



5月18日,协会党支部副书记王全华受市民政局社会组织综合委员会邀请和协会副会长刘庆、支部书记兼秘书长李红青委托,担任市民政局社会组织5月份党史学习主题党日活动的值班书记,并在会上交流协会党支部工作情况。

融党史教育于趣味运动 别样精彩嘉年华乐翻天 “汇科检测杯”武汉建筑业第二届职工趣味运动会举行



(通讯员 张红艳)5月22日上午,为庆祝中国共产党建党100周年,充分展示我市建筑职工的精神风貌和时代风采,进一步增强工会组织和协会的凝聚力、感召力和影响力,助力武汉“五个中心”建设,协会与武汉市建筑行业工会联合会共同举办的“汇科检测杯”武汉建筑业第二届职工趣味运动会在武汉市全民健身中心隆重举行。本次活动吸引139家会员单位参与,1088名职工同台竞技。

武汉市总工会副主席刘斌,协会副会长刘庆、秘书长李红青,武汉市建筑行业



工会联合会四级调研员韩冰,汉阳市政建设集团公司总工、汇科检测公司董事长荆武等领导出席了本次运动会。

上午9点,运动会开幕式在雄壮的国歌声中正式开启,协会副会长刘庆致开幕辞。他表示,今年是建党100周年,通过一场别开生面的趣味运动会,既丰富了建筑行业职工的业余生活,更加把党史教育融入了各项比赛环节,激发了参与者的运动热情和活力,更激发行业自信心及自豪感,用更饱满的热情迎接建党100周年。同时也希望广大职工以本次活动为契机,把

运动会中彰显的精神面貌转化为做好本职工作的不竭动力和豪迈激情,推动武汉建筑行业工作再上新台阶!

大赛冠名单位武汉汇科质量检测有限责任公司董事长、汉阳市政建设集团公司总工荆武致辞。运动员代表、汇科检测公司员工吴俊代表运动员宣誓。

武汉市总工会副主席刘斌宣布运动会开幕。本次趣味运动会以“辉煌百年、勇往直前”为主题,将党的百年历史与比赛项目融合,打造了一场与建党100周年紧密结合的室外趣味运动会,用运动的方式践行了“学党史、筑初心”,向建党100周年致敬。场地中央,运动员们用参赛道具共同拼起巨型国旗,向我们的祖国、我们的党齐声祝福。

现场主席台和场上四个印有“红船精神”、“改天换地”、“翻天覆地”、“惊天动地”等反映党史的大型红色立体宣传牌格外引人注目,成为参赛队员合影打卡地。

下转第2版

打造BIM标杆 赋能数字化建造 2021年“三局科创杯” 武汉建筑业BIM技术应用成果大赛启动

(通讯员 安维红)5月27日,武汉建筑业协会和武汉勘察设计协会、武汉市建筑行业工会联合会共同举办的“三局科创杯”武汉建筑业BIM技术应用成果大赛启动会暨现场观摩会在汉阳市政建设大厦项目现场举行。协会副会长刘庆,秘书长李红青,武汉勘察设计协会副会长陈海忠、副秘书长赵凤萍,武汉市建筑行业工会联合会负责人韩冰及大赛冠名单位、协办单位、赞助单位、会议承办单位领导,协会BIM专家及各单位代表等近300人参加了活动。

本次活动由汉阳市政博宏建设公司承办,协会秘书长李红青主持。

冠名单位中建三局科创发展有限公司总工程师潘寒、参赛单位代表中建三局工程总承包公司BIM中心副主任戴路、

专家代表中南建筑设计院互联网设计院运营管理中心主任胡伟分别发言。

协会副会长刘庆做总结讲话,他表示协会连续四年举办BIM技术应用视频大赛,已将大赛办成了一个影响空前的品牌活动。今年将以“BIM+”应用为核心,以项目类型全覆盖为准则,全面支撑施工现场多要素、多业务目标管理,为项目提供生产提效、成本节约、风险可控的智能化解决方案。

同时他对大赛提出三点希望:一是要严格按照大赛方案,不折不扣高质量完成各项配套活动及任务;二是要严格按照大赛评分标准,公平、公正、公开做好初赛、预赛和总决赛;三是要好中选好、优中选优,将本次大赛的优秀成果进行提炼、总结并在全行业进行推广和运用,不断提升我市建造数字化、智能化和工业化水平。

本次活动设置了培训交流环节,邀请业内著名专家和承办单位专家为大家进行行业高端分享和经验介绍,为从业人员搭建互相交流学习的平台。汉阳市政建设大厦项目技术负责人姜昊以《汉阳市政建设大厦项目BIM+绿色建造技术应用》为题进行交流。

中国建筑学会BIM分会副秘书长、中国建筑科学研究院BIM总监姜立围绕《自主BIM技术助力新型城市基础设施建设》为题进行分享交流。中国施工企业管理协会BIM技术专家、广联达BIM解决方案部经理李步康围绕《BIM发展趋势及其在数字转型新趋势下的作用》为题作分享。

随后,参会人员共同参观了在建中的汉阳市政建设大厦,观摩了项目管理创新、数字建造及BIM技术成果。

科技引领推动工程检测行业高质量发展 武汉市工程检测科技创新经验交流 暨现场观摩会成功举办

(通讯员 李明强)6月8日,武汉市工程检测科技创新经验交流暨现场观摩会在江岸区成功举办,该活动由武汉建筑业协会主办、武汉市中心工程检测有限公司承办、南京研华智能科技有限公司和湖北方圆环保科技有限公司协办。省质安总站质量监督科鲁勇、市质监站副站长余正祥、市监督站综合科张洋、省质安协会副会长张玉平、协会秘书长李红青、检测分会会长章杰、武汉市中心工程检测有限公司总经理邓鑫及来自武汉市相关检测机构代表共150余人参加会议。协会建筑检测分会副会长兼秘书长李明强主持大会。

武汉市工程咨询部(集团)有限公司冯光乐董事长代表活动主办方致辞。武汉市中心工程检测有限公司张稳泉、湖北省建筑工程质量监督检验测试中心有限公司戴君、武汉富思特创新信息技术有限公司谢玉超、武汉汇科质量检测有限责任公司何阳寅、南京研华智能科技有限公司火焱、湖北方圆环保科技有限公司万超上台发言,分别就《基坑自动化监测及预警系统研发与应用》《数字化技术在鄂州花湖机场检测

