

工作简报



2026年4月刊 总第57期

推进软件造价评估技术创新
使软件造价评估专业化

北京软件造价评估技术创新联盟

目 录

一、 联盟动态

- (一) 会员单位贵州大德通到访联盟交流座谈 1
- (二) 联盟赴中电数智开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研 1
- (三) 辽宁省电子信息产品监督检验院等两家机构加入联盟成为会员 2
- (四) 联盟设立首批驻鲁、皖、豫、苏代表机构 2
- (五) 联盟赴华能信息技术有限公司开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研 .. 3
- (六) 联盟赴通用技术数科公司开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研 3
- (七) 联盟赴泛微公司北京业务运营中心开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研4
- (八) 上海上咨工程造价咨询有限公司等七家机构加入联盟成为会员 4
- (九) 联盟走进沈阳赛宝、辽宁电检院、北方实验室：开展会员单位系列走访活动 .. 5

二、 会议活动

- (一) 联盟顺利召开第二届监事会第六次会议 5
- (二) 《系统与软件工程 AI 应用开发 成本度量》编写研讨会顺利召开 6
- (三) 联盟代表机构负责人第一次工作会议顺利召开 6

三、 人才培养

- (一) 软件工程造价师培训 7
- (二) 软件造价评估师培训 8

一、联盟动态

（一）会员单位贵州大德通到访联盟交流座谈

2026年2月10日下午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）会员单位贵州大德通科技有限公司（以下简称“贵州大德通”）总经理申昊到访联盟。申昊首先介绍了贵州大德通发展现状、未来业务规划，他表示此次到访希望能更深入地了解软件造价评估行业发展现状和趋势，希望通过与联盟的合作快速积累和提升公司在信息化造价评估业务能力，为后期公司业务拓展打好基础。代寒玲秘书长对申昊总经理的到访表示欢迎，分享了联盟在推动软件造价评估标准研制、推广以及人才培养等方面的重点工作和规划。她表示，期待贵州大德通未来积极参与联盟各项事务，共同为推动行业进步贡献力量。申昊表示贵州大德通将积极参与联盟部署的各项重点工作，加强公司在信息化造价评估领域的整体服务能力，为行业发展贡献自己的一份力量。

（二）联盟赴中电数智开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研

2026年2月26日下午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）首席专家、《信息技术应用创新 应用系统适配改造 成本度量实施指南》（以下简称《指南》）编制工作组项目负责人王海青带队赴中电数智科技有限公司（以下简称“中电数智”），围绕《指南》编制工作开展专项调研。中电数智相关部门负责人及专家参与调研交流。作为中国电信“云改数转智惠”战略的核心载体，中电数智在信息技术应用创新适配改造领域积累了丰富的项目实践经验和深厚的技术底蕴。本次调研旨在全面了解中电数智应用系统适配改造方面的工作现状、费用估算方法、造价管理中的难点与痛点；收集真实可靠的基础数据与典型实践案例，为

《指南》的编制提供有力支撑。调研过程中，中电数智相关专家围绕企业实际开展的适配改造项目进行了系统介绍，并就《指南》编制提出了宝贵建议和专业诉求。此次调研是《指南》编制工作组的首次实地调研。

（三）辽宁省电子信息产品监督检验院等两家机构加入联盟成为会员

2026年2月26日至28日，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）召开了第二届第五十次网络理事会，会上审议并对辽宁省电子信息产品监督检验院、江西万业宏奕工程咨询有限公司申请加入联盟会员资格事宜进行了表决。经过全体理事单位投票，一致同意辽宁省电子信息产品监督检验院、江西万业宏奕工程咨询有限公司加入联盟，成为会员单位。

（四）联盟设立首批驻鲁、皖、豫、苏代表机构

为拓展服务范围、增强服务效能、优化资源布局，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）于2025年12月正式发布《北京软件造价评估技术创新联盟代表机构管理办法》（以下简称《管理办法》），面向全体会员单位公开征集首批代表机构设立意向。联盟秘书处依据《管理办法》对申报材料进行了严格审核，重点考察了各申请单位的资质条件、业务能力及机构设立的可行性。经审核，共有四家单位申报的四个区域符合设立条件，相关议案提交联盟理事会审议。2026年2月26日至28日，联盟以通讯方式召开第二届第五十次理事会会议，重点审议设立第一批代表机构的议案。理事会认真审议了北京中基数联科技有限公司（申请设立山东省代表机构）、安徽安天利信工程管理股份有限公司（申请设立安徽省代表机构）、河南志为国能科技有限公司（申请设立河南省代表机构）及苏州软件测评中心有限公司（申请设立江苏省代表机构）四家单位的申请材料。经全体理事表决，一致同意批准上述四家单位成为联盟首批代表

