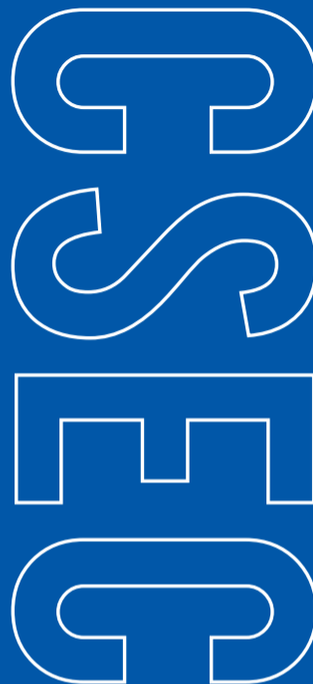




公司地址：陕西西安含元路白桦林明天 21 栋 2 单元 20 层

公司电话：029-81031555

网址：WWW.ZHONGSHUNSI.COM



中舜国际工程设计有限公司

CHINA-SHUN
INTERNATIONAL ENGINEERING
DESIGN CO.,LTD

企业精神

团结奉献 求实开拓 迎接挑战 争创一流

企业理念

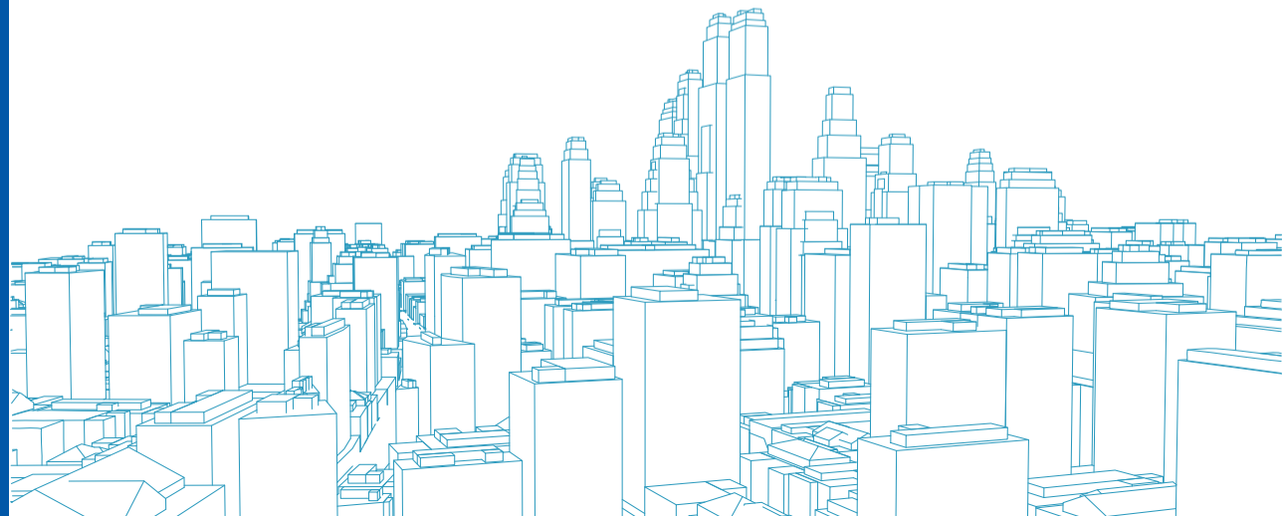
积厚德 存正心 乐敬业 诚为本

企业价值观

因执着而专业 因坚守而专业 因重诺而专业

企业愿景

立足规划咨询、工程设计、工程总承包“三驾马车”，
建设国内一流、国际知名的工程公司。



卷首语

FRONTISPIECE LANGUAGE

“天行健，君子以自强不息；地势坤，君子以厚德载物。”

心中有光，踏梦前行。在竞争日趋激烈的时代里，我们中舜人凭着求实开拓、团结协作的品行，在艰难中历练打磨、在时间中稳步成长；

中舜秉承“以科技为先导、以创新求发展、以质量求生存、以诚信待客户”的企业精神和“想干事有机会，能干事有舞台”的人才管理理念，实现员工与企业同发展、企业与客户合作共赢的价值引领；

