



工程咨询服务

上海市建设工程咨询行业协会特刊刊登
网址: www.scca.sh.cn



欢迎关注
协会微信公众号
“SCCA”



主持人: 王铭辉
电话: 021-63234015 传真: 021-63214266 E-mail: wmm1872@sina.com

行业传真

兴调研 解难题 促发展

中国建设监理协会调研广东、江苏监理企业

5月10日至11日,中国建设监理协会赴粤走访调研。中国建设监理协会会长王早生,广东省建设监理协会会长孙成、秘书长邓强、副秘书长黄鸿钦和许冰纯一同调研。他们分别走访了广东创成建设监理咨询有限公司、广东鼎耀工程技术有限公司两家企业,重点了解企业发展情况、企业数字化平台建设、行业标准建设等方面工作。

广东创成建设监理咨询有限公司(以下简称“创成公司”)是广东省电力工程监理专业领域的优秀代表,该公司在电力系统数字化转型、行业标准编制方面上具有国内领先水平。

5月10日下午,王早生一行参观了创成公司的数字监理室,听取了创成公司关于数字监理室建设及电力建设监理行业数字化转型情况汇报,并通过云上可视频监控,感受项目现场的多维实时工作管控。随后,还进行了调研座谈。

座谈会上,大家认真听取了广东电网公司和创成公司领导对南方电网服务情况、创成公司文化和电力监理服务等方面的介绍,并围绕数字化转型、行业标准建设及行业改革发展等方面进行探讨和交流。

孙成在会上发言,他希望一是创成公司借助智能监理服务手段,改变服务模式,进一步提升工程项目安全和质

量;二是未来创成公司要为行业数字监理的课题研究提供技术支持;三是充分发挥自身专业优势,总结提炼数字监理工程项目经验,通过项目成果展示,发挥监理龙头企业示范引领作用。

通过调研与交流,王早生对创成公司给予了高度评价,鼓励企业继续做大做强,并提出了以下建议:一是通过数字化平台建设,公司未来实现“数字监理,提质增效”;二是公司在数字建设中,有关“数字注”“车载监控云台”等创意要及时申请注册发明专利;三是信息化为目标,通过科技攻关,提升服务向信息化融合发展,影响并带动全省监理企业;四是电力行业标准建设可与中国建设监理协会合作并联合发布,以便更好的推广应用,扩大行业影响力。

调研第二站是广东鼎耀工程技术有限公司(以下简称“鼎耀公司”)。该企业是广东省监理服务成功转型全过程工程咨询服务的优秀代表,同时也是国内为数不多的监理行业转型为科技型公司的优秀代表。

王早生一行首先参观了鼎耀公司BIM数字建造展厅有关自主研发“鼎耀宏数字建造(BIM)协同管理平台”、BIM技术应用成果展示,并通过管理平台远程体验了项目现场的720度全方位

监控的应用。随后双方召开座谈交流。

会上,与会人员就鼎耀公司的发展历程、“鼎耀宏数字建造(BIM)协同管理平台”的系列版本升级、数字化标准编制及数字化在项目管理发展进行深入交流。

孙成对鼎耀公司的文化建设、党建工作及“换道超车”取得的数字化应用成果给予高度评价和热烈祝贺,他指出,一是鼎耀公司通过扎实的积累,全面构建数字化管理平台,早日实现公司“减员提质增效”的目标;二是实现数字技术更深入、更广泛应用到工程项目现场;三是协会鼓励鼎耀公司将数字化应用成果推广到全省,为全省监理企业转型升级发展做好示范,引领监理行业智慧化服务发展;四是鼎耀公司要积极参与行业数字化标准的课题研究,为广东省监理行业高质量发展做出更大的贡献。

王早生在会上表示,通过此次的调研,对鼎耀公司在全过程工程咨询、数字化标准建设和数字化应用等方面取得的成就,给予了高度赞赏,他认为:一是鼎耀公司在稳健基础上,要继续扩大规模,将数字化应用产品向全国推广,覆盖全国各地;二是鼎耀公司自身要加强宣传,行业协会也要鼓励扶持科技型

企业,为企业提供宣传、推广、支持的平台;三是鼎耀公司产品开发的版本可多样性,适合不同企业或项目需求,并注重项目案例、服务流程和手册的编制,以便更好的推广和应用。

中国建设监理协会副会长兼秘书长王学军一行日前赴江苏调研,并在江苏雨田工程咨询集团有限公司召开“监理企业诚信建设经验交流会”,江苏有关监理企业代表参加会议。会议由江苏省建设监理与招投标协会会长陈贵主持。与会代表畅所欲言,对各自监理企业的诚信建设情况作了介绍和汇报。

