越建讯

314



比学赶帮超 决战四季度

省住建厅张弘副厅长一行莅临协会调研指导



(通讯员李霞欣)11月30日,受陈华元会长邀请,湖北省住建厅党组副书记、副厅长张弘携市场监督管理处处长鲁宁、二级调研员马武军莅临协会考察指导。协会领导和有关部门负责人参加接待。

张厅长一行饶有兴致地参观和考察了协会办公环境和推进"铸魂、悟道、学术、追梦"四大工程的情况。在座谈会上,与会人员观看了协会年度工作视频和《沈祝三赋》MV。李红青秘书长对《沈祝三经典工程评选办法(草案)》进行介绍和说明。与会领导一致赞同评选沈祝三经典工程,希望通过此项工作持续推动行业文化建设和全省工程质量的提升,促进建筑业高质量发展。

张弘副厅长对省建设口行政职能改革进行了说明,介绍了市场监督管理处、质量安全监督管理处和住房保障处的职能。并对湖北省建筑业十四五规划编制情况进行了说明。他感谢陈会长为中建三局和全省建筑业发展做出的重大贡献,对三局在抗疫中的担当和作为表示赞赏。他对协会没有讲困难,尽心尽力为会员服务,赢得广泛支持表示肯定。他说全省建筑业要加速重振,奋力拼搏,掀起"比学赶超帮,决战四季度"的劳动竞赛热潮。受疫情影响,三季度末,建筑业总产值比去年同

期下降,但当季较去年有较大增长。今年建筑业在抗疫、防汛方面做得非常好,希望在复工复产方面,通过协会和各会员企业的努力,力争全年实现正增长。按照总书记对湖北省"中部崛起重要支点,走在高质量发展前列,谱写建筑业新篇章"的要求,在"十四五"期间各建筑业企业要加大 BIM、智能建造等

先进技术应用,加速转型升级,努力使全 省建筑业总产值排名达到全国前三位。

陈华元会长感谢省厅党组及张弘副 厅长对三局和他本人的关心、指导和帮助。他说,张副厅长对湖北建筑业形势的 深刻分析开拓了我们的视野。张副厅长专 程到协会考察指导,到协会调研,对我们 的工作,包括沈祝三经典工程评选给予了 很重要的指导和建议,我们会非常周密、 慎重的进行推动。下来,要将张副厅长对 协会工作的要求及时传达,并认真研究落 实。



协会举行建筑业当前形势与发展趋势专题讲座

暨2019年度武汉市最具成长性民营建筑企业授牌仪式



(通讯员 姚瑞飞)11月26日下午, 2019年度武汉市最具成长性民营建筑企业授牌仪式在洪山宾馆举行,55家民营建筑企业上榜。

武汉建筑业协会副会长李淼磊、秘书 长李红青和会议承办方天马建设集团总 经理高昌盛共同为获奖单位颁授奖牌。毕 马威咨询(中国)有限公司战略咨询合伙 人刘明做《建筑业当前形势与发展趋势专 题讲座》,讲座内容丰富、案例翔实、见解 独到,深入浅出地分析和研判了目前建筑 业市场形势及建筑业市场未来数字化、智 慧化发展的趋势。

7家单位以《跋涉,2020》为主题,交流年度工作经验。天马建设集团总经理高昌盛表示,公司秉持"把企业做实"的理念,坚持"逢建必优"的建设宗旨,加快做好企业转型升级。截至2020年,公司在建项目已达58个,承接产值超50亿元。除了加强自身发展外,公司还积极响应武汉建筑业协会的号召,融入国企与民企的合作,目前已与湖北工建集团就有关合作事宜基本达成合作意向。今年年初,一场新冠肺炎疫情给建筑业发展带来困难和挑

战。中天六建常务副总经理华国飞表示,复工以来,公司全力以赴复产达产,2020年全年的业绩基本实现了逆势增长。近年来,为实现高质量发展,公司持续推进转型升级,向建筑科技领先型现代工程服务商迈进。

李淼磊表示,上榜企业数量的逐年增加,一是当前的一大批民营建筑企业实现了更好的发展,二是民营建筑企业注重自身发展和品牌影响力的打造,企业榜单的发布,一定程度上也在鼓舞促进民营建筑企业间相互学习和激发更大潜力的发展空间。"希望上榜企业不忘初心、再接再厉、再创佳绩,坚定发展信心,深化转型升级,致力创新创业创造,不断做大做强做优,共同为武汉建筑业可持续、高质量发展做出新贡献"。

李淼磊副会长受邀出席 第十八届中国建筑企业高峰论坛



(通讯员李霞欣)"转型升级一定要实现法人管项目,说起来简单,但是做到不容易。要把企业捏在一起,夯实管理基础,要在企业内实现项目间的交流、互动、学习和督查整改,要增加技术装配和资源配