精雕细作，我们脚踏实地；

胸怀天下，我们志存高远。立足陕西，辐射全国，放眼世界。

我们深信：日臻成熟的中舜人将会以更加稳健的步伐，以时不我待的紧迫感、舍我其谁的使命感跨步前进，为国家经济建设奉献全力。

愿我中舜携手新老客户，共创美好明天，互惠互利，合作共赢！



目录 DIRECTORY

| | | | |
|------|----|------|----|
| 企业简介 | 03 | 服务范围 | 17 |
| 发展历程 | 05 | 核心业务 | 18 |
| 组织架构 | 07 | 战略合作 | 19 |
| 资质证书 | 08 | 重点客户 | 20 |
| 团队风采 | 09 | 业务版图 | 21 |
| 社会责任 | 14 | 经典案例 | 23 |

CSEEC 中舜

ENTERPRISE PART

企业篇

- 企业简介
- 资质证书
- 发展历程
- 团队风采
- 组织架构
- 社会责任

中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD



中舜国际工程设计有限公司地处世界历史文化名城西安，是经陕西省建设厅颁发，具有各项工程设计资质的独立法人企业。

公司注册资金 5000 万元人民币。业务涵盖建筑工程、市政工程、环境工程、商物粮工程、建材工程、石油化工工程、风景园林等行业工程设计、工程咨询及城乡规划、工程勘察、工程测量。

公司现有员工 100 余人，本科、研究生及以上学历占员工总数 90% 以上，各类注册工程师 30 余人。技术力量雄厚，专业人员齐全，拥有一批经验丰富的工程设计人员。公司在全国各地承接多项工程建设的设计业务，均得到各界的认可和赞誉。

公司内部管理体系（质量保证体系、行政管理制、档案管理制度、公司章程、工作守则）健全，于 2020 年 3 月通过 ISO9001 质量管理体系、ISO14001 环境管理体系及 ISO45001 职业健康安全管理体系“认证工作，顺利获得相应“三体系”认证证书。

我公司奉行“诚信为本、严谨职业、确保质量、顾客满意”的质量方针；坚持“强化服务意识、提高服务质量、加强行业自律、塑造品牌形象”的企业宗旨，立足陕西，愿竭诚为社会各界和广大用户提供优质服务。

新时期，公司将立足陕西，面向全国，走向世界，加快打造工程规划咨询、勘察设计、工程总承包“三驾马车”，努力建设国内一流、国际知名的工程公司，为国家经济社会可持续发展做出更大的贡献。