在听取了江苏监理企业代表发言后,王学军给予了充分的肯定。他指出,当前监理行业诚信建设还面临着法制不够健全,社会信用体系建设不够完善,建筑市场欠优等情况,同时,监理行业还存在制约监理高质量发展如人员素质不高,市场环境不好,科技含量不高等因素。他强调,在工程建设领域发挥了不可替代的作用,相信在江苏省建设监理与招投标协会的引领下,在大家的共同努力下,江苏监理行业一定会更好的发展。

(钟建文)

行业快讯

深度探讨“赋能型服务”模式

浙江省建设工程造价管理协会与湖州市工程造价管理协会交流座谈



5月12日上午,浙江省建设工程造价管理协会副会长兼秘书长陈奎、常务副秘书长丁燕与来调研学习的浙江省湖州市建设工程造价管理协会会长沈晓敏、副会长沈茂方、陆虎林、

王宪江、汪飞及副秘书长王颖等一行6人举行座谈,浙江省建设工程造价管理协会各部门负责人出席会议。

会上,沈晓敏介绍了该协会今年的工作计划与工作重点,分析了日常

工作中所遇到的痛点和难点问题,她希望与省协会加强沟通协作,共同探讨、找准会员服务与行业发展的正确定位。

丁燕对省协会的发展概况、组织架构、会员服务及日常工作以及协会今后的发展思路进行了详细介绍。她表示,省协会和湖州协会作为兄弟协会,拥有共同的使命与责任,就是真正为会员企业着想、转变思路,把“赋能型服务”落到实处。要在互惠互利的基础上开展广泛合作,对内要广泛吸纳会员,提供业内资讯、项目对接、交流合作等服务;对外要树立行业品牌,打造行业圈层。

双方就共同关注的行业自律和人才孵化、造价改革及全过程工程咨询等工作展开了交流,分析了面临的机遇与挑战,共探协会工作发展方向与前景。参加座谈会代表指出,咨询企业要夯实内功,在专业化、集成度、创新性等方面有新的突破,根据市场需求不断拓展业务范围,探索“造价+”等新模式,打造专业自信、企业守信、行业诚信的良好市场氛围。

陈奎结合省协会对部分会员单位调研的情况,详细地分析了工程造价行业和咨询企业面临的困境与问题,指出省协会要进一步厘清思路、明确定位,在改革的浪潮中,进一步增强信心、加强服务,引导企业提高执业水平,“做市场服务的提供者、政府决策的咨询者、理论研究的先行者、行业发展的引领者”,为会员单位提供高效优质的服务,保障行业健康有序发展。

此次交流座谈,达到了共同分享、共同探索、共同提高的目的,也增进了兄弟协会间的情谊,该省协会在会上也表示,将持续送服务到地市,联合举办具有行业特色的主题交流活动,展开深层次交流。省、市协会将持续涵养优秀行业文化,推动“行业利益高于企业利益,企业利益高于行业利益之中”的行业文化,成为全体会员与企业家的共识。持续加强省市互动,同心同行、携手前行,不断拓宽行业合作领域与合作思路,共同推动工作,打开服务新局面。

(丁彦)

行业传真

坚持以科技创新引领 推动行业数字化转型

湖北省建设工程造价咨询协会举办2023智慧城市与智能建造高端论坛

由湖北省建设工程造价咨询协会、广联达科技股份有限公司日前在武汉联合主办“2023智慧城市与智能建造高端论坛暨中国建筑学会智能建造学术委员会年会·工程咨询企业数字化转型论坛”,全省140余家工程咨询企业家齐聚武汉,共话企业数字化转型。

湖北省建设工程造价咨询协会会长高俊在致辞中表示,数字化转型要落实四大事项,一是要贯彻落实改革精神,推动行业数字化转型;二是要大力发展基础研究,做好顶层设计;三是坚持以科技创新为引领,注重新技术的应用;四是充分发挥行业大数据的优势,打造数字化服务能力。

数字化是当今世界经济和社会发展的趋势,也是衡量一个国家和地区现代化水平的重要标志。习近平总书记在党的十九大报告中强调,加快推进科技创新,建设数字中国,我们已经进入了数字时代。党的二十大报告也描绘了全面深化改革的宏伟蓝图,要加快构建新发展格局,着力推动高质量发展,实施科教兴国战略,强化现代化建设人才支撑。

建筑产业链的整体数字化转型,也将给咨询企业带来新的机遇和挑战。北京广惠创新科技中心主任吴佐民围绕

《工程造价管理改革与高质量发展》话题进行主旨演讲,他建议,构建以工程造价管理的法律法规体系为制度依据,以工程造价管理标准体系为核心内容,以工程造价数据服务体系为重要支撑的中国特色工程造价管理体系。他认为,工程管理工作要用科技的手段来实现“生产要素投入少、资源配置效率高、生态环境成本低、经济社会效益好”,以此来促进建筑业持续健康发展,最终更好地服务社会,服务人民。他重点强调,咨询企业数字化转型的模式,提出“新咨询=新管理×新平台”,并同时强调咨询企业数字化转型的目标,就是要实现工程造价数据的自成长,从而让工程造价管理服务于多维度的工程项目管理,助力咨询企业高质量发展。