置,形成集约效应,甚至在资金、贷款、集 采等方面,都要做到统一,这样才能共享 品牌,打响品牌。"协会副会长李淼磊在第 十八届中国建筑企业高峰论坛上对民营 企业如何转型升级进行深刻阐述。

12月15日-16日,第十八届中国建筑企业高峰论坛在山西太原隆重举行。论坛以"新业态新动能新机遇—以'十四五'规划蓝图谋划建筑业高质量发展"为主旨,重点聚焦党的十九届五中全会、认真总结"十三五"行业成就、科学谋划"十四五"发展。行业主管部门、协会负责人、专家学者、企业领军人物以及新闻媒体等300余人参会。

论坛分为破局之力、变革之力、平台 之力、驱动之力、转型之力五个议题。协会 副会长李淼磊受邀出席"转型之力:中部 地区建筑业改革转型升级"专题论坛,并作《实现法人管项目是民营建筑企业转型升级的首要前提》主题演讲。

演讲中,李淼磊副会长从四个方面介绍了协会支持民营企业转型升级的系列工作和成绩:一些民营企业为什么不愿意学习、本地部分民营企业管理模式、新时代实现法人管项目是民营建筑企业转型升级的首要前提、武汉建筑业民营企业转型升级的进展和成就。

随后,李淼磊副会长主持专题座谈,与山西建设投资集团副总经理耿鹏鹏、安徽金煌检核董事长童光金、林州二建董事长郭跃立、宏盛建业投资集团副总经理何丹等5位嘉宾就转型之力开展了深入探讨和思想交锋。

"通联工作,成就你我"——协会召开2020年通联工作会

(通讯员 王全华)11月29日,协会2020年度通联工作会在中铁大桥局七公司召开。协会副会长李淼磊、秘书长李红青及秘书处全体人员、优秀通联员100余人参会。

会上播放了中铁大桥局七公司企业 宣传片,展示了该企业成立9年来,奋勇争 先,厚积薄发的辉煌业绩。中铁大桥局七公 司副总经理、总经济师田兴科致欢迎词。

与会人员集体观看了《沈祝三赋》 MV,这是协会今年弘扬"沈祝三"精神,打 造"铸魂"工程的又一力作。

协会党支部副书记王全华报告协会 2020年通联工作情况。从持续打造"四大" 工程,引领行业先进文化;聚焦重点工作, 策划系列重大宣传活动;坚持传承创新, 打造宣传主阵地;扩大内外影响,协会宣 传文化建设广受好评;开展系列活动,密 切协会与会员关系5个方面全面介绍了协 会通联工作成绩。 会议为向延昆等"十佳"通联员举行颁奖仪式。

优秀通联员代表股铭翌、谢玉超做了精彩分享。殷铭翌表示做好通联工作要具备"三心二力",即工作要"细心、耐心、责任心",具备沟通、协调能力和持续学习能力。谢玉超分享了深度服务检测机构会员单位,做好信息化技术支持工作;协助开展检测人员能力评价、承办检测知识竞赛;为检测行业发展建言献策等履行专家职能,服务协会和会员的心得。

在"通联工作,成就你我"交流环节,协会秘书处人员李霞欣、范琪文、韩冰、张汉珍4人分别从弘扬"沈祝三"精神,会籍管理工作、检测分会工作、通联工作心得等方面进行了交流分享。

李红青秘书长表示协会以用心服务 会员发展、倾力推动行业进步为已任,竭 诚为会员提供全方位服务,希望广大通联 员对协会给予更多关注。做好通联工作不 仅促进企业健康发展,也有利于个人进步,希望广大通联员珍惜岗位,把握机遇,取得更大成绩。

李淼磊副会长对优秀通联员获奖表示祝贺,对大家的辛勤工作表示感谢。他对优秀通联员和协会人员的分享给予肯定,强调企业通联员是对协会秘书处工作的延伸,是企业联系协会的"大使",协会秘书处人员(班主任)是企业在协会的代言人,双方要紧密联系,发挥桥梁纽带作用,通过协会工作为促进企业和行业高质量发展发挥力量。



裁下梧桐树 引得凤凰来

热烈庆贺宝义中晟公司成为协会第1000家会员

(通讯员王全华)12月17日上午,宝义中晟建设工程有限公司董事长张大雷、总经理周守刚等一行3人专程来协会考察,经过现场了解、与协会领导沟通交流后,决定加入协会,荣誉成为协会的第1000家会员。

协会以"用心服务会员发展、倾力推动行业进步"为宗旨,扎实开展"铸魂、悟道、学术、追梦"四大工程,行业影响力不断增强,吸引建筑相关企业纷纷要求加入协会。在2019年底会员总数达到900余家

基础上,为提高会员质量,加强会籍管理,协会秘书处今年出台《武汉建筑业协会会籍管理和秘书处人员分工联系会员制度》,对会员人会原则和程序、会籍管理、退会等内容进行了规范。