规划咨询



工程咨询



勘察测量

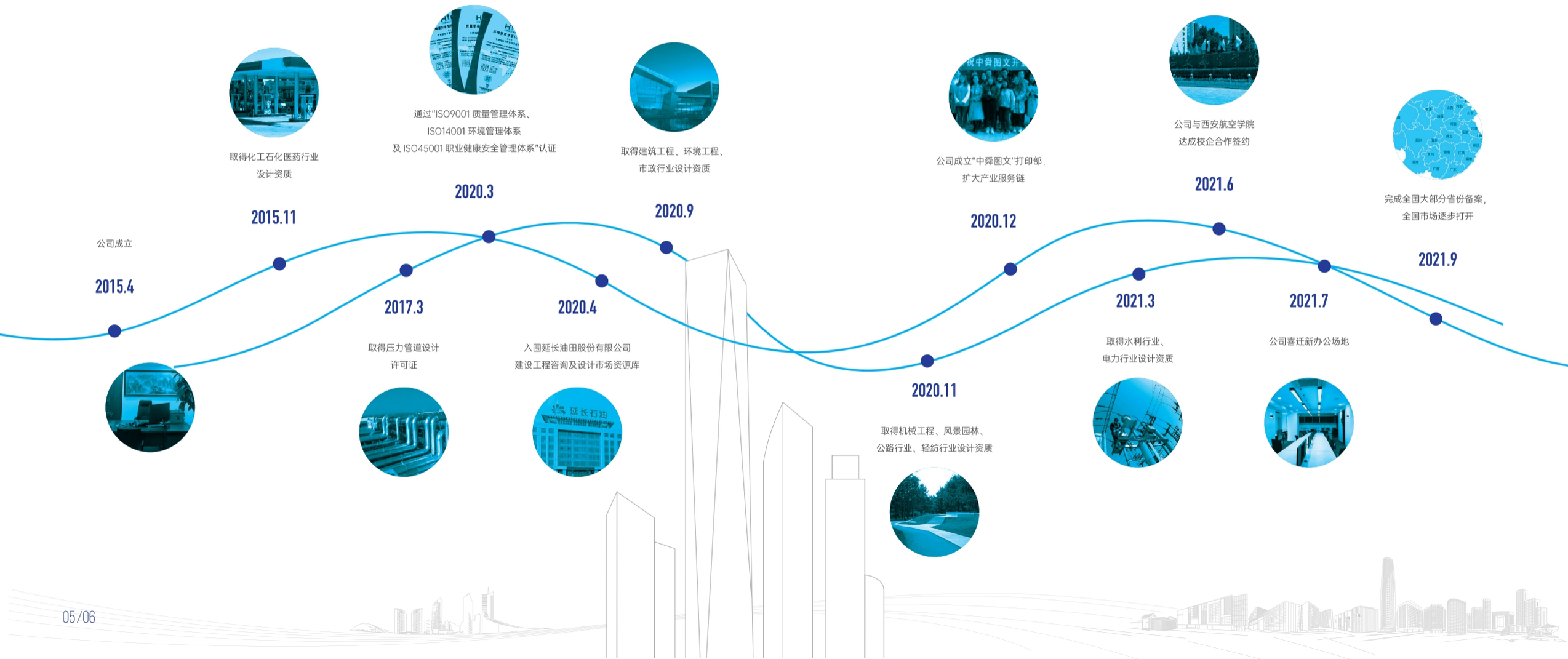


工程设计



工程总承包

中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD



公司成立

2015.4



2015.11

取得化工石化医药行业
设计资质



2017.3

取得压力管道设计
许可证



2020.3

通过"ISO9001 质量管理体系、
ISO14001 环境管理体系
及 ISO45001 职业健康安全管理体系"认证



2020.4

入围延长油田股份有限公司
建设工程咨询及设计市场资源库



2020.9

取得建筑工程、环境工程、
市政行业设计资质



2020.11

取得机械工程、风景园林、
公路行业、轻纺行业设计资质



2020.12

公司成立"中舜图文"打印部,
扩大产业服务链



2021.3

取得水利行业、
电力行业设计资质



2021.6

公司与西安航空学院
达成校企合作签约



2021.7

公司喜迁新办公场地



2021.9

完成全国大部分省份备案,
全国市场逐步打开





志同道合，齐心并进。杰出的团队，是中舜的骄傲。

中舜员工100余人，高、中级职称80余人，各类注册师30余人，以顶尖知识结构人员为技术骨干，中舜团队精英云集，秩序井然，以专业的技术水平为各项目服务。

中舜常年聘任建设领域理论界知名学者和实力派技术专家顾问10余人。

100⁺ 人 员工总数

80⁺ 人 高、中级职称

30⁺ 人 各类注册师

10⁺ 知名学者
人 技术专家顾问



中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

熊伟

执行董事
高级工程师
注册咨询工程师



陈佳斌

执行董事
高级工程师



中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

杨宏远

执行董事
高级工程师



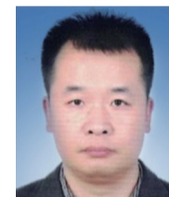
任轲 总经理兼工程设计部部长

大学本科，注册建造师，电气工程师，长期从事工程咨询设计工作。发表有《智能化供电系统在工业电气自动化中的应用与研究》、《建筑电气节能设计及照明节能设计讨论》等论文，现主要负责商务及公司内部管理工作。