在数字化转型中优秀的工程咨询企业在工程造价改革的大背景下是如何思考的?在数字化的大背景下是如何让企业更加高效发展的?建经投资咨询有限公司董事长黄志挺作为数字化转型标杆企业从《市场环境咨询机构转型的思考与实践》角度分享了数字化转型经验。黄志挺表示,当前造价咨询、招标代理、工程咨询资质取消,同质化竞争加剧,行业“内卷”严重。数字化转型是实实在在需求

的,但是数字化转型不是单一的转型,要从管理、人才等多方面入手。

开元数智工程咨询集团有限公司党委书记、董事长潘敏在《数字化转型下咨询企业管理的实践与探索》中指出,从企业管理的层面,我们要提升管理和运营效率,数字化转型就是利用新的数字信息技术来推动企业实现业务模式、管理模式等的变革。变革不是随便就变革,要通过系统性的数字化去驱动业务模式的改变。

天字中开工程咨询有限公司副董事长罗晶晶在《咨询企业数字化转型之路》的主题分享中指出,湖北大多数咨询企业还是中小企业,当我们的经济、实力、财力、人力、营商环境都达不到一定规模时,中小企业该如何实现数字化转型。目前咨询企业面临的内外困境是相似的,作为中小型企业,天字中开是从自己经营的业务服务的层面,通过为客户提供服务,给自己创造收益的,同时去摸索了一条数字化转型之路,需要标准化的作业平台,从流程、质量、进度、经营、成本效益核算,全方位、全过程实时管理,所有作业过程留痕。

广联达慧果科技有限公司副总经理于兴华在《向数字化要效益,一起走出

深水区》的演讲中介绍了工程咨询行业从信息化,到数字化,再到“系统性数字化”的发展阶段演进路径。于兴华指出,行业数字化进入深水区,企业若想数字化有效,需要在支撑性价值链上不断做厚,加强业务联动和赋能,同时必须聚焦核心业务价值链,通过精细化数字化的方式做厚。如果没有真正精细化的在线管理,数据在线沉淀,企业永远迈进不到数字化阶段。在这样的理念支撑下,还创新性地提出了效益公式:效益={高质量/(低成本、高效率)}规模化,给出了数字新咨询生产力平台面向咨询企业“一横一纵”的价值理念,并且通过数据驱动传统业务高质量的发展,数据驱动高附加值业务规模化发展,数据驱动业务多元化发展、数据驱动管理决策效率大幅提升,数据驱动支撑企业数字化后台做强底座等五大价值场景,帮助企业纵向实现运营效率提升30%,横向提升咨询质量20%,最终实现企业人均单产提升10%。通过321的目标体系,牵引企业落地系统性数字化。

5位大咖专家讲解思路清晰、从数字化转型的维度给出了经验,为咨询企业进一步发展指明了方向,此次论坛获得了与会代表的一致好评。(郭信)

行业动态

山东举行“方圆BIM云”全寿命工程管理集成协同总控平台应用专家论证会

5月11日,山东省建设监理与咨询协会在济南召开《“方圆BIM云”全寿命工程管理集成协同总控平台应用》专家论证会,专家及相关人员共27人参会,协会理事长徐安全、常务副秘书长李虎出席专家论证会。

会议邀请设计、工程咨询、全过程工程咨询、招标代理、监理、IT软件、用户代表等单位的9位专家组成论证专家组,推荐山东同力建设项目管理有限公司副董事长、正高级工程师谢永刚为专家组组长,并主持论证工作。平台研发单位元亨工程咨询集团有限公司和广州数建信息科技有限公司分别对“方圆BIM云”全寿命工程管理集成协同总控平台设计思路、使用案例等方面作了汇报,专家组成员每位专家从各自专业角度对平台的行业需求、全过程工程咨询服务运用、平台功能、平台结构、平台应用、市场培训、运用推广等方面进行了质询,本着“客观、公正、科学、可靠”的原则,形成论证意见,认为“方圆BIM云”平台资料齐全,编制内容和软件设计深度基本符合建筑行业全过程

工程咨询服务政策、项目管理规范、软件技术标准的相关要求,具有推广价值,建议行业协会组织相关企业学习,通过应用推广不断完善平台功能,推进工程咨询服务行业的数字化发展。