聚焦基础前沿技术 助推行业高质量发展

岩土分会光谷地下空间项目现场观摩交流会圆满举行



(通讯员 汪惠文)12月1日,协会主办、中建三局二公司承办的基础施工技术交流及现场观摩会在光谷地下空间项目部举行。协会质量委员会副主任陈钢、岩土工程分会会长郭克诚、三局二公司及岩土分会相关负责人以及来自会员单位的上百名代表参加交流与观摩。

会议由岩土工程分会副秘书长汪惠 文主持。中建三局二公司基础设施工程公 司副总经理管海龙致欢迎词,对与会代表 的莅临交流表示热烈欢迎。

协会质量委副主任陈钢代表协会致辞,指出武汉市作为建筑大市,地下空间工程的技术水平和施工管理水平同样位居全国前列,协会将为武汉市地下空间工程中长期发展而持续努力。他表示基础技术交流和现场观摩活动意义重大,要精心组织、常抓不懈,推动活动常态化。

"光谷地下空间项目"是国内最长的 地下空间走廊,总建筑面积约60万平方 米,全长约5.8KM,被誉为武汉的"超级地下城"。项目包括公共交通走廊和市政配套,采用地下二层或三层的功能布局,涉及4条地铁线,含三站四区间,具有很高的技术含量和施工难度。为建造中国地下空间利用开发的典范,项目采用了系列智慧施工技术。

项目技术总监朱恩杰作"建智慧工地、创精品工程"的主题报告与交流,结合项目的规划建设背景、项目概况、工程特点等详细介绍了项目进展、关键施工技术及安全文明施工等情况,并在交流环节就特殊地质条件的施工方法、不同地层采用的抗浮措施等问题与参会代表进行了充分讨论和专业讲解。

项目 BIM 技术负责人张润凯作 BIM 技术应用情况介绍,通过 PPT 和视频结合的方式,详细介绍 BIM 技术对于加强施工现场安全管理、提高建筑工程质量、提

高施工效率等方 面所起到的重要 作用。

岩土分会郭 克诚会长作总结 发言,感谢中建 三局二公司对本 次交流活动的重 视、支持和精心 组织,表示光谷 地下空间项目无论从体量、基坑深度、技术要求和施工组织难度系数来说,在国内乃至全亚洲都极具代表性,充分展示了中建三局作为央企王牌之师的能力和水平。

他强调现场观摩会与岩土学堂、"岩土一家亲"联谊活动是岩土工程分会的三大王牌活动,需要常态坚持、长期探索、精心维护,努力将岩土分会打造成协会优秀分会和行业标杆。

他希望通过协会这个优质平台,为总承包单位和岩土专业分包单位提供更多交流与探讨的机会,双方增强互信、集思广益,为解决制约工程施工的"疑难杂症"提供更多、更优解决方案,推动行业的整体发展与进步。

会后,与会人员在朱恩杰总监的引领 和讲解下,到光谷地下空间项目施工现场 进行了实地观摩学习。



夯实基础 筑牢根基 协会举办岩土工程常见问题及工程实例讲座



(通讯员 汪惠文)12月12日下午,协会岩土工程分会在中建三局举行岩土工程常见问题及工程实例讲座,会员单位近150人到场听讲。

讲座特激湖北省深基坑工程咨询审

查专家委员会主任委员、教授级高级主讲。他首先对正在进行审查的《房屋建筑与制工程通用,政治工程通用,并指出专工工程,并指出了重大工程,并有的3项重点:一是设计计算能力;二是工程实践经验;三是

试验检测数据的分析。

讲座结合工程实例从岩溶场地稳定 性判断、岩溶塌陷产生原因及处理措施、 深厚软土、填土及淤泥质土场地桩基设计 需考虑的因素、挖孔桩及桩基施工要求以 及土的不均匀性的影响、嵌岩桩的计算模式、深厚软土区域超载的考虑、地连墙"两墙合一"设计要点、基坑侧壁渗漏抢险处理措施、深厚软土基坑开挖要求、长江一级阶地降水影响及处理措施、桩基及 CFG 桩施工控制要点和检测方法、地下室抗浮设计及事故处理案例等方面对岩土工程常见问题进行深入浅出的讲解与分析。

最后,袁总与各位岩土工程从业人员进行交流与互动,并针对大家提出的岩土工程勘察、设计、施工等工程技术问题进行现场答疑,会议气氛热烈。

袁总用扎实的理论功底、丰富的实践 经验和典型的工程案例为与会人员带来 岩土工程的视听盛宴。大家收获颇丰,希 望协会多举办类似活动。

李淼磊拜会湖北省贸促会章笑梅会长



(通讯员 邓小琴)12月2日上午,协会副会长李淼磊、劳小云一行走访湖北省 贸促会,与省贸促会会长章笑梅开展交流。 章笑梅会长对李淼 磊、劳小云副会长一行 的到来表示欢迎,她表 示湖北是建筑业大省, 贸促会与协会之间有很 好的合作基础,希望贸 促会能为湖北省建筑施 工企业开拓、发展海外 市场提供良好服务,积

