



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 协会微信公众号平台 "SCCA"



主持人: 王铭辉 电话: 021-63234015 传真: 021-63214266 E-mail: wmh1872@sina.com

行业快读

文 / 丁彦

行业动态

创新服务方式 助推行业高质量发展

浙江省建设工程造价管理协会召开年度会议, 提出新年重点任务

1月16日,浙江省造价管理协会召开年度总结及述职会议,总结2022年度协会相关工作,部署安排2023年重点任务。会长邵铭法、副会长兼秘书长陈奎、常务副秘书长丁燕及秘书处全体工作人员出席会议,会议由副会长兼秘书长陈奎主持。

会上,丁燕总结回顾了协会2022年主要工作和取得的成绩,客观分析了存在的问题。2022年协会工作以党建为统领,筑牢思想根基;以会员为中心,强调服务至上;以数改为抓手,推进整体智治;以示范为目标,引领品牌创新。全年共举办线上、线下讲座、论坛30余场次,惠及6万余人次,新增46家会员单位,为近2万名从业人员提供继续教育学习。他表示,2023年协会将树牢政治“主心骨”、发挥科技“主引擎”、守好服务“主阵地”、建好队伍“主力军”,持续强化党建引领,坚持以高质量发展为重心,以高度的责

任感,强化诚信建设、坚持推进人才培养,以会员满意度为标尺,找准协会工作的着力点,加强自身建设,聚焦行业、履职为企,争当工程造价行业高质量发展排头兵。各部门负责人立足本职工作,分别围绕本年度工作开展和工作成效,全面总结了2022年度的相关工作,明确了下一阶段工作努力的方向。会议还对2022年协会先进集体、协会先进工作者、优秀工会干部、工会积极分子进行了表彰。陈奎对协会2022年的工作表示了肯定。今年以来秘书处积极践行服务宗旨,上下齐心、奋发进取,在高质量发展的道路上取得了新成效,在构建新发展格局上迈出了新步伐。他希望秘书处全体职工在接下来的工作中攻坚克难、开拓创新,继续服务好会员单位,为行业发展和协会贡献更大力量。同时他对秘书处工作提出了几点期望:一是要强

基固本,全面加强秘书处建设;二是要讲政治、会服务、强素质、增才干,务实高效、忠诚干净;三是要站在领导的角度、会员的需求出发,乐于奉献;四是要围绕中心,积极配合协会大局工作;五是要谋定目标,不断开拓工作创新思路。要切实肩负起时代的责任和使命,做政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要正的协会工作者,向阳而生、向爱而行。邵铭法作总结讲话。他表示,2022年,协会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,工作有力度、服务有温度,亮点纷呈、成绩显著。在各级领导和全体会员的大力支持下,秘书处管理制度及工作流程更趋科学完善,服务能力与水平再上新台阶,新会员不断增加、社会认可度不断提升、社会美誉度和影响力进一步增强。邵铭法强调,2023年协会的重点工

《工程造价指标分类及编制指南》正式发行

为适应工程造价新发展理念的管理要求,提升行业数字化应用能力,实现建设工程造价数据共享,指导工程造价从业人员及企业对建设工程造价指标体系、项目特征、指标构成内容、计算规则等角度进行工程造价指标形成的研究,确定工程造价指标的编制原则、编制方法、表现形式、特征描述等内容,明确各项工程造价数据的归集范围、计算口径,可为行业从业人员及企业编制建设工程造价指标数据提供参考依据。(赵家)

江苏省招标投标协会召开二届十二次会长会议

近日,江苏省招标投标协会二届十二次会长会在江苏省鸿源招标代理有限公司召开。江苏省设备成套股份有限公司、江苏省工程咨询中心有限公司、江苏省招标中心有限公司、江苏海外集团国际工程咨询有限公司、苏美达国际技术贸易有限公司、江苏省鸿源招标代理股份有限公司、江苏交通工程投资咨询有限公司、江苏南通二建集团有限公司等副会长单位的有关负责人参加了会议。会议首先审议讨论了成立城市有机更新专业委员会的提案。与会代表指出,城市有机更新是个新概念、新命题,符合当前城市发展新趋势。鉴于城市有机更新涉及面广、复杂,相关的理论知识较为欠缺,在招标投标协会中成立城市有机更新专业委员会,协会是否能够承载和驾驭需要慎重考量,须经充分评估后再做决定。建议协会若成立专委会应注重与招标投标工作密切相关、有机结合,围绕服务招标投标行业的宗旨,确保专委会的各项活动在协会业务范围允许的框架内开展。会后,会议审议了协会专家库建设的后续工作。目



