

中国第一所现代大学——天津大学（北洋大学）

始建于1895年



天津大学（卫津路校区）行政楼

鄂尔多斯市简介

鄂尔多斯市位于内蒙古自治区西南部，地处黄河“几字弯”腹地，总面积约8.7万平方公里，辖7旗2区，常住人口约224万人，人均地区生产总值超过28万元，常年保持全国第一，是国家规划建设的呼包鄂榆城市群重要组成部分和内蒙古高质量发展的重要增长极。



鄂尔多斯 康巴什新区成吉思汗广场城市中轴线风光航拍

鄂尔多斯景观类型多样、文化底蕴深厚，河套文明绵延万年，孕育并滋养了萨拉乌苏文化、朱开沟文化、青铜文化等多元文化，其丰富的文化遗存享誉世界。鄂尔多斯资源禀赋突出，矿产资源种类达50余种，素有“羊煤土气”之称(寓意“扬眉吐气”)，是国家重要的能源基地。全球约40%的羊绒原料产于鄂尔多斯，其中被誉为“软黄金”的山羊绒年产量达3300吨；全市含煤面积约

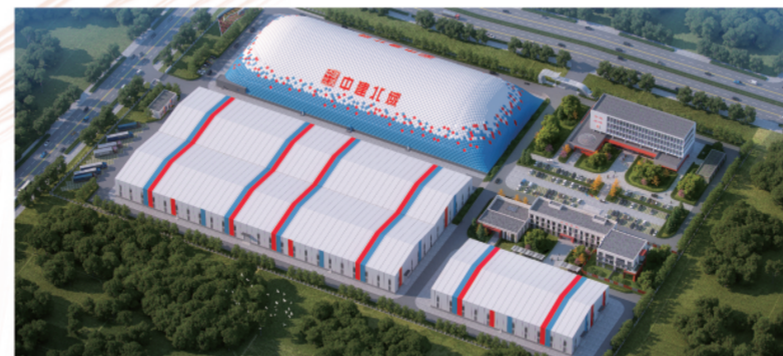
占70%，已探明煤炭储量2535亿吨，占全国煤炭储备的1/6；稀土储量约70亿吨，占全球稀土储量的1/3；天然气探明储量约5万亿立方米，占全国总储量的1/3。当前，鄂尔多斯正着力构建能源、现代煤化工、新能源装备制造、羊绒四个世界级产业集群，加快打造“世界绒都”，在国家产业转型升级示范区建设中取得显著成效。

中建北域建设工程有限公司简介

中建北域建设工程有限公司是贝加尔集团旗下一家集环保工程研发、设计、施工、生产加工、销售、运营管理于一体的科技型建筑、环保企业。公司从事气膜料棚、气膜光伏、钢膜料棚、钢膜廊道、气膜场馆、气膜储能、气膜冷库、气膜粮库为主项的总承包业务。

公司取得膜结构工程总承包一级、建筑工程施工总承包二级、钢结构工程专业承包二级、机电工程施工总承包二级、消防设施工程专业承包二级、建筑装饰装修工程专业承包二级证书，通过了ISO四体系认证，并获得国家级高新技术企业及中关村高新技术企业荣誉称号；公司研发加工基地坐落于内蒙古自治区鄂尔多斯市精密制造产业园，是鄂尔多斯市重点招商引资项目，加工基地占地面积123亩，膜材年加工能力1000万 m^2 ；公司长期以来秉承“品质、诚信、科技、环保”的经营理念，不断加大技术研发投入。公司拥有一支团结奋进，敢于创新的管理、研发、设计、生产、技术服务人才团队。优质的产品 and 贴心的技术服务赢得了客户的广泛好评。

自成立以来，公司先后与中国五矿集团、中冶科工集团、中国能建集团、三峡集团、中国电建集团、中国化学工程集团、中国铝业集团、中国铁建集团、包钢集团、紫金矿业、沙钢集团等知名上市企业、央企广泛合作。产品和工程质量得到广大客户的一致肯定，市场占有率在国内同类领域达到30%以上，且逐年上升。



中建北域建设工程有限公司低碳节能新材料产研基地效果图

第二十六届全国现代结构工程学术研讨会

2026年7月24日（周五）-26日（周日）

中国·鄂尔多斯

【第一号通知】（征文）

第二十六届全国现代结构工程学术研讨会在中国钢结构协会、中国建筑金属结构协会和天津市科学技术协会指导下，由天津大学主办，清华大学、浙江大学、同济大学、重庆大学、哈尔滨工业大学、上海交通大学、北京工业大学、太原理工大学、东南大学、华南理工大学、西安建筑科技大学、兰州理工大学、山东建筑大学、北京科技大学、河北工程大学、天津城建大学、天津市钢结构协会、天津市房屋建筑钢结构技术工程中心、中国建筑金属结构协会铝结构分会以及中国建筑业协会钢木建筑分会协办，将于2026年7月24日（周五）至26日（周日）在内蒙古鄂尔多斯召开。会议由天津市钢结构学会和中建北域建设工程有限公司承办。会议将继续深入研讨开创性、前瞻性、高科技的现代结构技术，包括装配式建筑结构、预应力钢结构、组合结构、铝结构、木竹结构等，并进行中青年“北域杯”评奖活动。