极推进建筑企业疫后重振和高质量发展。

李淼磊副会长向章会长介绍了协会 脱钩改制后的工作开展情况,并对省贸促 会长期以来对协会工作的支持表示感谢。 会员企业代表一冶集团海外公司党委书记赵海就集团在亚洲国家开展的海外业务情况作了介绍,并就企业在海外市场工作上遇到的困惑等问题做了交流。

双方还就国际合作、海外劳务派遣等会员企业关心的问题交换了意见。并达成了以下初步意向。一是双方加强紧密联系,借助省贸促会丰富的海外资源,持续推动协会会员企业海外工作的顺利开展;二是双方近期联合举办一场海外工作的培训交流,就鼓励会员企业转变观念,大力实施走出去发展战略做深入探讨。

检测分会专家赴深圳考察调研

(通讯员 王全华)为学习兄弟城市先进管理经验和检测技术,12月9日至12日,协会检测分会副会长兼秘书长李明强组织管理部门和部分会员单位管理和见证取样专业专家共12人赴深圳考察调研。

考察组首先参观了国家高新技术企业深圳万测试验设备有限公司的生产基地,听取了相关力学试验机的研发和生产情况介绍,重点了解了该企业依托工业级机器人系统研发的全自动电子拉力试验系统、全自动冲击试验系统、全自动混凝土压力测试系统等,并观看了检测机器人演示金属拉力和混凝土压力测试。双方还就自动化检测系统的技术细节和市场应用前景进行了深入探讨。

在深圳市建设工程质量检测中心,李 承宗处长等领导介绍了检测中心的历史 沿革、主要工作,以及检测信息化管理、动态核查和人员考核等创新举措情况和具体做法。李明强介绍了武汉市检测行业管理的经验和做法,分会为服务会员单位、推动行业发展所做的相关工作。双方就加强检测市场自律等问题展开了热烈讨论。考察组最后参观了检测中心的试验室,试验室高水平的

管理和先进的检测设备给考察组留下了 深刻的印象。

通过考察调研,考察组加深了对自动 化检测系统的了解,为智能化检测设备的 规模化应用做好准备;同时了解到深圳市



检测市场的状况、行业管理模式、信用评价方面的做法,学习了深圳市检测行业的先进经验,特别是留样再检、动态核查和人员考核等创新举措,为检测分会下一步的工作提供了思路。

协会举办"常见施工合同纠纷裁判规则"专题讲座



(通讯员 何啸伟)11 月 21 日下午,协会 2020 年法律学堂第七讲网上举办,邀请湖北楚德律师事务所副主任暨业务拓展中心总监段跃武律师主讲《常见施工合同纠纷裁判规则》专题。中建三局、中交二

航局、中铁十一局、中铁大桥局、中国一 冶、武汉建工等部分会员及相关法律服务 机构80多人参加。

段跃武律师主要讲述了与施工合同 纠纷相关的 7 大裁判规则,分别为:施工 合同效力判断规则,如关于合同无效的法 律规定、民法典对合同效力的规定、最高 人民法院关于确定合同无效的司法政策 精神;工程价款结算规则,如发包方、承包方自行结算规则、建设工程施工合同有效 的工程款结算、建设工程合同无效的工程款结算;施工工期认定规则,如开工日期、竣工日期、工期顺延等认定;招投标与黑白合同效力认定规则,如强制招投标工程

项目范围、招投标行为与建设工程合同的订立关系、中标无效的情形、黑白合同的形式及裁判规则;实际施工人向发包人追索工程款的裁判规则,如实际施工人的法律定义、实务中常见问题、实际施工人对外实施的法律行为的责任承担问题;工程价款优先权的认定规则,如工程价款优先权的定义、工程价款优先权行使条件、工程价款优先权行使范围、期限等内容。

本期讲座,从律师角度解析了施工合同纠纷裁判规则,对施工企业加强合同管理和风险防控,预防施工合同纠纷具有重要的参考价值,获得会员单位及广大学员的欢迎。

协会和装配式建筑分会积极参与

"2020年武汉新型建筑工业化暨住宅产业化科技成果发布会"成功召开

(通讯员 黄熙萍)11月24日,2020年武汉新型建筑工业化暨住宅产业化科技成果发布会在中国建筑科技馆隆重召开。本次大会由住房和城乡建设部科技与产业化发展中心指导;武汉市城乡建设局、住房保障和房屋管理局主办;武汉建筑业协会、武汉市房地产开发协会协办;住房和城乡建设部装配式建筑产业技术创新联盟、武汉建筑业协会装配式建筑介会、中建三局绿色产业投资有限公司承办。

中国房地产业协会副会长陈宜明、住建部科技与产业化发展中心副主任文林峰、湖北省住房和城乡建设厅党组副书记、副厅长张弘、武汉市城乡建设局建筑业管理和发展办公室主任周才志、武汉市住房保障和房屋管理局一级调研员科技改革发展处处长徐敏、装配式建筑产业技术创新联盟理事长康庄、武汉建筑业协会副会长李淼磊、中建三局集团有限公司专务李勇、三局绿投公司党委书记、董事长王涛等领导嘉宾出席活动。400余名政府领导、行业专家、协会嘉宾及企业代表参会。