江苏省招标投标协会二届十二次会长会议

中咨协召开《超大型基础设施建设项目招标策划工作指南》

等两项在编团体标准专家论证会

1月12日,由中国工程咨询协会(以下简称中咨协)立项,中量工程咨询有限公司牵头编制的《超大型基础设施建设项目招标策划工作指南》和《城市更新旧村(城中村)改造类项目评估标准的空白,有利于指导招标策划工作驱动项目建设,推动城市更新旧村(城中村)改造行动科学有序实施。中咨协将进一步讨论吸纳专家组审查意见,形成行业内高质量、科学化、标准化的规范性文件,提升工程咨询行业中招标策划咨询及城市更新旧村(城中村)改造类项目评估业务领域的工作水平。参编单位华杰工程咨询有限公司、港澳大桥管理局、南京大学、广州航海学院、北京中新佳联国际规划设计咨询有限公司、天宇中开工程咨询有限公司、湛江科技学院、中量(广东)建筑信息科技有限公司等相关代表参会。(倪威奇)

行业传真

工程造价纠纷调解培训班圆满结业

为推广工程造价纠纷行业调解,提高中国建设工程造价管理协会工程造价纠纷调解员(以下简称中价调解员)的业务能力,加深全行业对工程造价纠纷调解工作的认识,中价协和住建部干部学院联合举办的“工程造价纠纷调解员(线上)培训班”于2022年12月圆满结束。中价协调解员以及各地工程造价行业主管部门有关人员、相关企业负责人和部分工程造价咨询企业负责人及

从业人员共800多人参加了本次培训班学习,其中,参加培训的调解员有179人,参训率超过85%。本次培训班开设10门课程,共30学时,邀请了10位行业知名专家授课。中价协有关负责人开班致辞,中价协调解委员会有关工作人员在培训班上介绍了中价协纠纷调解实践,对下一步工作进行了展望。受疫情影响,本次培训班多次

改期,原计划的线下培训最终调整为线上培训。为了保障培训效果,住建部干部学院和中价协做了大量组织协调工作,得到了广大学员的支持。学员普遍反映,培训师资力量雄厚,老师授课水平高,通过学习提高了认识、拓展了工作思路,收获很大。纷纷表示开展工程造价纠纷调解的意义重大,有利于缓解诉讼和仲裁资源的不足,有利于妥善化解社会矛盾、促进社会和谐;学员将

积极参与中价协工程造价纠纷案件调解工作,发挥专业优势,努力提高调解成功率,为化解建设工程领域的社会矛盾,促进社会和谐做出积极贡献。中价协调解委员会表示,今后还将结合调解工作和造价纠纷化解的实际需要,围绕行业热点难点问题,适时开展相应培训,全面提高调解员和造价从业人员化解矛盾纠纷的业务能力。(钟解)

2022年第二次初级招采人员测试成绩正式公布

按照招标采购从业人员专业技术能力评价工作安排,2022年第二次初级招采人员测试日前已顺利完成。据悉,全国31个省、自治区、直辖市共有6167人报名,5751人实际参加测试。本次测试《招标采购法律法规》合格率为29.68%;《招标采购专业实务》合格率为48.1%;根据《招标采购从业人员专业技术能力评价初级招

采人员测试办法》“测试成绩实行连续2次测试为一个有效周期的滚动管理”的规定,测试合格1784人,总体合格率为31.02%。本次测试中《招标采购法律法规》最高分为137分,《招标采购专业实务》最高分为140分。2022年第二次初级招采人员测试报名人数前三名省份为北京、广东、江苏,总数通过人数前三名省份为广东,北京,

