# 全国高科技建筑建材产业化委员会

来源：网络 作者：琴心剑胆 更新时间：2024-08-30

*第一篇：全国高科技建筑建材产业化委员会全国高科技建筑建材产业化委员会全国高科技建筑建材产业化委员会简介全国高科技建筑建材产业化委员会（简称全国建产委，英文缩写为CHCBM），是科技部、教育部、中国科学院、建设部、信息产业部、解放军总后勤部...*

**第一篇：全国高科技建筑建材产业化委员会**

全国高科技建筑建材产业化委员会

全国高科技建筑建材产业化委员会简介

全国高科技建筑建材产业化委员会（简称全国建产委，英文缩写为CHCBM），是科技部、教育部、中国科学院、建设部、信息产业部、解放军总后勤部、航天工业总公司等国家九部委联合组建的“全国高技术产业化协作组织”中负责协调、指导、推动、实施建筑和建材领域高技术产业化工作的委员会。

全国高科技建筑建材产业化委员会

全建产字[2024]11号

——————— ★ ———————

政府行为推动 市场行为实施 加快科技创新 推动产业发展关于发展专业委员会、地方工作委员会

和征选行业主席单位、产业化协作示范基地的函

各有关单位：

全国高科技建筑建材产业化委员会（简称全国高科技建产委，英文缩写为CHCBM），是科技部、教育部、中国科学院、建设部、信息产业部、解放军总后勤部、航天工业总公司等国家九部委联合工作机构“全国高技术产业化协作组织”中负责协调、指导、推动、实施建筑和建材领域高技术产业化工作的委员会。为了推动全国建筑和建材领域的高技术产业化工作，建立健全覆盖全国的建筑和建材领域高技术产业化协作体系，发挥优势企业的示范带动作用，全国高科技建筑建材产业化委员会决定，在全国范围发展专业委员会和地方（省、市区域范围）工作委员会，征选行业主席单位和产业化协作示范基地。现将有关事项告知如下：

一、申请条件

1、专业委员会 凡愿遵守《全国高科技建筑建材产业化委员会管理规程》、积极参加全国高科技建筑建材产业化委员会活动的建筑和建材领域的企、事业单位，均可申请成为全国高科技建筑建材产业化委员会XX专业委员会，负责全国本专业领域的产业化协作工作。

2、地方（省际、市际范围）工作委员会 凡愿遵守《全国高科技建筑建材产业化委员会管理规程》、积极参加全国高科技建筑建材产业化委员会活动的建筑和建材领域的企、事业单位，均可申请成立全国高科技建筑建材产业化委员会XX工作委员会（或称“XX高科技建筑建材产业化委员会”），负责区域范围内的高科技建筑和建材产业化各项工作。

3、行业主席单位 在行业具有代表性、先进性、创新性，各项经济技术指标处于前列，对行业发展有拉动作用，有较高的社会责任感，产品有较高的用户满意度和品牌知名度，自觉遵守《全国高科技建筑建材产业化委员会管理规程》、愿意积极参加

全国高科技建筑建材产业化委员会社会公益活动的建筑和建材领域的企业，均可申请成为全国高科技建筑建材产业化XX行业主席单位。

4、产业化协作示范基地 在行业具有一定的发展优势，符合国家产业发展方向，具有可持续发展前景，注重科技创新和高新技术的推广应用，具有较强技术创新和研发转化能力，自觉遵守《全国高科技建筑建材产业化委员会管理规程》、愿意积极参加全国高科技建筑建材产业化委员会社会公益活动的建筑和建材领域的企业，均可申请成为全国高科技建筑建材产业化协作示范基地。

二、审批手续

专业委员会和地方（省、市区域范围）工作委员会机构，由申办单位或个人提出书面申请，并按要求提交相关资料（申请书、申报表、身份证、个人简历、营业执照副本复印件等），有依法注册独立法人的配套业务执行机构，报全国高技术产业化协作组织核准，经全国高科技建筑建材产业化委员会常务委员会按全国高协组织规定程序批准报全国高协组织备案后，即可开展工作。

行业主席单位和产业化协作示范基地，由单位负责人提出书面申请并按要求提交相关资料（申报表、营业执照副本复印件、企业简介、质量体系、环境标志等认证证书复印件、企业和产品近年来获得的荣誉证书复印件等），经全国高科技建筑建材产业化委员会常务委员会审查批准，报经全国高协组织审核备案后可成为全国高科技建筑建材产业化XX行业主席单位或全国高科技建筑建材产业化协作示范基地。