机构。根据《管理办法》有关规定，下一步联盟秘书处将统一制作、颁发代表机构证书和牌匾。

（五）联盟赴华能信息技术有限公司开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研

2026年3月9日下午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）首席专家、《信息技术应用创新 应用系统适配改造成本度量实施指南》（以下简称《指南》）编制工作组项目负责人王海青带队赴华能信息技术有限公司开展（以下简称“信息公司”），围绕《指南》编制工作开展专项调研。信息公司相关部门负责人及专家参与调研交流。座谈交流中，信息公司技术专家结合自身项目实操经验，详细分享了企业在应用系统适配改造中的实施路径与落地经验，并针对《指南》编制的重点环节提出了针对性的意见建议。联盟调研团队与企业方展开充分交流，认真梳理企业提出的相关问题，现场就核心疑问进行专业解答与深度探讨。

（六）联盟赴通用技术数科公司开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研

2026年3月13日上午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）首席专家、《信息技术应用创新 应用系统适配改造成本度量实施指南》（以下简称《指南》）编制工作组项目负责人王海青带队赴通用技术集团数字智能科技有限公司（以下简称“通用技术数科公司”），围绕《指南》编制工作开展专项调研。通用技术数科公司相关部门负责人及专家参与调研交流。联盟调研团队与企业方进行了深入交流，认真梳理企业提出的各项问题，并围绕核心疑问给予专业解答，切实回应了企业诉求。最后，通用技术数科公司表示，期待《指南》能尽快出台，尽早为企业的应用系统适配改造实践提供及时、有效的规范与指引。下一步，联盟

将继续面向应用系统适配改造的各类参与主体开展专项调研，深入了解相关单位在造价评估工作中的实际痛点与真实诉求，为《指南》的编制提供来自一线的坚实依据，确保其内容源于实践、有效指导实践。

（七）联盟赴泛微公司北京业务运营中心开展“应用系统适配改造成本度量”专项调研

2026年3月16日下午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）秘书长代寒玲带队赴泛微网络科技有限公司北京业务运营中心（以下简称“泛微北京”），围绕《信息技术应用创新 应用系统适配改造 成本度量实施指南》编制工作开展专项调研。泛微北方区副总经理、华北区总经理 韩基正携团队热情接待并进行深入交流。联盟一行首先参观了泛微北京。随后，泛微北京相关专家介绍了公司发展及信息技术应用创新产品解决方案介绍；双方围绕《指南》编制工作展开深入沟通交流，就应用系统适配改造成本度量、实施流程等关键内容充分交换意见。最后，双方进行总结研讨，汇总形成初步共识，为《指南》编制提供了来自一线实践的重要参考。

（八）上海上咨工程造价咨询有限公司等七家机构加入联盟成为会员

2026年3月25日至27日，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）召开了第二届第五十一次网络理事会，会上审议并对上海上咨工程造价咨询有限公司、重庆小苹果科技有限公司、江苏世检检测科技有限公司、山东融信全过程咨询服务有限公司、仁旭检测认证（南京）有限公司、安徽合信国质检验检测有限公司、江苏东南证据科学研究院有限公司申请加入联盟会员事宜进行了表决。经过全体理事单位投票，一致同意上海上咨工程造价咨询有限公司、重庆小苹果科技有限公司、江苏世检检测科技有限公司、山东融信全过程咨询服务有限公司、仁旭检测认证

(南京)有限公司、安徽合信国质检验检测有限公司、江苏东南证据科学研究院有限公司加入联盟，成为会员单位。

(九) 联盟走进沈阳赛宝、辽宁电检院、北方实验室：开展会员单位系列走访活动

北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）秘书长代寒玲与会员服务部项目专员梁霞于2026年3月31日-4月1日赴沈阳先后走访了三家会员单位：沈阳赛宝科技服务有限公司、辽宁省电子信息产品监督检验院、北方实验室（沈阳）股份有限公司。此次走访是联盟深化区域合作、拓展行业应用场景的重要实践举措。走访期间，联盟秘书处向会员单位系统介绍了联盟的核心工作及本年度重点任务规划，全面了解了各会员单位的发展历程、业务布局、软件造价评估业务的开展情况、当前面临的问题及后续发展设想，并认真听取了各单位对联盟工作的建议。

二、会议活动

(一) 联盟顺利召开第二届监事会第六次会议

2026年3月4日上午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）成功召开第二届监事会第六次会议。监事长张巍主持会议，监事关鹏、尚琪出席会议，秘书长代寒玲、副秘书长张明轩以及会员服务部相关人员列席会议。本次会议重点围绕2026年度工作安排、理事会换届筹备及监事会自身建设等相关事项展开，旨在精准监督护航联盟高质量发展。会议首先听取秘书长代寒玲关于2026年重点工作汇报，内容涉及会员服务优化、标准研制、品牌活动组织、人才培养及地方代表机构试点等方面。张巍监事长带领全体监事围绕2026年度监事会工作计划展开深入研讨，强调要坚守章程赋予的职责定位，规范会议组织流程，常态化列席

