金奖

特发此证，以资鼓励！

证书编号：鲁钢协（优）字第01-060

山东省钢结构行业协会
二〇二三年五月



证书

青岛义和钢构集团有限公司：

贵单位承建的上合核心区配套设施工程
(制作) 荣获2022年度山东省钢结构行业协会

钢结构金奖

特发此证，以资鼓励！

证书编号：鲁钢协（优）字第01-049

山东省钢结构行业协会

二〇二三年五月



证书

青岛义和钢构集团有限公司：

贵单位承建的青岛城鑫汽车零部件产业
园建设项目（二期）（制作）荣获2022年度
山东省钢结构行业协会

钢结构金奖

特发此证，以资鼓励！

证书编号：鲁钢协（优）字第01-054

山东省钢结构行业协会

二〇二三年五月

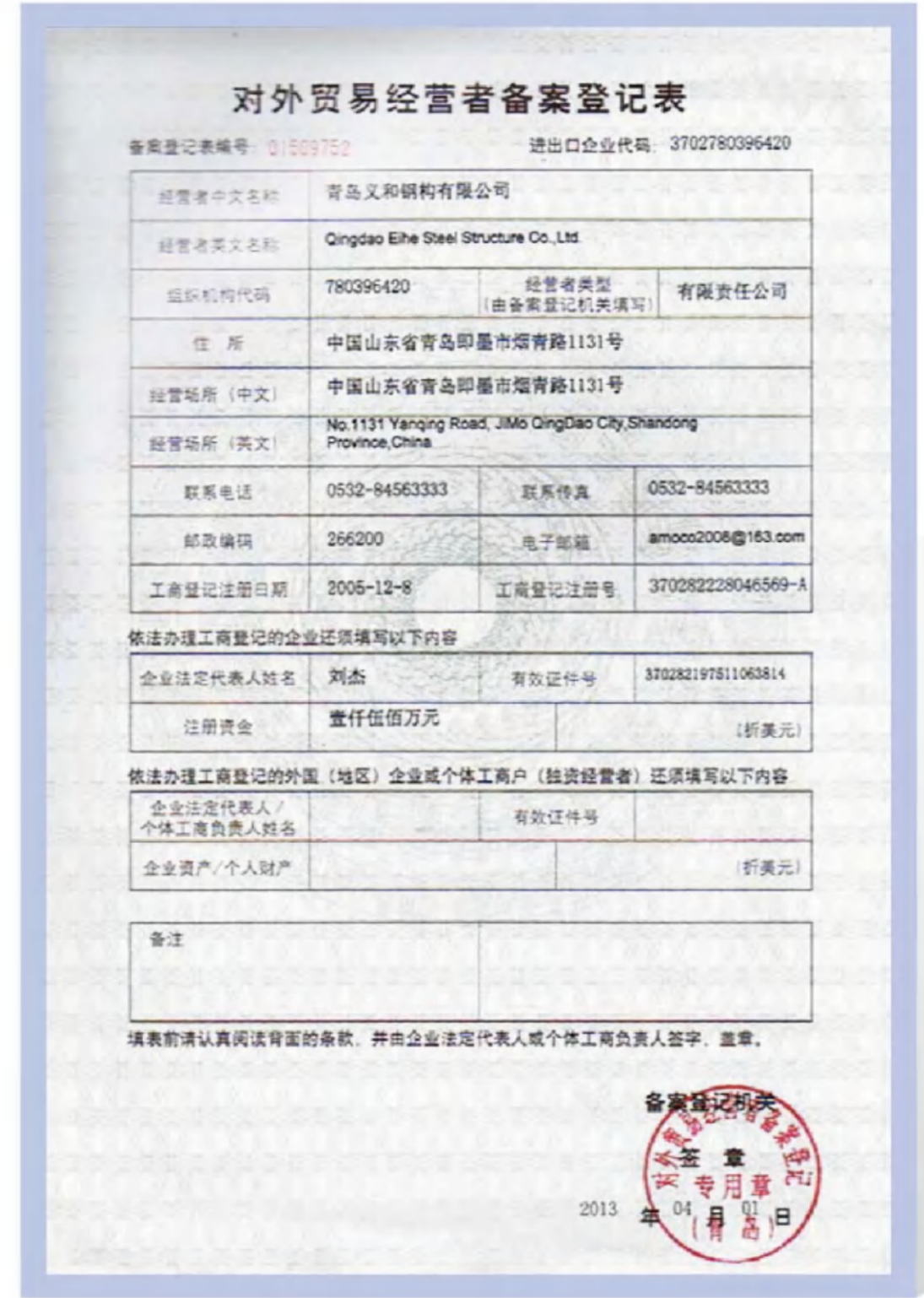




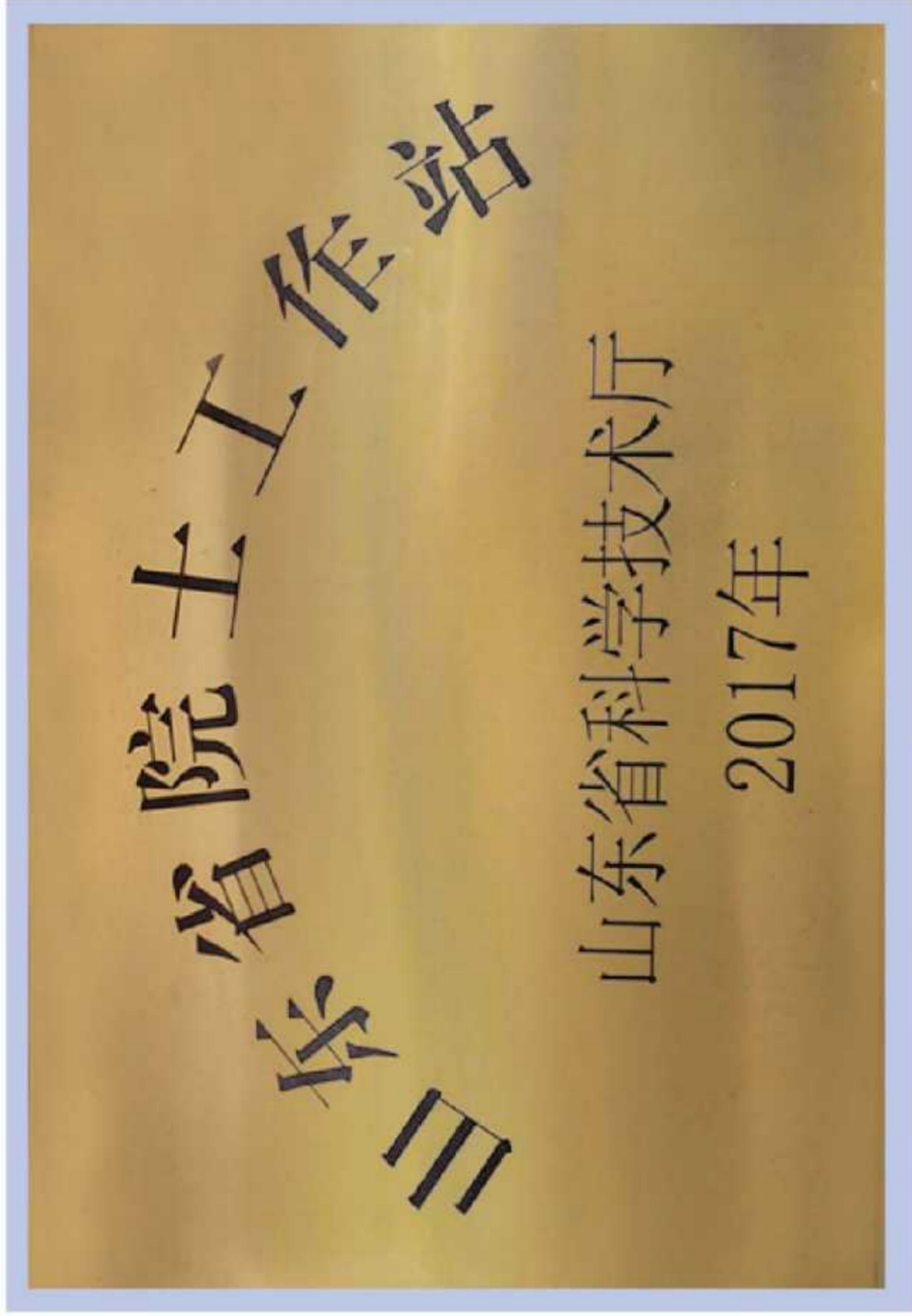




自理报检单位备案登记证明



对外贸易经营者备案登记表



 山东省院士工作站



 安全生产A级企业



中国建筑金属结构协会
CHINA CONSTRUCTION METAL STRUCTURE ASSOCIATION

会员证

MEMBERSHIP CERTIFICATE

会员证号：中建金协（钢构）835

青岛义和钢构有限公司

经中国建筑金属结构协会常务理事会批准

你单位为我协会会员

