

2024北京水泥展(4月18-20日)水泥技术装备展览会

产品名称	2024北京水泥展(4月18-20日)水泥技术装备展览会
公司名称	FCE展览
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	中国
联系电话	15989233176

产品详情

2024北京国际水泥技术及装备展

2024 Beijing International Cement Technology and Equipment Expo

时间：待定

地点：北京·中国国际展览中心(朝阳馆)

参展联络：徐妍（手机号看联系栏）

主办单位

中国国际展览中心集团公司

北京中装文行国际会展有限公司

组织单位

广州一流展览服务有限公司

展会介绍

“十四五”期间，在“碳中和、碳达峰”双碳战略目标背景下，加快优化水泥产业结构、能源结构、布局结构，增加绿色能源的使用比例，提升水泥产业集中度，实现低碳绿色高质量发展仍将是我国水泥产业发展大趋势。新一轮的经济振兴有望启动，基建投资预计将比上一年较快增长，房地产市场有望触底企稳，相对稳定的市场环境，有利于水泥行业通过供给端调节缓解供需矛盾，有效传导成本压力，企业心态也将会有所调整，减少过度竞争行为，强化行业自律，2024年行业效益水平较2023年预计有望出现明显改善。

为促进水泥行业新产品、新技术、新材料、新工艺及新装备的推广应用与经贸交流，2024北京国际水泥技术及装备展将于待定在北京·中国国际展览中心隆重举行。展会隶属于2024第十届中国(北京)国际建筑业博览会专题展之一，专注于整合水泥行业新产品、技术、解决方案及商业合作模式的发掘，为水泥技术及装备企业品牌推广、产品展示、交流合作提供一站式解决方案平台，助力企业实现全产业链的交流和互通。作为兼具规模和影响力的行业品牌盛会，展会遵循市场发展趋势，给国内外水泥技术及装备行业创造提升品牌度和开拓市场的一个契机。充分发挥其传递市场信息与交流先进技术的窗口作用，把握行业发展方向。共享国际化大平台，共拓水泥技术及装备国际大市场，让我们携手同行，共创商机！

展品范围

水泥企业及生产技术装备：水泥、特种水泥生产企业，水泥工程总承包企业，新型非金属研磨体，托辊与皮带清扫器，备品备件与装备修复技术，水泥智能化工厂解决方案，可替代燃料，厂区降噪技术与治理，厂区道路清扫技术及装备，砂石骨料生产技术与装备，水泥工艺品，智能装运技术、装备，节能风机、电机、空压机技术与装备，水泥窑协同处置技术及设备等；

矿山设备与工程机械：矿用车辆及矿山开采等装备，钻机、爆破、各种破碎机械、挖掘机、装载机、推土机、碎石机、带式输送机、矿用自卸卡车、空气压缩机、矿山工程设计及施工单位等；

粉磨及辅助设备：管磨机、立磨、辊压机、筒辊磨、电机设备、新型高效选粉机、烘干机及其辅助的润滑、传动、磨辊、水泥助磨剂等；

煅烧和冷却：旋风预热器、预分解设备、回转窑及其密封、燃烧器、熟料冷却装置附件等；

预均化堆场与均化：预均化堆场和堆、取料机、生料均化库等；

输送运输：机械输送设备：斗式提升机、螺旋输送机、胶带输送机、埋刮板输送机、熟料链斗式输送机、振动输送机；气力输送设备：仓式气力输送泵、M型F-K螺旋泵、空气输送斜槽等；

给料与计量：放矿闸门、给料设备、重量式计量设备、容积式计量设备等；

废气处理：各类收尘设备、滤料、脉冲阀、增湿塔、喷雾装置、通风机、及附属设备等；

散装及袋装：散装水泥装卸设备、运输设备、专用计量、仓贮设备、清堵系统；包装机，包装袋，喷码，叠包机与叠包车等；

余热利用：余热发电技术、余热锅炉、汽轮机、发电机、冷却塔等附属设备等；

金属耐磨材料：陶瓷研磨体等各种耐磨材料以及修补技术和焊接设备等；

耐火材料和隔热制品：各种耐火砖，不定型耐火材料，轻质隔热制品，保温绝热材料，砌筑设备等；

设备润滑及润滑油的应用：液压油、齿轮油、压缩机油、润滑脂、润滑设备及技术等；

工艺过程控制与自动化技术：控制系统、检测技术及设备、交流调速装置、生料质量控制和在线分析仪，气体分析装置，电动执行器、交流变频传动装置等；

轴承与传动设备：轴承、电机、减速机、齿圈等装置等；

除尘环保技术设备：脱硫脱硝技术、设计承包等，滤袋环保除尘，废弃物及其处理利用技术及装备等；

智能制造及二代技术：码垛机器人、自动装车系统ERP软件等；

其它：科研机构、技术改造、生产建设、监理、协会、金融投资机构、国际贸易公司等。

欢迎业界同仁踊跃报名参展ConstrucTech

2024，现正接受申请，请速与我们联系，索取参展合同及展位平面图，巩固您的市场地位！

知识科普：

水泥和混凝土的区别是什么？

1、定义不同

水泥：加水搅拌后变形成悬浮液，在空气、或者水里能硬化，能牢固地粘合沙石等材料。用水泥制成的混凝土，不仅硬化后强度高，还能抵抗盐水的侵蚀。

混凝土：混凝土是主要的土木工程材料。由胶凝材料、粒状骨料、水和必要时按一定比例添加的添加剂和添加剂，经均匀搅拌、密实成型、养护、硬化而成的人造石。

2、用途不同

水泥：作为主要的胶凝材料，用于土木、水利、国防等工程。

混凝土：主要可以用于保暖效果、装饰性能、马路建设、以及抗辐射混凝土等。

3、不同的特点

水泥：湿气硬化的水泥会降低原有的强度。因此，规范规定，出厂过了3个月的水泥，必须重新检测，按检测结果使用。对于已经湿润成团块或硬化的水泥，应在过筛后使用，筛分后的团块一般经破碎或破碎后用于砌筑或二次工程抹灰砂浆。对于可轻触或一捏即可喷涂的水泥团聚体，可适当降低阻力程度。

混凝土：原料丰富、价格低廉、生产工艺简单等特点，因此其消耗量不断增加。同时，混凝土还含有抗压强、耐久性、范围广等特点。