

协会动态

主编:顾今 责任编辑:葛沁宁
电话:13651941536
邮箱:gujinx@sina.com

湖北省预拌混凝土协会二届二次会员代表大会召开

选举程敦竹为会长并为“三比四赛”获奖者颁奖

日前,湖北省预拌混凝土协会二届二次会员代表大会在武汉顺利召开。湖北省建设科技与建筑节能办公室主任凌安琪,湖北省住建厅四级调研员李红兵,湖北省建设科技与建筑节能办公室副主任石世华,湖北省建设工会工作委员会余萍,俄罗斯自然科学院外籍院士、湖南大学联盟委员会主委黄靛,湖北省预拌混凝土协会领导成员以及会员代表和列席会议的(湖北)混凝土(砂浆)绿色低碳发展大会学员及获奖者代表共308人出席大会。

会议由副会长郭飞鸿主持,副会长卢国兵代表理事会做了工作报告。卢国兵在报告中汇报了十个方面的工作成果,包括:健全规章制度,完善管理体系;开展走访调研,总结各地区先进经验;开展劳动竞赛,引领行业高质量发展;参与文件制定和活动举办,服务政府部门行业管理;开展行业维权和行业自律,维护会员企业权益;开展线上线下培训,提高从业人员综合素质;做好专业法律服务,化解矛盾纠纷;创办协会内刊,宣传会员交流信息;抓好党支部建设,加强党建引领;积极参与各种交流活动,提升品牌形象。

李荣国做了《关于变更协会会长的议案》。该协会原会长郑海因工作变动,提出辞去协会会长职务请求。协会会长单位中建商品混凝土有限公司根据其上级中建西部建设意见,推荐该公司董事长程敦竹接任协会会长职务。根据协会章程和民政部有关文件的规定,经协会会长办公会、常务理事会、理事会审议通过,报中共湖北省委直属机关工作委员会及湖北省



民政厅社管处审核同意,并经公示无异议,同意接受郑海辞去协会职务的请求,推荐程敦竹任协会理事、常务理事、会长和法定代表人。

大会通过无记名投票,选举程敦竹为湖北省预拌混凝土协会第二届理事会会长。程敦竹对热情关心和协会工作的各级领导和会员单位表示衷心感谢,并就2024年协会工作提出了四点意见,即:聚焦会员服务,直面行业痛点,努力规范混凝土市场行为;以振奋精神,提升管理,推动高质量发展为目的,继续开展“三比四赛”竞赛活动;丰富服务内容,提升服务品质,进一步增强会员企业的获得感;健全机制,加强团队建设,努力提升协会的工作水平和整体实力。

凌安琪代表湖北省建设科技与建筑节能办公室向大会的顺利召开及新一任会长的当选表示了热烈祝贺。她指出,面

对新的机遇和挑战,我们要坚定信心,保持定力,迎难而上,以更加开放的姿态拥抱行业的变革,以更加务实的态度推动发展。她对协会下一步的主要工作提出了三方面意见和建议。

关于加强行业的团结和自律,规范市场竞争行为:一是建立行业自律准则和规范制度,明确行业的行为准则和道德规范,引导企业自觉遵守。二是加强行业监测和预警机制建设,及时发现和解决行业存在的问题和风险。

关于大力推进《预拌混凝土买卖合同示范文本》的推广使用力度,切实维护行业企业的合法权益:一是加强科技创新和技术研发,鼓励企业加大科技投入,引进先进技术和设备,提高生产效率和产品质量。二是推广绿色生产和标准化搅拌站建设,引导企业积极申报绿色生产评价和绿色建材认证,指导企业标准化搅拌站改造升级。三是加强信息化建设,帮助企业完善自身信息化建设基础,督促企业尽快接入湖北省散货预混信息化平台。四是加强人才培养和素质提升工作,协会要积极组织各类培训、交流等活动,培养一批高素质、高技能的人才队伍,提高从业人员的专业素质和技术水平。