发证日期：



CCMSA

中国钢结构协会
CHINA STEEL CONSTRUCTION SOCIETY



团体会员单位

青岛义和钢构有限公司

编号：中钢构-0882





中国制造网 认证供应商

AUDITED SUPPLIER

Presented To

Qingdao Eihe Steel Structure Co., Ltd.

青岛义和钢构有限公司

<http://eihesteelstructure.en.made-in-china.com>

In Recognition of Your Site Existence & Business Operations

Audited by SGS-CSTC on 2013-04-13.

Audit Report Serial No.: QIP-ASI135279

Made-in-China.com
中国制造网

SGS

山东省钢结构行业协会

三 副 会 长 单 位

二〇一八年六月

COMPANY PATENTS▶▶▶

公司专利

序号	专利名称	受理方式
1	一种钢结构房屋建造用钢构件	实用新型
2	一种装配式钢构基础连接处固定加固装置	实用新型
3	一种便于与聚氨酯保温板连接的装配式钢构	实用新型
4	一种具有自锁固定结构的装配式钢构	实用新型
5	一种可以拼接的工字钢构件	实用新型
6	一种可拼接的装配式钢结构	实用新型
7	一种便于运输的装配式钢结构	实用新型
8	一种快速插接式装配式钢结构	实用新型
9	一种装配式钢结构节点安装机构	实用新型
10	一种装配式施工用新型钢构件	实用新型
11	一种新型的H型钢构件	实用新型
12	一种卡紧式厂房支撑钢构件	实用新型
13	一种方便组装的建筑钢构件	实用新型
14	一种可快速组装的建筑钢件	实用新型
15	一种装配式钢构高空作业用满焊前临时固定装置	实用新型
16	一种用于钢结构建设的校准测量装置	实用新型
17	建筑连接脚(钢结构)	外观设计
18	钢构件(吊具)	外观设计
19	脚手架(钢构件)	外观设计
20	栏杆(钢构件)	外观设计
21	挂钩(钢构件)	外观设计
22	钢构件(地刺)	外观设计
23	控制柜(钢结构)	外观设计
24	三脚架(钢结构)	外观设计
25	桥面护栏(钢结构)	外观设计
26	球形支架(钢结构)	外观设计
27	一种稳定性高的装配式钢构模具	实用新型
28	一种施工用装配式钢构施工用支架	实用新型
29	一种装配式钢结构	实用新型
30	异形插接板(钢结构)	外观设计
31	一种异形钢构件加工装置	实用新型
32	一种钢构件加工用焊接装置	实用新型
33	一种钢构件加工用切接装置	实用新型
34	一种钢结构加工用稳定升降装置	实用新型
35	一种钢结构建筑墙体环保节能装置	实用新型
36	一种具有防护功能的建筑钢结构焊接装置	实用新型