一个行业（专业）、领域只成立一个专业委员会；一个省区域范围原则上只成立一个工作委员会；一个行业只征选一个行业主席单位；产业化协作示范基地不限定行业、区域及数量。

三、专业委员会和地方（省、市区域范围）工作委员会主要工作内容

（1）通过广泛地组织实施全国建筑和建材领域高科技成果和新技术、新产品的推广应用，以及相关的协作转化与产业化示范工程，逐步建立建全建筑和建材领域的科技产业链和社会化专业服务体系，高效推动科技成果的转化和产业化。

（2）为建筑和建材领域的单位和个人提供政策指导、信息咨询、技术服务和工作协调等，促进本领域或本区域各产业群实现企业与企业、市场与市场的优势互补和资源优化组合。

（3）组织建筑和建材领域单位和个人开展国内外学术研讨、专业培训、科技成果交流，组织国外技术的引进应用，促进国际技术合作，推动建筑和建材产业走向国际，进入和占领国际市场。

（4）举办建筑和建材领域的科技成果展览会、博览会，搭建有影响、有效果的交流合作平台。

（5）对建筑和建材领域在科技成果转化和高技术产业化工作中有突出贡献的单位和个人，进行宣传、表彰和推介,培育、锻造我国产业化的生力军。

（6）接受政府部门和企业单位的委托，组织和帮助企业参与评估、论证和鉴定，协助企业申请申报国家及地方相关资金、国家及地方相关荣誉，帮助企业进行资本运作、市场运作，全面提升企业的整体素质、综合实力和市场竞争能力。

（7）编纂、出版建筑和建材领域的学术科研成果期刊、专著，制作建筑和建材领域的科技成果影视作品，宣传优秀企业、优秀人物，推动产业长足发展。

（8）承办政府部门、建筑和建材领域单位和个人委托办理的其他事项，根据需要开展有利于行业发展的其他活动。

四、行业主席单位和产业化协作示范基地主要协作服务内容

1、颁发“全国高科技建筑建材产业化XX行业主席单位”、“全国高科技建筑建材产业化协作示范基地”相关证书、牌匾。

2、帮助企业提升企业形象、产品形象、品牌形象、企业家个人形象，为符合条件的单位、品牌、产品、企业负责人推选相关荣誉，进行重点宣传、推荐。

3、帮助企业制定发展战略、发展方向，进行品牌培育、品牌形象打造、广告策划、市场营销策划，帮助企业组织新闻发布会、新产品推介会等活动。

4、优先参加本委员会举办的各类活动，如：科技交流、学术交流、专业培训、研讨会、论坛会、博览会、产品推广、成果推广、评先表彰等。

5、协助企业申请申报中国名牌产品、国家免检产品、中国驰名商标以及有关认证。

6、协助企业申请申报国家中小科技项目相关专项资金，提供专家技术支持和科技成果转化支持，帮助企业进行资本运作，提供投融资支持和上市服务，协助企业实现境内外上市。

附件：《申报表》(点击下载)

地址：北京海淀区三里河路11号建设部南配楼336室

负责人: 黎伟民(副主任)010-81788287 邮箱：chcbm.cn@163.com

**第二篇：中国健康管理专业网 全国高科技健康产业工作委员会健康管理专业委员会**

中国健康管理专业网

全国高科技健康产业工作委员会健康管理专业委员会简介

为贯彻落实党中央、国务院“科教兴国”战略方针和邓小平同志“发展高技术、实现产业化”的指示，1996年由原国家科委、国家教委、中国科学院、信息产业 部、建设部、公安部等九部委联合组建了全国高技术产业化协作组织（简称全国高协组织、英文缩写为CHC），属于国务院九部委的联合工作机构。

全国高科技健康产业工作委员会是全国高技术产业化协作组织中负责在全国范围内协调、促进各地健康产业实现高技术产业化的工作委员会，是非经营性部门、非法人单位（简称全国高科技健康产业工作委员会，英文缩写为CHHIC）。

健康管理专业委员会是全国高科技健康产业工作委员会（CHHIC）设立专业管理机构，主要从事国内外健康管理学术交流、健康管理论坛、健康管理信息传播、健康管理领域人才培训、人才交流、职业技能鉴定、健康产业企事业单位的职称评审、出国考察引进先进健康管理技术等。