刘奇 副总经理兼商务部经理

大学本科，高级经济师。多年从事企业管理工作及商务工作。现负责管理公司商务部。



刘立科 副总经理兼规划咨询部部长

大学本科，工程师，长期从事工程咨询设计工作，涉及的行业有房屋建筑、石油化工、市政工程、环境工程等领域。电力工程等。曾多次获得中国建设工程造价管理协会。



王梦杰 财务部主任

大学本科，财务。长期从事企业总账明细账核算，成本核算，税务申报，财务报表编制工作。涉及的专业有财务会计、成本会计、税务会计、审计学等。



魏润修 经营部主任

大学专科，退役军人，市场营销。长期从事工程设计、咨询、施工和政府采购投标与市场商务工作。涉及的专业有工程招投标、标书编制等。



吴文群 化工储运部部长

大学本科，工程师，长期从事工程设计工作，涉及的专业有石油，天然气，化工。



杨力 环境工程部部长

大学本科，工程师，长期从事工程设计工作，涉及油气田地面、石油化工、环境工程等領域。

中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

深化校企合作 共谋发展新篇章

西航能源与建筑学院 2021 年“中舜”奖学金颁奖暨校企合作签约仪式圆满举行！

2021 年 6 月 18 日上午，西安航空学院能源与建筑学院 2021 年“中舜”企业奖学金颁奖暨校企合作签约仪式在西安航空学院阎良校区报告厅举行，对过去一年里在本专业领域取得优异成绩的 10 名同学进行表彰奖励及与西航签订校企融合基地授牌签约仪式。

西安航空学院党委委员、副校长宁永录、学生工作部部长李波、教务处副处长陈长征、能源与建筑学院院长杨亚萍、副院长曹国康、副院长吴奇、综合办公室主任宋祥龙、工程管理专业负责人党伟、给排水科学与工程专业负责人段跟定、环境与能源应用工程专业负责人杜芳莉、能源与动力工程专业负责人郑煜鑫、建筑教研室主任张琛、辅导员李轶鹏出席仪式。

我公司中舜国际执行董事陈佳斌、执行董事熊伟、执行董事杨宏远、技术总工程师穆冬玲、总经理任柯、规划咨询部部长刘立科、商务部部长刘奇等参加颁奖典礼并担任颁奖嘉宾。签约仪式由西安航空学院总支书记高振江主持。

首先，陈佳斌执行董事代表中舜国际工程设计有限公司向获得奖学金的同学们表示祝贺，向鼎力支持、认可中舜公司的西安航空学院的领导表示衷心的感谢。

其次，陈总介绍了中舜的发展历程，他希望同学们珍惜在校时光，牢固树立努力学习的目标，刻苦钻研理论，积极掌握实践技能，不断提高与时代发展和企业要求相适应的素质和能力，为即将进入社会做好充足的准备，成为社会满意的高素质技能型人才。



宁校长表示，今年是中国共产党成立 100 周年，此次举办奖学金颁奖暨校企合作签约仪式，意义非凡。作为航空类应用型院校，学校一直坚持立德树人的根本任务，将高素质应用型人才培养作为学校一切工作的首位。一年一次的企业奖学金评比和颁发，是每一位获奖同学通过自身不断努力、积极进取，经过严格的评审后脱颖而出并成为能建学院优秀学子的代表。希望能源与建筑学院能够紧密依托学院的人才和学科优势，进一步探索校企深度融合的体制机制，深化合作内容、拓宽合作领域，不断探索协同育人的新途径。也希望中舜国际工程设计有限公司一如既往地支持学校和学院发展，进一步拓宽校企合作的空间，不断推进产教融合和校企合作。



校企联合人才培养是中舜国际自成立以来承担的社会责任，希望通过校企合作帮助和鼓励同学们提前接触社会、提升综合素质，做好就业准备。此次设立中舜企业奖学金，主要用于奖励品学兼优、立志成才的优秀学子。我公司希望进一步加强与西安航空学院之间的联系与合作，打造校企命运共同体，推动校企合作再上新台阶！



