



工程咨询服务

上海市建设工程咨询行业协会特约刊登
网址: www.scea.sh.cn



欢迎关注
协会微信公众号
“SCGA”



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



行业快读

中招协将于10月底举办首次初级招采人员测试

在招标投标职业资格行政许可取消后,为持续提升招标采购从业人员专业技术能力水平,促进招标采购领域的转型升级、高质量发展,依据国务院常务会议提出“逐步建立由行业协会、学会等社会组织开展水平评价的职业资格制度”的要求及自行开展能力水平评价活动的规定,中国招标投标协会(以下简称“中招协”)经第二届第十一次理事会和第二届第七次会长会研究决定,建立招标采购从业人员(以下简称“招采人员”)自律评价制度。经过前期的充分准备,中招协定于2020年10月31日在全国范围内举办首次初级招采人员测试。

随后,中招协秉承“从业人员自愿参与评价,用人单位自主选用评价结果”的原则,研究制定了《招标采购从业人员专业技术能力评价暂行办法》(中招协[2019]041号)、《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》、《招标采购从业人员专业技术能力评价中级招采人员测试与评审办法》(中招协[2019]051号)及《招标采购从业人员专业技术能力评价测试内容指导》(中招协[2019]052号)等一系列制度性文件。2019年12月《招标采购从业人员专业技术能力评价测试内容指导》(中招协[2019]052号)发布,中招协依据《招标采购服务规范》(GB/T38357-2019)对招标采购从业人员的能力要求,进一步完善招采人员评价知识能力体系,对《招标采购从业人员专业技术能力评价测试内容指导》(中招协[2019]052号)进行了补充。

与此同时,中招协借助现代信息技术手段,运用区块链、大数据及生物识别技术开展招采人员能力评价工作,委托中国招标投标公共服务平台开发运维了“招标采购从业人员专业技术能力评价系统”(以下简称“评价系统”),通过远程定时不定点的方式对招采人员开展线上测试和评审。2019年已先期开展招采人员申请中级招采人员能力评价证书的工作。截至目前,已有4726名招采人员获得《招采人员中级能力评价证书》。

按照招采人员能力评价工作安排,中招协今年将开展首次初级招采人员测试,目前已完成初、中级测试试题征集和审订工作,能力评价测试费用也已经中招协二届第十四次理事会审议通过并向社会公示。目前初、中级招采人员能力评价系统刚刚完成二轮试运行,试运行期间系统运行平稳顺畅,功能完备友好,得到测试人员的广泛认可和好评。

据了解,首次初级招采人员测试将进行两个科目的测试,科目1《招标采购法律法规》和科目2《招标采购实务专业》,两科均为客观题,每科测试时长为100分钟,测试题量为150题。满足大学专科及以上学历且从事招标采购专业工作2年及以上经历的从业人员即可报名参加初级招采人员测试。报名工作已于2020年10月9日开始,具体通知请详见中国招标投标协会官网及微信公众号。(中招协)

据湖南省发改委等部门日前印发《湖南省招标投标代理机构及从业人员监督管理办法(试行)》,决定从今年10月1日起,加强对招标投标代理机构和从业人员的监管和惩处,进一步规范招标投标代理活动。

据湖南省发改委有关负责人介绍,随着相关资格认证近年来相继取消,招标投标代理机构和从业人员已实现“零门槛”准入。一些代理机构良莠不齐、鱼龙混杂现象突出;部分代理机构违背市场竞争基本原则,扰乱市场秩序;个别代理机构为了争取业务或牟取不正当利益,为围标串标提供条件甚至成为围标串标的组织者和策划者。

为此,湖南在今年启动的建设工程招标投标突出问题专项整治中,探索健全招标投标代理机构和从业人员监管制度。近日出台的《办法》规定,将通过事前登记、事中抽查、事后监管的方式,加强对招标投标代理机构、从业人员双重监管。

行业动态

湖南:“双监管”规范“零门槛”招标代理业

“过去更多是对机构进行监管,对人员监管不多。有的人在这个单位违规,又去别的单位从业。这次我们明确对机构、从业人员双重监管,就是要堵住这种漏洞。”湖南省发改委法规处处长唐智宏说。