本委员会遵循国家宪法、法律、法规和国家政策，遵守社会公德和国际惯例，为全国健康产业的发展，为健康产业企业人力资源素质的提高、规范管理和健康发展提供优质服务，为国家的繁荣富强和全民族的健康做出贡献。

本委员会的宗旨：为实现我国健康产业的高技术产业化，本着促进发展、友好合作的原则，团结全国从事医疗养生保健、自然疗法、健康食品、运动及健康器材、健 康管理咨询、心理咨询、养生及康复理疗、健康体检、亚健康监测、健康评估、健康教育、医学生物制品、遗传基因信息等健康管理服务的团体企事业机构和从事健 康行业的个人；从事健康医学研究、健康管理模式、健康监测、健康评估和营养干预方法研究、遴选和推广等方面开展相关工作，为基层卫生机构医疗保健人员和广 大市民提供科室、规范和操作性强的健康管理方面的技术指导和咨询，以满足广大人民群众身心健康的需求，为提高市民整体健康水平做出应有贡献。共同努力推动 高科技健康产业的发展，促进全国健康产业进行国内和国际间的技术交流，加快高技术产业化速度，为我国全民健康和国家的繁荣昌盛做出贡献。

本委以“政府行为推动，市场行为实施”的工作方式开展以下工作：

（1）接受政府职能部门委托，鉴定、开发、培训、为推广健康产业的各团体和个人提供政策指导、科技信息、科研成果和技术，扶植、协调、促进健康管理在中国持续健康的发展及科技成果产业化。

（2）组织健康管理、医疗保健、养生康复、营养学、心理医学、亚健康等健康产业开展国内和国际的学术、科技交流会、研讨会、博览会、科技培训会、数字化健康管理论坛会等，不断提高健康管理产业的科技水平和产业化程度。

（3）组织健康管理产业开展国内外健康管理文化交流活动，编纂、出版健康管理、养生保健、亚健康监测、营养学、心理医学、康复养生等方面的期刊与专著，宣传普及健康管理科学知识，贡献于社会。

（4）从事对社区人群或个人健康和疾病的监测、分析、评估以及健康维护和健康促进的专业人员。

（5）对健康产业有突出贡献的本委成员或团体实行表彰。

（6）依法保护本委成员的合法权益，向有关部门反映他们的意见或要求，为本委成员提供服务和帮助。

本委设成员、成员单位、地方工作指导中心、专业委员会委员、健康管理专家工作委员会委员。

本委机构设常务委员会主任、副主任、秘书长、副秘书长及相关的办事机构，下设各专业指导中心。

在全国范围内开展健康管理工作。

本委配套的业务执行机构为北京高科健业信息咨询中心。

网站链接地址：http://www.feisuxs/

**第三篇：建筑建材可行性研究报告**

中哲咨询.西南项目咨询网

建筑建材可行性研究报告

【报告名称】重庆合筑科技新型建筑模架体系制造项目可行性研究报告

【编制单位】成都中哲企业管理咨询有限公司

【报告格式】PDF版、WORD版、纸介版（普装版、精装版）

【交付方式】 Email电子版、特快专递纸介版

【纸介版报价】 面议

【电子版报价】 面议

【纸介版+电子版报价】 面议

【引言】

《重庆合筑科技新型建筑模架体系制造项目可行性研究报告》通过对项目的整体规划，包括项目建设背景及必要性、市场分析、项目建设规模、项目选址与建设条件、项目建设方案、总图与公用辅助工程、节能及节能措施、环境影响评价、劳动安全卫生与消防、投资估算与资金筹措、财务分析、社会评价、风险及控制等方面的研究，从技术、经济、工程等角度对项目进行调查研究和分析比较，并对项目建成以后可能取得的经济效益和社会环境影响进行科学预测，为项目决策提供公正、可靠、科学的投资咨询意见。

成都中哲企业管理咨询有限公司拥有国家发改委颁发的各个专业的甲级、乙级、丙级工程咨询资质证书，可协助客户出具针对立项、备案、审批、核准、融资、贷款、合作等项目所需的各类专业报告。公司具有丰富的可行性研究报告、项目建议书、项目申请报告、资金申请报告、节能评估报告及商业计划书等项目编制经验和优秀的专家技术团队，为广大客户提供最优质的咨询服务。