关于推动绿色化、信息化、智能化建设,促进行业转型升级和高质量发展:一是加强科技创新和技术研发,鼓励企业加大科技投入,引进先进技术和设备,提高生产效率和

质量水平。二是推广绿色生产和标准化搅拌站建设,引导企业积极申报绿色生产评价和绿色建材认证,指导企业标准化搅拌站改造升级。三是加强信息化建设,帮助企业完善自身信息化建设基础,督促企业尽快接入湖北省散货预混信息化平台。四是加强人才培养和素质提升工作,协会要积极组织各类培训、交流等活动,培养一批高素质、高技能的人才队伍,提高从业人员的专业素质和技术水平。

会议期间,由该协会副会长王剑波主持,举行了2023年度湖北省预拌混凝土(砂浆)行业“三比四赛”竞赛获奖者颁奖仪式。会后,黄靛教授作了题为《固废在低碳混凝土和砂浆中的应用》的专题分享。

随后,由该协会在同一个会场主办的中国(湖北)混凝土(砂浆)绿色低碳发展大会,邀请同济大学材料科学与工程学院博士生导师孙振平教授、南京工业大学材料科学与工程学院博士李东旭教授、湖南省建筑节能新材料工程技术研究中心欧志华主任等十七位专家学者就各自领域内前沿技术、最新成果和先进经验进行了分享和交流,551名会员代表和学员到场聆听并参观了四十多家企业精心布置的展览,收获颇丰。

(通讯员 李森磊)



重庆市市政工程协会举办市政建设危大工程施工现场安全生产管理及有限空间安全生产技术专题培训

为贯彻落实习近平总书记近期关于安全生产重要指示和党中央国务院关于进一步抓好安全生产工作各项规定精神,日前,重庆市市政工程协会在重庆广场宾馆举办了市政建设危大工程施工现场安

全生产管理以及有限空间安全生产技术专题培训。该协会常务副会长李庆军在培训开班前作了动员讲话,特别强调了当前行业安全现状及安全管理的重要性。来自建设单位主要负责人、项目安全负责人,市政

工程施工单位主要负责人及技术负责人、安全总监、项目负责人、项目技术负责人、项目专职安全生产管理人员、专项施工方案编制人员;监理单位安全总监、项目总监、安全监理工程师及相关人员;市政管养单位运维及安全负责人共计171人参加了专题培训。

专题培训由该协会副秘书长周珊主持。全国知名安全技术专家、教授级高级工程师,中国建筑文化研究会绿色建筑建材专业委员会副会长、北京国质联合检测技术研究院特聘研究员、上海市应急管理局和安全生产协会专家、北京中城建设专家委员会名誉主任王建祖主讲。重点围绕“习近平总书记关于安全生产的重要指示;安全生产的几个新的提法和思维意识;有关隐患排查的条例及规定;市政施工隐患排查的重点;现场隐患及事故案例;市政工程施工事故案例分析及经验教训;市政起重机械违法违规查处与责任与刑事追究”7个方面进行了《市政建设及危大工程施工现场安全生产管理及隐患排查治理控制重点和典型事故案例分析》;从

“有限空间概述;有限空间作业的事故类型及典型作业事故;主要危险因素辨识及评估;防范有限空间事故工作措施;有限空间作业程序;有限空间安全作业总结”6个方面讲授了《市政建设(受)有限空间安全生产技术》。本次培训内容详实,深度解读,层次清晰,要点明确,贴近实际。

该协会秘书长蔡春娅在专题培训总结时指出,贯彻《国务院安委会办公室关于深入推进房屋市政工程施工安全生产治理行动的通知》要求,促进参会企业牢固树立安全发展理念,压实安全生产责任,是行业协会义不容辞的责任,增强相关责任人对安全管理制度标准的理解与认识,及时了解、掌握了建设工程质量安全的理念、新方法、新举措,进一步夯实了建筑施工安全管理能力和水平,推动了各单位安全生产主体责任全面落实,有利于防范和避免各类生产安全事故的发生,为确保春节期间市政工程施工安全生产稳定奠定了坚实的基础。