本次会议接受中英文两种形式的投稿，提交的论文应为未公开发表的论文。中文论文可投稿电子版会议论文集（不公开发表）、《工业建筑》专题“现代结构工程的工业化智能建造”及《钢结构（中英文）》专题“现代工程结构科学技术”。另将精选优秀论文投稿《天津大学学报》（自然科学与工程技术版）正刊（EI检索）。英文论文可投稿学术期刊Metals、Buildings两本SCI期刊的联合专刊《Diversified Development of Steel Structures: Cross-Disciplinary Applications and Enhancement of Safety and Resilience》。

学术委员会

(请每位委员自写或推荐一、二篇论文)

主任: 刘锡良
副主任: 董石麟 沈世钊 马克俭 周绪红 刘加平
 谢礼立 周福霖 王光远 江欢成 杨永斌
 杜彦良 肖绪文 聂建国 陈政清 陈湘生
 岳清瑞 滕锦光 吕西林 徐建 李术才
 冯夏庭 李杰 徐世焯 刘加平 朱合华
 杜修力 何川 李清泉 李兴钢 刘汉龙
 邢锋 曾滨 李惠 李国强 余志武
 谢亿民 史才军 刘树屯 汪大绥 任庆英
 郁银泉 娄宇 陈宜言 丁洁民 范重
 方小丹 冯远 韩振勇 李霆 刘旭轲
 王立军 肖从真 陈炯 丁永君 侯兆新
 周建龙 陈彬磊 李亚明 王翠坤 朱忠义
 钱若军 郝际平 陈志华

委员: (按姓名拼音排序)

白正仙	白云	鲍广鉴	曹喜	曹平周	曹正罡
柴昶	陈敖宜	陈彬磊	陈国栋	陈华周	陈炯
陈建伟	陈禄如	陈绍礼	陈务军	陈湘生	陈雪庭
陈以一	陈勇敢	陈云波	陈宜言	陈政清	陈志华
崔鸿超	崔佳	戴国欣	邓华	邓开国	丁阳
丁永君	丁洁民	党保卫	董继斌	董石麟	杜修力
杜新喜	杜彦良	樊小卿	范峰	范重	范懋达
冯夏庭	冯远	傅学怡	方小丹	方鸿强	甘明
高博青	高福聚	高轩能	葛家琪	耿笑冰	弓晓芸
龚景海	顾磊	顾强	顾晓鲁	郭明	郭彦林
郭正兴	关富玲	韩大建	韩林海	韩庆华	韩振勇
郝际平	何川	何艳丽	贺明玄	贺贤娟	侯兆新
胡立黎	胡学仁	季天健	江欢成	姜国渔	姜忻良
姜正荣	金虎根	柯长华	雷宏刚	李霆	李国强
李海旺	李红雨	李惠	李杰	李丽娟	李清泉
李术才	李兴钢	李亚明	李元齐	李中立	李忠献
梁建文	林桐	林树枝	林颖儒	凌光荣	刘光栋
刘汉龙	刘加平	刘加平	刘健	刘树屯	刘万忠
刘锡良	刘锡霖	刘晓光	刘兴业	刘中华	刘子祥
刘旭轲	柳锋	龙莉萍	娄宇	吕元光	罗恩
罗尧治	罗永峰	罗永佳	吕西林	马国馨	马克俭
马人乐	梅季魁	莫庸	牟在根	聂建国	潘凯云
潘延东	齐五辉	钱基宏	钱若军	钱卫军	秦杰
任家骥	任庆英	单建	邵卓民	申林	沈荣
沈世钊	史才军	石彦卿	石荣金	石永久	舒赣平
舒兴平	束伟农	宋涛	滕锦光	童根树	完海鹰
文双玲	汪大绥	王来	王斌兵	王春江	王翠坤
王光远	王宏	王立长	王立军	王启文	王仕统
王铁成	王小盾	王秀丽	王燕	王如生	王元清
王湛	王肇民	韦灼彬	魏潮文	魏德敏	吴明儿
吴欣之	吴耀华	武岳	向阳	肖焱	肖从真
肖南	肖绪文	肖岩	谢礼立	谢亿民	邢锋
徐厚军	徐建	徐健	徐坤	徐世焯	徐亚丰

