

江西省工程咨询协会

赣咨协字〔2026〕13号

关于举办“赣精咨”专家讲堂暨2026年度咨询工程师（投资）继续教育培训班的通知

各有关单位、相关从业人员：

为深入贯彻落实国家发展改革委办公厅《关于加快推动工程咨询行业高质量发展的意见》（发改办投资〔2025〕824号）人才建设工作部署，持续加强行业人才培育，全面提升我省工程咨询成果质量与综合服务能力，经研究，江西省工程咨询协会（以下简称“江咨协会”）决定举办“赣精咨”专家讲堂暨2026年度咨询工程师（投资）继续教育培训班。现将有关事项通知如下：

一、培训对象

咨询工程师（投资）及咨询行业从业人员。另，已取得咨询工程师（投资）职业资格证书人员，参训合格可获得30学时继续教育专业课学时。

二、培训时间

2026年6月1日—8月31日

三、培训课程及方式

（一）培训课程

具体课程安排详见《2026年度“赣精咨”专家讲堂暨咨询工程师（投资）继续教育培训课程表》（附件1）。

（二）培训方式

1.培训形式：本次培训采用线上录播授课，支持回放观看。

2.参与流程：学员完成报名后，自行下载钉钉APP，经管理人员审核通过后加入培训专属学习群。

3.学时认定：系统自动核算有效学习时长，作为继续教育抵扣依据。需抵扣咨询工程师（投资）继续教育30学时人员，请在2026年6月1日—8月31日完成全部课程学习，江咨协会将于9月初统一办结学时抵扣；无需抵扣学时人员可在2026年内自行安排时间学习。

四、收费及报名

（一）收费

该培训为公益培训，面向江咨协会会员及非会员单位开放。

需抵扣咨询工程师（投资）继续教育30学时人员：江咨协会会员单位100元/人，非会员单位150元/人；无需抵扣学时，均免费参训。

收款账户名称：江西省工程咨询协会

开户银行：建行南昌省府支行

账 号：36001051600050002031

（二）报名

自本通知印发之日起，参训人员可微信扫下方二维码报名缴

费，请于5月31日前完成报名及缴费。

单位集体参训可由专人统一扫码填报，同步汇总报送《2026年度咨询工程师（投资）继续教育培训班参训人员报名表》（附件2）；涉及学时抵扣人员，一并上传缴费凭证，无需单人重复报名。个人单独参训无需填报附件2，扫码完善信息即可；需学时抵扣的学员，同步上传转账凭证。报名成功后，请登录钉钉--点击右上角⊕--扫一扫下方培训专属群二维码--如实填写单位及学员实名信息--群管理员审核通过后入群学习。

江咨协会“赣精咨”专家讲堂

普通群 培训



（报名二维码）



（培训专属群二维码）

五、其他

江咨协会将于6月初统一开具培训费发票，并按报名时填报的邮箱发送电子发票。如有疑问，请致电：0791-86235449。

附件：1. 2026年度“赣精咨”专家讲堂暨咨询工程师（投资）继续教育培训课程表

2. 2026年度咨询工程师（投资）继续教育培训班参训人员报名表

江西省工程咨询协会

2026年4月30日



附件 1

2026 年度“赣精咨”专家讲堂暨 咨询工程师（投资）继续教育培训课程表

期数	课程内容	授课单位/专家	时长
第 1 期 行业热点	新时代碳达峰背景下的工程咨询碳咨询业务理论与实务	北京圣华安咨询有限公司 董事长、博士 任兵	约 4 小时
第 2 期 行业热点	重点项目跑项争资实务分享	江西省江咨工程咨询有限公司 咨询三部部长 方祺	约 2 小时
第 3 期 行业热点	存量时代的规划突围—城市更新政策、规划方法与实践案例解读	江西省城乡规划市政设计研究总院有限公司 规划二分院院长 胡辉	约 2 小时
第 4 期 成果推介	南昌大学第二附属医院红角洲分院三期建设项目可行性研究报告解读	中咨江西工程有限公司	约 1.5 小时
第 5 期 成果推介	哈萨克斯坦 30 万吨铜冶炼项目可行性研究报告案例解读	中国瑞林工程技术股份有限公司	约 1.5 小时
第 6 期 成果推介	抚州高新区特色装备制造产业试验区（高端精密制造）实施方案解读	江西省工程咨询中心有限公司	约 1.5 小时
第 7 期 成果推介	新城金矿资源整合开发工程可行性研究报告解读	中国瑞林工程技术股份有限公司	约 1.5 小时
第 8 期 成果推介	江西省鄱阳湖康山蓄滞洪区安全建设工程可行性研究报告解读	中铁水利水电规划设计集团有限公司	约 1.5 小时
第 9 期 成果推介	江西省完整社区建设标准探索研究	江西省城乡规划市政设计研究总院有限公司	约 1.5 小时
第 10 期 成果推介	数字孪生赋能智慧水利新格局	江西省水利科学院	约 1.5 小时
第 11 期 成果推介	赣江新区儒乐湖新城水系生态治理工程概念性规划设计案例解读	江西省中赣投勘察设计有限公司	约 1.5 小时
第 12 期 成果推介	袁河航道提升工程社会稳定风险评估案例解读	江西省工程咨询中心有限公司	约 1.5 小时
第 13 期 成果推介	北二环一期（隆兴大桥南及连接线工程）可行性研究报告解读	南昌市城市规划设计研究总院集团有限公司	约 1.5 小时

