

鄂尔多斯建筑业协会简报

ORDOSJIANZHUYEXIEHUI

JIANBAO

2021年5月

30

第4期(总第57期)

鄂尔多斯建筑业协会主办

构建新格局 凝聚大合力

——鄂尔多斯建筑业协会积极推动新材料新技术应用



新常态下,加快转型升级是建材行业和企业推进供给侧结构性改革、实现可持续发展的必然选择。进入新时代,转变发展观念、结合产业特点,无论是新建的产能还是淘汰落后的标准制订,都以节能、环保、低碳、安全、可循环、低排放、无污染、无毒害,全生命周期内与生态环境和谐、对人类健康无害为宗旨,在此背景下,鄂尔多斯市建材行业主管部门与企业立足于“革故鼎新”,顺应形势不断转型升级,科学发展新型建材,努力增强壮大自身实力,强化产品性能,提高服务能力,塑造优质品牌,新材料新技术推动工作屡有突破。为此,根据中央提出的“创新、协调、绿色、开放、共

享”五大发展理念,以及内蒙古自治区人民政府办公厅《关于加强建筑节能和绿色建筑发展的实施意见》(内政办发〔2021〕21号)、《关于促进新型建筑工业化绿色化发展实施意见(征求意见稿)》等文件精神,为推广我市及周边地区新材料新技术应用,5月28日至29日,鄂尔多斯建筑业协会作为主办方之一的鄂尔多斯市新型建筑(装饰)材料展示暨发泡陶瓷工程建筑地方标准发布会在达拉特旗圆满召开。

来自自治区、市、旗、开发区、旗各苏木镇、旗直有关部门、相关企业负责同志及有关设计院、建筑行业、房地产业等行业协会组织负责人、客户代表等600余人参加了

此次新材料、新技术推广应用盛会,与此同时,在展会期间,还开展了技术交流会、业务洽谈会等活动,大家共商新型建筑材料产业发展大计。

市委常委、副市长刘晓峰出席开幕式会议并致辞。他说,发泡陶瓷工程建筑地方标准的发布标志着自治区新型建筑(装饰)材料产业实现了规范化、标准化的更高质量发展,我市将要以此次大会为契机,充分发挥自身优势,围绕上下游及关联产业,进一步拓展发展空间,集中打造新型建筑(装饰)材料产业集群,促进相关产业集聚发展。希望与会各企业能以一流的标准、一流的管理、一流的工艺,研发生产出更加优质的新型建筑(装饰)材料,我们将严格落实《内蒙古自治区优化营商环境行动方案》要求,着力提升营商环境,一如既往地支持项目建设和企业发展,做好各项基础要素保障,为企业提供全方位、无缝隙、链条式的服务。

协会会长李飞云在大会作了发言。他说,值此“十四五”开端之际,国家碳达峰、碳中和战略目标对建材工业结构调整、高质量发展提出了更高需求;行业发展上下游产业的新需求新变化亦对建材行业企业在“十四五”期间发展的战略定位、规划、实施保障提出了更高目标和要求,我市建材相关企业在自治区各级政府部门和行业主管部门、行业协会的大力推广下,进一步推进绿色建材的推广应用,推动建筑企业优先选用本地区获得绿色建材评价认证标识的建筑产品,助推我市及自治区建材企业及建筑业的快速发展和高质量发展,实现经济效益和社会效益双丰收。

科技创新,如同撬动行业发展升级的

“支点”,能创造出意想不到的效果。在本次展示会上,包含新型建筑保温材料、新型内外墙体材料、干混砂浆及设备、智能化、建筑节能解决方案等精彩亮相,透水砖可使雨水迅速渗入地下,补充土壤水和地下水,还可以吸收水分与热量,调节地表局部的温湿度,对调节城市小气候、缓解城市热岛效应有较大作用等;高性能沥青冷补混合料根据气候分区开发出的适宜常温施工的道路修补材料,适用于不同气温下各种道路路面层槽修补与养护;常温储存可在

加分等……在过去的几年时间里,为推进建筑业上下游产业链整合,鄂尔多斯建筑业协会陆续将我市建材企业吸纳到会员范围内,成立了建筑材料专业委员会,紧紧围绕国家、自治区和我市相关政府部门、主管部门的政策文件,实施“创新提升、超越引领”的发展战略,我市建材行业发展逐步呈现出突破建筑业传统思维方式、技术手段等的全面变革的发展模式。

