

江西省土木建筑学会

赣土建会〔2025〕02号

第九届九次理事长办公会议纪要

各理事、会员、会员单位：

2025年1月20日，江西省土木建筑学会第九届九次理事长办公会议在中恒建设集团有限公司召开。参加会议的有学会理事长许秋华、副理事长贾益纲、谭光伟、李向阳、聂吉利、曾马荪、姜国荣、学会监事长熊进刚、黄小燕、副监事长刘之建、李益飞、吴文浩、副秘书长刘献刚、戴征志、姜颖及部分代表共计16人参加会议，会议由学会理事长许秋华主持。会前与中恒建设集团有限公司党委共同观看了由中共中央组织部和中央广播电视总台联合制作的《榜样9》专题节目；会议预审了设立学会科学技术奖相关规定及奖励标准；预审了学会团体标准复审及修订相关规定；通过了学会2025年1~9月工作大纲；现将会议纪要如下：

一、学习榜样精神 汲取奋进力量—观看《榜样9》专题节目。节目展示了范振喜、钱素云、覃大清、陈清洲、刘小京、黄德宽、林则银7名党员和山东青岛新前湾集装箱码头公司党委、陆军某边防团红其拉甫边防连的典型事迹，专题节目通过现场访谈、重温入党誓词等形式，生

动展现了榜样们学习践行习近平新时代中国特色社会主义思想的突出事迹，以及坚定信念、践行宗旨、改革创新、担当作为的高尚品质和精神风范，更彰显了基层党组织战斗堡垒作用和党员先锋模范作用。通过学习，大家纷纷表示将以先进典型为榜样，通过汲取榜样力量，主动作为、担当有为，以更饱满的热情投入今后各项工作中，以实际行动为我省土木建筑行业的发展贡献力量。

二、预审了学会设立学会科学技术奖的相关规定及奖励标准。为奖励在江西省土木建筑学科科学技术中做出贡献的江西省土木建筑科技工作者，调动江西省土木建筑学科科技工作者的积极性和创造性，提高江西省土木建筑科学技术的水平，我会九届二次会员代表大会决定设立“江西省土木建筑学会科学技术奖”，为此学会秘书处起草了《“江西省土木建筑学会科学技术奖”评选管理办法》、《“江西省土木建筑学会科学技术奖”奖励办法》、《江西省土木建筑学会科学进步奖提名书》、《江西省土木建筑学会青年科技人才奖推荐书》等评选办法、奖励办法、奖励标准（建议稿）等相关配套文件，会议原则通过了相关文件（建议稿）的组成原则，并提出会后秘书处进一步修改完善及学会领导审阅通过形成正式建议稿，提交春节后召开的学会常务理事会审议通过后正式向省科技厅申请备案。

三、预审了学会团体标准的复审及修订相关规定。会议一致通过学会团体标准的复审及修订相关规定建议稿，提交春节后召开的学会常务理事会审议通过后执行。

四、会议通过了学会 2025 年 1~9 月份工作大纲。为有序推进学会

各项工作的开展,学会制定了学会 2025 年 1~9 月份重点工作(详见附件),会议一致同意并通过了 1~9 月份工作大纲,决定启动加强学会网站建设的“会员管理系统、团体标准管理系统、科技成果评价申报系统、科技进步奖申报及管理系统、青年人才托举工程管理系统”的招标程序,并要求学会秘书处按时间节点抓紧落实。

五、会议讨论了学会“银发工作委员会”及“青年科技工作者委员会”2025 年的经费使用标准事项。会议要求学会秘书处近期先行提出上述二个工作委员会 2025 年的活动计划及经费预算,报学会第九届十次理事长办公会议审批通过。

附件:学会 2025 年 1~9 月份重点工作



江西省土木建筑学会 2025 年 1~9 月份重点工作

一、学会内部建设

1、首届次学会科学技术奖：（2~9 月份）

(1)2 月份召开学会九届一次常务理事会，审议通过学会科学技术奖相关制度及奖励办法；

(2)2 月份进行“江西省土木建筑学会科学技术奖”登记备案工作；

(3)2 月份开始补充接受会员单位及会员的申请，同时收取理事长单位、常务理事、理事、会员单位 2025 年会费；

(4)3、4 月份连续在学会网站及公众号上发布首届次学会科学技术奖申报通知；

(5)5 月份接受首届次学会科学技术奖的联名提名推荐及申报；

(6)6 月上旬前完成首届次学会科学技术奖的形式审查并公示 7 个工作日；

(7)6 月下旬~7 月中旬完成评选初评（网评）；

(8)7 月下旬~8 月上旬完成评选复评

(9)8 月中旬~8 月下旬完成评选终评，评选结果在学会网站上公示 7 个工作日；

(10)9 月份进行结果发布及颁奖活动。

2、开展学会第十届理事会换届工作：（3~9 月份）

(1) 3 月份成立学会换届筹委会；同时向江西省科协提出换届申请，经江西省科协相关业务部门批准后进行正式筹备；

(2) 4~6 月份在理事会（常务理事会）的领导下、监事会监督下按照本学会章程和民主程序进行新一届理事会的筹备工作：征集第十届会员单位及会员，酝酿推出第十届理事长、副理事长、监事长、副监事长、秘书长、副秘书长及常务理事、理事单位和个人的具体候选人；