BUSINESS PART

业务篇

- 服务范围
- 重点客户
- 核心业务
- 业务版图
- 战略合作
- 经典案例

中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

国土空间规划、城乡规划、
风景园林规划等项目的编制。



可承接我国工程设计行业
划分表中 21 个行业各等
级的建设工程设计业务，
主要包括建筑、市政、电
力、公路、石油化工、环
境工程、新能源等。

工程项目管理；PPP 项目
咨询；项目建议书、可行
性研究报告、项目申请报
告、资金申请报告、节能
评估报告、社会稳定风险
评估报告、水土保持方案
设计、项目后评价等。

工程测量；工程地质勘
察；地理信息系统工程。

设计业务范围



民建类设计
承接各类居住、公共建筑项目的初步设计、施工图设计。
服务项目：勘察测量、建筑行业、市政行业、公路行业。



化工类设计
承接精细化工、石油库、加油站、CNG、LNG、L-CNG 加气站、气
体充装站等项目的安全设施设计、消防专篇设计、初步设计、施工图
设计。



工贸类设计
承接各类食品工业、服装业、家具工业、家用电器工业等项目的安全
设施设计、消防专篇设计、初步设计、施工图设计。



环境工程类设计
承接生活、市政污水处理，尾气处理等环保类项目及注水、集输、油
维、班站等采油厂油田地面工程项目。



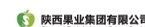
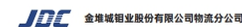
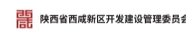
战略合作

STRATEGIC COOPERATION



重点客户

KEY CUSTOMERS



中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

500 余亿
各项目总投资

陕西

志丹县人民法院审判法庭建设项目
陕西源杰半导体科技股份有限公司光电通讯半导体芯片和器件研发生产基地项目
陕西建工铝铝环保科技有限公司年产 100 万平方米铝合金建筑模板项目
渭南悦能石油液化气有限公司石油液化气储罐站项目
商洛比亚迪实业有限公司弗迪科技线束工厂商洛分厂生产车间 二期项目
西安隆基氢能新材料有限公司
许庄镇 108 国道至周家村中压天然气工程

广东

清远市鸿兴铝业有限公司年产铝锭 5.5 万吨、合金铝棒 5.5 万吨建设项目
广东吉多宝制罐有限公司年产 7 亿只铝罐扩建项目
荣丰（清远）线路板有限公司年产 100 万 m² 多层高精度印刷电路板建设项目
揭阳远景能源科技有限公司远景南方智慧能源产业园一期智能风机制造基地项目
英德市岳泉化工有限公司 120Kta 硫酸工程

江西

淮安君盛新型材料有限公司年破碎 120 万吨石子项目
新余市鸿通炉料有限公司冶金材料建设项目
江西晟光彩印包装有限公司年产彩印包装盒 2 亿个建设项目

重庆

重庆国耀硅业有限公司秀山县龙池镇国耀硅业矿热炉升级建设项目
重庆市南川区金佛山服务区东西加油站设置防爆系列车用尿素加注机施工图设计

新疆

银古京驰加油站加气站
宁夏银古实业有限公司银古浴山潭加油站项目
新疆西部合盛硅业有限公司工业硅制粉项目



四川

四川新瑞斯达门业有限公司年产 30 万樘智能、安防入户门项目
成都圣恩生物科技股份有限公司年产 3000 吨清真产品生产改进项目
中铁五局集团有限公司都四山地轨道交通项目 (DSZQ-4 标段渔子溪挡土墙工程)
四川恒博生物科技有限公司新冠疫期自动化、无尘化卫生消毒剂车间建设项目
全友家私有限公司崇州市全友家私床垫生产线升级改造项目

山东

山东坤元重工机械有限公司 5000t/a 轧辊铸造生产项目
德州泰威通风设备有限公司人防门生产加工项目
菏泽市牡丹区德胜加油站建设项目
山东蓝海晶体科技有限公司 20000 吨 / 年高纯单晶纳米级晶须纤维项目
枣庄永翔新型建材有限公司防火、防水涂料生产加工项目

江苏

盐城景鸿汽车部件有限公司汽车座椅滑轨项目安
江苏辰宇医疗器械有限公司年产 8 亿支平桥针及无汞体温计项目
江苏富乐德石英科技有限公司富乐德半导体精密石英加工项目
江苏嘉奥报废汽车拆解有限公司废旧机动车回收拆解加工项目
中天大丰海缆有限公司中天大丰海缆系统项目