根据《办法》,湖南省发改委将会同相关部门开发建设“湖南省招标投标代理机构及从业人员信息管理系统”,用于招标投标机构的各类信息登记、查询和公示。湖南省发改委定期组织各行政监管部门对相关信息的真实性、合法性进行核查。

考虑到目前招标投标活动中部分违法违规情节较轻,未达到行政处罚标准,《办法》规定了13种一般不良行为和16种严重不良行为,实行记录管理。代理机构和从业人员的不良行为将被公示,严重的将被纳入失信行为,受到联合惩戒。

《办法》自今年10月1日起施行,有效期2年。(新闻)

四川省成都市人民政府新闻办公室日前举行“解读《成都市全面深化国际化营商环境建设实施方案》”新闻发布会,标志着成都营商环境3.0版政策体系正式上线。在营商环境3.0版政策体系中,成都市提出创新推进“互联网+招标投标”改革。

招标投标、政府采购等公共资源交易是否公开公平公正,是衡量一个地方营商环境是否优良的重要指标。成都建立的“全覆盖、全流程、全公开、全联通、全市场”的电子招投标系统,涵盖公共资源交易平台、招投标交易平台、行政监督平台三大功能平台,正解决了营商环境的这一突出问题。在2019年国家发改委组织的全国营商环境评价中,成都市的招标投标指标评价结果获得了优秀成绩。

成都市发改委副主任向进在发布会上表示,下一阶段,成都市将重点从两个方面继续深入推进“互联网+招标投标”改革:

一是实现新技术场景应用。将运用区块链技术在多方共识存证、不可篡改等方面特性,将成都市招标投标从业单位信用信息以及交易中心的评标过程信息的数据上链,将区块链技术融入现有系统。

二是进一步深化全行业领域全流程电子化。在全面实现电子化的基础上,组织经信、规划自然资源等部门编制结构化的招标标准文件模板,进一步提升招标投标活动运行和监管的质量效率。(新闻)

成都:加快推进“互联网+招标投标”改革

上海市建设工程咨询行业协会青年从业者联谊会日前举办专业分享活动,本次活动邀请了华东建筑设计研究院雄安分院常务副院长沈轶先生作《千年雄安,年轻人的梦想之城》主题讲座。协会秘书长徐逢治应邀出席活动并致欢迎词。协会青联会执委会委员罗洋静主持活动。本次活动向全行业开放,来自各会员单位近50位代表聆听了讲座。

徐逢治对沈轶百忙之中支持协会青联会活动表示感谢,向前来参加活动的每一位成员表示欢迎。徐逢治指出,作为青联会在疫后举办的第一次开放活动,青联会执委会精心策划了本次活动,希望大家能从中汲取智慧和力量,为今后的工作和生活所用。同时希望广大会员为提高青联会活动质量提出宝贵建议。

设立雄安新区,是以习近平总书记为核心的党中央,深入推进京津冀协同发展做出的重大战略选择,是一项历史性工程,是千年大计,国家大事。沈轶自2018年3月以来,积极参与了雄安新区的建设,涉及新区的咨询、规划、建筑设计及一系列标准的编制工作。他谈到,在人生的成长道路上见证了深圳改革开放和浦东开发开放,感受到国家改革

开放为人民生活带来的巨大变化;如今在当打之年成为了建设雄安新区的亲历者,希望在那里实现自我理想和价值。

沈轶通过在雄安的工作体会,分享了个人对雄安为什么是千年之城的理解;介绍了雄安新区“一张蓝图绘到底”的总体规划设计;结合实际案例介绍了新区开展全过程工程咨询实践的多种形式及执行建筑师在其中的地位和作用;以及面对雄安这片建设热土,年轻人的机遇和挑战。他将在雄安看到的、经历的动人故事娓娓道来,见证了无数榜样、梦想和伙伴的力量。雄安每一位建设者,皆以“功成不必在我,功成必定有我”的时代精神自我鞭策,不断迸发新的能量,投身建设千年雄安的梦想之中。最后,沈轶以“梦想自有千钧之力”与大家共勉。

本次青联会扩大活动还吸引了众多业内人士参与。大家认真聆听了沈轶的精彩分享,报告中所体现的雄心壮志与激昂热情感染了在场的每一位听众,纷纷为之动容。活动后半程,大家就雄安新区为工程建设领域带来新的发展机遇展开热烈的交流互动。(中信)