伴随着自治区建筑行业提质升级的铿锵脚步以及鄂尔多斯建筑业协会和上级主



零下30摄氏度到40摄氏度区间施工;混凝土密封固化剂安福福妙乐和具有抛光混凝土专利的石伯乐拥有70多年历史,并已纳入中国绿色建筑选用产品导向目录、符合美国LEED绿色认证,可为绿色建筑评选

管部门为推动我市建材行业进入高质量发展新征程不断持续发力,可以预见,在不久的将来,我市建材行业将为我市“稳增长、促改革、调结构、惠民生”作出新的更大的贡献。(魏波)

鄂尔多斯建筑业协会举办建筑业公益直播培训班

2021年5月25日,鄂尔多斯建筑业协会采用视频直播方式举办了建筑业公益直播课程培训班,参训人员分别通过互联网视频参会,直播在线观看人数达500人次。

本次培训邀请了中建政研专家委员会委员、博士研究生,中国核工业集团有限公司派驻成员单位专职董事,中国核工业华兴建设有限公司原副总经理吴建金;中建政研专家委员会委员,高级人力资源管理师,中国建设教育协会教育技术委员会特聘专家刘海明;中建政研专家委员会委员、德州市财政评审中心特聘专家、德州经济技术开发区政府工作顾问、德州职业技术学院客座教授,德州市作家协会会员,兰台律师事务所顾问窦汝良共3位专家老师进行授课。

25日,在《十四五时期建筑企业发展机遇与挑战》课程上,吴建金老师围绕着读懂十四五:建筑产业发展政策导向分析/机遇期:建筑行业已大步进入改革创新新时代、新空间:新形势下建筑企业业务模式及价值链、新模式:当前建筑业转型升级发展趋势和路径、“十四五”中国城镇化规划规划重点及发展方向分析、“十四五”我国城市化及城市发展格局及方向共六个方面进行了详细讲解。

26日,刘海明老师针对人力资源经理该知道的签合同、试用期管理、变更劳动合同、规章制度制订、员工离职、社会保险缴纳、员工考勤管理、职工带薪年休假等八个“那点事”进行了常见问题分析及对策的讲解。

27日,窦汝良老师在整合工程项目审计概况、建设管理审计基础、工程造价审计原理、财务收支审计基础、绩效审计、审计报告、审计案例分析七方面的基础上,为我们详细讲解了工程项目全流程审计应对实务。

本次培训工作圆满结束,专家的授课水平受到了广大建筑业企业的一致好评,企业内部积极响应,从管理人员到各项目分支均认真学习收看,达到了预期效果。今后协会将继续密切关注行业政策变化及企业培训需求,适时组织各类高质量行业培训,为促进我市建筑业思路拓展、知识革新贡献力量。

(白雪娟)

鄂尔多斯建筑业协会近期将在微信公众号平台、官网及协会简报增加建筑业人才交流专栏

业以才立,企以才兴。围绕会员企业切实需求,并贯彻落实第四届一次会长会议精神,近期,鄂尔多斯建筑业协会根据各企业对管理、技术人才及劳务队伍的迫切需求,将逐步建立直接快捷的人才交流渠道,并在协会微信公众号平台、官网及简报等宣传平台增加《建筑业人才交流专栏》进行持续宣传,搭建人才交流平台、营造人才交流环境,协助企

业解决当前招工难、用工难问题,现就该项工作开展事宜需要广大会员企业及从业人员予以提供以下协助:及时提供企业人才招聘、劳务队伍需求信息;企业现有劳务队伍信息;待岗、意向更换工作单位的广大建筑业从业人员信息等。

协会同时将密切关注建筑业相关院校(含财会、行政、企业管理等院校)毕业生应聘需求

信息,并将通过多种渠道获取的信息进行分类备案,适时开展人才双向交流发布(有发布限定范围的请务必备注说明)。

请广大会员企业及时提供并适时更新信息,并在行业内广而告之,以便于在行业内尽快实现有效的双向人才交流。

联系人:赵璐玮
联系电话:0477-5125705

我会3家会员企业入选“诚信示范企业”“诚信达标企业”

近日,由内蒙古自治区发展改革委组织评选的“诚信示范企业”“诚信达标企业”评审结果揭晓,我会兴安建设集团有限公司、内蒙古宇天建设集团有限公司入选“诚信示范企业”、内蒙古明达工程项目管理有限公司入选“诚信达标企业”,并通过“信用中国(内蒙古)”和“内蒙古信用促进网”向社会公布。