项目中的应用》《基于二维码的设备数字化管理》《市政工程智慧检测技术研究》《智能化工程检测设备的研究与应用》《室内环境检测方法创新》科研成果进行了介绍。

余正祥副站长与会讲话,对我市检测机构在科技进步方面的成就表示祝贺,介绍了近期我市检测信息化监管的主要做法与成效,并就改进方法加强行业管理等方面提出了新要求。

湖北省质安总站鲁勇通报了全省检测机构基本情况;并对下一步全省改善检测经营环境、人员能力评价、不合格报告闭环管理、电子报告推广、装配式建筑检测以及利用信息化平台加强行业监管等做了安排和部署。

协会李红青秘书长代表副会长刘庆提出四点建议,一是牢固树立科技创新理念。随着人工智能、大数据、云计算、互联网、物联网等日新月异的科技发展形势,检测行业也要顺应时代要求,树立全面创新、系统创新理念,持之以恒,久久为功,不断推动行业进步。二是持续加大科技研发投入。要有责任担当,瞄准行业前沿,制



定科研规划,确定主攻目标,加大科研投入,致力于武汉检测行业在中部地区乃至全国处于领先水平。三是不断加快科技成果转化。会员企业之间要强强联合、取长补短、优势互补,同时还要与科研单位,大专院校等形成产、学、研、用良性循环产业链,加快科研成果、创新成果转换速度,不断促进检测行业高质量发展。四是自觉规范检测行业行为。我们希望各会员单位严于律己,守土有责,共同维护检测行业的可持续发展,切切实实为工程质量保驾护航。

与会人员前往光彩国际城项目自动化基坑监测现场观摩。专家和代表对自动化基坑监测技术表现出浓厚兴趣,就有关技术问题现场进行了探讨和交流。

协会组织召开危大工程专项施工方案 编制技能大赛初赛专家评审会

(通讯员 安维红)5月18日上午,协会和武汉建设安全协会联合举办的“中国一冶杯”武汉建筑业首届危大工程专项施工方案编制技能大赛初赛专家评审会在协会会议室顺利举行。协会秘书长李红青、武汉建设安全协会秘书长李祥林、安全协会专家杨安杰、原武汉市建筑质量监督站总工郑祥斌、华中科技大学教授倪雨林、武汉理工大学教授袁海庆等相关领域专家共16人出席会议。

李红青秘书长主持本次会议并对各位专家及领导的支持表示感谢。

杨安杰首先介绍了本次危大工程专

项施工方案编制技能大赛参赛情况。本次方案大赛共计有54家施工单位推荐的130个项目报名参赛,实际收到初赛作品共108份,其中市政20份,房建88份。

为营造公平公开公正的竞赛环境,与会领导与专家再次共同学习了评分规则,并针对评分各项内容展开了积极讨论,进一步熟悉了规则详细内容,并对规则的理和适用达成了统一认识。

郑祥斌做为本次大赛专家组长,介绍了本次评审分组情况:将专家分成5个小组,即4个房建小组,1个市政小组,对报送的108部作品进行认真审核。他要求各

位专家认真对待评审工作,推动行业危大工程管理水平,同时强调要把推动行业学习和进步作为本次赛事的首要目的,依靠科学方案、先进技术保障施工安全。

最后,专家们表示将珍惜荣誉,认真把关,用心做好初赛评审工作,为首届危大工程专项施工方案编制技能大赛圆满成功贡献力量,同时借此契机学习和挖掘基层优秀经验,做到大赛主办方、专家团、参赛方均有所收获,将习近平总书记“人民至上、生命至上”的理念落实到行动中。

大赛初赛结果经过专家小组评审,由大赛评委会确定后,将于本月底前揭晓。

上接第1版

趣味运动会比赛项目设置紧密围绕中国共产党100年的光辉历史,共设置了初心—红船起航、星火—披荆斩棘、奋进—勇往直前、献礼—砥砺前行等4个项目,且在砥砺前行项目中设有党史知识竞赛闯关环节。经过2个多小时的激烈比拼,队员们相互协作,奋力拼搏,充分展示了建筑行业焕发出的激情与活力。

除竞技项目以外,本次大会还设置了

形式多样的体验项目,“眼疾手快”,“疯狂篮球”、“百发百中”等体验项目,吸引了众多参赛者参与,大家兴致勃勃,纷纷秀出自己的绝活。

随后赛事主办方相关领导为获奖运动员颁奖。协会党支部副书记王全华和冠名单位领导为运动员颁发三等奖。

协会秘书长李红青和武汉市建筑行业工会联合会四级调研员韩冰为运动员

颁发二等奖。协会副会长刘庆为运动员颁发一等奖。

最后,颁奖领导与获奖运动员代表在台上与台下运动员高唱红歌《没有共产党就没有新中国》,将运动会闭幕式推向高潮。

协会秘书处人员参加了全部四个比赛项目,其中两个小组获得三等奖,协会领导与参赛选手合影留念。

2020年度武汉市建设工程黄鹤奖现场核查工作启动



(通讯员 陈钢)5月21日上午,2020年度(第二十二届)武汉市建设工程黄鹤奖现场核查启动会在协会会议室顺利召开。协会副会长兼质量工作委员会主任高林,质委会副主任林建南、程秋明、刘国雄、周家谟,武汉市建筑工程质量监督站高级顾问程玉平以及参与现场核查的各位专家共20余人参加会议。会议由协会质委会副主任兼秘书长陈钢主持。

2020年度(第二十二届)武汉市建设工程黄鹤奖的评选申报组织工作从2021年4月7日开始,截止5月10日,共接收54家企业申报的142项工程。经初审,129项工程参与现场核查,其中建设工程22项,住宅工程93项,市政工程14项。

协会质委会副主任兼秘书长陈钢对今年的黄鹤奖核查方案中现场核查内容、方式、依据和推荐原则进行了解释说明。同时他强调,一是要严格执行核查方案中对项目核查的时间要求,确保专家有充足的时间与申报项目的技术人员交流、沟通与讨论;二是创新核查小组汇报方式,核查完后组长要以PPT的形式,向协会质委会汇报核查工作成果;三是各核查小组要紧扣建筑行业由高