序号	专利名称	受理方式
37	一种装配式建筑钢构件焊接固定装置	实用新型
38	一种角钢加工用折弯装置	实用新型
39	一种便于取料的钢结构零配件生产用模具	实用新型
40	一种钢结构墙体安装用便携式焊枪	实用新型
41	一种钢构件表面除锈装置	实用新型
42	一种钢构配件钻孔装置	实用新型
43	一种装配式建筑用钢构件喷漆装置	实用新型
44	一种钢结构立柱的固定底座	实用新型
45	一种拼接式钢梁	实用新型
46	一种计量检测工具箱	实用新型
47	一种搭建快速的钢结构平台	实用新型
48	一种方便调节的钢结构支撑托架	实用新型
49	一种计量校准装置	实用新型
50	一种方便使用的钢结构移动推车	实用新型
51	一种钢结构除锈装置	实用新型
52	一种液体用计量罐	实用新型
53	一种计量检测用粉末称重装置	实用新型
54	一种压力检测用荷载调节装置	实用新型
55	梁柱翼缘为钢管混凝土的组合框架体系及施工方法	发明专利
56	一种钢架结构立柱抗震结构	发明专利
57	一种钢结构打孔装置	实用新型
58	一种钢结构建筑基座	实用新型
59	一种建筑用钢结构连接件	实用新型
60	一种建筑钢结构安装用支架	实用新型
61	一种具有抗震功能的钢结构	实用新型
62	一种具有快拆功能的钢结构连接件	实用新型
63	一种便于安装的钢结构节点连接装置	实用新型
64	一种大跨度铆接式承重钢结构	实用新型
65	一种地埋式防腐钢结构底座	实用新型
66	一种钢结构加强用斜拉杆	实用新型
67	一种组合式钢结构	实用新型
68	一种移动式升降平台	实用新型
69	一种钢结构抗风柱	实用新型
70	一种钢结构支柱	实用新型
71	一种便于吊装的钢结构	实用新型
72	一种钢结构横梁	实用新型

PROJECT CASE ▶▶▶

近年工程业绩

序号	专利名称	受理方式
73	一种钢结构三脚架支撑	实用新型
74	一种可延长的钢结构支撑	实用新型
75	一种金属板剪板机构	实用新型
76	一种用于H型钢焊接的吊装翻转机构	实用新型
77	一种钢结构生产用切割装置	实用新型
78	一种钢结构连接板	实用新型
79	一种建筑钢结构节点连接减震基座	实用新型
80	一种装配式建筑钢结构用组装结构	实用新型
81	一种用于钢板加工的火焰切割装置	实用新型
82	一种用于钢构件加工压型线体的预冲孔机构	实用新型
83	一种H型钢加工用矫正矫平装置	实用新型
84	一种托放结构及钢构件加工用条形板材裁切装置	实用新型
85	一种适用于软土地基的可调节钢构管架	实用新型
86	钢结构焊接平台	外观设计
87	一种钢结构屋脊防水结构	实用新型
88	钢结构弹性支撑件	外观设计
89	一种高强度建筑钢结构	实用新型
90	一种防滑建筑钢构件	实用新型
91	一种环保型建筑钢结构	实用新型
92	一种建筑钢构件加固结构	实用新型
93	一种建筑钢结构支撑装置	实用新型
94	一种用于钢板压型加工的送料支架	实用新型
95	一种进料辅助托架及钢构件板材加工折弯设备	实用新型
96	一种带有加强结构的H型钢构件	实用新型
97	一种用于钢构件抛丸加工的周转平台	实用新型
98	一种整体装配式绿色建筑钢结构	实用新型
99	一种装配式建筑钢构件起吊装置	实用新型
100	一种绿色建筑钢结构	实用新型
101	一种建筑节能钢结构组合柱	实用新型
102	一种优化设计的高层建筑节能钢构件	实用新型
103	体内预应力组合梁构成的框架及其施工方法	发明专利
104	一种钢板加工卷板机用可调节角度的托放平台	实用新型
105	一种弧形钢板加工用四轴卷板设备	实用新型
106	一种用于钢板加工的卷板装置	实用新型
107	一种便于组装定位的H型钢构件	实用新型
108	组合柱组合梁构成的框架及其施工方法	发明专利