【重庆合筑科技新型建筑模架体系制造项目可行性研究报告大纲】

第一章 项目总论

1.1项目背景

1.1.1项目名称

1.1.2项目业主

1.1.3项目拟建地区、地点

1.1.4研究工作依据

1.1.5研究工作概况

1.2可行性研究结论

1.2.1市场预测和项目规模

1.2.2厂址

1.2.3项目工程技术方案

1.2.4环境保护

1.2.5劳动定员

1.2.6投资估算和资金筹措

1.2.7项目财务和经济评论

1.3可行性研究结论及建议

第二章 项目背景和发展概况

2.1项目提出的背景

2.1.1建筑产业化背景

2.1.2绿色施工背景

2.1.3项目建设背景

2.1.4项目发起人和发起缘由

2.2项目发展概况

2.2.1已进行的调查研究项目及其成果

2.2.2试验试制工作情况

2.3投资的必要性

2.3.1符合国家产业政策

2.3.2有利于产业集聚与结构升级

2.3.3增加地区税收与就业

第三章 市场分析与建设规模

3.1行业供需分析及预测

3.1.1产业生命周期分析

3.1.2项目发展及市场前景预测

3.2市场推销战略

3.2.1战略规划

3.2.2推销措施

3.2.3营销方式

3.3产品方案和建设规模

3.3.1产品方案

3.3.2建设规模

第四章 建设条件与厂址选择

4.1原材料供应

4.2建设地区的选择

4.2.1自然条件

4.2.2交通条件

4.2.3社会经济条件

4.2.4其它应考虑的因素

第五章 项目建设方案

5.1技术方案

5.1.1技术方案选择的基本要求

5.1.2工艺流程

5.2主要设备方案

5.2.1设备选购原则

5.2.2设备选择和配置注意事项

5.2.3主要设备选型

5.3工程方案

5.3.1工程概述

5.3.2建造结构

5.3.3建筑材料

5.3.4建造面积

第六章 总图运输与公用辅助工程

6.1总图布置

6.1.1总图总平面布置原则

6.1.2总图布置方案

6.2场内外运输

6.3公用辅助工程

6.3.1厂区道路

6.3.2给排水工程

6.3.3供电工程

6.3.4通信设施

6.3.5绿化

第七章 环境影响评价

7.1编制依据及标准

7.2环境污染物的识别

7.2.1施工期污染源的识别

7.2.2运营期污染源的识别

7.3项目施工期环境影响分析及治理措施

7.3.1施工期大气环境影响分析和防治对策

7.3.2施工期水环境影响分析和防治对策

7.3.3施工期固体废弃物环境影响分析和防治对策

7.3.4施工期噪声环境影响分析和防治对策

7.4项目运营期环境影响分析及治理措施

7.4.1废水的治理措施及排放分析

7.4.2固体废弃物的治理措施及排放分析

7.4.3噪声治理措施及排放分析

7.5清洁生产

7.6环境影响评价

第八章 劳动安全卫生与消防

8.1劳动安全卫生

8.1.1设计依据

8.1.2设计内容及原则

8.1.3职业安全

8.1.4职业卫生

8.1.5辅助卫生用室

8.2消防

8.2.1消防设计依据

8.2.2消防控制措施

第九章 节能及节能措施

9.1编制依据

9.2项目用能状况

9.3节能措施

第十章 劳动定员和人员培训

10.1劳动定员和人员培训

10.1.1劳动定员

10.1.2人员培训

第十一章 投资估算与资金筹措

11.1投资估算依据

11.2投资估算范围

11.3投资估算

11.4资金筹措

第十二章 财务分析

12.1预测假设

12.2主要财务数据预测

12.2.1主营业务收入预测

12.2.2成本费用预测

12.2.3利润预测

12.2.4现金流量预测

12.3财务评价

12.4盈亏平衡点分析

12.5项目风险因素

12.5.1风险程度分析

12.5.2防范和降低风险措施

第十三章 效益分析

13.1社会效益

13.2经济效益

13.3项目与所在地互适性分析

13.3.1利益群体对项目的态度和参与程度

13.3.2各级组织对项目的态度及支持程度

13.3.3地区人力资源的适应程度

第十四章 结论

附件

(以上报告目录仅供参考，尤其数据图表方面以中哲咨询发布的最新标准为准。此内容版权归中哲咨询所有，未经允许禁止转载摘录，中哲咨询保留一切法律权利。)