速向高质量发展的新要求,弘扬工匠精神,确保推荐工程经得起历史的检验。

随后,高林副会长为与会专家授予了质量专家聘书。

最后协会副会长、质委会主任高林对核查工作提出了四点要求:一是现场核查专家要遵守行为规范,遵守核查纪律;二是要坚持“公平、公正”和“一票否决”的原则,确保黄鹤奖评选质量;三是核查专家根据工程的不同类型、部位、关键节点,对工程创优中的先进工艺、突出亮点进行汇总,为质委会完善黄鹤奖推荐做法提供素材;四是质委会在评选完成后要召开相关培训活动,分享创优工程先进经验,进一步提升黄鹤奖品牌影响力,促进建筑行业质量持续提高和共同进步。

2020年度武汉市建设工程黄鹤奖现场核查从5月21日开始,1个公建组,3个房建组,1个市政组将分赴武汉三镇全面开展核查工作。

武汉建筑业协会装配式分会二季度会长办公会召开

(通讯员 黄熙萍)5月19日,武汉建筑业协会装配式分会二季度会长办公会在分会会长单位中建三局科创发展有限公司召开。武汉建筑业协会刘庆副会长、分会会长、各副会长、秘书长等共10人参加会议。会议由科创公司党委书记、董事长、协会装配式分会会长王涛主持。

科创公司党委副书记、总经理、协会装配式分会副会长谢俊勇致欢迎辞,对大家的到来表示欢迎和感谢,并期待大家能通过此次办公会就行业发展进行深入交流。

中建科工华中大区总工程师、协会装配式分会副会长张耀林介绍分会轮值工作,并对日后分会工作发展提出宝贵建议。

分会秘书长黄熙萍作分会一季度工作汇报,总结了分会一季度落实的几件大事,重点报告了武汉市装配式建筑“十四五”规划落地、武汉建博会参展规模达到历届之最等重大成果。

会上审议通过了《武汉装配式分会会长单位变更议案》,科创公司正式成为新的会长单位。同时还审议通过了《武汉市装配式推进成果奖评选办法修订议案》、《武汉建筑业协会装配式分会副会长申请及审核议案》等两项议案,标志着新的评

价办法、新的副会长单位、新的副会长顺利合规产生。

刘庆副会长在会上作重要讲话,对武汉建筑行业发展提出宝贵建议,他对装配式分会建设提出四点要求。

一是持续吸纳新力量,引入行业内大型企业。使上游企业进一步了解装配式行业的整体效益和发展潜力。

二是增加装配式产品的种类。将装配式建筑从现在的住宅领域推广到市政、公建等建筑领域。

三是积极主动地适应新的市场环境。要大力推动智能建造的的实施的,让更多会员体会到建筑工业化的价值,提高装配式建筑在社会上的普及性并使民众广泛接受。

四是坚定对装配式建筑未来发展的信心。坚信装配式建筑是未来建筑行业的发展方向,同时通过不断提升技术水平来实现行业自信。

分会王涛会长进行会议总结,他对接



下来三个季度的分会工作,提出三点意见。

坚定信心,推进行业高质量发展。一是要加快推进设计、生产、建造工艺标准化工作;二是要充分发挥协会平台功能;三是要共同开展行业关键技术研究。

凝聚合力,推进分会高质量建设。一是要持续加强分会组织体系建设、制度建设和规范化建设;二是要加强行业调研,为行业发展提供准确的需求数据;三是要与政府紧密互动,全面落实各区域装配式建筑数据平台建设要求。

优化环境,构建良性竞争格局。一是要加强行业监督自律;二是要树立优质高价导向;三是要打造完整产业生态。

安装消防分会副会长单位组织劳动竞赛启动仪式暨技能比武大赛

(通讯员 周攀)6月4日上午,协会安装与消防分会副会长单位中建三局一公司安装公司在黄陂医院(中心院区)机电总承包 EPC 项目举行“赛技能、强管理、争先锋,大干 60 天”劳动竞赛启动仪式暨技能比武大赛,为项目决战“730”节点鼓舞士气。

协会安装与消防分会秘书长周攀,一公司工会工作部经理周水祥,安装公司党委副书记、纪委书记、工会主席朱先才,安装公司副总经理严锦锋等出席仪式。

仪式上宣读了本次劳动竞赛方案,并为“工人先锋号”“党员突击队”“青年突击队”进行了授旗授牌,充分鼓舞和调动了广大建设者的工作热情、奋斗激情和争先

豪情。

在技能比武现场,6 支焊接小组沉着应战,上演了一场“焊花”盛宴,充分展现了项目建设者积极向上、锐意进取的精神风貌。

周攀对黄陂医院项目团队克服困难、戮力攻坚表示肯定,并希望他们能继续昂扬斗志鼓足干劲,为项目如期交付持续贡献力量。

周水祥对竞赛活动给予了高度评价,并提出了四点要求:一是积极组织动员;二是加强宣传引导;三是强化过程督查;四是注重综合保障。



目前,黄陂医院项目整体机电安装完成近 50%。下一步,项目将通过劳动竞赛开展“3+N”综合比拼,并按月进行检查、指导和结果复核,确保项目如期交付。

协会联合武汉勘察设计协会联合举办数字化建造技术应用交流座谈会



(通讯员 王全华)5月21日,由协会、武汉勘察设计协会联合举办的数字化建造技术应用交流座谈会在中信设计院举办。来自设计院、施工总承包、咨询公司的 BIM 及相关负责人近 20 人参加会议。

中信设计院副总经理王伟对与会代表的到来表示欢迎,同时介绍了企业发展概况。

中信设计院副总建筑师叶炜从设计企业可持续发展的要求、创意主导型工程总承包的目标和手段、智慧建造和智慧运维等方面做了 EPC 项目情况概述。数字化设计研究中心主任江明从工程总承包项目全过程数字化应用的具体实践做了分享。与会代表就优化设计价值的实现、运维管理、BIM 当前发展趋势和困境等问题做了探讨。

协会党支部副书记王全华表示,推进智能建造,是国家导向和行业发展趋势。

BIM 技术做为智能建造的重要手段,要在落地应用上把握重点、持续创新。协会愿搭建平台,以 BIM 技术应用大赛为抓手,助力会员企业以创新带动转型,促进武汉建筑行业的蓬勃发展。

武汉勘察设计协会副秘书长赵凤萍介绍到,在数字经济时代,数字化正引领产业基础高级化、产业链现代化以及社会生活的智能化。“数字化转型”不仅是提升企业信息化水平,更是推进自身产业格局优化的内在需求,此次经验交流活动紧贴主题,很有意义和必要。希望会员企业积极参加 BIM 技术应用成果大赛,以此为契机逐步推进企业数字化转型。