江苏。经对招采人员测试系统自动抓取的违规记录进行查验,本次测试共有16人在测试过程中存在违规情况,按照《招标采购从业人员专业技术能力评价暂行办法》第十四条规定,测试违规人员成绩作废,且3年内不得参与招采人员测试。违规情况通知已于2023年1月3日对外公布。(中招协秘书处)

本次初级招采人员测试成绩已于2023年1月3日正式发布。参加测试的人员可通过中国招标投标协会官网(http://www.ctba.org.cn)、中国招标投标公共服务平台(http://www.ccbpub-service.com)“招采人员能力评价”栏目或“招采人员评价”电脑客户端或手机App查询测试成绩。(中招协秘书处)

招标采购专业人员职业岗位正式纳入《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》

《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》正式对外发布。中国招标投标协会(以下简称中咨协)组织市场主体、行业专家共同研究并多次赴人社部进行汇报论证。招标采购专业人员作为新增职业岗位正式纳入《中华人民共和国职业分类大典(2022年版)》

(以下简称《职业大典(2022年版)》)第二大类专业技术人员第6中类经济和金融专业人员第7小类商务专业人员第15细类,职业岗位编号(CBM2060715)。招标采购专业人员职业岗位的设立有助于提升招标采购从业人员的职业认同感、职业归属感、职业约束力和职业责任感,增强招标采购从业人员自律诚信意识、强化行业责任、规范从业行为,为更好规范招标采购市场行为,促进行业健康有序发展,推动招标采购行业高质量发展提供了人才保障。(钟秘)

中咨协表示,将继续按照《职业大典(2022年版)》对招标采购专业人员的职业素养要求优化招标采购从业人员能力测评制度,更新招标采购从业人员知识能力体系,为更好地推动招标采购行业发展做出贡献。(钟秘)

行业纵横

文 / 卜文娟

中国工程咨询行业规模持续扩大

从最初的勘察设计和经济分析,到支撑国家基本建设投资科学化民主化,再到业务多元化发展基本形成智库建设与咨询业务良性互动的新局面,近年来我国工程咨询行业不断成长壮大。而这得益于,近十年来,国家投融资体制改革、行政审批制度改革和行业咨询服务供给侧结构性改革不断深入,为工程咨询行业带来更广阔的发展空间。市场活力得到激发。工程咨询是指为政府部门、项目业主及其他各类客户的工程建设项目决策和管理提供咨询活动的智力服务,包括前期立项阶段咨询、勘察阶段咨询、施工阶段咨询、投产或交付使用后的评价等工作。

2017年11月,《工程咨询行业管理办法》出台,以市场为导向的行业管理体制逐步走向深入,行业自律管理与政府简政放权得到有效衔接,各项鼓励和支持工程咨询业发展的政策措施也正在得到落实。2021年10月,国家市场监督管理总局和国家标准化委员会发布《工程咨询基本术语》,制定《工程咨询基本术语》国家标准,有利于提高工程咨询从业人员职业素质,提高咨询成果质量,提升工程咨询行业的整体实力。十年风雨,中国工程咨询不断成长壮大,逐步形成了具有中国特色的工程咨询管理制度、理论方法和实践经验,在“量”的积累中实现“质”的飞跃。在这十年间,工程咨询行业规模持续扩大,市场活力逐渐得到激发,从业人员数量和专业技术人员数量都呈现快速增长。

截至2022年7月31日,全国工程项目在线审批监管平台备案的工程咨询单位有30466家;其中甲级资信单位1866家,乙级资信单位3726家。平台备案单位职工总人数为352.2万人,其中专业技术人员89.5万人。目前有效登记咨询工程师(投资)9.68万名。中国工程咨询协会也紧抓“十四五”这一机遇,发布了《工程咨询行业第三个纲领性文件(工程咨询行业2021-2025年发展规划纲要)》,提出行业“十四五”时期发展的路线图和任务表。着眼于在新发展阶

