

鄂尔多斯建筑业协会简报

ORDOSJIANZHUYEXIEHUI

JIANBAO

2017年11月

30

第10期(总第19期)

鄂尔多斯建筑业协会主办

聚焦精准服务 推动行业发展

鄂尔多斯建筑业协会专家委员会、专业委员会工作会议召开

11月10日,鄂尔多斯建筑业协会专家委员会、专业委员会工作会议在康巴什石油大厦2楼会议室召开。会议的主要任务是讨论2017年专家委员会、专业委员会工作计划开展和完成情况;讨论如何更好地发挥专家委员会、专业委员会职能,助力我市建筑行业发展。

鄂尔多斯建筑业协会会长兼房建专业委员会主任李飞云,协会秘书长兼专家委员会主任王喆,副秘书长苏梅,各专业委员会主任王大勇、苏金权、高显晖及专家委员会、专业委员会副主任共20余人参加了会议。

会上,各委员会就成立以来所开展的工作,例如质量标准化、安全标准化、绿色施工观摩活动;外省城乡建设博览会参展活动;以及各级评优评奖申报推荐、市级样板工程评审等工作进行了总结和汇报,但也就各委员会普遍存在当前开展工作频次低,未能充分发挥职能等问题进行了审视和自我检讨。



会议指出,成立协会专家、专业委员会,是鄂尔多斯建筑业协会为更好、更充分、更精准的发挥协会为政府服务,为行业服务而作出的重要决策,是提高科学决策水平、推进我市建筑行业发展的重

要举措。今年以来,我市整体经济形势有所缓和,但建筑行业仍然处于困境中,呈现出成绩与问题、机遇与挑战并存的双重特点。下一步,协会专业委员会将进一步加强我市建筑行业自律机制、探索建筑企业

出路、分析市场前景,通过组织企业家座谈会等形式,互相交流学习,开拓思路,谋划“十三五”时期我市建筑行业发展新思路和新举措;组织市内外优秀工地观摩会,学习先进技术,交流优秀的做法和经验;同时,还可搭建各专业多种内容和形式的交流平台,更精准地反映企业诉求、改善发展环境,牵线企业紧密联系、互助合作,共同探索企业间的联合、重组、合并等方式,将企业实力壮大,提升资质,提高市场占有率,努力转变当前建筑业市场萎靡的状态。

会议同时指出,协会专家委员会的各位专家是我市建筑行业各领域的顶尖人才,拥有不同的业务专长和丰富的实践经验。专家委员会今后将充分发挥智囊团、思想库的作用,下一步不仅在各级评优评奖申报推荐及复审等工作中发挥作用,更要在探讨筹划我市各类奖项创建、企业精品工程交流、各专业培训内容拓展等方面开展更加具体切

实的工作,运用专业知识和工作经验,为促进企业科技进步与创新等方面提供智力支持。

最后,李飞云会长总结了协会可以为各委员会提供的支持,并对各委员会主任、副主任提出了几点希望。他说,协会将成立专业、专家委员会办公室,协助各委员会开展具体工作,各委员会的工作思路及具体工作开展可以要求专业、专家委员会办公室及协会秘书处来协助落实和完成。同时要求各委员会主任、副主任,特别是主任们在经营好所属企业的同时,切实肩负起协会会员企业赋予的神圣使命,准确把握协会各委员会工作的任务和要求,抽出一定的时间和精力,牵头谋划本委员会的工作开展,充分利用冬闲时间,努力完成年初制定的各项工作计划,并筹划2018年度工作计划,开阔新思路,打开各委员会的工作局面,围绕为建筑业企业服务的根本宗旨,共同带领我市建筑业企业谋求新发展。

(图/文:魏波)

鄂尔多斯建筑业协会应邀参加『贯彻

11月9日,鄂尔多斯建筑业协会会同全市各行各业共13家学会(协会)应邀参加了市科协组织举办的“贯彻十九大精神暨学会工作座谈会”。

座谈会上,科协学会部部长刘伊军首先传达了习近平总书记系列重要讲话和党的十八大、十九大会议精神。为深入贯彻落实《全民科学素质行动计划纲要(2016-2020年)》,鼓励全市各行业科技工作者利用自身资源开展科普服务、科普传播和科普创作,推动形成科普工作社会化、群众化、经常化的良好局面,科协鼓励热爱科普工作,有良好的科学道德和学风及志愿服务精神,就职于市直行政事业单位、学会、高校、具有较高的学术造诣,原则上具备副高级职称以上的专业技术人员踊跃加入市科协志愿服务团,以调动各级各类科技人员参与科普服务的积极性,及时满足全市广大群众对科普服务信息的需求。