**第四篇：热门关键词建筑、建材（feisuxs推荐）**

热门关键词 > 建筑、建材

    建筑装修施工 变形缝装置 建筑涂料

   石灰、石膏 沥青 砂浆

钢结构、膜结构     阳台 壁炉 地坪

其他建筑装修施工 涂料乳液及成膜物质   建筑陶瓷  建筑用粘合剂  建筑用精细化学品  涂料助剂  地板  木质材料  装饰线板  装饰用纺织品  地毯  窗帘  壁纸、壁布  门  窗  门窗五金  锁具  石材石料  耐火、防火材料  防水、防潮材料  保温、隔热材料  隔音、吸声材料  绝缘材料  塑料建材  橡胶管  泡沫塑料  塑料片  金属建材  橡胶板  特种建材  海绵  建筑玻璃  幕墙及材料配件  隔断与吊顶  工地施工材料  水泥  陶瓷  砖瓦及砌块 

混凝土制品

 建筑、建材类管材  管件  厨房设施  水表  煤气表  水暖五金  卫浴用五金件  淋浴房、淋浴器  面盆及配件  座厕及配件  浴缸及配件  台面  浴室柜  楼宇设施  管道系统  室内照明灯具  室外照明灯具  室内环保检测仪器

 工程机械、建筑机械  工程承包  不动产  信报箱

 陶瓷生产加工机械  建材生产加工机械  镜台  安全防护用品  匠作工具  量具  库存建材  二手建材加工设备  其他未分类  喷泉  亭子  活动房  阳光房  建筑护栏 

阳篷、雨篷

 防水涂料  室内涂料  室外涂料  木工油漆  防锈漆  地坪漆  防腐涂料  木器涂料  艺术涂料  粉末涂料  防火涂料  保温涂料  锤纹漆  其他建筑涂料  氟碳树脂  醇酸树脂  光固化树脂  丙烯酸乳液  硅丙乳液  弹性乳液  醋丙乳液  纯丙乳液  苯丙乳液

 其他乳液或成膜物  墙面砖  防滑砖  耐磨砖  釉面砖  抛光砖  马赛克  其他建筑陶瓷  木工胶  瓷砖胶  金属胶  石材干挂胶  玻璃胶 

幕墙胶

辉仔专用盗版必究！

 墙纸胶  腻子

 其他建筑用粘合剂  早强剂  建筑用防冻剂  防水剂  速凝剂  减水剂  填、堵漏剂  界面剂  砂浆添加剂  混凝土添加剂  水泥添加剂  其他建筑用助剂  涂料光亮剂  润湿剂  除味剂  催干剂  流平剂  锤纹助剂  固化剂  涂料增稠剂  消光粉  防结皮剂  涂料消泡剂  涂料分散剂  导电剂  成膜助剂  防沉剂  涂料稀释剂  其他涂料助剂  竹地板  实木地板  塑料地板  橡胶地板  复合地板  防静电地板  地板料  其他地板  木质线材 

木质片材

 原木  木板材  木质型材  其他木质材料  檐口线脚  挂镜线  踢脚线、板  护墙板  其他装饰线板  沙发布  门帘  装饰布  坐具套、坐垫  其他装饰用纺织品 防盗门  复合门  玻璃门  木门  塑料、塑钢门  金属门  自动门  卷帘门  其他门  窗纱  金属窗  木窗  塑料、塑钢窗  复合窗  纱窗  其他窗  闭门器、开门器  门窗挂钩  拉手  合页、铰链  插销  门碰、门吸  滑轨  羊眼  地弹簧  门夹 

窗帘配件

 铁钉  其他门窗五金  锁具配件  摩托车锁  箱包锁  密码锁  自行车锁  汽车锁  机械门锁  窗锁

 家具锁、办公锁  挂锁  指纹锁  IC卡锁  磁卡锁  磁力锁  其他锁具  石材养护用品  人造石  板岩、文化石  花岗岩  大理石  砂岩

 沙石、砾石、卵石  其他石材石料  保温棉  岩棉及其制品  保温网格布  保温钉  保温板  保温管

 其他保温、隔热材料 电工胶带  绝缘套管 

绝缘隔离柱  绝缘子  绝缘带  云母片  绝缘板  绝缘垫片 

其他绝缘材料

辉仔专用盗版必究！

管  硅胶管  伸缩胶管  编织胶管  缠绕胶管  夹布胶管  增强软管  复合胶管  耐油胶管  钢塑管  纤维胶管  特种胶管  胶管接头  其他橡胶管  原片玻璃  深加工玻璃  灯具玻璃  艺术玻璃  其他建筑玻璃  隔断  软膜天花  石膏板天花  轻钢龙骨  铝天花