(通讯员 蔡旭红)



众所周知,建筑工程行业是国民经济的重要支柱产业,它涉及社会生产和人民生活的方方面面,具有不可忽视的地位和作用。近年来,随着城市化进程的加速和基础设施建设的不断加强,建筑工程行业呈现出蓬勃发展的态势,与此同时,在科技浪潮的席卷之下,建筑工程行业也面临着技术创新与产业升级的迫切需要。在这样的背景下,高巍作为建筑工程领域的佼佼者,以其深厚的学术背景、丰富的工作经验和卓越的领导才能,打起了行业智能化发展的大旗,以智慧科技为建筑工程领域创新发展赋能,为建筑行业智能化、可持续发展做出了卓越贡献。

高巍本科毕业于浙江大学工业与民用建筑专业,并获得工学学士学位,又先后在东南大学和同济大学深造,获得了结构工程工学硕士和项目工程管理硕士学位。这些院校均为我国顶尖“985”院校,其中的建筑类专业更是国家特色学科专业,特别是东南大学与同济大学更位列我国“建筑老八校”行列,办学实力与师资力量

均非常雄厚。这些高含金量的学术背景为他日后在建筑工程领域的发展奠定了坚实的基础。

当然,他不仅学术背景令人钦佩,职业经历更是值得称道。早在1995年便开始了他的建筑工程职业生涯,后又曾担任胜利建设工程有限公司(新加坡公司)担任工程经理,以及道康宁(中国)投资有限公司项目经理等职务。在这个过程中,他积累了丰富的实践经验,并逐步形成了自己的管理风格和设计理念。

自2012年1月至今,他担任福陆(中国)工程技术有限公司的项目经理和项目经理。这期间,高巍展现出了卓越的领导才能。他带领团队顺利完成了多个重大工程项目,这些项目不仅在质量上达到了高

建筑智能化领域领军人物高巍

以智慧科技赋能行业变革

标准,而且在创新性、实用性、观赏性等方面也表现出色。他注重团队协作,鼓励员工发挥自己的创造性和团队合作精神,使得整个团队在项目实施过程中能够高效运转,达到事半功倍的效果。

除了在日常工作中的卓越表现,高巍在科研领域也取得了重大成就。他针对建筑工程行业的现状问题以及内在需求,开展了建筑工程智能化技术研发的工作并取得了极为卓越的科研成果。他的科研成果技术性强,实用价值颇高,为我国建筑工程行业的发展做出了巨大贡献。其中,他的一项代表性科研成果是“基于人工智能的智能建筑项目全流程管理平台V1.0”。这是高巍结合自身多年的实践经验和对行业痛点的深入洞察而研发出的

创新性技术成果。该技术成果运用人工智能技术对建筑工程项目进行全流程管理,从项目规划、设计、施工到验收,实现了对各个环节的高效管理和实时监控。相比于传统的管理方式,该技术成果大大提高了管理效率,减少了人力成本,同时保证了项目质量。

据高巍介绍,基于人工智能的建筑项目全流程管理平台V1.0的优势在于其强大的数据处理能力和预测分析功能。该平台能够自动对海量数据进行收集、整理和分析,从而为项目经理提供更加准确和及时的管理与决策依据。同时,它还具备预测功能,可以根据历史数据预测未来的施工情况,帮助项目经理提前做好规划和调整。此外,该技术成果的另一大特点

行业讯息

杭州市建协荣膺浙江省首批清廉社会组织建设“百家范例”

1月31日,浙江省清廉社会组织建设工作专班下发《关于公布浙江省清廉社会组织建设百家范例(第一批)名单的通知》,杭州市建筑业协会上榜。

浙江省清廉社会组织建设工作专班由该省委组织部、省发展改革委、省民政厅等17个单位组成。此次范例甄选,是为总结推广各地各单位清廉社会组织建设好经验好做法,经自主申报、专家小组评审、信用核查、征求省清廉