李勇致大会欢迎辞,他首先对各位领导专家的到来表示欢迎。他指出中建三局 发挥央企担当,短时间内牵头新建火神 山、雷神山两座甲级传染病防治医院,离 不开建筑工业化的技术优势,标准化设计、工业化生产、装配化施工、一体化装修和信息化管理。

张弘在致辞中表示在住建部指导支持下,湖北省以前所未有的力度推进新型建筑工业化发展。装配式建筑生产基地从无到有,已发展到 17 家,装配式建筑项目发展到两千多万平方米。生产基地建设增长了 4 倍,创建了 3 个全国示范城市,13个示范基地,业态已基本形成发展态势积极向好。全省住建系统正积极出台相关政策助推湖北建筑业重振雄风力争走在全国新型建筑工业化的前列。

武汉建筑业协会装配式建筑分会会 长、绿投公司党委书记、董事长王涛为行 业研究院团队成员代表邹贻权教授授牌。

在技术交流环节华阳国际设计集团 董事、副总裁龙玉峰、三一集团总裁助理、 三一筑工设计研究院副院长马云飞、万科 集团建筑研究与工程采购中心首席合伙 人谭宇昂分别做交流展示。

绿投公司总工程师朱海军从基于集成设计的装配式住宅产品、PC 构件生产多级调度管理系统、装配式建筑高效建造技术、装配式建筑全过程咨询服务四个具有代表性的科技成果介绍新型建筑工业



化住宅产业化的发展动向。

科技成果发布仪式上参会嘉宾共同 启动屏幕按钮,共同见证 2020 年武汉新 型建筑工业化暨住宅产业化科技成果正 式发布。

11月24日,下午住建部科技与产业 化发展中心副主任文林峰等一百余名参 会嘉宾来到沖口六村项目现场观磨。

此次观摩主要分为楼层实体观摩、安全体验区、构件拼装样板展示区。以视频播放、现场参观、专项讲解、亮点展示、互动体验等形式全面展示了沌口六村项目在高效施工、智慧建造、绿色环保等方面的探索和突破。

武汉建筑业协会装配式建筑分会在 会后收到众多会员热烈反馈,对行业未来 发展充满信心,并吸引了软件开发企业及 设计企业人会参与行业建设。

一新会员风采一

热烈欢迎湖北宸峰建设有限公司、湖北金汉建设集团有限公司、万宝盛华大中华加入武汉建筑业协会!

湖北宸峰建设有限公司



湖北宸峰 建设有限公司, 成立于 2011 年 07 月 26

日,于 2016 年 11 月取得建筑工程施工总承包壹级资质。近年来,本公司不断加强全面管理,注重提高自身素质,以合同的工期、优良的质量、满意的服务赢得了良好的信誉。本公司本着一切为用户服务的宗旨,自觉做到重合同,守信用,把企业效益和社会效益结合起来,并使之逐年提高,制定和完善了系列规章制度。

公司将继续秉承"追求质效卓越,恪守合同承诺,保持过程受控,奉献精品工程"的质量方针,以雄厚的实力、精湛的技术、优质的服务,不断创建更多的优质工程以奉献社会,答谢社会各界的支持,愿与所有新老客户共绘蓝图,共创美好明天。

湖北金汉建设集团有限公司



湖北金汉建设集团有限公司创建于2006年12月11日,是湖北省壹级总承包企业之一。公司总部位于湖北省武汉市武昌区星海路特1号鸿玺公馆2号楼29层。公司成立至今,金汉坚持"做

诚信施工企业,创精品建筑工程"的企业宗旨,坚持"从安全生产中求效益,工程质量中求生存,科学管理中求发展"的经营原则,坚持以"质量第一,信誉第一,创用户满意工程"为企业的施工理念,成就了今日在湖北行业内的领先地位。

公司设备齐全,现有各类机械设备 446 台, 是具有承接房屋建筑壹级资质范围内工程的实力型建筑企业之一。和谐、高效、互信、共赢、精久"是金汉的至高追求!金汉将立足于省内市场,积极开拓国内市场,依托于区位优势,发展成为"湖北顶尖、行业领先、客户首选、社会赞誉"的建筑工程企业。

万宝盛华大中华



万宝盛华大中华(港交所 上市公司)始终致力于释放人 才的发展潜能,屡次荣膺"亚太 人力资源领军企业",服务网络 触达两岸三地 150 余城市。该 公司大股东万宝盛华全球是全 球人力资源解决方案领导者, 服务网络覆盖全世界。

万宝盛华在建筑、工程、环 保、房地产等行业人才储备丰 富,服务大量央企、国企及民 企,将竭诚为协会会员企业提 供专业、高效的中高端人才招 聘服务!