惠州市住建局系统及建筑业协会来协会走访交流

(通讯员 王全华)5月18日,惠州市住建局三级调研员李畅舟、四级调研员何豪奇带领下属科室、站办负责人及建筑业协会常务副会长任宇飞、相关企业负责人一行 15 人来协会交流。

协会副会长刘庆、秘书长李红青热情接待来访嘉宾。刘庆副会长带领客人参观了协会沈祝三铜像、文荟苑、宣传文化墙及党群活动中心等设施。精心设计的文化 LOGO,内容丰富的文化展示给客人留下

了深刻的印象,得到了来访领导的肯定。

双方在协会会议室进行座谈交流。刘庆副会长介绍了武汉市建筑业基本情况及协会开展“铸魂、悟道、学术、追梦”四大工程、去年英勇抗疫和助力复工复产等办会特色情况。惠州市住建局领导介绍了惠州在大湾区建设的区位、政策优势和建筑行业行业发展情况,称赞了协会的抗疫成就和办会成绩,感谢协会会员企业为惠州市经济建设和城市发展做出的贡献,欢迎协会

优秀会员抓住机遇,在湾区建设中大有作为,与当地建筑企业共同发展。惠州市任宇飞副会长交流了该协会积极承接政府部门职能转移、承揽政府外包服务的办会特色。

李红青秘书长感谢惠州市建筑业协会在去年抗疫关键时刻为协会赠送了 3 万只口罩,可谓患难之交见真情。刘庆副会长、任宇飞副会长代表双方协会签订了友好合作协议,宾主双方在沈祝三铜像前合影留念。

互通有无 协同发展 武汉建筑业协会与香港测量师学会举办线上交流会

(通讯员 陈诗梦)5月26日,武汉建筑业协会与香港测量师学会举办线上交流会,工料测量组主席霍静研及其组别成员,协会副会长刘庆、秘书长李红青等参加了会议,会议由咨询分会副会长邓小琴主持。

会议伊始,工料测量组主席霍静研简要介绍了工料测量组上半年度开展工作的情况并集中观看了介绍短片。咨询分会会长张智学介绍了协会工作情况及下一步致力于打造的“五个中心”目标建设。

咨询分会理事、鼎正咨询董事长王雁然做了“多专业集成的鼎正全咨模式”专题分享,北京希地环球总顾问恽其望就内地大数据造价平台建设情况、工程造价改



革工作方案推进情况做了介绍,双方就两地造价咨询项目投标过程中出现的恶意低价管控手段和措施、行业自律、编制费率、政府项目咨询费编制等问题交换了意见。

刘庆作总结发言,自2018年协会和香港测量师学会签订战略合作协议以来,双方一直保持着友好往来。在国家大力推

进全过程工程咨询服务模式的背景下,两地积极响应,本次会议很及时和必要。衷心的希望今后双方能继续深化定期互访沟通机制,不断巩固和加强协调与合作,为武汉和香港地区的行业同仁搭建服务平台、交流平台和合作平台,共同促进汉、港两地经济繁荣发展。

智能建筑分会2021年上半年常务理事工作会在汉召开



(通讯员 茅文炎)6月15日,协会智能建筑分会2021年上半年常务理事工作会在湖北邮电规划设计有限公司召开。分会会长、常务副会长、副会长及各常务理事单位代表、智能建筑专家委员会代表共27人参加会议。

湖北邮电规划设计有限公司党委书记、总经理文军致欢迎辞,介绍了公司发展历程和状况,以及十四五发展规划。同时也希望会员单位抱团取暖,共同学习,在智能领域合作,建立智能行业产业链,发展行业生态圈。

本次会议,增加技术交流及研讨环节。由湖北邮电规划设计有限公司信息化

研发中心曹政作《数智产业园建设思考与探讨》汇报,信息咨询研究院院长陈晓静博士作《新型智慧城市服务实践》汇报。

分会秘书长茅文炎汇报了分会上半年工作情况,发布了智能建筑专家委员会管理办法和第二届智能建筑专家委员会名单,并介绍了下半年工作思路,继续吸纳行业优秀企业加入协会,丰富会员企业细分类型,及时发布行业及企业新技术新产品信息,举办技术交流和会员论坛,搭建丰富的交流沟通渠道,增强分会凝聚力。

与会代表围绕分会的发展建设进行了积极交流。

分会副会长、智专委副主任、中信建筑设计研究总院有限公司电气总工程师李蔚高度赞赏了曹政、陈晓静专家的汇报分享,希望分会加强会员单位高质量的技术交流学习。

分会副会长、智专委主任、中南建筑

设计院股份有限公司副总工程师熊江提出三点建议:会员企业生产模式的升级、产品的升级、企业在各自擅长的领域,建立行业的产业链,形成良好的生态圈。

分会常务副会长、湖北邮电规划设计有限公司副总经理陈萍表示,分会作为会员企业的交流平台,一要体现平台存在的价值,分会要建生态,为会员企业创造价值。二要体现平台的责任,同时会员企业也要担负平台建设的责任。为加强分会平台建设,他提出三条:一、每月举办技术交流,线上线下同时进行。二、举办现场观摩,强化智慧城市、信息化、数字化的发展。三、走进会员企业,加强互动,活跃氛围。

分会会长、中建三局智能技术有限公司总经理陈应指出,在建筑业智能化、数字化高速发展的时代,会员企业要调整思路,积极应对,转型升级,发展壮大企业实力。各常务理事单位要发挥带头作用,每月轮值,发动各单位力量,积极开展活动,同时要活跃分会理事群、常务单位理事群、智能建筑专家委员会群氛围。分会秘书处要充分发挥联络作用、催化剂作用,与新华三、华为、海康威视等企业联合举办专场活动,为广大会员提供更多的交流平台。

会后,所有与会代表一起合影。

协会联合举办检测行业相关政策深度解析培训

(通讯员 李明强)5月29日协会与省质安协会在武汉ME隐和国际酒店联合举办“双令同出”深度解析线下公益培训会“湖北省水利水电行业协会检测工业委员会、武汉中科岩土工程技术培训有限公司、北京标研科技发展中心共同承办了此次培训。

