

第二十八届中国国际复材展在沪举办 中国建材集团多家企业精彩亮相

9月16日—18日,由中国复合材料集团有限公司主办、北京中实联展科技有限公司承办的第二十八届中国国际复材展在上海顺利举办。中国建材集团原总经理李新华,中国建材股份有限公司副总裁薛忠民、刘标,JEC集团总裁埃里克·皮埃尔·让,中国建筑材料联合会副会长刘建华,中国工程院院士、武汉理工大学首席教授张联盟,武汉理工大学原党委书记信思金,中国商飞复合材料总师李东升,中国复合材料工业协会会长赵俊山等行业领导及嘉宾出席开幕式并为创新产品获奖企业颁奖。中国建材集团所属16家企业携多项核心研发成果、多元应用方案精彩亮相,以创新之姿、领军之态,对话全球复材产业新未来。

领导嘉宾一行重点参观了中国建材集团所属企业展台,并与行业其他企业进行了友好交流。中国建材集团在航空复材、碳纤维、玻璃纤维、风电叶片、储氢气瓶等复合材料领域始终坚持技术创新与产业引领,各企业展品各具特色,紧扣智能制造与可持续发展的时代主题,充分展示了集团在复合材料领域的雄厚实力,进一步拓展了销售渠道与客户资源。各企业将持续深化产品创新和技术革新,以应用端需求为导向,加强行业客户深度对接,大力开拓目标市场,为集团新材料产业蓬勃发展赋能。

中材科技

中材科技股份有限公司集中展示了40余件核心产品,涵盖玻璃纤维、风电叶片、储氢气瓶、高性能玻纤及立体织物、纤维增强复合材料、国产航空部件等多个领域,全方位展现公司在复合材料技术研发与产业化应用上的卓越实力。所属中材科技风电叶片股份有限公司研发的“Sinoma112陆上高性能叶片”成功斩获“CCE-JEC”创新产品奖。

中复神鹰

中复神鹰碳纤维股份有限公司与武汉大学联合发布新一代大学生方程式赛车;与佛吉亚(上海)氢能投资有限公司、韩国KOIN公司、上伟(江苏)碳纤复合材料有限公司、日本JAT株式会社、上海华征复合材料有限公司签署战略合作协议。SYT45F-



48K 风电专用大丝束碳纤维荣获“CCE-JEC”创新产品奖。

中国巨石

中国巨石股份有限公司携超高模量风力叶片用玻璃纤维、新能源汽车用直接纱、储氢及储气瓶用玻璃纤维、时尚彩色玻纤等多系列瞄准高端化、绿色化行业热点的拳头产品亮相展会。期间吸引大量专业观众驻足交流,来自全球各地的专业观众络绎不绝,成为整个展馆的焦点区域之一。销售人员与众多新老朋友开展了深入而富有成效的交流,巩固现有合作关系,拓展新的市场机遇和合作空间,为后续拓展高端市场、强化战略合作奠定坚实基础。

泰山玻纤

泰山玻璃纤维有限公司重点展示了风电、热塑、电子、热固、建材五大应用领域近30款创新产品,其中风电用超高模量玻纤纱线、新一代低介电常数玻璃纤维受到专业观众的强烈关注,进一步彰显了泰山玻纤在玻纤行业的引领地位。此次海外客户接待数量远超往年,为泰玻海外市场扩容奠定了坚实基础。

哈玻院

哈尔滨玻璃钢研究院有限公司展品包括复合材料球形气瓶、卫星用相机遮光罩、5G 通讯塔以及水处理膜壳等关键产品。这些产品广泛应用于航天、航空、5G 通信、水处理等多个领域,体现了哈玻院在纤维缠绕、拉挤等特色技术方面的领先优势,以及服务于国家重大工程和新兴产业的强大能力。凭借航天飞行器用高耐热双马来酰

亚胺树脂及复合材料产品成功斩获“CCE-JEC”创新产品奖。

中复碳芯

中复碳芯电缆科技有限公司展品覆盖新能源、建筑桥梁、电力输送及汽车型材等多个关键领域,吸引了众多观众驻足交流与洽谈。其自主研发的“海洋工程用热塑性复合材料筋成型装备与工艺”获得“CCE-JEC”创新产品奖。

南京玻纤院

国家新材料测试评价平台复合材料行业中心是南京玻璃纤维研究设计院有限公司承建的国家级综合性服务平台,此次展会全面展示了测试、评价、标准、信息、认证、数据六大能力,为复合材料上下游产业提供专业化、特色化、多元化、数字化一站式高技术服务,并首次展出其自主研发的试样应变片自动粘贴设备。该设备由“协作机器人、点胶粘贴、打磨清洁、上下料”4个模块组成,适用于4项测试标准,同时也支持其它标准的定制化需求。该设备实现了应变片粘贴过程中关键技术参数的精准监测与控制,可大大提升复合材料力学性能测试效率与精度,其创新设计与技术优势吸引了大量的专业观众,获得一致认可。

中建材国贸

中建材国际贸易有限公司展出30余件玻璃纤维、碳纤维及真空辅材创新产品,吸引众多海内外客户驻足洽谈。展会期间,专业团队与来自20多个国家的500余位客户深入交流,提供定制化解决方案,现场气氛热烈。不仅展示了产品实力,更巩固了现有

客户关系,开拓了新市场空间。

国检集团南京国材

国检测试控股集团南京国材检测有限公司展示了在检验检测、产品认证、实验室建设、标准化及培训咨询等方面的技术能力。公司在高性能纤维及制品、树脂、纤维增强塑料制品、风电叶片用材料等样品的成型制备、物理性能、静态力学性能、动态疲劳性能、原料成分分析等领域的检测评价能力居行业领先水平。展会期间成功举办“2025全国碳纤维浸胶纱性能测定能力验证结果发布会”。