项目名称	规模 (平方米)	结构
南车四方物流车间	15000	钢结构
澳柯玛厂房	12000	钢结构
北汽新能源汽车莱西基地一期	30000	钢结构
国家电网-输变电锡盟站-胜利站	40000	钢结构
烟台裕达废旧塑料及金属回收利用项目	16000	钢结构
青岛汉缆股份平度同和生产车间	36600	钢结构
青岛一汽大众冲压车间	39700	门钢、网架
青岛海誉车辆汽车配件车间	20000	钢结构
北汽新能源汽车莱西基地二期	178000	钢桁架
中正物流1#、2#仓库	20000	钢结构
青岛海隆机械集团生产车间	20000	钢结构
青岛中达生物农药及化学用品生产项目	21000	钢结构
荣成康得碳谷科技	55000	钢结构
陕西榆林机场	28600	钢结构网架
上海西郊农产品交易中心	20000	钢结构网架
金口镇实验幼儿园	1300	装配式钢结构
“两化”搬迁改造项目-80万吨/年PVC施工项目-钢结构工程	33269	钢结构
中车动车组专项检修建设项目	15650	钢结构
青岛海沃精密工业新建项目	18000	钢结构
一汽大众汽车青岛工厂项目一期通廊	12000	桁架
潮海中学教学楼钢结构项目	9888	装配式
即墨区翠英中学艺体馆项目钢结构工程	6900	钢结构
青岛仪迪智能仪器测试设备生产研发中心项目	9770	钢结构
青岛乐之泰实业有限公司工业项目	18208	钢结构
青岛特维尔电器有限公司高端智能制冷设备研发生产项目	41320	桁架
青岛浩润发金属制品有限公司汽车配件生产车间及配套设施	13445	钢结构
光谷电磁科技项目-车间二	15596	钢结构
山东英吉多体育科技有限公司1#-A、1#-B厂房建设工程	63520	钢结构
经济开发区2号邻里中心项目设计施工总承包	12593	装配式
威海汉威新材料有限公司	16486	钢结构
青岛怡发龙山新型建筑材料项目	14277	钢结构
氢能电池生产车间	35091	钢结构
青岛一汽富晟一期工程1#、2#车间	25000	钢结构
华建铝业科技园	104.105	钢结构
青岛德慧海洋生物科技食品添加剂车间	20000	钢框架
科润生物技术项目	8000	框架

项目名称	规模 (平方米)	结构
荣华装配式建筑产业园项目1#厂房	29600	钢结构
青岛萨尔玛服饰有限公司车间	35000	钢结构
八大关项目	15600	钢结构
檀香湾大厦	7450	钢混
蓝色硅谷4#楼	4500	钢框架异型
北村农贸市场	15000	钢框架
青岛为明学校体育馆、连廊工程	8000	框架、网架
伟东微软IT学院网架工程	1000	网架
中德生态园营销中心	2000	框架异型
硅谷4#办公楼	21000	钢结构
胶州汽车站	4000	钢桁架
青岛铁路集装箱项目	11818	钢结构
即墨区体育中心射击中心	8000	网架
青岛东方影都工程	8000	壳形钢结构
中韩派出所	11500	钢结构
一汽大众过街天桥	270T	箱形柱
海阳毛衫产业创新园综合商务楼	1056	装配式钢结构
中铁中基新能源汽车服务产业园一期工程	23248	钢结构
青岛绿建集成科技有限公司项目	28018.64	钢结构
天津市天外大附属北辰光华外国语学校	37500	装配式钢结构
青岛宝钢钢材厂房及辅助设备建设项目	13000	钢结构
临时公交保修厂施工	9031	钢结构
潍坊亚星新材料有限公司5万吨/年CPE装置项目	3500T	钢结构
城阳区公共卫生应急医院工程钢结构等相关项目	6654	钢结构
青岛路昌汽车定向标准厂房建设项目	99598	钢结构
汉缆海洋工程产业链基地项目	56072	钢结构
微生态制剂生产基地	7238	钢结构
青岛正利科技项目	15100	钢结构
平原物流	24077	钢结构
天津荣盛盟固利新能源项目	30910.18	钢框架
云科智能装备制造项目新建车间	17153	钢结构
青岛汉缆海洋工程装备有限公司—生产车间	56072	钢结构
岷山小学建设工程施工	3562t	装配式钢结构
莱西一中改善提升工程钢结构专业分包	25233	钢结构
青岛城鑫汽车零部件产业园建设项目	11409t	钢结构