上海建设工程咨询行业协会举办青年从业者联谊会专业分享活动

中国建设工程造价管理协会召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议

会议认为,在深化工程造价市场化改革,政府逐步停止发布预算定额的背景下,工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化为基础、信息化为支撑、专业化作服务、规范化作条件,通过统一规则、完善机制等措施,充分发挥工程造价大数据的优势,形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革,确保工程造价效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建议,梳理完善课题大纲,为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。(钟兴)

为充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,进一步推动工程造价改革,引导企业加强工程造价数据积累。日前,中国建设工程造价管理协会在北京组织召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议认为,在深化工程造价市场化改革,政府逐步停止发布预算定额的背景下,工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化为基础、信息化为支撑、专业化作服务、规范化作条件,通过统一规则、完善机制等措施,充分发挥工程造价大数据的优势,形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革,确保工程造价效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建议,梳理完善课题大纲,为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。(钟兴)

行业传真

中咨协捐建的河北石家栏中学举行开工奠基仪式

由中咨协捐建的河北石家栏中学举行开工奠基仪式。中咨协副会长陈晓星、临城县委书记余明军、临城县副县长董立鸿以及县教育局、赵庄乡政府、施工建设及监理单位等代表参加了奠基仪式。河北省临城县教育局局长王秀海主持开工奠基仪式。

董立鸿在开工仪式上发表讲话。他说,石家栏中学作为临城县最偏远的一所中学,近年来学生人数不断增加,学校基础设施及硬件条件相对滞后,教育资源不足问题日益凸显。此次的中学捐助建设,寄托着中央和国家机关工委、中咨协的殷切期望,凝聚着县委领导班子以及赵庄乡每个孩子在家门口享受优质教育的热切期盼。因此学校建设成惠民生、利长远的满意工程、精品工程、亮点工程、放心工程是大家共同的心愿。

中咨协作为一家全国性的工程咨询行业组织,深谙“教育兴则国家兴,教育强则国家强”的道理。协会积极响应习近平总书记关于精准扶贫的号召,主动参与脱贫攻坚工作,履行社会责任。经中央和国家机关工委推荐,协会最终选择石家栏中学作为帮扶对象。副会长陈晓星说,受会长肖凤桐委托专程参加学校开工仪式,见证学校发展历史上的一个重要时刻。感谢中央和国家机关工委的信任和为促成此事付出辛劳的同志,感谢县委、县政府为教学楼建设创造有利条件。希望把新教学楼打造成临城县精品工程,预祝教学楼能早日竣工投入使用。

中咨协副会长陈晓星、临城县委书记余明军、临城县副县长董立鸿以及县教育局、赵庄乡政府、施工建设及监理单位等代表参加了奠基仪式。河北省临城县教育局局长王秀海主持开工奠基仪式。

董立鸿在开工仪式上发表讲话。他说,石家栏中学作为临城县最偏远的一所中学,近年来学生人数不断增加,学校基础设施及硬件条件相对滞后,教育资源不足问题日益凸显。此次的中学捐助建设,寄托着中央和国家机关工委、中咨协的殷切期望,凝聚着县委领导班子以及赵庄乡每个孩子在家门口享受优质教育的热切期盼。因此学校建设成惠民生、利长远的满意工程、精品工程、亮点工程、放心工程是大家共同的心愿。

中咨协作为一家全国性的工程咨询行业组织,深谙“教育兴则国家兴,教育强则国家强”的道理。协会积极响应习近平总书记关于精准扶贫的号召,主动参与脱贫攻坚工作,履行社会责任。经中央和国家机关工委推荐,协会最终选择石家栏中学作为帮扶对象。副会长陈晓星说,受会长肖凤桐委托专程参加学校开工仪式,见证学校发展历史上的一个重要时刻。感谢中央和国家机关工委的信任和为促成此事付出辛劳的同志,感谢县委、县政府为教学楼建设创造有利条件。希望把新教学楼打造成临城县精品工程,预祝教学楼能早日竣工投入使用。