据了解,诚信示范企业在办理行政许可、实施财政性资金项目安排、招商引资配套优惠政策和公共资源交易、政府购买服务等环节享受优惠便利的服务措施。自2020年组织评选以来,内蒙古自治区诚信示范企业评选对于推动内蒙古自治区经济领域诚信建设工作发挥了积极的作用,具有较高的公信度和广泛的社会影响力。

诚信是企业发展的生命线,更是经济社会良性发展的基础。鄂尔多斯建筑业协会将继续履行行业引导作用,积极倡导我市建筑业会员企业建设企业诚信文化,引导企业建立保障诚信行为的制度和规范,提升企业诚信管理水平,带动我市更多的建筑业会员企业积极参与诚信建设实践。(赵璐玮)

鄂尔多斯建筑业协会2021年度会费收缴工作已开始

为了更好地开展协会工作,为企业提供优质服,根据《鄂尔多斯建筑业协会章程》规定及《鄂尔多斯建筑业协会会员管理办法》收费标准,鄂尔多斯建筑业协会已于近期开始收缴

2021年度会费,请未缴纳会费的各会员单位及时予以缴纳。

会费是协会的主要经济来源,是维持协会各项工作正常开展的重要保证。按期缴纳会费

是每个会员单位的义务,请各会员单位大力支持,共同做好会费收缴工作,以保证协会正常运转和更好的为行业、会员单位提供优质服务。

缴费联系方式:0477-8595703 8595705

创新 协调 绿色 开放 共享

创新驱动谋发展 绿色建材谱新篇

——内蒙古建能兴辉陶瓷有限公司节能环保生态发展纪实

2018年8月,位于内蒙古自治区达拉特经济开发区的内蒙古建能兴辉陶瓷有限公司正式成立,随着建设项目的陆续达产,目前该公司已经成为自治区高新技术企业、中国建筑卫生陶瓷行业发泡陶瓷研发制造示范基地、内蒙古自治区绿色工厂、自治区级研发中心、自治区第一批装配式建筑产业基地、绿色建材高质量发展示范企业。该公司注册资金20亿元人民币,占地面积2585亩,总投资30.9亿元人民币。新建生产车间、商务楼、研发楼、产品展示中心等共计100万平方米,新建、技改智能化生产线12条,项目全面投产后年产值可达45亿元人民币,可提供1800个就业岗位。

循着轰鸣的机器声走进绿色建材发泡陶瓷(隔墙板)生产线,眼前巨大、复杂的生产线蔚为壮观。建能兴辉陶瓷有限公司总顾问吕峰介绍说:“在这个车间里共有四条技术领先的智能发泡砖生产线,全部运行每日产能可达到900立方米的生产规模。”

行走在车间里,我们感到地面比起传统的瓷砖生产车间,这里的洁净程度有了巨大的改善。吕峰说:“节能环保正是我们的最大特点,建能绿材是以矿山尾矿废弃料、陶瓷废渣、粉煤灰等为固体原料磨成泥浆后,再以喷雾方式制成干燥粉粒,将干燥粉粒压模成型高温烧制而成,且具质轻、高强、防火、隔热、耐腐蚀等特性,生产原料中工业固废比例达到84%以上,年



消耗粉煤灰、炉渣渣15万吨”。

这种陶瓷有怎样的用途?它的市场前景又是怎样呢?通过了解我们得到了答案,建能兴辉陶瓷有限公司所生产绿色建材包括新型节能发泡陶瓷墙体、透水砖、生态仿石砖、硅酸钙板、陶瓷砖等高档系列建筑材料,实现了产品结构合理、各档次齐全、能满足客户不同需求的生产格局。公司遵循中国制造2025绿色发展规划,坚持科技创新、绿色发展,立足呼包鄂榆经济发展带核心区域的优势,引进国内最先进的生产设备,截止目前已获固废综合利用方面国家发明专利5项,实用新型专利9项;新受理发明专利13项、实用新型专利2项,最新研发的新型发泡陶瓷复合保温墙体大板为全国乃至世界填补了空白;公司先后通过了质量管理体系、能源管理体系、职业健康安全管理体系、环境管理体系、建材环保产品体系、知识产权管理体系、3C等七大体系认证,产品列入国家发改委鼓励类产品目录。