 其他隔断与吊顶  土工格栅  土工布  土工膜

 脚手架及其配件  其他工地施工材料  PP管  PE管  PC管  PPR管  PVC管  无缝管  焊管  不锈钢管  复合管



其他建筑、建材类管材

 补偿器  楼梯及配件  四通  其他楼宇设施  三通  通风系统  异径管  冷热水系统  弯头  上水系统  管帽  燃气系统  法兰  排水系统  其他管件  管道辅助材料  壁橱、橱柜  其他管道系统  操作台  节能灯  水槽、洗涤槽  格栅灯  炊具挂盘  台灯  整体厨房  吊灯  其他厨房设施  壁灯  地漏  落地灯  水嘴  吸顶灯  水龙头  筒灯  花洒及配件  小夜灯

 花洒软管  其他室内照明灯具 暖气片、散热器  太阳能灯  下水  隧道灯具  分水器  泛光灯  快开、阀芯  投射灯  冲洗阀  探照灯  混水阀  草坪灯  三角阀  埋地灯  阀片  高杆灯  其他水暖五金  道路照明灯  手纸架  庭院灯  置物架  无极灯  毛巾架、杆、环  景观灯  肥皂架  码头、桥梁灯具  杯架

 其他室外照明灯具 其他卫浴用五金件  消毒机  消防器材

 VOC检测仪器  门禁考勤器材及系统  射线检测仪器  电子巡更系统  甲醛检测仪器  监控器材、监控系统  苯检测仪器  防盗、报警器材及系统 

氨气检测仪



电梯及配件

辉仔专用盗版必究！

器  挖掘机械  叉车  桩工机械  铲土运输机械  路面机械  装载机械

 钢筋和预应力机械  混凝土泵车  园林和高空作业机械  市政和环境卫生机械  工程机械配件  起重机  压实机械  凿岩机械  混凝土机械  装修机械

 其他工程与建筑机械  工程监理  工程规划  绿化工程  其他工程承包  厂房

 公寓、花园、别墅  农场、牧场  山林

 商铺、营业房  土地  写字楼  其他不动产  防护眼镜眼罩  洗眼器  防护耳塞耳罩  防护面罩面具  防护手套  防护口罩  防护鞋  防护服  防护帽



安全带、安全绳

 软梯、逃生梯  其他作业保护  手工刨  木工铣刀  油灰刀  抹泥板  玻璃刀  其他匠作工具  量规  建筑检测仪  花岗岩量具  数显卡尺  电子尺  百分表  方箱 平板  千分表  游标卡尺  测高仪  高度计、高度尺  偏摆检查仪  千分尺  角度尺  深度尺  卷尺  比较仪  带表卡尺  对弧样板  其他量具  书报架  浴足桶  按摩浴缸  桑拿设备  拖把槽  蹲便器  小便斗  花洒  立柱盆  洁具 

外墙砖

 旋转楼梯  伸缩楼梯  铁艺楼梯  电梯  水槽  纸制壁纸  金属建材防火板  吸声材料  隔音材料  幕墙

 耐火、防火材料防水、防潮材料  恒温龙头  感应龙头  塑料窗  防火玻璃  有机玻璃  特种玻璃  汽车玻璃  普通玻璃  玻璃板  踢脚板  彩瓦  琉璃瓦  脊瓦  勾头  滴水  宝顶  板瓦  瓦  浴缸  淋浴门  淋浴柱  光波淋浴房  多功能浴房  普通淋浴房  整体淋浴房  石膏  太白粉 

陶瓷增亮剂

辉仔专用盗版必究！

 碎纹釉  添加剂  粘土  铸铁栏杆  下水盖  高尔夫球场  康体设施  充气活动房  活动房屋  马赛克瓷片  石材养护  异形石材  墓碑墓石  自然石  台面板  石英岩  鹅卵石  仿古石  条石  圆柱  石材  坐便器  分体马桶  连体马桶  小便器  便器