省质安协会副秘书长周艳平、协会秘书长李红青、检测分会副会长兼秘书长李明强、分会副秘书长李胜琴和省内外150家检测机构近300余人参加出席了培训会。

北京标研科技发展中心主任、北京计量协会秘书长谭晓东受邀对两项管理办

法进行深入解读。2021年4月,国家市场监督管理总局发布了《检验检测机构监督管理办法》(国家市场监督管理总局令第39号),对《检验检测机构资质认定管理办法》(2015年4月9日国家质量监督检验检疫总局令第163号)作出了修改。这两部管理办法对工程质量检测机构的管理和运营都将产生较大的影响,“双令”实施在即,此次培训会会引起各检测机构的高度关注。

谭老师对“双令”进行了全方位的解读,同时从监管部门和检测机构的角度分



析“利”和“弊”,特别强调在“承诺制”下,检测机构将直接面对相关法律法规的监管,承担更大的法律风险。他还对工程检测机构的未来发展进行了展望。

协会举办“建设工程分包合同纠纷处理及法律实务”专题讲座

(通讯员 何啸伟)5月27日,协会2021法律学堂第四讲暨岩土学堂第二讲线上、线下同时举行,邀请湖北上贤律师事务所主任李豪律师主讲《建设工程分包合同纠纷处理及法律实务》。近20人在律所现场听课,线上参与学习人数达1480多人次。

在《民法典》和配套的《建设工程施工合同纠纷解释(一)》于今年元月1日正式施行后,专业分包单位应该如何处理工程

分包合同纠纷、有效维护自身权益?李豪律师从合同事前风险审查、事中风险控制、事后风险应对三个方面给出了专业解答。在简短介绍因市场竞争激烈、现金流紧张导致被诉及起诉案件剧增的行业现状后,他对发包方资信、土地使用权归属、合同条件、结算索赔、施工许可等事前风险如何识别进行了讲解;其次讲述了支付方式、付款节点等事中风险如何控制;最后详细介绍了结算、停工、诉讼及仲裁、调

解等事后风险应对措施。

本期讲座理论联系实际,结合岩土行业实际情况和丰富案例,深入浅出,不仅让行业人员了解了分包合同纠纷处理常识,而且掌握了“商业承兑”、“以房抵债”等实务的风险控制技巧,对新施行的《民法典》和施工合同司法解释(一)也做了很好的释解和推广,受到会员单位欢迎。课后反响良好,大家纷纷讨要课件。

新会员风采

热烈欢迎中国电建集团湖北工程有限公司、湖北中列建设工程有限公司加入武汉建筑业协会!

中国电建集团湖北工程有限公司

湖北中列建设工程有限公司



中国电建集团湖北工程有限公司
POWERCHINA HUBEI ENGINEERING CO.,LTD

中国电建集团湖北工程有限公司(简称:湖北工程公司)是由中国电力建设集团有限公司出资,由湖北省电力勘测设计院、湖北宏源电力工程股份有限公司、湖北省电力建设第一工程公司、湖北省电力建设第二工程公司四家企业整合组建的有限责任公司。

湖北工程公司是提供电力工程及基础设施投融资、规划设计、工程施工、运营管理为一体的综合性工程公司,主营业务为电力、交通、市政等基础设施的规划、设计、咨询、监理、投融资、工程总承包建

设和运营;国际工程总承包、境外工程劳务人员派遣、工程投融资协作、设备、物资采购及进出口运作;风电、太阳能等清洁能源和新能源的开发、规划、设计、施工、运营、维护。

湖北工程公司具备1000MW大型火力发电工程、1000kV交流特高压和±800kV直流特高压输变电工程等大型工程建设经验,具有对水、煤、油、气发电,风力发电、太阳能、生物质等发电及综合利用的咨询建设经验。公司的国际合作伙伴遍及亚洲、欧洲、非洲、南美洲等40多个国家和地区。



湖北中列建设工程有限公司成立于2014年11月03日,主要从事于施工,建筑工程施工总承包叁级、公路工程施工总承包叁级、水利水电工程施工总承包叁级、市政公用工程施工总承包叁级、建筑装饰装修工程专业承包贰级、公路路基工程专业承包叁级、地基基础工程专业承包叁级等经营资质。

近年来,公司以“质量求

生存、信誉求发展、管理求效益、服务拓市场”的经营理念完成了各类市政工程、房屋建筑工程、环保工程、城市园林绿化工程、钢结构等工程。

多年来,我公司坚持以“群策群力、开创未来、注重细节、追求完美”的管理理念不断加强内部管理,积累丰富施工管理经验,注重提高自身素质,自始至终坚持信誉至上,质量第一,安全生产,文明施工的原则,树立了良好的社会形象,赢得了较好的经济效益和社会信誉。

展望未来,建筑市场充满机遇和挑战,我们将发扬优良传统,与时俱进,与社会各界携手合作,共创美好明天!

中建电商副总裁张勇一行到协会交流

(通讯员 陈诗梦)6月2日上午,中建电商副总裁张勇一行来我会参观交流,副会长刘庆(视频方式),秘书长李红青,咨询分会副会长邓小琴及相关部门负责人接待来访。中建三局工程部、创领智控科技股份有限公司等单位参与座谈。

张勇一行参观了协会办公环境和新文化建设情况,详细了解协会近期工作及“五个中心”建设情况。

交流会上,三方就云筑智联智慧工地业务板块的服务优势及技术特点,中建三

局智慧工地信息化管理平台的建设思路和工作部署,创领智控智慧工地业务特点,协会智慧工地平台服务方案等内容做了分享,并就下一步协会服务平台建设工作打算做了交流。

秘书长李红青就目前我市智慧工地评选工作开展情况、智慧工地建设标准及实施中的问题等与各方深入交换了意见。

副会长刘庆以线上会议形式出席指导。他表示,协会愿意建立联动机制,整合多方资源,积极服务会员发展。希望会后



将服务细则和需求点做进一步细化,共同构建数字建筑生态圈,共同推动建筑行业数字化变革。

青岛西海岸新区建筑业协会检测分会到访协会交流



(通讯员 李明强)6月3日上午,青岛西海岸新区建筑工程管理中心(质量安全监督站)主任张伟、青岛西海岸新区建筑业协会检测分会会长张志伟等一行6人到访协会交流座谈,协会秘书长李红青、检测分会会长章杰、分会副会长兼秘书长李明强等热情接待了来宾,市质监站教授级高工张洋应邀参加。