项目名称	规模 (平方米)	结构
即墨区德馨小学东校区项目	45368	装配式钢结构
即墨区二十八中东校区项目	43572	装配式钢结构
青岛萨尔玛服装有限公司新建4#5#7#8#车间工程	24357	钢结构
德贤幼儿园建设工程项目	785t	装配式钢结构
烟台蓬莱国际机场二期工程 T2 航站楼1标段钢结构工程	1850t	钢结构
即墨综合保税区物流2#仓库项目	1819t	钢结构
荣华装配式建筑产业园二期项目	12499	钢结构
中新天津生态城碧桂园小学项目总承包施工项目	3533t	钢结构
中集冷链先进制造工业园1期建设项目钢构工程	2648t	钢结构
如意湖商业综合体项目	3728t	钢结构
青岛福禧橡胶科技有限公司 车间一(一标段1-37轴)	1300t	钢结构
烟台蓬莱国际机场二期工程T2航站楼工程施工1标段项目	1500t	钢结构
莱西城投财富广场项目	5600t	钢结构
青岛莱西循环经济产业园绿色新型建材厂区建设项目	3120t	钢结构
青岛东橡输送带有限公司建设项目	58425	钢结构
青岛迈朗格汽车科技有限公司新建厂房钢结构加工	32020	钢结构
威海南海站	1236	网架
威海乳山站	1358	网架
北京大兴国际机场临空经济区(廊坊) EPC 工程总承包项目	2276t	钢结构
波音公司三期新建及一、二期改扩建工程	1865t	钢结构
青岛平度万洋众创城科技有限公司生产车间	11702	钢结构
裕龙石化产业园公共管廊工程	970t	钢结构
中交潍柴青岛项目钢结构专业分包工程	4320t	钢结构
前沿科技城新能源智能汽车工业园配套基础设施工程	4861t	钢结构
济南黄河体育及科技园区基础设施一期工程足球场施工项目	2456t	钢结构
齐鲁智能微系统产业园C区(一期)及基础配套设施项目(启动区)	1203t	钢结构
力勤资源OBI园区HJK项目料棚扩建工程项目钢结构	1046t	钢结构
一汽-大众年产20万辆VW336/3CN K 车型技术改造项目	1378t	钢结构
大兆瓦海上风电装备制造项目	1773t	钢结构
青岛因文特智能汽车配件产业园	1147t	装配式钢结构
起步区崔寨片区氢谷产业园C-2地块工程总承包(EPC)	2987t	钢结构
济南奥体东 16 号地块开发项目 A#楼活力环钢结构工程	1046t	钢结构
弘诚体育场功能优化提升项目	986t	钢结构
高端农业装备智能制造项目建安工程	2745t	钢结构



PROSPECT 展望

国际格调 践行使命

在经济全球化程度越来越高的今天,公司的发展面临更艰巨的时代使命,也拥有前所未有的发展机遇。相信未来公司将继续深耕机制改革、淬炼工艺技术、强效运行管理,以现代企业的姿态和格调自由搏击,纵横捭阖,缔造中国钢构新的时代标杆。

Today when the pace of economy globalization becomes increasingly fast, the company is endowed with more arduous mission and also faces unlimited development opportunities. With an image of a modern enterprise, our company will continue deepening mechanism reform, upgrading technical processes, enhancing operation management to set up a new example for Chinese steel structure industry.