(3) 7 月份向江西省科协提出召开会议及修改《学会章程》的申请，经报告江西省科协、省民政厅审批同意后，组织实施；

(4) 9 月份召开会员代表大会，进行换届及修改《学会章程》。

3、开展分支机构工作座谈会议：（3 月中旬）

4、学会“档案专业委员会”队伍充实及开展活动：（6 月份之前）

5、成立“江西省土木建筑学会数字化与智能化建造专业委员会”“江西省土木建筑学会银发工作委员会”二个专业委员会：（2~6 月份）

- 6、学会内部管理制度修改完善；（持续进行）
- 7、充实学会专家(智库)工作委员会名单；（持续进行）
- 8、学会网站建设，增加会员系统、团体标准申报系统、科技成果评价申报系统、科技进步奖申报系统、青年人才托举工程系统及管理，1月底启动招标程序。（2~8月份）

二、党建活动

- 1、及时学习传达党中央、省委的重要指示；（不定期）
- 2、按省科协科技社团党委要求组织学习“三会一课”；（党支部不定期）
- 3、与企业开展联合党建活动；（5月、10月）
- 4、走进资溪县乡村开展乡村振兴活动。（4月）

三、推进学会“三化”改革工作

- 1、承接政府转移职能：（2~9月份）
 - （1）编制《江西省城镇房屋体检技术导则》；
 - （2）编制并在学会网站及公众号上持续发布“房屋安全使用科普知识”专栏。
- 2、设立“科技服务站”和“专家工作站”（新设立资溪县工程竹“科技服务站”）并开展科技研发、科技攻关、成果转化等相关工作；（持续进行）
- 3、接受各级政府部门、业主单位的委托，开展工程事故安全质量技术鉴定或土木建筑工程技术咨询工作；（持续进行）
- 4、接受抚州市科技局及中阳建设集团有限公司的委托，开展“基于竹资源的装配式建筑产品与智能生产成套技术研发与应用”科技成果转化工作；（持续进行）
- 5、接受各级政府部门、业主单位的委托，开展科技成果转化工作(如资溪县工程竹研发技术)；（持续进行）
- 6、完善秘书处人员配备及责任分工。（3月份）

四、学术会议及学术交流（持续进行）

- 1、组织参加中国土木工程学会 2025 年学术年会；
- 2、组织参加中国建筑学会 2025 年学术年会；
- 3、组织学会下属专业（工作）委员会开展学术年会及学术沙龙；
- 4、《江西省城镇房屋体检技术导则》相关技术培训。

五、科技奖项申报（持续进行）

协助企业申报中国建筑学会“梁思成建筑奖”、“中国建筑学会科技进步奖”。

六、科普工作

- 1、2025年全国科普日活动、江西省科普宣传周活动—“房屋安全使用科普知识”；
(5、9月)
- 2、进高校、企业、社区进行“房屋安全使用科普知识”宣传。(持续进行)

七、科技成果评价(持续进行)

八、落实建设高端科技创新智库的要求，发挥学会专家(智库)委员会的作用，积极为党和政府建言献策(持续进行)

九、团体标准编制及复审(持续进行)

- 1、接受国家工程建设标准化团体、省住建厅和企业的委托，持续开展国家团体标准、地方标准及学会团体标准工作，如中国工程建设标准化协会标准《结构用改性竹筋》、《结构用改性竹纤维》、《装配式钢结构可移动建筑技术规程》；江西省地方标准《江西省城乡厕所设计导则》修订、《工程竹结构装配式建筑技术规程》立项；三个学会团体标准《建设工程质量检测实验室信息管理系统建设技术规范》、《预制发泡陶瓷保温复合外墙板》、《金属复合板保温装饰一体板应用技术标准》征求意见后的审查发布及已申请立项的《装配式塑料模板支撑结构体系标准图集》等编制工作。
- 2、完成《热处理 640MPa 带肋高强钢筋应用技术标准》复审工作。
- 3、组织标准宣贯。

十、人才托举工程

- 1、配合中国土木工程学会组织的国际工程师互认工作；(3月)
- 2、成立“江西省土木建筑学会青年工作委员会”并开展相关托举工作；(2~5月份)
- 3、通过学会“青年工作委员会”，推荐申报中国土木工程学会“青年人才托举工程”；
(9月份)

- 4、协助申报中国建筑学会“中国建筑学会建筑设计奖-青年工程师”“中国青年科技奖”；（1~5月份）
- 5、通过学会“青年工作委员会”，完成江西省科协青年科技人才托举工程（建设领域）资助对象推荐（分为省科协、省住建厅、省学会资助），并参与联合体组织的人才培训；（9月）
- 6、完成首届次“江西省土木建筑青年科技人才奖”工作；（3~9月）
- 7、参与完成省科协、省住建厅、国家级学会等上级部门相关的人才举荐工作。（持续进行）

十一、学会联合体、联盟活动

- 1、组织参加第三十届华东六省一市建造技术交流会（会议地点：安徽省）；
- 2、组织参加第十五届中西部土木建筑学会年会（会议地点：四川省）。

十二、中国土木工程詹天佑奖申报

- 1、配合完成中国土木工程詹天佑奖申报（4月）；
- 2、配合完成中国土木工程詹天佑奖住宅小区金奖申报（9月）。

十三、学会日常交流

不定期走访会员单位。