双方围绕协会建设、行业管理和行业自律等方面进行了广泛交流和深入探讨。

李明强介绍了协会的组织架构、运行模式。分会通过出台一系列文件表彰优秀

检测机构,加强行业自律,划定红线,增强检测机构的质量意识。开展工程检测合理成本调研,制定检测收费参考标准,改善检测机构的经营环境,维护检测机构的合法权益。组织专家开展检测信息化工作培训,配合主管部门开展检测行为专项检查,成为主管部门加强监管的得力助手。

章杰指出,分会紧密联系政府主管部门和会员单位,在加强行业自律、推动行业科技进步和协助主管部门管理等方面做了大量工作,下一步将加大工作力度,约谈问题机构,及时发现问题,解决问题。

张洋交流了武汉市行业主管部门的监管工作经验,充分利用信息化手段,通过工程质量检测监管平台及时掌握工程项目和检测机构信息,利用协会的专家资源,配合主管部门发现问题,使主管部门能及时利用下达整改通知和立案调查等手段进行查处,消除工程质量隐患。

李红青表示,检测分会会员单位基本

覆盖了本地所有的工程检测机构,工作卓有成效,通过冠名赞助武汉市建筑行业职工趣味运动会等方式,扩大了检测行业的影响,树立检测机构良好的社会形象。

张伟主任表示,本次到访,收获颇丰,感谢武汉同行的热情接待和宝贵经验,青岛同行很关注武汉协会发布的工程检测合理成本调研报告和检测收费参考标准,武汉的行业管理经验很有借鉴意义。要充分发挥行业协会作用,多方面保障工程质量。

李明强带领客人参观了协会办公场所和文化建设情况,介绍了协会近年来取得的成绩以及持续开展“铸魂、悟道、学术、追梦”四大工程的推进情况。

座谈结束后,青岛客人赴分会会长单位湖北省建筑工程质量监督检验测试中心有限公司汉南基地参观,省检测中心服务至上的管理理念、宽敞整洁的试验环境、先进齐全的检测设备赢得了来访者的一致好评。

协会法工委副主任何啸伟下沉社区为基层党员讲授党课

(通讯员 何啸伟)在中国共产党成立一百周年前夕,6月10日上午,协会法工委副主任兼秘书长何啸伟受中共武汉市武昌区水果湖街道党委邀请,讲授了主题为《缅怀光荣光辉历史 共创民族复兴伟业》的党课。武昌区水果湖街道及辖区相关社区党员干部与社区党员居民等百余人参加。

何啸伟先简要讲述了1840-1920年八十年间,中国一步步陷入半殖民地半封建社会的民族危亡拯救阶段,中华民族先进分子前赴后继、探索救国救民的道路。后重点从“星星之火 可以燎原”、“人民做主人 建设新中国”、“改革开放 富民强国”、“百年梦想 实现小康”、“不忘初心 牢记

使命”五个方面讲述了党的百年奋斗史,最后把中国与美国主要国情及差异进行了对比讲述。

通过新旧民主主义革命历史对比,大家深切感受到只有中国共产党才能救中国;中国共产党人的初心和使命,就是为中国人民谋幸福,为中华民族谋复兴,践行党的初心使命,就必须始终坚守人民立场。广大党员认识到:缅怀光荣历史,共创复兴伟业,必须坚持立党为公、执政为民的革命情怀;缅怀光辉历史,共创复兴伟业,必须牢记“两个务必”、发



扬优良作风。通过中美两国的比较,大家更加热爱我们的祖国,从而坚定实现中华民族伟大复兴的中国梦,就是全党全国各族人民在中国共产党领导下共同努力去实现国家富强、民族振兴、人民幸福。

发挥仲裁服务优势 助力企业健康发展 武汉仲裁委员会走访宝业湖北建工集团

6月2日,武汉仲裁委员会常务副主任、武汉仲裁委办党组书记、主任彭国元,仲裁服务中心主任陈晓梅、副主任曾奇,秘书处副处长谭亚宁等一行五人,莅临宝业湖北建工集团走访调研,集团党委书记、总经理高林,副总经理罗翠华,法务部经理阳继国,以及湖北建工第五建设有限公司副总经理王俊峰、王敏等人热情接待。

彭主任一行参观宝业集团展厅,听取宝业集团发展历程、主要产品、企业文化等情况介绍,还观看企业发展宣传片,深入了解宝业发展历程和取得的成就与荣誉。

高林总经理对彭主任一行的到来表示欢迎,并介绍了宝业湖北建工集团改革改制、创新发展、履行社会责任等情况,以及在建筑施工、装配式建筑、海外投资等领域取得的主要成绩。高总指出,通过仲



裁方式处理建设工程纠纷具有高效、专业等突出优势,建筑企业要进一步增强利用仲裁方式化解矛盾纠纷的意识和运用法律武器维护自身权益的能力,并希望与仲裁委在法律培训、风险防范等方面加强交流合作,建立长效机制,切实推进企业依法合规经营,降本增效健康快速发展。

彭主任对宝业湖北建工集团坚持稳



健经营、健康发展取得的成绩表示赞赏,对高林总经理对仲裁的高度信任表示感谢。在认真对仲裁工作的建议后,彭主任表示,企业的建议和需求是武仲努力的重点和方向,武仲将主动担当积极作为,畅通服务联系渠道,主动靠前服务,以方便快捷、精准高效的仲裁服务,助推企业高质量发展。

中天鄂州顺丰机场项目成功承办 湖北省住建系统“安全生产月”活动启动仪式



今年6月是全国第20个“安全生产月”。5月30日,湖北省住建系统2021年“安全生产月”活动正式启动。作为承办方之一,中天六建顺丰机场项目与其他三个会场共同为湖北省安全生产月活动拉开了帷幕。

今年的省住建系统安全生产月活动将以“落实安全责任 推动安全发展”为主题,组织开展“安全生产月”活动,深入贯彻落实安全生产工作,扎实推进安全生产专项整治三年行动集中攻坚。启动仪式分设了武汉主会场及鄂西北(襄阳)、鄂西南(宜昌)、鄂东南(鄂州)三个片区分会场,来自湖北省住建厅、应急厅、总工会、水利

厅、各市州住建局、武汉各区建设局相关领导,建设企业负责人代表出席。

“坚持安全第一、科技兴安、以人为本,坚决落实安全责任,推动湖北建造安全发展。”在安全月宣誓环节中,中天六建与20家建筑企业代表,通过与武汉主会场,襄阳、宜昌分会场视频连线方式同步宣誓,