段更好地推动行业高质量发展,印发《关于加快推进工程咨询业高质量发展的指导意见》,提出推进工程咨询业高质量发展的一系列重点举措和任务。全过程工程咨询取得有益探索。全过程工程咨询已经成为工程咨询行业发展的新趋势。2017年国务院发布《关于促进建筑业持续健康发展的意见》要求完善工程建设组织模式,发展全过程工程咨询大力培育全过程工程项目管理师和全过程工程咨询项目经理专业技术人才。这是国家在建筑工程全产业链中首次明确提出“全过程工程咨询”。对于“全过程”的理解,《工程咨询行业管理办法》中是这样描述的:采用多种服务方式组合,为项目决策、实施和运营持续提供局部或整体解决方案以及管理服务。目前,国家大力支持和鼓励工程建设市场向全过程工程咨询业务发展。2017年5月,住建部发布了《关于开展全过程工程咨询试点工作的通知》,同时公布了首批40家试点企业名单,试点工作为期2年。此后,国家发展改革委和住建部发布的《关于推进全过程工程咨询服务发展的指导意见》,住建部发布的《“十四五”建筑业发展规划》,住建部等九部门发布的《关于加快新型工业化发展的若干意见》均提出要大力发展全过程工程咨询,满足客户多样化需求。

部分地方还相继发布了与全过程工程咨询相关的意见办法、合同示范文本、服务管理标准、服务规程、服务技术标准等,为全咨模式的快速推进起到了助力作用。在政策、技术、市场等有利因素加持下,全过程工程咨询市场规模增长将全力提速。2022年工程咨询行业研究报告提到,假设到2025年全过程工程咨询对整个工程咨询行业的渗透率将达到10%,且工程咨询行业整体规模将保持平稳增长,预计全过程工程咨询市场规模将在2025年达到5777亿元,期间复合增长率为40.8%。另一组数据显示,中国工程咨询协会2020年度行业统计的样本数据指出,全过程工程咨询新签合同额占所有业务新签合同总额数的比重超过36%,全过程工程咨询项目已涉及新型基础设施建设、民生、交通等诸多领域。全过程工程咨询需要整合多领域、多阶段、多专业的综合性咨询资源,集成度高,一体化程度高,“十四五”期间将迎来黄金发展期,行业内企业抢抓机遇。青岛远迅咨询有限公司为东营胜利机场航空器再交付中心配套项目提供了全过程工程咨询服务,提出采用“股权合作+工程总承包”的模式运作,解决甲方实施项目过程中融资难的问题,增加项目融资顾问服务,承担项目融资顾问工作,为打造中国北方最大的“民机4S店”、建设环渤海地区通用航空服务中心做好保障。

化转型浪潮,深入推进“数字化”+工程咨询,加速提升工程咨询业数字化能力与水平,让新技术成为企业管理效能提升的“倍增器”。据了解,中国工程咨询协会今年的工作重点是在数字化转型。协会将完成综合业务系统的应用支撑平台和资信评价管理、咨询工程师管理“两系统一平台”的上线运行工作;重点开展全国优秀工程咨询成果奖评审系统、行业信息调查系统、会员管理系统、门户网站系统的升级改造工作;初步打造依网面向全行业提供查询、查证服务的工程咨询基础数据库;加强协会信息化运维服务保障能力建设。同时,越来越多的企业也将咨询的沉淀成果,转化为自身数字咨询优势,打造数字化咨询竞争力。中国移动通信集团设计院有限公司研发的“基于5G尊享专网的野外智能节点油气勘探系统”项目,成功打破了国际技术垄断,是全球首个基于5G的油气勘探系统,填补百万级超大型三维节点采集系统的行业空白,实现了无缆部署、无人巡检、实时回传、实时处理的油气勘探技术革命,以数字基建为依托,打造数字化赋能平台,为经济社会发展注入新的活力。而中国工程咨询协会开发的咨询服务量化分析系统,初步建成近300个城市数据库,定期向国家发展改革委提供经济运行跟踪分析报告,同时牵头搭建全国成品油生产销售监测分析平台,对全国31个省(市)、中央企业和45个地方企业成品油的产、供、储、销实施动态跟踪,及时发现供需缺口,保障能源稳定供应。

行业快读

文 / 丁彦

行业动态

创新服务方式 助推行业高质量发展

浙江省建设工程造价管理协会召开年度会议, 提出新年重点任务

1月16日,浙江省造价管理协会召开年度总结及述职会议,总结2022年度协会相关工作,部署安排2023年重点任务。会长邵铭法、副会长兼秘书长陈奎、常务副秘书长丁燕及秘书处全体工作人员出席会议,会议由副会长兼秘书长陈奎主持。