吕峰说:“现在市场上生产发泡陶瓷的厂商并不多,随着国家碳达峰、碳中和战略目标对建材工业结构

调整、高质量发展提出了更高要求,行业发展上下游产业的新需求新变化亦对建材行业企业在“十四五”期间发展的战略定位、规划、实施保障提出了更高目标和要求。我们的目标是以绿色低碳取胜,我们的产品质量、科技含量要领先国内同行,我们的研发重点是要短期内生产出一代性能更好的新新型环保建筑材料。这种新材料将全面提升装饰建材的美观和性能。”

在建能绿材领域,建能兴辉陶瓷有限公司利用先进的配方、工艺和设备优势,结合新型建材发展需要,开发生产可再循环、再利用材料和以废弃物为原料生产建材。生产的建能绿材具有十大特点:1.高温烧制,环保健康。经过1200度高温烧制的陶瓷产品,永久耐用、绿色无毒,零排放、无辐射。不含水与极低吸水率配合导热系数确保板材表面不产生冷凝现象,对抗菌防霉起到重要作用,为健康筑起保护墙;2.隔音明显,吸音消音。各个厚度的建能绿材经过专业仪器测试,隔音量达到40-45分贝,符合国家内隔墙标准要求;3.A1级防水,阻燃、耐火;4.防水、防潮防霉。建能绿材拥有独立的密闭气孔结构和极低吸水率,决定其自身防水防潮防霉的性能优势,是卫生间、厨房等常年潮湿的区域首选墙体;5.轻质,任意间隔;6.防裂纹,零收缩。高温烧制产品,拥有极低的收缩值,有效防止板材间的裂纹发生;7.高强度,可钉可挂。建能绿材隔墙板的吊挂力完全满足日常的生活需要;8.体薄,增加实用面。建能绿材隔墙板厚度比传统墙体薄20%以上,100平方米住宅建筑隔墙将增加5平方米实际使用面积;9.免抹灰,免批荡。建能绿材隔墙板采用全自动工业化生产,

机械切割版面非常平整,安装完成后不需要批荡、找平。节省了传统砌筑的批荡及找平工序,同时也大大提高了施工速度和施工质量;10.快速安装。建能绿材隔墙板真正意义上实现了标准化抹灰,开槽简单、补槽容易,无需批荡可直接刮腻子。装配式板材安装省时、省事、省力,大大提高了施工进度。施工标准化,便利快捷。

在陶瓷透水砖领域,建能兴辉陶瓷有限公司大力研发建筑垃圾处理技术,探索开发高新建材产品,推进绿色建材产业园建设,做建材综合服务商。具有八大特点:1.具有良好的

透水、透气性能,高保水性,可使雨水迅速渗入地下,补充土壤水和地下水;2.可以吸收水分与热量,调节地表局部的温湿度,对调节城市小气候,缓解城市热岛效应有较大作用;3.可减轻城市排水和防洪压力,使马路不积水;4.雨后不积水,雪后不打滑,方便出行安全;5.表面有微小凹凸面防止路面反光,吸收车辆行驶时产生的噪音;6.产品寿命长,工地投入使用后,后期维护成本低;7.经久耐用寿命长,高抗冻抗寒冷,不风化,不褪色,耐脏防滑生态友好型;8.色彩鲜艳丰富,规格多样。



内蒙古建能兴辉陶瓷有限公司的发展和转型,正是踩准了时代节拍,踏准了时代节拍。从落实“打响中国蓝天保卫战”战略,到提出“绿色发展”新理念,始终践行“美丽中国”建设精神,正一步一个脚印,在绿色建材研发生产的道路上走得更扎实、更远、更高。
(图/文 石秀生)



新闻集装箱

★5月8日,住建部发布关于开展施工现场技能工人配备标准制定工作的通知。其中:2025年,力争实现在建项目施工现场中级工占技能工人比例达到20%、高级工及以上等级技能工人占技能工人比例达到5%,初步建立施工现场技能工人配备体系。2035年,力争实现在建项目施工现场中级工占技能工人比例达到30%、高级工及以上等级技能工人占技能工人比例达到10%,建立施工现场所有工种技能工人配备体系。

★5月14日,为加强对城市市政基础设施普查和综合管理信息平台建设工作的指导,住房和城乡建设部组织编制了《城市市政基础设施普查和综合管理信息平台建设工作指导手册》,指导手册主要包括总则、普查实施、综合管理信息平台建设、验收与归档移交4方面内容,要求普查工作要坚持依法推进、坚持分工合作、坚持精准施策、坚持信息共享、坚持应用导向,重点是城市道路(含穿越城市建成区的公路)、街巷,包括快速路、主干路、次干路、支路、通道和其他公共区域。