河北石家栏中学预计2021年7月建成。该项目的建成将大大改善当地办学条件,改进学校的基础设施建设,使革命老区的孩子能够享受到优质公平教育。

帮扶资金10万元助力贫困村发展养蜂产业

湖北省建设监理协会与十堰市竹溪县蜂业协会签约

在第七个“国家扶贫日”到来之际,10月15日,湖北省建设监理协会与湖北十堰市竹溪县蜂业协会签约,与武汉工程监理咨询有限公司携手共同提供10万元帮扶资金,助力十堰市竹溪县桃源乡中坝村发展养蜂产业。

桃源乡中坝村位于大巴山东段北坡,十堰市西南部,鄂西北的边陲,鄂、渝、陕三省交界的秦巴山区。距县城距离130公里,全村共有建档立卡贫困户194户595人,建档立卡贫困户79户。村内现有蜜蜂养殖共计600余箱,以农户分散养殖为主。今年由于疫情影响,错过蜜蜂繁育分箱最佳时节,后因长期大雨缘故,造成部分蜂箱蜜蜂病害、飞逃严重,部分蜂箱已成空箱。平均每个蜂群产量不足25斤,本地蜂农养蜂技术力量有限,蜂王繁育分箱技术不成熟,极大限制了本村蜜蜂养殖产业发展。

16日,协会一行4人在秘书长周佳麟的带领下,冒雨赶往桃源乡中坝村进行实地调研,对接项目,并翻山越岭走访特困户。针对该村实际情况,协会决定购买蜂箱(带蜜蜂)100个捐赠给中坝村,同时出资为该村聘请一名专业养蜂技术人员,助力该村村民通过发展养蜂产业增加收入,早日脱贫致富。在走访时,了解到疫情期间该村防疫物资紧缺,协会当场代表中国建设监理协会也向中坝村村委会捐赠了一批防疫物资。

协会的助力行动,受到了省民政厅、省社会组织总会领导的充分肯定和主流媒体的高度关注。(湖北省建设监理协会)

行业传真

中国建设工程造价管理协会召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议



为充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,进一步推动工程造价改革,引导企业加强工程造价数据积累。日前,中国建设工程造价管理协会在北京组织召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议。

会议认为,在深化工程造价市场化改革,政府逐步停止发布预算定额的背景下,工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化为基础、信息化为支撑、专业化作服务、规范化作条件,通过统一规则、完善机制等措施,充分发挥工程造价大数据的优势,形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革,确保工程造价效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建议,梳理完善课题大纲,为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。(钟兴)

上海建设工程咨询行业协会举办青年从业者联谊会专业分享活动

为充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,进一步推动工程造价改革,引导企业加强工程造价数据积累。日前,中国建设工程造价管理协会在北京组织召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议。

会议认为,在深化工程造价市场化改革,政府逐步停止发布预算定额的背景下,工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化为基础、信息化为支撑、专业化作服务、规范化作条件,通过统一规则、完善机制等措施,充分发挥工程造价大数据的优势,形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革,确保工程造价效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建议,梳理完善课题大纲,为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。(钟兴)

为充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,进一步推动工程造价改革,引导企业加强工程造价数据积累。日前,中国建设工程造价管理协会在北京组织召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议。

会议认为,在深化工程造价市场化改革,政府逐步停止发布预算定额的背景下,工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化为基础、信息化为支撑、专业化作服务、规范化作条件,通过统一规则、完善机制等措施,充分发挥工程造价大数据的优势,形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革,确保工程造价效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建议,梳理完善课题大纲,为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。(钟兴)

行业快读

海南省首例全流程线上电子招投标正式启动

10月12日下午,海南省海口市秀英区海盛路35号豪达大厦2楼海南招协公共资源交易中心第一开标室,举行临高县中等职业技术学校综合楼项目监理招标仪式,这也标志着海南省首例全流程线上电子招投标正式启动。海南省发改委副处长黄学成、海南招协电子信息平台有限公司董事长王兰标出席会议并讲话。临高县发改委、临高县招标中心、海南省招标投标协会的领导和部分业主单位、代理单位、投标单位参加了此次启动仪式。启动仪式由海南省招标投标协会秘书长孙启群主持。

黄学成在讲话中谈到国家实施全过程工程招标和采购的要求,以及对海南省发展全过程电子招投标的期盼,并对海南招协公共资源交易中心的工作给予了肯定;接着王兰标也对平台建设的初衷和建设的标准做了介绍;最后由黄学成宣布全流程线上电子招投标项目正式开启,该项目共有四家单位参加投标,通过专家评审委员会的评审,最终花落海南中城建设工程监理公司。