鄂尔多斯建筑业协会代表结合行业特点和发展规划,在会上作了总结本行业工作开展情况及2018年工作计划的发言。近年来,我市建筑行业在多个项目领域广泛深入应用科学技术研发成果,如近年来国家和地方密集发力力推的BIM技术、在建筑行业多个领域应用的VR技术,这两项科学技术因其具有设计三维可视化、建造虚拟化、成果精细化、使用运维优化等显著优势,在我市建筑企业的推广应用,帮助企业逐步突破发展瓶颈、全面提升核心竞争力,对推动建筑信息化建设发挥了积极的作用。

通过本次座谈会,全市多行业学会(协会)互相学习、互相交流,共同借鉴好的管理经验和好的发展方法,贯彻国家关于全民科学素质行动的计划纲要,加快了各行业科普创新和转型升级。(魏波)

鄂尔多斯建筑业协会应邀参加第四届

中国建筑业改革与发展高峰论坛

11月24日,由北京中建政研集团有限公司主办的“第四届中国建筑业改革与发展高峰论坛暨中建政研会员年会”在北京隆重开幕。市建委建筑业科、鄂尔多斯建筑业协会应邀并组织我市部分企业参加了此次行业盛会。

高峰论坛为期2天,以“转型突破·融合发展·引领新生态”为主题,共有600余位来自全国各地的建筑领域代表齐聚一堂,共同探讨建筑领域发展之路。

本次论坛共邀请了包括住建部原党组成员、纪检组组长姚兵,住建部政策研究中心研究员李德全,国务院发展研究中心宏观经济部副部长孟春,及工程项

目、管理咨询、上市企业等共计十余位行业领导、业界专家、研究学者和企业代表分享战略前瞻与宝贵经验。

会议从党的十九大报告看建筑业发展动向及展望建筑业改革和发展趋势,解析行业热点“一带一路”带给建筑企业的机遇及发展,装配式建筑一体化建造方式及装配式钢结构住宅产业化践行,民营企业进入“PPP”的挑战及破局对策,建筑施工企业借力PPP创新投融资模式应对策略及体系搭建,建筑业营改增运行情况调研与解析等热点议题进行了解析与对话。

本次论坛旨在帮助建筑行业认清未来发展趋势,高超驾驭新业态、新技

术,加快自身发展,同时引导行业企业推进企业管理体制创新、经营模式创新和人才战略创新。鄂尔多斯建筑业协会通过学习领会建筑行业新生态、新模式转型发展的理念,进一步拓宽了协会引领我市行业企业发展新思路及新渠道,将建筑业新理念及时传递给建筑行业,助力我市建筑业市场提高核心竞争力,引领企业从施工型企业转型为服务型、投资型企业,将施工方式从人工密集型转型为信息化、智能化方式,在突破路径选择上,瞄准国家创新发展的重点地区和领域,“抱团取暖”实现共赢。

(魏波)

自治区建筑业协会开展建筑业优秀企业、优秀企业家、优秀建造师(优秀项目经理)评选活动

近日,内蒙古自治区建筑业协会经研究,决定继续在全区范围内开展内蒙古自治区建筑业优秀企业、内蒙古自治区建筑业优秀企业家评选、内蒙古自治区优秀建造师(优秀项目经理)评选活动。

自治区建筑业协会开展建筑业优秀企业、优秀企业家、优秀建造师(优秀项目经理)评选每年开展一次,主要目的是为了提高我区工程建设管理水平,加强建筑业企业经营管理人员队伍建设,树立典范、营造良好执业氛围。

请各会员单位严格按照文件要求编制申报材料,于文件要求日期前将申报材料(纸质版一式三份、电子版一份)报送至鄂尔多斯建筑业协会(文件及附件可从鄂尔多斯建筑业协会网站文件公告栏下载)。(赵璐玮)

创新 协调 绿色 开放 共享

凝心聚力谋发展 铿锵前行创佳绩

——记发展中的内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司



内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司于2011年投资成立,注册资金2000万元,总资产达2亿元,是集矿井建设、煤炭开采、技术研发以及煤炭技术咨询、设备租赁、维修于一体的综合性矿业工程公司。拥有矿山总承包贰级主体资质,增项资质为机电设备安装专业承包叁级。目前公司拥有成熟的专业管理技术团队500余人,其中二级建造师30人,高级工程师5人,中级技术工程师50人,初级技术工程师62人。目前公司在建煤矿项目分布在鄂尔多斯地区各旗区,在鄂尔多斯地区乃至内蒙古自治区煤炭行业中具有一定影响。