徐寅	薛发	薛素铎	严慧	严定中	姚兵
姚亚雄	杨凤第	杨联萍	杨庆山	杨叔庸	杨蔚彪
杨永斌	杨正	姚念亮	姚裕昌	叶继红	叶小兵
尹越	尹敏达	尹思明	余建星	余志武	俞国音
远方	袁行飞	岳清瑞	于敬海	于庆荣	郁银泉
曾滨	张爱林	张凤文	张其林	张素梅	张铜生
张锡治	张跃峰	张耀春	张毅刚	张幼启	张运田
张中权	章启新	赵欣	赵阳	赵风华	赵金城
赵基达	赵秋红	赵希平	郑刚	周岱	周福霖
周观根	周建龙	周文瑛	周绪红	周学军	朱丹
朱坊云	朱海涛	朱合华	朱勇军	朱忠义	

组织委员会

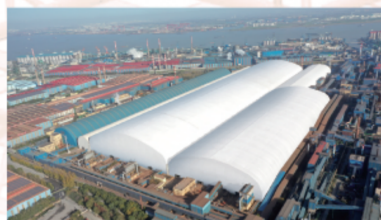
主任: 韩平
常务副主任: 陈志华 先峰
副主任: 韩庆华 尹越 贾莉 刘红波 闫翔宇
委员: 石永久 张爱林 张毅刚 罗尧治 郝际平
 张其林 范峰 舒赣平 李海旺 王秀丽
 龚景海 崔佳 周学军 牟在根 徐亚丰
 丁阳 王小盾 潘延东 刘万忠 顾文婕
 白宝萍 亢国雷 白云 刘智 毛文俊
 李红雨 陈鑫 唐小云 赵秋红 周婷
 芦燕 梁国霞 刘佳迪 杜颜胜 罗跃名
 徐秀 罗松 邵雅 张智升 刘洋
 郭刘潞 谭志伦 马睿 刘映良 张凌波
 马甲 崔硕 张卓航 单体钧 李智博
 杨泽长 李书泽 李文娅

联系方式

天津市南开区卫津路 92 号 邮编: 300072
 天津大学建筑工程学院土木工程系 刘锡良教授
 联系电话: 闫翔宇(13820677638), 贾莉(13602106733)
 周婷(15822886836), 梁国霞(15822139921)
 刘佳迪(13820165638), 冯园(15560309008)
 参会报名: 李书泽(15231832528), 李文娅(13884682634)
 会务邮箱: liuxiliang2021@vip.163.com



中铝集团 兰州铝业有限公司
智能气膜煤棚项目



张家港沙钢
一钢骨架式膜结构料场项目

征文日程安排

- 一、中文稿件投稿
 1.会议论文集、《天津大学学报》正刊
 投稿方式: 请用E-mail送交Word版电子文件全文和投稿人信息反馈表(论文格式、投稿人信息反馈表详见附件)。
投稿邮箱: liuxiliang2021@vip.163.com.会议论文集投稿截止**2026年5月31日**;《天津大学学报》投稿截止**2026年3月31日**。
 2.《工业建筑》
 投稿方式: 通过期刊官网投稿, 投稿过程中需准确选择指定专题。指定投稿专题: (专题2026) 现代结构工程的工业化智能建造。截稿日期: **2026年5月31日**。
 3.《钢结构(中英文)》
 投稿方式: 通过期刊官网投稿, 投稿过程中需准确选择指定专题。指定投稿专题: (专题) 现代工程结构科学技术。截稿日期: **2026年5月31日**。
 二、英文稿件投稿
 投稿专刊: 《Diversified Development of Steel Structures: Cross-Disciplinary Applications and Enhancement of Safety and Resilience》。投稿方式: 通过对应期刊官网投稿。截稿日期: **2026年5月31日**。

学术研讨会主要内容

- 装配式钢结构、模块结构和钢-混凝土组合结构等;
- 索穹顶、弦支穹顶、张弦梁及张弦桁架、开合结构、特种空间结构及各种复合结构等;
- 智能设计、智能建造、智能运维和BIM等;
- 铝/木/竹/玻璃结构和纤维复合材料等。

温馨提示

- 为了保证论文的质量和出版进度, 特提示如下:
- 1、请仔细按论文格式排版。按投稿期刊对应的论文格式模板进行论文内容的撰写。
 - 2、未入选《天津大学学报》正刊、《工业建筑》、《钢结构(中英文)》及《Diversified Development of Steel Structures: Cross-Disciplinary Applications and Enhancement of Safety and Resilience》的论文可入选本次会议不公开论文集(供会议期间各位专家学者研讨学习), 也可自由另行公开发表。
 - 3、论文应满足科技论文写作规范要求, 请注意论文中图形(DWG、JPEG)的线条及文字的清晰度, 以免打印模糊。
 - 4、请在《投稿人信息反馈表》中填写每一位作者的详细通讯地址、邮编、联系电话及E-mail, 以方便联系。并注明投稿目标期刊, 以及是否接受于其他期刊发表。
 - 5、投稿后两日内, 组织委员会将以邮件的形式回复收稿通知, 若您未收到, 请及时与组委会联系。
 - 6、会议具体安排详见2026年5月下旬发布的【第二号通知】。

感谢您的理解与支持!