民建类

CIVIL CONSTRUCTION

贵妃食品综合开发项目

20 亩
项目占地面积

1.6 亿元
项目总投资



西部民航特种设备保障服务中心项目

38.16 亩
项目占地面积

1.2 亿元
项目总投资



志丹县人民法院 审判法庭建设项目

志丹县城南新建人民法院审判法庭楼，本地块北临县城汽车站，西靠河道（周河）且规划有河滨路，东邻消防大队，南侧为孙岔河道。场地总用地面积 5644 平方米（8.5 亩），结构类型为框架结构，设计使用年限为 50 年，抗震设防烈度为 6 度。建筑总高度 23.9 米（檐口顶高度 28.1 米），为多层建筑。

设计指导思想和设计特点

1. 根据甲方提供的地形图和城市景观考虑。
2. 依据人民法院建设标准和相关规范，功能分区要求，方便内部联系，符合安全、卫生、节能环保等要求。
3. 积极合理利用新材料新技术以及充分注意就地取材，以达到先进合理、经济安全、洁净卫生的要求。
4. 注意环境保护；对影响环境的废水、废气、噪声进行有效处理。
5. 重视消防安全设计，严格执行国家有关防火设计规范。
6. 注意节能。采用节能材料和设备，采取必要而又合理的保温隔热措施。

5644 m²
场地总用地面积

3000 万元
项目总投资



工贸类

INDUSTRY AND TRADE

陕西富平县沥青拌合厂建设项目

陕西富平县沥青拌合厂总建设用地约 35.38 亩，位于富平县庄里工业园区，整个厂区分为厂前区、仓储区和生产区。

厂前区位于厂区南侧，南靠工业大道，仓储区位于厂区北侧，厂前区和仓储区之间为生产区。

35.38 亩
项目占地面积



卫辉市春江水泥有限公司

日产 450 吨新型干法水泥熟料生产线项目

厂区总平面功能分区明确，厂内办公生活区和生产区分区设置。

建筑物与建筑物之间的防火间距、建筑物的耐火等级及安全疏散、门、窗等按照《建筑设计防火规范》、《水泥工厂设计规范》等规范设计，设备尽量露天化布置，并采用敞开式框架结构的厂房，以利于防火、防爆。

厂区主要分为生产区、办公生活区、储存区和辅助设施区。生产区主要布置两条 4500t/d 水泥生产线和余热电站装置。一期 4500t/d 生产线与二期 4500t/d 生产线平行布置，亦呈纵向布局，从北向南依次布置有原料配料站、生料粉磨、废气处理、均化库、窑系统、熟料库、煤粉制备等。

余热发电系统主要设施有 AQC 锅炉和余热锅炉 SP 炉。

办公生活区主要布置有办公楼、食堂、宿舍和门卫。

储存区主要布置有：石灰石预均化堆场、石灰石料仓、原煤预均化堆场、联合堆棚、煤堆棚、水泥钢板库、熟料库、混合料堆棚等设施。

辅助设施区主要有空压站、煤粉制备、水泵站、冷却塔、配料站、中控楼、机电维修等其他附属设施。辅助设施区布置较为分散，主要布置在生产装置附近。



中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

化工类 CHEMICAL STORAGE

雅安川西能源投资开发有限公司 川藏油气应急战略储备中心项目

雅安油库各部分与周边安全间距均满足规范要求。建成后分设 5 个功能区：储罐区（一期、二期）、铁路卸油区、公路装卸区、辅助生产区和行政管理区。铁路卸油区位于库区西侧，项目二期建设时，同步完成 1 条铁路卸车复线和 2 座铁路卸油栈桥建设，铁路卸车复线由成雅铁路分支进入油库。

储罐区位于库区中央，一期修建内浮顶罐 6 座，二期修建内浮顶罐 16 座；新建发油罩棚 1026m²，发油岛 6 座并设油气回收系统一套；办公楼 3 层 3000m²；漏油及事故污水处理池 1000m² 等。项目总投资 49282.22 万元，其中固定资产投资 44750.18 万元。