★5月20日,住建部发布11项国家标准,具体包括:《建筑隔震设计标准》、《公共广播系统工程技术标准》、《室外排水设计标准》、《煤化工工程设计防火标准》、《自动跟踪定位射流灭火系统技术标准》、《城市步行和自行车交通系统规划标准》、《泡沫灭火系统技术标准》、《城市客运交通枢纽设计标准》、《生活垃圾卫生填埋场防渗系统工程技术标准》、《建筑金属板围护系统检测鉴定及加固技术标准》、《农村生活垃圾收运和处理技术标准》。

★5月12日,自治区住房和城乡建设厅下达了2021年内蒙古自治区工程建设地方标准制修订项目计划。本次公布的2021年自治区工程建设地方标准制修订项目

计划共14项,其中制定项目计划13项,修订项目计划1项,涉及建筑、市政、轨道交通等多个领域。

★5月14日,内蒙古自治区住房和城乡建设厅发布公告,批准《发泡陶瓷轻质内隔墙板应用技术规程》(以下简称《规程》)、《发泡陶瓷轻质内隔墙板建筑构造图集》(以下简称《图集》)为自治区工程建设地方标准,并于2021年6月1日起正式实施。

★5月11日,自治区住建厅党组成员、副厅长、自治区工程建设项目审批制度领导小组办公室副主任王根小带队,组织自治区发展改革委、自然资源厅、住房城乡建设厅、政务服务局等自治区工程建设项目审批制度领导小组办公室成员单位对鄂尔多斯市工改工作进行实地督查。

★5月18日下午,市工改办在住建局召开城镇老旧小区改造工程审批流程座谈会,会上,市工改办负责同志就城镇老旧小区改造工程第一版审批流程图编制情况进行了汇报。试点单位东胜区、杭锦旗住建局就老旧小区改造审批过程中面临的困难和问题,共商破解之道,积极建言献策,提出很多可行性、操作性强的意见建议。

★5月20日,市住建局向市政府主要领导汇报第十三届园博会内蒙古展园筹备工作进展情况。会议听取了内蒙古展园的前期筹备工作、工作进度等情况,相关工作人员就内蒙古展园的设计内容及投资估算进行了汇报。市政府领导对内蒙古展园的设计方案以及相关工作情况予以肯定。

★5月20日至23日,市住建局副局长雷特木尔深入各旗调研人防工程项目及专项治理整改推进情况,并就党史学习教育“我为群众办实事”活动,通过调查问卷形式广泛征集了行业领域和基层群众诉求。

我市13个QC小组获评“2021年度内蒙古自治区工程建设优秀QC小组”

5月7日,2021年度内蒙古自治区工程建设优秀QC小组评审结果揭晓,经企业申报,鄂尔多斯建筑业协会推荐,小组现场发布、内蒙古自治区工程建设质量管理小组竞赛活动

评审委员会评审、自治区建筑业协会审定并网上公示,我会3家会员企业13个QC小组分别获奖。(详见附表)

希望获奖单位再接再厉,进一步深入广泛、持续优质地开展质量管理小

组活动,围绕企业经营管理目标的实现、质量管理存在问题的解决和管理方法的创新,努力提高质量管理小组活动水平,多创精品工程,为提高企业经济效益和社会效益多做贡献。(赵瑞玮)

荣誉榜

| | | | |
|-------------|--------------|-------------------------|------------------------------|
| 一等奖 (5项) | 兴泰建设集团有限公司 | 铁人质量管理小组 | |
| | | “永固”质量管理小组 | |
| | | 玉龙质量管理小组 | |
| | | 奋进QC小组 | |
| | 广西路桥工程集团有限公司 | 塔拉奴图嘎因布日谷德QC小组 | |
| 二等奖 (8项) | 兴泰建设集团有限公司 | 匠人QC活动小组 | |
| | | BIM探索创新QC质量管理小组 | |
| | | 凌云质量管理小组 | |
| | | 铁军质量管理小组 | |
| | | 内蒙古电子科技有限公司 | 内蒙古科技大学校园足球联盟基地综合楼项目“萌宠”QC小组 |
| | | | 内蒙古鄂尔多斯国泰商务广场政务服务中心运维项目QC小组 |
| | | 内蒙古医科大学第二附属医院迁建工程项目QC小组 | |