内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司是通过内蒙古煤矿安全监察局、内蒙古煤炭工业局备案的煤矿施工建设企业,拥有一流的管理团队和专业施工队伍,目前公司已全面托管四个大型煤矿的生产,具有同时布置4个不同厚度煤层的采煤

设备和采煤生产能力,拥有成型的配套采煤机、运输机等采煤设备及相应的皮带输送机、电缆、水泵等后配套设备。2017年公司同时托管生产的四家煤矿被评为国家安全生产标准化壹级矿井1个、贰级矿井3个。内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司近几年在已承包运营的巷道掘进施工、矿井搬家倒面、矿井整体托管工程中积累了丰富的安全生产专业技术经验,受到了业主单位一致好评,尤其是在生产全托管模式的几个煤矿上取得了非常高效的成果与经验。

东博煤矿是内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司生产全托管亿利资源集团的矿井,作为公司的效益获取核心、人才培育基地、技术输出中心、科技创新的核心表率方面尤为突出。东博煤矿矿井地质条件简单,埋藏相对较浅,但煤层节理、裂隙发育,单翼多断层,煤层薄(现开采的42煤平均厚度1.5—2.3m),涌水大,

极大地影响了正常开采,凭借着过硬的专业技术人才与管理团队,内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司已连续安全生产2894天,共掘进巷道35000米,完成综采840万吨,每年超标完成矿方下达的各项任务指标,并保持了国家安全生产标准化一级水平。

内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司严格将每一个矿井的伤亡事故作为管理工作的底线、零敲碎打事故作为日常工作的红线,牢固树立全员安全意识,每周五定期组织各级管理人员入现场,开展系统性危险源辨识和梳理工作,不断丰富矿井危险源数据库,对主通风机、变电所、主运输胶带机等要害场所和重点危险源加强管控并针对性制定措施,超前设计、合理布局,保证了通风、供电等系统的简单性和可靠性。同时,不断推进井下环网建设,将综采数据上传、网络摄像机等系统接入环网,加快矿井数字化建设步伐,确保各个矿井全年安全生产零事故目标的顺利实现。

内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司在安全生产中本着为矿方负责,不断寻求矿方利益最大化,科学规划和设计采区。在东博煤矿矿井生产过程中,不断从技术角度对支护材料、支护形式、煤柱留设宽度等进行分析,积极寻求安全和经济的最佳平衡点,将“刀把面”回采工艺和“三下”采煤技术相配合,既保护了地面设施的安全,又最大限度地提高了资源回收率。从2016年开始,利用自主设计、自主施工的“旋转开采”技术,成功回收了矿井边角煤,减少了资源浪费。公司综采队是该技术在内蒙古区域乃至全国煤炭

行业内首家成功实施“旋转开采”技术的综采队伍,目前已完成了15°、47°两个大角度转采工作面的回采工作,并正在论证、设计、准备施工该矿4205综采“90°直角拐弯”回采工艺,该工作面一旦施工完毕,将成为全国煤炭行业的一次技术性革命。

几年来,内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司针对各矿井综采工作面压力显现区、采掘工作面过特殊地质构造等进行总结,积累了丰富的工作面管理经验,进而通过科学的矿井接续安排,将综采工作面布置为两翼交替迈步式回采,减少采动影响和采空区不稳定应力集中释放,提高回采效率和安全,实现了均衡生产,避免了库存高位或低位销售造成的企业损失和人员流失。同时,在保证安全的前提下,合理优化巷道支护和断面设计,为配合综采“旋转开采”工艺实施,科学设计掘进方案,在满足综采设备安装、运行需求的基础上,设计异形掘进巷道,减少掘进量、控制掘进悬顶