据了解,本次项目招标的流程是网上公告、网上下载招标文件、网上递交投标文件、现场电子开标、网上评标、网上监督开标及评标、网上公示,完全实现了投标单位不见面开标并能有网络的电脑和手机上观看整个开标过程;监督部门可实现在任何一台有网络的电脑上即时监督或事后监督项目的开标、评标全过程。所有招标投标电子资料以及开标评标监控资料可网上保存十五年以上。

前来参加会议的投标单位代表陈女士说:“在网上我们可以直接完成所有的投标过程,既方便又环保,还能减少投标成本,比以前到场递交纸质投标文件好多了!”

根据国务院政府机关“放管服”改革的要求,改善营商环境和发挥市场的作用,国家多次下文鼓励发挥招标采购第三方电子交易平台的作用,简政放权、创新监管、优化服务,让市场主体参与建设、公平竞争,政府只需做好监管和服务,在一定程度上也减轻了政府的财政负担。随着海南自由贸易港建设的逐步推进,更需要政府相关部门有更高的视野和眼光做好“放管服”和招标采购交易平台的改革,坚决杜绝政府部门这边放权那边收权的情况出现。

海南招协公共资源交易中心是由海南招协电子信息平台有限公司按照国家标准和技术规范和数据规范建设的第三方电子交易平台,已通过行业协会组织专家验收,接受政府行业主管部门的监督管理以及海南省招标投标协会的自律监督管理和指导。该中心遵循“公开、公平、公正和诚实守信”原则,采用5G移动通信技术,全面提升电子招标投标和政府采购互联网技术水平和网上存储能力。该中心自开业以来受到社会各界的高度重视,省发改委、住建厅、财政厅、交通厅、水务厅、海口市住建局的领导都到中心实地考察并给予了很高的评价,各进场开标的业主和代理单位

为充分发挥市场在资源配置中的决定性作用,进一步推动工程造价改革,引导企业加强工程造价数据积累。日前,中国建设工程造价管理协会在北京组织召开《工程造价指标编制指南》课题开题会议。

会议认为,在深化工程造价市场化改革,政府逐步停止发布预算定额的背景下,工程造价指标的编制、数据库的建设和市场价格信息的采集和发布就显得尤为重要。工程造价改革要以标准化为基础、信息化为支撑、专业化作服务、规范化作条件,通过统一规则、完善机制等措施,充分发挥工程造价大数据的优势,形成符合价格产生机制和市场需求的数据长效机制。

本课题编制工作由北京市建设工程招标投标和造价管理协会承担。编制组召开了《工程造价指标编制指南》课题开题会议。中国建设工程造价管理协会、住建部标准定额研究所、北京市建设工程招标投标和造价管理协会以及造价咨询、设计、软件开发企业的专家和代表共计35人出席会议。

会议明确了中国建设工程造价管理协会研究编制《工程造价指标编制指南》是贯彻工程造价改革,确保工程造价效益有效发挥的重要工作。编制组下一步将认真研究参会代表的要求和建议,梳理完善课题大纲,为推动行业加强工程造价数据积累打好基础。(钟兴)



家组验收,接受政府行业主管部门的监督管理以及海南省招标投标协会的自律监督管理和指导。该中心遵循“公开、公平、公正和诚实守信”原则,采用5G移动通信技术,全面提升电子招标投标和政府采购互联网技术水平和网上存储能力。该中心自开业以来受到社会各界的高度重视,省发改委、住建厅、财政厅、交通厅、水务厅、海口市住建局的领导都到中心实地考察并给予了很高的评价,各进场开标的业主和代理单位

对该中心的软硬件、规范性、权威性也给予了肯定,并认为该中心是海南省唯一符合国家标准和规范建设的第三方电子交易平台,很多国企、央企和地方政府明确显示以后非进场项目的招标和采购都要在该中心进行。这次在该中心举行的海南省首例全流程电子招标投标活动,为海南省的招标采购活动树立了很好的榜样,也必将对海南省全面推行招标投标和采购全流程电子交易起到一定的促进作用。(海南省招标投标协会)