推动绿色建筑 探索钢结构新模式

武汉福星精工欧拉钢结构项目推介会成功召开

2020年11月13日下午15时,由武汉市经济技术开发区住房和建设局、汽车及零部件产业园牵头发起,会员企业武汉福星精工欧拉绿建科技有限公司承办的"绿色建筑钢结构项目推介会"在武汉经济技术开发区政务中心成功召开。来自经开区各相关部委、办、局的负责人、武汉建筑行业协会领导、市知名建筑房地产企业、工程设计单位、国有投资公司、各园区及引进企业、各街道及有关政府部门近150人与会。

会上,全体参会人员共同观看了"福星精工欧拉绿建科技有限公司"宣传片。 浙江精工欧拉钢结构科技有限公司董事长、杭州市城建设计研究院有限公司副院长、总工程师、《钢结构设计标准》主审人、教授级高级工程师、箱型钢板剪力墙装配式建筑体系发明人金天德教授以"装配式 钢筑题深与绿构会更钢板外系流入会会的"结与员识的系统人的"企加结的建筑,和人未会的"企加结趋势"。由于,由于,由于,由于,是是是,一种,是是是,一种,是是是是是,一种,是是是是是是,一种,是是是是是是

政策倾斜叠加成本弥合下,国内装配式钢结构行业将进入高速发展阶段。"十四五"期间,会员企业武汉福星精工欧拉绿建科技有限公司随着装配式钢结构研发、设计、生产基地的投产运营,二天一层楼的"武汉速度"将成为更多本土建筑企业的常态化模式。



会议还收到相关单位及企业回复函, 大家纷纷表示将更加深入的了解装配式 钢结构发展前景,寻求合作契机,助推绿 色建筑产业化可持续化发展。武汉建筑业 协会装配式分会会员单位的多元性得到 了进一步加强,增加了装配式行业的市场 活力。

丝路国际产能合作促进中心杨光一行莅临宝业调研



(通讯员汪新鸿)11月25日上午,国家发改委国际合作中心旗下丝路国际产能合作促进中心副主任杨光、项目总监韩

斌在湖北省工商联韩继军处长的陪同下, 莅临宝业湖北建工集团调研指导。湖北宝 业建设投资有限公司总经理张健、副总经 理王长华、总经理助理方菲接待调研并参 加座谈。

杨光主任一行参观宝业湖北建工集团展厅并观看企业宣传片和"一带一路"专题片,深入了解宝业发展历程、国际业务开展情况,对宝业集团稳步健康发展取得的成绩给予高度评价。

会上,韩斌总监从空间布局、双边合作、产能合作、政策支持、委省协同和抱团

出海六个方面,介绍了丝路国际产能合作促进中心的服务机制。随后,杨光副主任对宝业多年来在国际市场的拼搏历程和取得的成绩给予充分肯定,希望宝业抓住机遇、合理布局,从产业的持续发展角度考量经济效益,并建议以"项目+政策"、"项目+资金"、"项目+产业链"、"项目+资金"、"项目+产业链"、"项目+策划"的方式,从多维度思考发展。希望宝业通过促进中心联盟平台,利用自身海外多年来积累的宝贵经验,发挥民营企业的优势,抱团合作,促进海外事业健康可持续发展。

广盛集团参展2020长江·三峡建筑产业博览会

近日,以"互融互惠、智筑未来"为主题的 2020 长江·三峡建筑产业博览会在宣昌市三峡美术馆拉开帷幕。

本次建博会围绕建筑品质、智慧建造、信息技术、绿色建材等板块,搭建企业对接、交流、共享的平台,吸引了湖北省内外 158 家企业参展。集团公司与广盛建科在展会上全面展示了近年来在装配式建筑领域取得的丰硕成果。

宜昌市政府副市长刘丰雷,市住建局 党组书记、局长张毅等领导莅临公司展 区,对公司在助推传统产业升级和行业高 质量发展方面做出的贡献给予充分肯定, 勉励公司在装配式建筑上进一步开拓创新,不断提升科技研发能力,充分发挥行业示范引领作用。

开幕式上,公司董事长匡玲作为民营 企业代表作了发言。她表示,建筑工业化 呼唤合作共赢,广盛集团愿与业界同仁一 道,在新一轮的发展机遇中顺势而为、乘 势而上,共同促进建筑全产业链的协同发 展

开幕式上还举行了第二届"宜昌十强 建筑企业"授牌仪式和相关表彰,公司再



次列为宜昌十强建筑企业榜首,公司员工 张建武被表彰为宜昌住建名匠。

湖北工建与上海电气输配电集团签订战略合作协议

12月5日,湖北工建与上海电气输配电集团战略合作协议签约仪式在上海举行。双方将在现有合作基础上,进一步互相支持、紧密配合,建立起全面、长期和可持续发展的战略合作伙伴关系,共同促进双方经济和技术的发展,完善供应链、产业链,助力湖北武汉疫后经济重振。集团公司党委副书记、总经理胡丹,上海电气集团副总裁陈干锦见证签约。