徐安全作会议总结讲话,他对9位专家以认真负责科学严谨的工作态度完成论证工作表示衷心的感谢,指出“方圆BIM云”全寿命工程管理集成协同总控平台符合国家提出的“加快数字化发展,建设数字中国”推进数字产业化、产业数字化转型的政策,为工程咨询行业加快推动数字化、智慧化转型升级作出了贡献,并提出了后续开发“1+1+N”即一个平台一个模型N个工程现场智慧化应用工具的建议。

该协会表示,将持续关注业内数字化发展的创新亮点,以大力宣传推广监理与咨询行业信息化智慧化为重要的服务抓手,为更多数字化、智慧化产品搭建沟通交流、互融互促、合作共享的平台,与业内同仁一起推动监理与咨询行业的高质量发展。

(鲁建)

《网络共享数字证书技术标准》论证会在京顺利召开

为总结网络共享数字证书跨区域兼容互认技术标准验证工作经验成效,进一步完善《网络共享数字证书技术标准》(以下简称“共享CA技术标准”),推动更大范围内实现数字证书跨区域兼容互认,近日,中国招标投标协会(以下简称“中招协”)在北京召开《网络共享数字证书技术标准》论证会。

国家发展改革委法规司副司长吴玉凯、中招协副会长李小林,以及共享CA技术标准组组长中国招标投标公共服务平台(以下简称“公共服务平台”)、13家参与数字证书跨区域兼容互认技术标准验证单位以及相关公共资源交易平台、央企采购交易平台、平台系统开发运维单位、数字证书运营机构等30家单位负责同志50余人出席论证会。会议由中招协秘书长陈琦主持。

公共服务平台就《网络共享CA数字证书技术标准》《多CA互认共享APP接入指南》、网络共享CA数字证书标准服务、服务组件运维服务及应急保障协议的编制原则与共享思路、征求意见情况及主要问题等方面进行了详细汇报。参加论证会的单位分别从主体责任、

收费模式、安全保障、应急预案等方面对共享CA技术标准提出意见建议并开展深入讨论。

参会代表一致认为,网络共享CA技术标准在电子招投标全流程交易中已获得实际应用成果,充分验证其技术路线可用、可行,具备在行业内进一步推广应用的条件下。

李小林表示,经过各方共同努力,网络共享CA技术标准应用验证以及本次论证会议取得突破性可喜成果,进一步凝聚了行业共识,形成了网络互联互通的技术标准体系。网络共享CA技术标准编制组要充分吸收论证专家的意见建议,进一步完善技术标准体系,各参编单位及论证单位要积极配合实践应用,共同推动电子招标投标技术标准的完善和推广应用。中招协表示,将落实国家发展改革委法规司的工作要求,广泛听取行业制定和推广应用电子招标采购全流程技术标准体系实践需求,凝聚行业力量,共同促进招标采购数字化转型,为构建全国统一大市场贡献力量。

(中招协秘书处)

中价协行业自律委员会工作会议暨课题评审会在贵阳召开



中国建设工程造价管理协会(以下简称:中价协)专家委员会行业自律委员会工作会议暨《工程造价咨询行业自律体系落地深化研究》课题评审会近日在贵阳召开,同期召开部分企业工作经验交流会议。课题评审会由中价协副秘书长张兴旺主持,行业自律委员会主任王如三、委员会委员、课题评审专家及编写人员参加了会议。

会议听取了《工程造价咨询行业自律体系落地深化研究》课题组的工作汇报,评审专家充分肯定了研究成果,认为该课题对工程造价咨询行业自律组织权责体系与工作机制进行了深入研究,构建了行业自律体系框架;进一步完善了《行业自律规则》《自律管理办法》《个人职业道德守则》;也是首次对全国工程造价咨询行业进行自律体系落地研究,对促进行业健康有序发展,提升行业咨询服务水平,加强行业信用管理等都具有重要指导意义。评审专家一致认为该课题完成了计划任务书规定的研究内容和考核指标,同意通过验收。同时全体委员及专家对一年以来的中价协行

业自律工作进行热烈讨论,并围绕现存的问题及下一阶段的工作发展发表了建设性意见和建议。为行业自律委员会下一步工作提出了新的思路 and 方向。

会后,中价协、贵州省造价协会及自律委员会委员一行召开专题调研会,与泰禾云、百胜、佰利、欣盛、鑫颖、弘典等贵州咨询企业代表进行了调研座谈。

座谈会围绕疫情时代工程造价咨询企业面临的问题及行业变革转型后,如何加强工程造价咨询行业信用体系建设等内容进行了交流。行业自律委员会自身企业经营的现状和面临的困难和问题与各位委员和专家进行深入的探讨,认为迫切需要构建和完善科学有效的行业自律体系,以规范企业行为、提高从业人员职业素养和职业道德、体现和提升工程造价咨询行业的形象和地位。

(钟迅)