 沥青路面养护剂 防水卷材  改性沥青  抗剥落剂  改性剂  外墙挂板  建筑材料  公路材料  铜门  家居用门  塑料门  旋转门  感应门 

电动门

 快速门  室外门  木凳  其他选配件  浴桶  冲浪浴缸  浴巾架  座便器  淋浴房  防滑耐磨砖  地面砖  瓷砖  不锈钢楼梯  实木楼梯  钢木楼梯  客梯  货梯  扶梯  脚手架  防锈涂料  功能涂料  螺纹钢  雨篷  阳篷  矿棉板  扣板  集成吊顶  电子垃圾桶  西厨设备  冷藏设备  污物桶  层架  壁橱  PVC壁纸  品牌壁纸  壁纸  墙贴  岩棉  耐火砖 

按摩浴缸龙头5

 延时龙头  淋浴龙头  脸盆龙头  净身龙头  单龙头  厨房水龙头  塑钢窗  光学玻璃  防爆玻璃  幕墙玻璃 平板玻璃  玻璃管  玻璃  地脚线  地衬线  望角  筒瓦  通瓦  桑拿淋浴房  电脑蒸汽房  淋浴类  石灰  滑石粉  仿古砖  仿木砖  梯级砖  地砖  陶瓷添加剂  兔毫釉  绢云母  陶瓷釉料  窨井盖板  橡木地板  柚木地板  游泳池  社区休闲设施  细木工板  木龙骨  塑料活动房 

简易活动房

辉仔专用盗版必究！

     油画瓷片 凸釉瓷片 水晶瓷片 花片 石材拼花     

梯子 沙石 砌块 建筑钢材 亚光砖

 复合石材

 路边石  磨菇石  假山石  石线条  石板材  栏杆  碑石  砾石  荒料  板岩

 马桶垫浴缸套  马桶盖  道路沥青  重交沥青  沥青再生剂  砖瓦  离心玻璃棉  水泥掺加剂  折叠门  防火门  不锈钢门  车库门  商铺门  铝合金门  衫木门  推拉平移门  整套门  塑钢门  实木门  室内门  管材  建筑沥青  楼梯



道路冷补材料

辉仔专用 盗版必究！

**第五篇：全国第二届低碳建筑建材发展高层论坛新闻发布会**

全国第二届低碳建筑建材发展高层论坛新闻发布会

【中国建材网】记者从全国第二届低碳建筑建材发展高层论坛新闻发布会获悉，以“打造绿色生态建筑，建设环保低碳城市”为主题的全国第二届低碳建筑建材发展高层论坛将于12月1日在山东新泰市开幕。

据了解，泰安市作为全国环保节能型城市，自1010年7月至今，在低碳建筑建材发展方面成绩显著，2024年10月30日，200吨低碳水泥在肥城市浮瑞达水泥厂成功下线，2024年5月17日，洛化复合粉辉城小球在新泰市益翔安萍公司研制成功，2024年11月25日，慧洁牌低碳环保节能涂料在山东慧洁日用化工责任有限公司试验成功。在联合国德班气候大会召开之际，全国第二届低碳建筑建材发展高层论坛在山东新泰召开，对于促进泰安市节能减排、建设环保低碳城市具有重要意义。

国家住房和城乡建设部国家政策研究中心副主任王珏林，全国新型建筑材料(co)科技推广中心副主任魏伟，泰安市政府科技特派员、泰安市建筑技术协会理事长侯振安，全国新型材料科技推广中心副主任、首席低碳建筑建材专家吴发辉等出席新闻发布会，并就低碳建材的国家标准、建筑节能与结构一体化技术、低碳水泥、当前市场上的低碳建材等回答了记者提问。

全国第二届低碳建筑建材发展高层论坛由住建部政策研究中心、住建部科技建筑建材发展促进中心、全国新型建筑材料科技推广中心、山东科学技术协会、泰安市科学技术协会、泰安市建筑科技协会主办，新泰市人民政府承办。据了解，首届低碳建筑建材发展高层论坛于2024年在广西北海举行，论坛在低碳建筑建材方面取得了多项重要成果，申请低碳建筑建材专利13项； 全国低碳草根发明家、现泰安市建筑技术协会首席低碳建筑专家吴发辉曾现场转让两项低碳水泥技术专利，大会还向国家提交低碳环保建议14项。

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找