上海电气集团股份有限公司是全国最大的综合性装备制造企业之一,业务涵盖能源装备和工业装备等领域,位列2020年财富中国500强排行榜第81位。上海电气输配电集团有限公司是上海电气下属重要的产业集团,具备为客户提供从系统方案、工程设计、设备集成、施工安装的系统集成"交钥匙"能力。

集团公司党委副书记、总经理胡丹表示,双方早在伊拉克、越南等项目就形成了良好合作关系。当前,在以国内大循环

为主体、国内国际双循环相互促进新发展格局背景下,双方继续深化战略合作意义重大。此次合作将充分整合上海电气输配电在设备生产与投融建一体化的优势和湖北工建在区位市场与建筑工程总承包的优势,共同推动发展。

上海电气集团副总裁陈干锦表示,武汉作为中部

地区重要的工业城市,其制造业优势、工业基础、交通区位优势和高校云集的人才资源优势等,都对上海电气输配电工业转型,产能转移产生吸引力,目前,上海电气输配电已在武汉设立华中办事处。上海电气输配电总裁肖卫华表示,由湖北工建总承包施工的鄂州电厂二期主设备2×1000MW超超临界机组设备由上海电气提供,此外,上海电气输配电在轨道交通



板块具有强大的产品制造、系统集成、智能运维的能力,已经在全国各地轨道交通得到广泛使用。此次签订协议,将在提升产业链、供应链稳定性和竞争力中产生重要作用。未来,双方还将在市场各领域深化合作,积极助力湖北疫后经济重振。

据悉,湖北大冶高新产业园将作为双方合作的首个启动项目,该产业园总投资约50亿,年销售将达到8个亿。

汉阳市政荣获2020年度全国市政工程沥青路面质量金奖





(通讯员曹芳玲)11月26日-28日,中国市政工程协会沥青混凝土专业委员会第39届年会在无锡举行。大会评选出2020年度全国市政工程沥青路面质量优秀奖工程十项,由汉阳市政参建的火神山医院沥青摊铺项目获得唯一一个全国

市政工程沥青路面质量金奖。

丁程详情

武汉市火神山医院应急项目工程位于武汉市蔡甸区知音湖畔,医院总建筑面积3.39万㎡。新冠疫情爆发以来,汉阳市政临危受命参建火神山医院应急项目工

程,其中沥青摊铺施工部分由汉阳市政五公司完成,用时4天,累计完成沥青摊铺面积约40781.5㎡。火神山沥青路面采用AC-13改性沥青混凝土,具有较强的抗压、抗车辙能力,同时粘合度高,与底层的碾压混凝土搭配可以确保路面的平整度、耐磨性、抗滑性、行车舒适性等要求,能实现快速施工作业,提高工程进度。

汉阳市政在全国市政工程沥青路面质量优秀奖的评选中脱颖而出,源自全体汉阳市政人在火神山建设中彰显的铁军精神,在危难之际,汉阳市政人肩负担当、牢记使命、齐心协力,共克时艰,用最短的时间,最快的速度,最优的施工方案,助推了"中国速度"。

武汉市政路桥公司3项工程荣获"武汉市市政工程金奖"

(通讯员 郭鵬)在刚刚结束的武汉市市政行业协会第三届一次会员大会暨理事会上,我公司机场路高架(三环线 - 马池路)工程一期、二期及黄陂区新十公路延长线新河特大桥3项工程荣获2020年武汉市市政工程金奖。因受年初新冠疫情影响,今年的奖项评选工作推迟至6月下旬才得以顺利开展,获评2019年集团优质工程的3个项目克服疫情困难,对标金

奖评选要求对现场和内业资料进行了细致充分的准备,代表公司参加了今年的市政工程金奖评选。经过武汉市市政行业协会及专家组的初审、现场复查及最后的会议评审,我公司申报的3个项目均以优异的质量排在了各小组前列,并最终得到了评审专家组的高度肯定,在获得市级金奖的同时,获评推荐参加湖北省市政工程协会举办的"湖北省市政示范工程"评选。这

是公司在继机场二通道、机场九标、机场 快速路改线工程后,又一次在黄陂片区获 得3项市政工程金奖,实现了该区域完工 工程优良率达100%。这一系列荣誉的取 得,极大地提高了公司在该区域的品牌影 响力,为公司全年各项工作目标的完成点 亮了璀璨的华灯。

湖北路桥公司武汉地铁6号线工程 荣获国家优质工程金奖

12月1日,从中国施工企业管理协会传来喜讯,湖北省路桥集团有限公司参建的武汉轨道交通6号线一期工程,荣获2020-2021年度第一批国家优质工程金奖。该项工程不仅刷新了湖北路桥获得国家优质工程金奖记录,更是实现了湖北省市政基础设施工程国家优质工程金奖零的突破!