理事会等重要会议，以全过程监督和精准化指导助力联盟规范运营。会议还专题讨论了监事会换届筹备工作，就第三届监事会提名人选进行了初步磋商，为后续换届工作奠定基础。此次会议进一步明确了监事会 2026 年度的工作重点与监督方向，为联盟年度重点工作落地及换届平稳推进提供了坚实保障。

（二）《系统与软件工程 AI 应用开发 成本度量》编写研讨会顺利召开

2026 年 3 月 5 日上午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称“联盟”）主办的《系统与软件工程 AI 应用开发 成本度量》团体标准（以下简称“标准”）编制工作研讨会在北京顺利召开。会议采用“线上+线下”相结合的方式进行，来自 16 家单位的 20 余位专家代表出席会议。联盟秘书长代寒玲主持会议并介绍了标准编制的编制背景和现实意义。她指出，随着人工智能技术的快速发展，AI 赋能正成为推动各行业转型升级的关键动力。为规范并统一 AI 应用开发过程中的成本度量方法，提升项目预算、估算与管理的科学性和准确性，联盟拟启动该团体标准的编制工作。随后，联盟首席专家王海青介绍了标准研制的核心背景、必要性与可行性，随后详细说明了标准的主要内容、适用范围及整体框架，并就标准编制的初步工作构想与后续计划安排做了具体说明。在研讨环节，与会专家代表依次围绕标准名称、成本构成、度量维度及度量方法等关键技术问题展开了深入讨论，并就标准的相关技术内容 and 应用需求提出了具体建议。与会各方一致认为，该标准的编制工作恰逢其时，紧密契合了行业智能化转型的发展趋势，回应了企业的迫切需求，具有重要的现实指导意义。

（三）联盟代表机构负责人第一次工作会议顺利召开

2026 年 3 月 17 日下午，北京软件造价评估技术创新联盟（以下简称

“联盟”）代表机构负责人第一次工作会议以腾讯会议形式顺利召开。联盟秘书长代寒玲、副秘书长张明轩，以及来自四家代表机构的负责人共同出席会议。参会人员包括：山东省办事处负责人张超辉、江苏省办事处负责人张征云、安徽省办事处负责人王白羽、河南省办事处负责人豆保广。会议伊始，代寒玲秘书长围绕代表机构的定位与年度任务、财务规范与管理红线、违规处罚机制及近期工作部署等方面进行了详细介绍。在交流研讨环节，各代表机构负责人就运营管理细则、年度工作任务及区域会员发展等议题展开了深入探讨。与会负责人一致表示，将严格遵循联盟的各项管理要求，切实发挥代表处的桥梁纽带作用，全力协助联盟在区域内开展会员联络与发展、行业交流、标准宣贯及行业调研等工作，携手共促软件造价评估行业健康、有序、高质量发展。本次会议的顺利召开，标志着联盟代表机构的规范化管理迈出了关键一步，对明确各方职责、凝聚发展共识、发挥代表机构价值具有重要意义。

三、人才培养

（一）软件工程造价师培训

2026年2月-2026年3月，联盟各区域合作伙伴在昆明、苏州、长沙、北京、日照、成都、福州、武汉、乌鲁木齐等9个城市组织开展了10期软件工程造价师公开课培训。

近期公开课开班计划如下，涵盖杭州、连云港、临沂、九江、西安、深圳、南宁、北京、长沙、武汉、成都11个城市：

培训时间	培训城市
2026年4月17日-4月19日	杭州
2026年4月17日-4月19日	连云港

2026年4月23日-4月25日	临沂
2026年4月24日-4月26日	九江
2026年4月24日-4月26日	西安
2026年4月24日-4月26日	深圳
2026年5月15日-5月17日	南宁
2026年5月20日-5月22日	北京
2026年5月21日-5月23日	长沙
2026年5月22日-5月24日	武汉
2026年5月27日-5月29日	成都

（二）软件造价评估师培训

2026年第2期软件造价评估师培训初步定于2026年4月24日在北京举行。

报送：北京市中关村社团信息领域第一联合党支部、北京市民政局社会团体办公室、中关村产业技术联盟联合会

发送：北京软件造价评估技术创新联盟会员单位

编制单位：北京软件造价评估技术创新联盟

责任编辑：梁霞

联系电话：010-82146680

联系邮箱：bscea@bscea.org

地址：北京市海淀区上地信息路 11 号一幢三层 309 室

邮编：100085