面积,提高掘进单进水平,达到采掘平衡。

面对煤炭行业逐步专业化的市场需求,内蒙古宏泰顺达矿业工程有限公司将继续坚持走集约化、专业化、合作化、产业链化发展之路,形成专业专项工程施工、工程总承包和矿井托管生产三种业态并存的产业发展格局。依靠先进的技术装备、丰富的人力资源、科学的管控模式,坚持矿业、工程一体两翼,同时外拓乳化液生产、设备租赁、维修、劳务派遣等产业以实现多轮驱动,把产业链完整的优势转化为发展优势和竞争优势,全面致力于建立战略导向明确、治理结构优良、经营管控科学、体制机制高效、基础管理扎实、风险防控有力、具有自身特色的管理体系,实现公司治理体系和治理能力现代化,打造经营机制活、职工素质高、社会形象好、经济效益佳、发展后劲足、品牌价值高,行业一流的、具有一定知名度的、极具创新力和影响力的矿业强企。

(图/文:段秀丽)



鄂尔多斯建筑业协会协助开展「竣工结算依据」调研活动

为了更全面深入了解内蒙古自治区“以审计结果作为政府投资项目竣工结算依据”的现状,分析企业现有情况,针对撤销“以审计结果作为政府投资项目竣工结算依据”后,在签订相关合同时,给政府及企业提出合理化建议为目的,鄂尔多斯建筑业协会近期将协助内蒙建协对全区各盟市承揽政府工程的相关施工企业、招标企业及造价企业组织开展有关调研活动。相关文件已上传至协会官方网站(<http://www.ordosjx.org/>)和协会QQ群共享(群号:555863827),请各会员企业指定专人认真填写调研问卷,于12月8日前将问卷及有关证明材料报送至鄂尔多斯建筑业协会。(白雪娇)

我市内蒙古兴泰建设集团有限公司及企业员工斩获多项荣誉

11月6日,纪念鲁班奖创立30周年暨2016—2017年度创精品工程经验交流会在北京举行,大会表彰奖励了“2016—2017年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)”、“创建鲁班奖工程突出贡献单位、优秀企业、先进个人、荣誉项目经理和优秀组织单位”,我市内蒙古兴泰建设集团有限公司获评“创建鲁班奖工程突出贡献单位”,承建的内蒙古自治区人民医院新建门诊医技综合楼——门诊综合楼工程、内蒙古农业大学校区建设项目

设计生命科学楼及附楼两项工程获评“2016—2017年度中国建设工程鲁班奖(国家优质工程)”,内蒙古兴泰建设集团有限公司王静波、王喆、张永军、杜月亮4人荣获“创建鲁班奖工程先进个人”、韩平、高培义、马宝青3人荣获“创建鲁班奖工程荣誉项目经理”。

“中国建筑工程鲁班奖(国家优质工程)”评选工作是由中国建筑业协会每2年一次在全国范围内组织开展,是全国建筑行业工程

质量的最高荣誉奖,旨在加快我国建筑业的技术进步,促进建筑业企业提高技术装备水平和经营管理水平,推动建设工程质量水平的提高,使工程质量达到国内领先水平。鲁班奖评选活动的开展,极大促进了我国建筑业企业增强质量意识、加强自身管理、自觉提高工程质量管理积极性和主动性,推动了我国工程质量整体水平的提高,为精品工程及其建设者留下了光辉的历史篇章,树立起不朽的时代丰碑。(赵璐玮)

住房和城乡建设部《建筑业10项新技术(2017版)》正式颁布

为促进建筑产业升级,加快建筑业技术进步,10月25日,《建筑业10项新技术(2017版)》正式颁布。

《建筑业10项新技术(2017版)》是由住房和城乡建设部工程质量安全监管司组织国内建筑行业百余位专家,在《建筑业10项新技术(2010)》进行了全面修订的基础上完成的。此次修订的2017版的内容包括10个大项107项技术。与2010版相比,主要有3个

方面的变化:第一,贯彻《国务院办公厅关于促进建筑业持续健康发展的意见》等国家发展战略要求,注重跟进绿色化、工业化、信息化等相关需求。第二,加强建筑业重点、热点领域的技术应用,尤其是突出了装配式建筑、抗震、节能、信息化等热点领域和前沿技术,新增“装配式混凝土结构技术”章节,“绿色施工技术”中新增施工噪声控制技术、建筑垃圾减量化与资源利用、绿色施工在线监测及量

化评价等8项新技术。第三,全面升级、优化基础性技术。对旧版重新梳理、吐故纳新,删减、归并54项,更新升级24项,新增53项,其中对地基基础和地下空间、机电安装、模板脚手架等技术均进行了大幅更新和补充。

具体内容已上传至鄂尔多斯建筑业协会网站政策法规版块,有需要的企业或个人可进入鄂尔多斯建筑业协会网站(<http://www.ordosjx.org/>)下载阅读。(赵璐玮)