武汉市轨道交通6号线一期工程,是穿越汉江、链接汉阳、汉口6大主城区的轨道交通干线。湖北路桥承建该工程第13合同段,包含一站两区间,即大智路站、江汉路站~大智路站区间、大智路

站~苗栗路站区间。

"国优品质,匠心铸造",自开工建设以来,湖北路桥项目团队坚持以创"国优金奖"为目标,着力打造亮点工程、精品工程、优质工程。项目施工过程中,积极研究实践新技术、新工艺,取得了2项实用新型专利,获得了武汉市市政工程金奖等荣誉,为"国优金奖"的创建打下了坚实基础。

筑路传承历史,架桥连接未来! 砥砺奋斗六十余载的湖北路桥始终坚持以匠心品牌立足行业内外,建设完成了湖北襄十高速(詹天佑奖)、四川成仁高速(国家优质工程奖)等一批国家级、省市州重点



工程,以科技创新为项目提质增效,用精品工程助推公司高质量发展,勇当交通强国、脱贫攻坚排头兵,为国家繁荣富强、城市便捷发展贡献全部力量!

中铁大桥局参建的世界最大跨度串联式斜拉桥通车

(通讯员 姚思超 孟庆虎 张政)12月 15日11时,经过四年建设,由广东珠海 交通集团投资建设,中铁大桥院设计,中 铁大桥局参建的世界跨度最大的串联式 斜拉桥——珠海洪鹤大桥正式通车。

洪鹤大桥主桥由两座主跨500米的 双塔双索叠合梁斜拉桥串联而成,均采用 半漂浮体系。大桥全长9.654千米,设计 时速100公里,双向6车道。

中铁大桥局承建的标段全长 970 米,包括 1/2 洪湾水道主航道桥和 1/2 磨刀

门水道主航道桥。桥址位于洪湾水道和磨刀门水道入海口位置,跨越芒洲湿地公园,环保要求高,且主桥下方有两个主航道,区域内存在断裂构造带,岩石强度高,溶洞数量多,地质情况极端复杂,基础施工难度大。且大桥所处地区属海洋性气候,夏秋季节台风多发,风力强、雨量大,且该区位地震基本烈度为 VII 度。面对这些困难中铁大桥局施工团队积极探索、创新工艺,将重点难点各个击破!

洪鹤大桥起于珠海市香洲区南屏镇

洪湾,对接港珠澳大桥连接线,与广澳高速珠海段及横琴二桥形成十字交叉,并设洪湾互通,向西跨越洪湾涌,沿规划洪湾港区北侧预留通道经过,转向西南跨越洪湾水道,穿过横琴岛芒洲规划湿地,跨越磨刀门水道至鹤洲南围垦区,终点与鹤港高速相交、设鹤洲南互通。

大桥的建成,将成为粤港澳大湾区及 珠海市经济向西辐射的重要通道,对实现 区域经济一体化和"泛珠三角经济区"发 展战略发挥重要作用。

中建三局一公司成立国内首个机电综合研发中心



(通讯员 张鑫 陈青艳)12 月 17 日, 中建三局一公司北京技术研发中心正式 揭牌成立,这是国内首个机电综合研发中 心。

中国建筑业协会副秘书长李菲,清华 大学副教授杜明芳,中建集团技术中心主 任黄刚,中国建筑科学研究院有限公司环 能院党委委员、科技与经营管理部主任孙 峙峰,中建三局副总经理、总工程师张琨,中建三局北方分局副局长万蒙义,总工程师彭明祥,中建三局一公司董事长、党委书记万大勇,专务楼跃清,安装公司总经理、党委书记丁文军等出席仪式。

李菲指出,当前建筑业正在经历转型 升级与科技跨越同步推进、高度叠加的过程,建筑企业要以科技创新为主线,深化 数字技术与工程建设的融合创新,助推行业数字转型、智能升级,共同铸就"中国建造"的金字品牌。

张琨表示技术研发中心要紧跟部署, 不遗余力走创新发展之路。一是要整合现 有资源,凝聚发展合力。利用好高位平台, 不断拓宽合作领域,深化合作内容,实现 资源共享;二是打造一流团队,培育发展 动能。强化人才引进、培养,为企业转型升 级、领跑行业前沿提供强力技术支撑;三 是打通"研产"通道,助力成果转化。围绕 瓶颈与短板,推动科技与经济对接、创新 与市场需求对接、创新劳动与利益收入对 接,促进成果转化。

万大勇向长期关心和支持一公司发展的各位来宾表示感谢,他指出"创新"是推动公司持续发展的不竭动力,成立北京技术研发中心是公司拓展新兴业务、培育新增长点的重大战略部署,也是践行"创新发展"、彰显社会责任义不容辞的义务,未来,公司将继续以科技创新赋能,谱写高质量发展新篇章。

丁文军作研发中心发展规划专题汇报;中建三局一公司分别与中建集团技术中心、中国建筑科学研究院有限公司环能院签订战略合作协议。