勉县小微企业孵化园石化产品仓储项目

项目名称：勉县小微企业孵化园石化产品仓储项目

建设单位：汉中市景园能源发展有限公司

项目地址：勉县周家山镇农业产业化科技示范园，堰河以东，黄龙大道以南

规划总用地面积：131464 平方米

规划用地性质：一类工业用地

建设规模：项目为油品储运建设工程，共设计煤基费托合成粗液体蜡储罐 3 个，每个 1500m³，轻质煤焦油储罐 2 个，每个 2000m³，总容量为 8500m³。按照石油库规划分为 4 级石油库。

共设计储存油品两类，分别为煤基费托合成粗液体蜡和轻质煤焦油。

油库来油品进出均采用汽车方式，设置汽车卸油站台一座，汽车发油站台一座。



金昌经济技术开发区河西堡工业园 危化品停车场建设项目

危化品停车场位于金昌市经济开发区河西堡工业园，地处海河路西南侧，交通便利。

总体构思：场区设集中办公和生活配套设施，集中管理，服务半径合理，考虑人性化景观设计，创造良好的办公生活环境。总图布局要求布局合理，物流短捷，做到人车分流，同时满足规划和消防疏散要求。路网格局、路幅宽度配置科学合理，满足生产运输和消防扑救使用要求。竖向规划要充分尊重上位竖向专项规划，在节约土方工程量、节省投资、满足场地排水和周边市政道路合理衔接的前提下确定场地竖向标高。场区绿化以草坪为主，孤植观花、赏形的常绿乔木、丛植花灌木，沿路种植球形常绿灌木，突出主体建筑气势。沿不设绿线的市政道路两侧用地界线设置绿化带。道路采用混凝土路面，保证危化品停车场安全。建筑结构形式选择、外立面风格在满足生产使用前提下尽量统一。柱网、柱距的选择要远近结合，方便以后提升改造的可能。



中国航油集团陕西石油有限公司长陵油库项目

项目名称：中国航油集团陕西石油有限公司长陵油库项目

建设单位：中国航油集团陕西石油有限公司

规划用地性质：一类工业用地

建设规模：项目建于 1990 年，现有储油罐 15 座，总容量 4.8 万 m³，为二级石油库。

设计内容：9 座 3000m³ 内浮顶钢油罐自动化技术改造。

改造效果：改造完成后有效的提高长陵油库自动化控制水平，实现无需人工干预的生产过程自动化。当储罐液位达到限高后，系统会自动报警并自主启动电动阀切断进油管线，防止冒罐，预防事故的发生。在作业遇到紧急情况或有其他特殊需要时，可直接由人工按下 ESD 紧急停车按钮，实现一键关停功能。