国检集团北玻检测

国检测试控股集团北京玻钢院检测中心有限公司全面展示了在复合材料检验检测、认证评价等领域的综合技术实力,突出展示了在航空航天、风电叶片、新能源等检测领域的先进检测技术,并与100余家专业企业就相关材料检测服务进行了深入交流。

集团公司管理部总经理范丽婷、科技管理部主任王重海、党群工作部(党委宣传部)副主任(主持工作)江秀龙,中材科技董事长陈雨,中国合成树脂协会理事长何盛宝,中国建材杂志社社长韩翠赢,武汉理工大学材料学院院长罗国强,上海玻璃钢研究院有限公司总经理王磊,SAMPE全球总会理事长邱夷平,中国硅酸盐学会玻璃钢分会理事长周权教授等共同参加活动。

第二十八届中国国际复材展展出面积7.1万平方米,共有来自17个国家和地区的852家企业参展。作为亚太地区规模最大、影响力最广泛的行业盛会,展会集中以“可持续发展与智能制造”为主题,展示了复材行业新质生产力的卓越成果,涵盖“智能机器人”“低空经济”“新能源汽车”“风光储氢”等热点行业应用,同期举办了高层论坛、新闻发布会、技术讲座、技术培训、操作技能大赛、大学生竞赛、创新产品评选、中韩企业“20+40”洽谈会及签约仪式等近百场精彩专业活动。本届展会参会总人数达34795人,其中参展商总人数6880人、专业观众总人数27686人(包括海外观众2086人)。

(稿件来源:中国建材股份有限公司)

中国建材股份有限公司: 多个项目投产、新签落地,以实绩塑造国际化发展新格局

中国建材股份有限公司放眼世界,聚焦“海外再造”,坚定“走出去”战略,积极参与“一带一路”建设,推动跨国企业交流合作,加快融入新发展格局,不断开拓国际市场和成长空间。2025年,各企业保持“披荆斩棘”的顽强干劲,坚持拓增量、优存量、抓变量、强质量,打造了一批响亮的国际化名片。

泰国北新年产4000万平米石膏板生产线正式投产

近日,北新建材(泰国)有限公司开业庆典暨营销推广会在泰国北新装饰石膏板车间成功举办,标志着泰国北新年产4000万平米石膏板生产线正式投产。泰国北新正式投产是献给中泰建交50周年的一份诚挚贺礼。泰国北新是一座“技术的标杆”,集成了北新建材自主研发的核心专利技术,代表了全球石膏板制造业的一流水平;是一座“合作的桥梁”,既是“抱团出海”模式的优秀实践,也是中泰两国团队精诚合作的结晶;更是一座“未来的灯塔”,在助力泰国基础设施建设和城镇化进程的同时,也将推动东南亚建材行业绿色、智能、



高质量转型升级。

中材建设参加TCMA第21届技术研讨暨展览会

近日,中材建设有限公司马来西亚公司应邀参加在泰国那空叻差是玛府举办的TCMA(Thai Cement Manufacturers Association,泰国水泥制造商协会)第21届技术研讨暨展览会,并作题为《替代燃料业务与城市固体废物(MSW)处理技术研究》的专场报告,分享公司在推动水泥行业能源转型与低碳改造方面的经验与技术优势,引发

与会者的广泛关注和合作兴趣。

苏州中材印尼GPA马老奇糖厂总承包项目开球会顺利举行

近日,由苏州中材建设有限公司承建的印尼GPA马老奇2×20000TCD甘蔗糖厂及2000TPD炼糖厂项目开球会在雅加达成功举行。马老奇糖厂项目对提升当地制糖产业水平、推动区域经济发展具有深远意义。项目建成后,将是印尼最大、工艺最先进的制糖工厂。

装备集团所属合肥中亚建材装备有限责任公司签订意大利LB公司哥伦比亚陶瓷立磨合同

近日,装备集团所属合肥中亚建材装备有限责任公司与意大利LB Officine Meccaniche S.P.A.公司正式签订陶瓷立磨合同,双方将携手在哥伦比亚共建陶瓷干法制备项目。项目建成后,将大幅提升当地陶瓷原料制备效率,为SINOMA在美洲干法陶瓷制备领域树立标杆。

中材建设阿尔及利亚公司签约豪瑞MSILA独立研磨改造项目

近日,中材建设与阿尔及利亚HOL-

CIM成功签署MSILA水泥厂独立研磨改造项目合同。项目聚焦低碳,赋能水泥生产绿色转型。此次签约将双方在该国的长期战略伙伴关系推向崭新高度,为未来深化合作奠定了更坚实的基础。

中材海外南非PPC项目正式启动

近日,中材海外南非PPC项目施工正式启动。此次PPC项目是中材海外在南非承建的首条完整水泥生产线工程,公司将充分发挥在水泥工程领域的技术积累、项目管理经验及资源整合优势,以“高标准、严要求、快节奏”推进项目建设,全力保障工程高质量按期投产。

中材水泥赞比亚公司预热器降阻节能改造项目顺利投产

近日,由中材国际赞比亚分公司实施的中材水泥赞比亚公司预热器降阻节能改造项目顺利投产。此次项目的成功实施,为非洲地区水泥行业绿色低碳发展提供了技术示范。项目团队后续将持续跟踪投产运行情况,确保项目实现预期节能降耗目标,助力客户提升生产效益。

(稿件来源:中国建材股份有限公司)