社会组织建设工作专班成员单位意见等环节最终确定。

杭州市建筑业协会2022年3月启动清廉社会组织创建。此后,协会制订《清廉社会组织创建方案》,发布《杭州市建筑行业清廉倡议清单》,编制《杭州市建筑行业“清廉工地”创建培育指南》,强化党建引领,以清廉建设作为推动行业高质量发展的重要载体,开创党建工作新局面。(通讯员 陈洁)

杭州市建筑业协会、杭州市建筑装饰行业协会开展年度民主评议考核全员述职让协会工作更加职业化规范化

为加强协会思想作风建设,使协会工作进一步向职业化、规范化发展,更好地提高办事效率和服务质量,2月5日,杭州市建筑业协会、杭州市建筑装饰行业协会开展了年度民主评议考核。秘书处全体员工分别从2023年工作完成情况、存在的问题和不足、2024年的工作思路和努力方向三个方面进行了述职。

为进一步加强学习,包括学习大政方针和业务知识两个方面。她表示,学习大政方针,有助于协会进一步把握服务方向、抓住机遇。而在业务知识的学

习方面,要做到学专行业知识,做一行精一行。

二、进一步提升能力。一是统筹能力。要开有效的会,办有效的班。二是服务能力,包括专业能力和沟通能力。只有具备更强的专业能力,才能更好地开展工作和业务上的沟通。三是执行能力,定了目标和方向,明确了内容后,要不折不扣地执行。四是创新能力。

三、进一步团结协作。主要体现在内部和外部两方面。其中,协会内部的团结协作,包括部门、分会、同事、会员之间的协作,要各条线协同推进。外部协作,主要是面向区、县、市协会及兄弟协会,也包括购买服务、各类培训班的开展。她强调,要以开放合作的心态办会,闭门造车只会越走越窄。

述职后进行了考核评议,大家从德、能、勤、绩、廉五方面进行了自评和互评。(通讯员 陈洁)

党员先行以动治冻解难题 浴“雪”奋战铲雪除冰保畅通 淮北建协紧急组织志愿者铲车铲雪

面对新一轮雨雪冰冻天气,淮北市建筑业协会连夜组织铲雪铲冰,清除路面面积雪和冻冰,保障市民出行安全。

筑公司党员志愿者帮助圩街道余庄社区清理辖区的冰和积雪。

受2月20日强降雪冻雨的影响,淮北市区各街道被大雪笼罩,路面上低温冻雨已结冰,造成市区公交车停运、多起车辆打滑碰撞和电动车摔倒的事故,给群众出行带来极大安全隐患。2月21日晚7时许,接淮北市住建局通知,淮北市委市政府紧急征集铲车和推土机(含司机)30台,用于清理路面结冰积雪。接到通知,该协会立即在会员群发布了紧急通知,号召全体会员把能正常使用的铲车和推土机统计出来,配合市政、环卫和交警部门连夜开展作业。雪情就是命令。2个小时后,安徽重标建设工程有限公司和安徽聚纳建设工程有限公司等28家企业共36台铲车和司机在有关人员指导下,迅速投入到市区的淮海路、孟山路和杜集区高岳路等主要干道的冰雪清除行动中。铲车一趟趟奔驰在清理结冰路面上,一堆堆被铲掉的冰雪被装车运走。当东方露出晨曦,看到行人和车辆可以放心安全出行时,工作了一夜的铲车司机们顾不上喝一口热水,又被紧急调度到市区附近淮滨、铁佛等高速公路和有关路段,开展新一轮新的破冰行动。

风雪虽寒,人心却暖。凛冽刺骨的寒风挡不住除雪的热情,36辆铲车分布在市区各路段,筑成一道亮丽的风景线,为市区群众的出行营造了安全有序的环境。

2月22日下午,淮北市建筑业协会组织协会全体工作人员和安徽弘建