为全面落实安全生产立下了军令状。

会上,湖北省住建厅党组成员、副厅长龙宁对今年“安全生产月”活动及下步安全生产管理工作进行部署。她表示,各单位要充分认识到开展“安全生产月”和“安全生产楚天行”活动的重要意义,全力推进“安全生产专项整治三年行动”集中攻坚,积极争创安全生产无事故月,尽最大努力从根本上消除安全隐患,尽最大努力减少安全生产事故,尽最大努力为中国共产党的百年华诞营造安全和谐环境。

湖北省住建厅厅长张文彤就开展好“安全生产月”活动和抓好安全生产工作,

要求各单位提高政治站位,切实增强抓好安全生产工作的紧迫感和责任感;强化责任落实,切实提高安全生产管理能力和水平;坚持目标导向,切实提高安全生产管理成效,为湖北“建成支点、走在前列、谱写新篇”营造安全稳定环境。

随后的现场观摩中,省住建厅,黄石、黄冈、咸宁、鄂州住建系统成员单位分管领导、相关科室负责人、安全监督机构负责人及20多家企业负责人等200余人,分别对中天六建鄂州顺丰机场项目“信息化管理落实安全责任、数字化建造助推安全发展”的主题内容进行了观摩。

鄂州顺丰机场转运中心工程主楼项目是湖北省一号工程。项目运用工程项目管理平台、中天项目管理平台、智慧工地系统,实现线上线下深度融合的协同管理,量化风险等级,优化管理流程,强化各方主体责任,助推安全发展。观摩中,中天项目管理平台运用9个工作专项、3个信息平台、1个共享平台和1个数据中心等信息化管理及数字化建造模式,给与会人员留下了深刻印象。

鄂州顺丰机场项目作为中天建设集团三个数字化建造示范项目之一,将继续在数字化建造领域进行积极实践应用,引领集团数字化建造,为行业发展贡献力量。

中铁十一局与中国铁塔湖北省分公司签署战略合作协议

(通讯员 徐云华)6月16日,在中铁十一局党委书记、董事长何义斌,中国铁塔湖北省分公司党委书记、总经理蒋勇的共同见证下,中铁十一局与中国铁塔湖北省分公司在中铁十一局总部签署战略合作协议。中铁十一局副总经理王卓华、中国铁塔湖北省分公司副总经理刁明海分别代表双方签署协议。协议签署前,双方就深化合作进行了深入交流,并达成共识。

何义斌对蒋勇一行的到访表示欢迎,并简要介绍了中铁十一局主要业务板块、专业优势等企业基本情况。何义斌表示,中国铁塔湖北省分公司作为国有大型通信基础设施综合服务企业,专业优势明

显,发展势头强劲。中铁十一局在基础设施建设领域具有全产业链专业优势,双方互补性强。希望双方发挥各自优势,在通信工程建设、运营维护、科技开发与应用等领域展开合作,实现共同发展。

蒋勇介绍了中国铁塔湖北省分公司的基本情况,以及在通信基础网络建设方面的支撑作用和服务优势。蒋勇表示,中铁十一局具有光辉的历史和雄厚的实力,是一家令人敬佩的企业。中国铁塔湖北省分公司将以此次战略合作协议签署为契机,与中铁



十一局在多领域展开合作,强强联合、优势互补,实现互利共赢。

中国铁塔湖北省分公司、中铁十一局有关部门、单位负责人参加上述活动。

中建三局总承包公司河南省科技馆新馆项目 获得中国钢结构金奖



(通讯员 董森)近日,中原分公司承建的河南省科技馆新馆项目荣获中国钢结构金奖。

项目总用钢量约2.07万吨,主要分布在球幕影院、中庭连廊、幕墙钢支撑等位置。

河南省科技馆新馆项目总建筑面积13.04万平方米,圭表塔高度100米,是全国在建最大科技馆,也是河南省有史以来规模最大,投资最多的公益性投资项目。

建成后将成为展现河南文化实力,传播河南历史文化的窗口。

进入科技馆内,一个硕大的球体建筑映入眼帘,它就是球幕影院,堪称“馆中馆”。30米直径的球体形成科技馆中央大厅视觉焦点,结合LED球面展示屏形成“空间之眼”,堪称“球中球”,展现活跃震撼的空间气氛。

球幕影院周边存在14米标高和24米标高的大跨度异形钢结构连廊,在有限空间内、复杂环境下项目通过对钢结构合理分段,采用“散件吊装+分片吊装”施工工艺,在球幕周边布设3台汽车吊满足不同吊装工况,实现30米直径球形网壳结构的吊装作业。

球幕影院钢结构采用混合球幕单层网壳结构下部采用6根立柱支撑,钢结构用量约850吨,球形直径30米。球幕中间设置看台,可同时容纳300人观影,建成后将成为全国室内最大型球幕影院。

项目主场馆中庭共分为3层,采用大跨度异型钢桁架连廊,将三侧主楼连成整体,屋脊钢结构跨度80余米、重量达1350吨。

项目通过预先设计拼装钢构件,由上至下采用“超大型液压同步提升施工技术”,11个液压提升器共同作业,历时5小时,逐层将钢结构提升到30米高空,让中庭屋脊钢结构乘坐“液压电梯”完成提升,创下河南省场馆建设类新纪录。

项目建筑形态宛如螺旋桨引擎和飞鸟展翼,强烈的科技感寓意着“郑州腾飞,河南崛起”。大量曲面异型幕墙钢支撑结构达5500吨,钢构件数量达7923根,项目结合BIM协同管理平台,全过程中运用3D实景扫描技术,提前进行施工工序模拟,工厂定制化预制加工。

项目采用单元格、可视化双计划管理模式,将施工总平面图及BIM模型与计划、劳动力、材料、总平规划进行挂接,实现“一张图全方位交底”,完成超大空间异形扭转钢结构的精益建造。

天创市政专利授权一举中七元

(通讯员 陈树鹏)近日,天创市政2020年度技术创新活动撰写、申请的7项实用新型专利全部获得授权。

为努力打造国家级创新型企业,提高技术创新能力,天创市政积极开展技术创新活动,并于每年的第二、三季度进行技术创新活动。各项目踊跃参与活动,并积极将活动成果转化为专利知识产权。

