

# 第十一届全国土工合成材料大会 暨 2024 年中国国际土工合成材料产品及设备展览会

(第一号通知)

2024 年 10 月 31 日~11 月 4 日, 中国·石家庄

## 会议介绍

第十一届全国土工合成材料大会将于 2024 年 10 月 31 日~11 月 4 日在河北省石家庄市召开, 欢迎从事土工合成材料制造研发、工艺装备、检验检测、工程应用、科学研究及相关技术的专家学者、科技人员和企业家踊跃投稿并积极参加会议。本次大会将以“绿色数智 创新驱动 引领行业高质量发展”为主题, 围绕土工合成材料产业链上中下游技术创新与合作, 引领行业政产学研用协同和发展, 共同推动行业绿色低碳、数字化转型和智能化发展。

会议同期将举行:

- 【1】土工合成材料相关培训
- 【2】2024 年中国国际土工合成材料产品及设备展览会
- 【3】第六届全国大学生加筋土挡墙设计大赛(现代杯)现场决赛
- 【4】第三届土工合成材料摄影大赛(鼎泰杯)作品展示
- 【5】第二届土工合成材料智能制造·先进工艺装备论坛
- 【6】第十一届全国土工合成材料产品性能及测试技术研讨会
- 【7】第八届全国土工合成材料防渗排水学术研讨会
- 【8】第九届全国土工合成材料加筋土学术研讨会
- 【9】青年沙龙
- 【10】土工合成材料国际论坛

## 论文征集

大会将广泛征集未公开发表的有关土工合成材料的产品研发、设计理论、计算方法、试验检测及重大工程实录等内容的中文和英文论文。征文内容包括(但不限于)以下几个方面。

- 【1】土工合成材料智能制造与工艺装备
- 【2】土工合成材料性能与测试技术
- 【3】土工合成材料应用设计理论与方法
- 【4】土工合成材料在交通领域的应用技术
- 【5】土工合成材料在水利水电领域的应用技术
- 【6】土工合成材料在环境保护领域的应用技术
- 【7】土工合成材料在其它领域的应用技术
- 【8】土工合成材料行业高质量发展研究

大会接受全文投稿，学术委员会将组织专家成立论文评审委员会，经审核后接受的论文将在会前统一印刷成册，用于会议交流，并评选荣誉论文。推荐优秀中文论文在全国中文核心期刊《水利水电技术》专刊上发表。投稿中文论文请按《水利水电技术》期刊要求格式撰写，论文格式模板请登录

<https://sjwj.chinajournal.net.cn/WKE3/WebPublication/index.aspx?mid=sjwj> 进行下载。来稿务请注明作者的详细通讯地址、E-mail 及联系电话。

会议也欢迎长摘要投稿，参加会议交流。

热忱欢迎从事土工合成材料生产制造、检验检测、工程设计、施工建造、科研教学，及原材料和仪器设备领域的科技工作者踊跃投稿。

关于论文和摘要投稿的相关信息如下：

投稿邮箱：ctag2024@126.com

投稿截止日期：2024年5月31日

录用通知日期：2024年6月30日

修改后论文和摘要提交日期：2024年7月31日

## 展览会

每四年一度的全国土工合成材料大会是我国土工合成材料领域历史最为悠久、影响最为深远的学术会议。参会人员主要来自土工合成材料产品原料、生产制造、设备及检测仪器企业，水利、电力、公路、铁路、水运、机场、市政、矿山、冶金、建筑、港口、军工、环保等相关行业的工程业主、设计和施工单位，高校和科研院所等。