会上,丁燕总结回顾了协会2022年主要工作和取得的成绩,客观分析了存在的问题。2022年协会工作以党建为统领,筑牢思想根基;以会员为中心,强调服务至上;以数改为抓手,推进整体智治;以示范为目标,引领品牌创新。全年共举办线上、线下讲座、论坛30余场次,惠及6万余人次,新增46家会员单位,为近2万名从业人员提供继续教育学习。他表示,2023年协会将树牢政治“主心骨”、发挥科技“主引擎”、守好服务“主阵地”、建好队伍“主力军”,持续强化党建引领,坚持以高质量发展为重心,以高度的责

任感,强化诚信建设、坚持推进人才培养,以会员满意度为标尺,找准协会工作的着力点,加强自身建设,聚焦行业、履职为企,争当工程造价行业高质量发展排头兵。各部门负责人立足本职工作,分别围绕本年度工作开展和工作成效,全面总结了2022年度的相关工作,明确了下一阶段工作努力的方向。会议还对2022年协会先进集体、协会先进工作者、优秀工会干部、工会积极分子进行了表彰。陈奎对协会2022年的工作表示了肯定。今年以来秘书处积极践行服务宗旨,上下齐心、奋发进取,在高质量发展的道路上取得了新成效,在构建新发展格局上迈出了新步伐。他希望秘书处全体职工在接下来的工作中攻坚克难、开拓创新,继续服务好会员单位,为行业发展和协会贡献更大力量。同时他对秘书处工作提出了几点期望:一是要强

基固本,全面加强秘书处建设;二是要讲政治、会服务、强素质、增才干,务实高效、忠诚干净;三是要站在领导的角度、会员的需求出发,乐于奉献;四是要围绕中心,积极配合协会大局工作;五是要谋定目标,不断开拓工作创新思路。要切实肩负起时代的责任和使命,做政治要强、情怀要深、思维要新、视野要广、自律要严、人格要正的协会工作者,向阳而生、向爱而行。邵铭法作总结讲话。他表示,2022年,协会以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,深入学习宣传贯彻党的二十大精神,工作有力度、服务有温度,亮点纷呈、成绩显著。在各级领导和全体会员的大力支持下,秘书处管理制度及工作流程更趋科学完善,服务能力与水平再上新台阶,新会员不断增加、社会认可度不断提升、社会美誉度和影响力进一步增强。邵铭法强调,2023年协会的重点工

《工程造价指标分类及编制指南》正式发行

为适应工程造价新发展理念的管理要求,提升行业数字化应用能力,实现建设工程造价数据共享,指导工程造价从业人员及企业对建设工程造价指标体系、项目特征、指标构成内容、计算规则等角度进行工程造价指标形成的研究,确定工程造价指标的编制原则、编制方法、表现形式、特征描述等内容,明确各项工程造价数据的归集范围、计算口径,可为行业从业人员及企业编制建设工程造价指标数据提供参考依据。(赵家)

江苏省招标投标协会召开二届十二次会长会议

近日,江苏省招标投标协会二届十二次会长会在江苏省鸿源招标代理有限公司召开。江苏省设备成套股份有限公司、江苏省工程咨询中心有限公司、江苏省招标中心有限公司、江苏海外集团国际工程咨询有限公司、苏美达国际技术贸易有限公司、江苏省鸿源招标代理股份有限公司、江苏交通工程投资咨询有限公司、江苏南通二建集团有限公司等副会长单位的有关负责人参加了会议。会议首先审议讨论了成立城市有机更新专业委员会的提案。与会代表指出,城市有机更新是个新概念、新命题,符合当前城市发展新趋势。鉴于城市有机更新涉及面广、复杂,相关的理论知识较为欠缺,在招标投标协会中成立城市有机更新专业委员会,协会是否能够承载和驾驭需要慎重考量,须经充分评估后再做决定。建议协会若成立专委会应注重与招标投标工作密切相关、有机结合,围绕服务招标投标行业的宗旨,确保专委会的各项活动在协会业务范围允许的框架内开展。会后,会议审议了协会专家库建设的后续工作。目