中舜国际工程设计有限公司
CHINA-SHUN INTERNATIONAL ENGINEERING DESIGN CO.,LTD

环境工程类

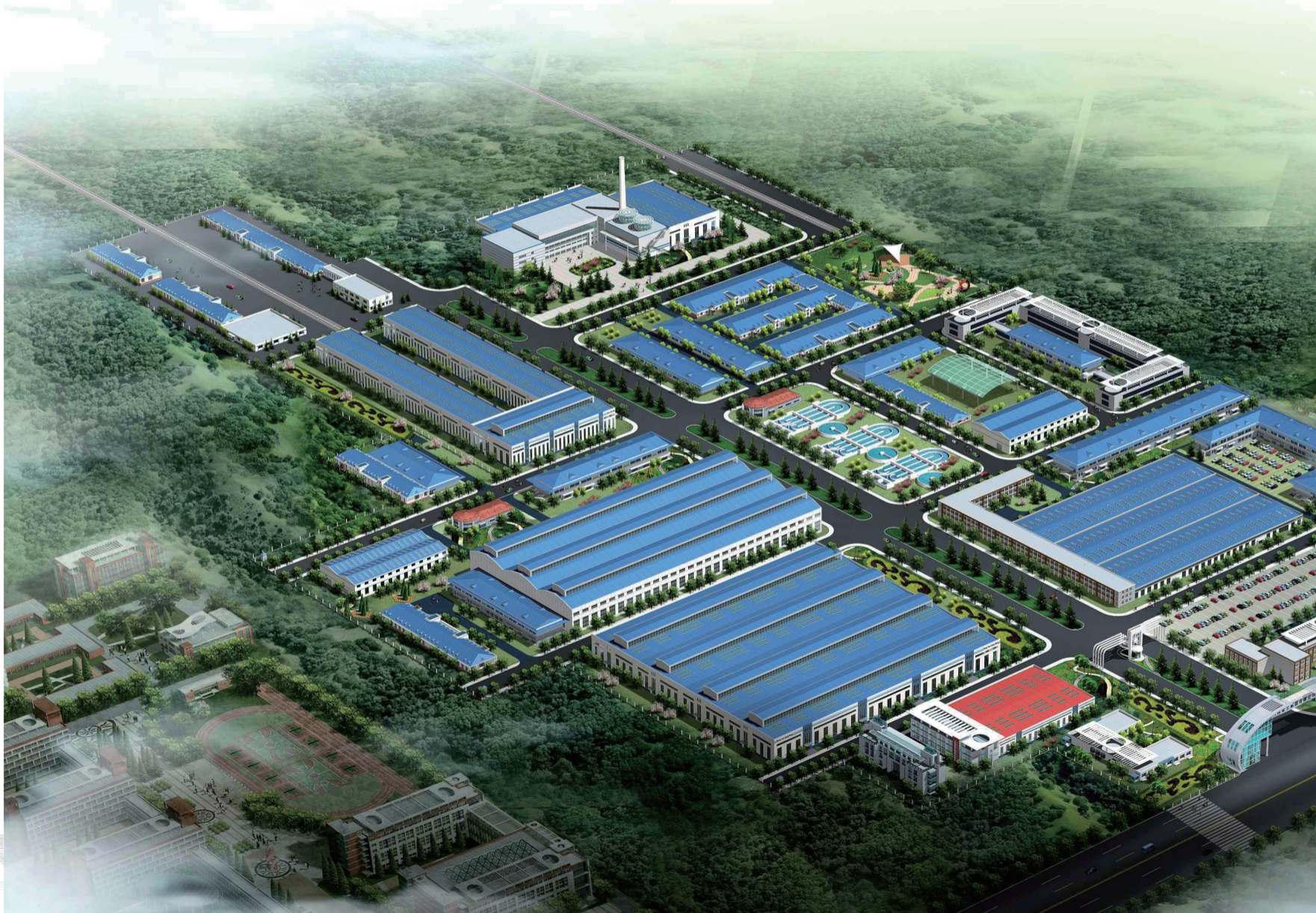
ENVIRONMENTAL ENGINEERING

蒲城清洁能源化工有限责任公司 甲醇罐区、污水处理装置 VOCs 治理及 一期工程低浓度 VOCs 治理项目

该项目位于蒲城清洁能源化工有限责任公司厂内。

本项目主要对污水处理装置生活废水池、生产废水池、调节池、SBR池 1#-18#、IMC1#-4#、沉淀器、污泥浓缩池、污泥平衡池、事故消防水池、水解酸化池 1#-6# 观察口、厌氧反应器、综合调节池、内回流沉淀池、厌氧提升池、新增污水综合调节池、新增污泥浓缩池、冷却塔、污水监测池、回用水均质池的 VOCs 气体进行收集并治理，项目共设 4 套收集处理装置，废气处理量为 285000m³/h。

本项目采用冷凝、吸附、催化氧化工艺。罐区甲醇废气管道系统：接至甲醇废气汇集总管，进入冷凝单元进行多级冷凝，大部分的甲醇冷凝回收，少量的废气进入后续的活性炭吸附器，经吸附后，废气达标排放。吸附饱和的活性炭，通热空气脱附再生。脱附下来的废气进催化氧化系统进行处理，最后经排气筒排放。



项目评审交流



卷末语

END LANGUAGE

展望未来，任重而道远

中舜人将一如既往，求实开拓

专注于工程规划咨询、设计、总承包领域

全面落实“建设项目全过程服务”理念，致力成为建设行业排头兵