从项目实践中来,再推广到项目实践中去,这是天创市政开展技术创新活动的

目的。与“园路铁轨简易固定装置”专利一样,其他6项专利也均来源于实践,公司总工办与项目一线技术人员会经常深入现场,深度挖掘现场实际生产所遇到的问题,针对具体问题采用共同讨论、查找文献、技术交流等方式进行系统分析,找准问题根源,探究解决办法。技术创新团队通过采用施工方法优化、施工机具改良及新的施工工具、设施重新设计等形式解决现场实际问题,形成活动成果,再深入挖

掘成果创新点,将成果创新点撰写为专利文件,并将之应用于现场改进施工,提高效率。

据介绍,天创市政持续开展的技术创新活动增强了技术人员创新意识,提高了公司各项目管理发现问题、解决问题的能力,发挥了技术驱动作用,同时在公司营造了“人人想创新,人人争创新”的良好氛围。

中铁七局武汉公司承建西非最长海湾跨海大桥合龙

(通讯员 郭强 陈玺)6月6日,随着塞内加尔萨卢姆河上巍峨矗立的架桥机缓缓提升,在操作手有条不紊的操作下,最后一块40米箱梁稳稳落在桥梁主墩上。至此,由中铁七局武汉公司负责施工的塞内加尔方久尼大桥历经3年施工建设实现合龙。

塞内加尔方久尼大桥位于塞内加尔法蒂克省,前后连接法蒂克市和方久尼市,是西非最长的海湾跨海大桥,也是塞内加尔最长最大的大桥。该桥全长1209米,桥跨按(32×40)米布置,桥梁上部采用先简支后连续预应力箱梁结构,全桥共有预应力小箱梁128片。为方便架梁,项目部分别在桥梁的法蒂克侧和方久尼侧两处梁场进行预制,并分阶段进行架梁施工。

自2018年开工建设以来,项目部克服了工期紧、运距远、资源缺以及施工地

质条件复杂、潮汐频繁、架梁抗风要求高、风险大等诸多难题。尤其面临新冠疫情的严峻考验,项目部统筹疫情防控和复工复产,加强疫情防护宣传,落实疫情防控各项举措,持续优化施工方案,抢回了因疫情耽误的工期,如期完成施工任务,确保大桥顺利合龙。

据了解,千百年来,萨卢姆河两岸的居民一直受没有直通桥梁而困扰,人员和物资过河要靠独木舟和驳船摆渡。塞内加尔总统萨勒从小就在萨卢姆河边长大。对于他和塞内加尔人民来说,这座桥有着非同寻常的意义。该项目也是



塞内加尔振兴计划中基础设施建设领域的重要项目之一。桥梁建成后,从法蒂克省前往该国东部和西部地区可缩短三个小时车程。

中交二航局驰援十堰集贸市场燃气爆炸现场



(通讯员 黄伟锋)6月13日6时40分许,湖北省十堰市张湾区艳湖社区集贸市场发生燃气爆炸事故。目前,现场搜救和清理工作仍在进行。

事故发生后,中交二航局党委第一时间要求十堰片区项目主动与当地政府沟通,全力支援现场抢险救援工作。十堰公路项目部迅速响应,在当地政府统一部署下,以最快速度调集管理人员30余人、挖机及卡车设备30台,以及帐篷、雨衣、方便面、防暑降温物品等持续支援现场工作。

现场人员分成三个志愿者小分队,分别到路口协助交警维持交通秩序,赶往居委会社区门口为过往救援人员免费提供“中交蓝”矿泉水,协助社区中心转移安置受灾居民到指定宾馆住宿。

为积极配合艳湖社区工作,中交二航局志愿服务点变成民政临时救助点,志愿

者小分队迅速增派人员,协助居委会给救援队伍配送、搬运、分发爱心早餐、盒饭,并帮助社区与被转移居民取得联系,呼吁居民共同协助完成小区安全隐患排查工作。

由于十堰天气炎热,中交二航局党委已安排位于鄂西孤山的航电枢纽项目部和房县的水资源配置工程项目部,不断增派人员,筹备足够的设备、方便面、“中交蓝”矿泉水、帐篷以及防暑降温等物资。目前,30余台挖机和卡车已准备就位,等待当地政府随时调遣。300余件“中交蓝”矿泉水已从襄阳调集至现场,持续做好各项服务保障,为当地群众提供力所能及的帮助,履行社会责任,彰显央企担当。

科大讯飞到中铁武汉电气化局座谈交流

6月17日,科大讯飞股份有限公司智慧城市BG执行总裁姜殿洪、智慧城市研究院院长李志国一行到集团公司座谈交流。集团公司党委书记(主持党委工作)、总经理毛明华,副总经理张立志、冯小鹏出席座谈会。

毛明华对科大讯飞的到访表示热烈欢迎,对集团公司的建设能力、业务范围、发展战略等方面做详细介绍。毛明华表示,集团公司拥有强大的基础设施建设能力以及优良的品牌优势,能够开阔和建设巨大的新基建市场,科大讯飞在人工智能、平台开发、规划设计等方面有强大的服务开发能力,在智慧城市、水务、政务、

教育等领域的优势明显,希望双方能够深入合作,共同推进新基建项目建设。

姜殿洪对智慧城市、智慧园区的建设开发模式、社会经济效益、产业投入等方面做了详细介绍,他指出,智慧城市、园区建设的社会效益要通过的长期的过程来体现,央企+IT企业+产业是目前智慧城市、智慧园区的主流开发模式,集团公司与科大讯飞有着巨大的合作潜能。

张立志指出,科大讯飞与集团公司都是在从事提升国家形象的基础设施建设,均在新领域做了大量尝试取得了显著的成效,双方的成长道路高度相似,应在新基建领域寻找更多契合点,形成战略联

盟,互惠互利、实现共赢。

座谈会上,科大讯飞智慧城市研究院院长李志国做了《基于人工智能+的智慧城市创新与实践》的专题讲座,讲座从人工智能、智慧城市、智慧园区的多个维度进行了讲解。双方就智慧城市、智慧园区建设模式、盈利方式、社会经济效益、双方合作契合点等方面进行深入交流。

本次座谈会以“主会场+视频分会场”的形式开展,工程技术中心、投资部、经营开发部、科技部、设计院等部门负责人及相关业务人员在主会场参会,各区域指挥部及子分公司经营、技术人员通过视频参会。