为了展示土工合成材料的新产品、新技术、新设备，为业内人士提供信息交流和商贸洽谈机会，为供需双方提供一个合作、交流、展示的平台，促进土工合成材料产业升

级和技术创新，为土工合成材料在我国基础设施建设中的应用和发展提供更环保、更科技、更绿色的支持，会议期间将举办 2024 年中国国际土工合成材料产品及设备展览会。

热忱欢迎相关单位报名参加展览。展台位置有限，请有意向参展的单位及时与会务组联系。参展报名截止日期：2024 年 8 月 31 日。

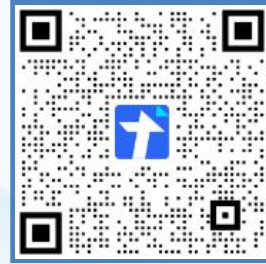
联系人：刘伟超 15081110150、宋浩 13331348915

参展报名可选择以下任意一种方式提交：

电脑端：请访问以下网址填写报名：

<https://docs.qq.com/form/page/DSG10UHBvdG1OZ1JQ>

手机端：请使用微信或 QQ 扫描二维码填写参会回执。



## 主办单位

中国土工合成材料工程协会

国际土工合成材料学会中国委员会

## 承办单位

河北省科学技术协会

石家庄铁道大学

省部共建交通工程结构力学行为与系统安全国家重点实验室

大型基础设施性能与安全省部共建协同创新中心

土工合成材料应用河北省工程研究中心

道路与铁道工程安全保障教育部重点实验室

交通安全与控制河北省重点实验室

## 联合承办单位（排名不分先后）

中国铁道工程建设协会教育培训与科研工作委员会

河北省交通规划设计研究院有限公司

中国兵器工业北方勘察设计研究院有限公司

河北省水利工程局集团有限公司

河北通华公路材料有限公司

河北锐驰交通工程咨询有限公司

河北交规院瑞志交通技术咨询有限公司

河北科技大学

河北地质大学

见喜新材料股份有限公司

### 协办单位（排名不分先后）

湖北力特土工材料有限公司

青岛旭域土工材料股份有限公司

泰安现代塑料有限公司

坦萨土工合成材料（中国）有限公司

浩珂科技有限公司

山东路德新材料股份有限公司

常州市永新华立纺织复合材料有限公司

马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司

天津中联格林科技发展有限公司

宜兴市神洲土工材料有限公司

山东新佳和土工材料有限公司

江苏鼎泰工程材料有限公司

仪征升力防排水材料有限公司

肥城联谊工程塑料有限公司

山东晶创新材料科技有限公司

安徽徽风新型合成材料有限公司

泰安佳路通工程材料有限公司

山东亿博阳光工程材料有限公司

云南众驰工程材料有限公司

山东莱芜新甫冠龙塑料机械有限公司

山东中艺橡塑有限公司

天津市美特斯试验机厂

潍坊驼王实业有限公司

（待增补）

## 顾问委员会（按姓氏笔画排序）

包承纲 师新明 杜彦良 李广信 束一鸣 陆忠民 陈云敏

## 学术委员会

主 任：周诗广 王海龙

副主任：任回兴 席 浩 詹良通 徐 超 朱 洪 杨广庆

委 员：（按姓氏笔画排序）

马学宁 王 珏 王子鹏 王加华 王志鹏 王学文 王建存 王建益  
王艳明 王家全 王清标 王锡朝 介玉新 古 欣 叶国良 叶 勇  
叶 清 叶 磊 冯忠超 吕建松 朱 洪 朱俊高 朱冀军 朱耀庭  
仵建国 任回兴 刘 英 刘大超 刘伟超 刘华北 刘治峰 刘爱民  
刘斯宏 孙成伦 孙 伟 孙会哲 芮品钢 苏 谦 李 杰 李 勇  
李一卫 李小和 李文艺 李丽华 李洪林 杨广庆 杨明昌 杨宝和  
肖世伟 肖成志 肖华春 时 伟 吴万平 吴业明 何 勇 余学东  
邹维列 汪益敏 宋 飞 张 伟 张 军 张 良 张占元 张华新  
张合青 张孟喜 张栋樑 张保利 张振武 张留俊 张 涛 张腊花  
张鹏程 陆诗德 陈昌富 陈建峰 陈 琪 陈锡明 武向晖 者东梅  
易有元 岳景哲 金亚伟 周子颖 周亦涛 周诗广 郑 刚 郑海刚  
孟 国 孟庆春 赵 波 赵宝平 赵奎利 胡 波 胡田清 胡利文  
宫小青 姚宏乐 袁 颖 聂松林 钱国玉 徐 超 徐林荣 徐昭巍  
徐澄宇 高 甫 高寿福 高柏松 郭 强 郭绍影 席 浩 唐建川  
曹 敏 崔占明 崔金声 阎宗岭 董彦莉 温彦锋 谢世平 谢胜利  
谢海建 谢婉丽 靳向煜 蒲昌瑜 甄胜利 詹良通 鲍旭锋 褚景英  
蔡晓光 蔡德钧 臧祥力

## 组织委员会

主 任：王 伟

执行主任：杨广庆 王书海 陆 松

**副主任：（按姓氏笔画排序）**

王志杰 王建西 王 贺 刘伟超 吴海民 宋恩强 张占元 张 振  
张鹏程 陈泽明 赵纯锋 赵 波 黄一凡 韩广东 谢海建 熊保林

**委 员：（按姓氏笔画排序）**

马华宝 马祥旺 王 伟 王 昕 王义超 王书海 王旭龙 王志杰  
王国昀 王建西 王 贺 平晓元 吉 哲 吕 鹏 刘玉成 刘伟超  
刘青青 许喜娟 许福丁 孙良胜 苏玉婷 李乔一 李 莉 李晓伟  
李 婷 杨 佳 杨广庆 杨巧霞 吴 云 吴 浩 吴海民 何 波  
何顺辉 宋 浩 宋恩强 张占元 张宇达 张 振 张鹏程 陆 松  
陈 云 陈泽明 赵云斐 赵纯锋 赵 波 邵文英 段 莎 夏 飞  
徐 悦 徐 琳 徐 鹏 高 峰 唐仁国 黄一凡 梅生启 梁小勇  
韩广东 程凤娟 谢海建 靳 静 甄建强 熊保林 樊浩博 颜井冈

**秘 书 长：**刘伟超

**副秘书长：**许喜娟 靳 静 赵云斐 李乔一 王 昕

 **会务联系**

联系人：刘伟超 15081110150 许喜娟 18533339726

宋 浩 13331348915 甄建强 13303113029

电 话：0311-87939520

邮 箱：chinatag@126.com

地 址：河北省石家庄市北二环东路 17 号石家庄铁道大学春晖楼 831 室