**上海国家会计学院**

上国会培〔2025〕3号

**关于举办“****拥抱AI系列课程：DeepSeek赋能工程建设项目审计实务”研修班的通知**

各相关单位：

随着我国经济的快速发展和社会主义市场经济体制的逐步完善，基建工程的投资主体更加多元化，利益格局也潜移默化地发生着变化，这使工程审计显得更加重要。由于工程项目问题本身的隐蔽性、多样性和复杂性，再加上项目环境的错综复杂，舞弊行为隐蔽，项目审计涉及的范围广、时间紧、要求高，导致审计部门在开展项目审计工作中困难重重。

在数智化转型的新背景下，工程审计又面临“数据爆炸、场景复杂、标准多元”的严峻挑战。传统工程审计模式依赖人工抽样与经验判断，难以应对海量工程数据与非结构化社会数据的融合分析，导致审计盲区与治理效能偏弱，工程审计智能化转型迫在眉睫。DeepSeek大模型作为自主可控的新一代人工智能模型，凭借多模态理解、动态推理与领域自适应能力，能够为工程审计的效率提升提供支持。

为了提升审计人员与相关工程管理人员的专业技能和AI应用能力，帮助审计人员掌握项目审计重点，精准找到项目管理中的漏洞，突破工程项目审计障碍，提升审计效率上海国家会计学院于2025年开设“拥抱AI系列课程：DeepSeek赋能工程建设项目审计实务”研修班，通过剖析工程项目全流程管理的核心环节与关键风险点，分享工程项目全环节审计创新思维、精要方法和AI使用技巧，系统性提升相关人员的实战能力和水平。

附件：一、课程简介

二、报名回执表

上海国家会计学院教务二部

2025年1月

**附件一：课程简介**

**一、培训安排**

1.培训时间地点

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 期数 | 培训时间 | 报到时间 | 培训地点 |
| 第1期 | 3月21日-22日 | 3月20日 | 苏州 |
| 第2期 | 5月21日-22日 | 5月20日 | 宁波 |
| 第3期 | 7月29日-30日 | 7月28日 | 贵阳 |
| 第4期 | 9月23日-24日 | 9月22日 | 青岛 |
| 第5期 | 11月25日-26日 | 11月24日 | 深圳 |

2. 线下面授+线上直播同步进行，学员可自主选择，凡参训学员皆提供14天录播回看。（如果线上授课因故取消，本期课程不提供录播回看。）

**二、课程收益**

1.帮助企业建立风险导向的工程建设项目内部控制机制，促进风险管控能力升级；2.掌握工程项目关键环节审计要点，把握审查核心，直击项目漏洞；

3.系统学习DeepSeek在工程项目审计中的应用。

**三、培训对象**

1.建设单位管理层，建设项目投资管理的骨干人员；2.企事业单位内部审计、内部控制、纪委、监察、财务部门负责人及相关人员；3.会计师事务所、工程造价咨询机构相关人员。

**四、课程内容**

**第一部分：工程项目全流程内控审计实务**

1.导入：工程项目典型案例解析2.制度及保障机制层面的审计要点（1）基本管理制度（2）不相容职务分离（3）管理职责与权限（4）关键业务操作规范SOP（5）过程评价与后评估机制3.项目立项环节的常见风险与审计要点（1）项目建议书（2）项目可行性研究（3）项目评审与决策4.项目设计环节的常见风险与审计要点（1）初步设计（2）施工图设计

（3）概预算（4）设计变更5.项目招标环节的常见风险与审计要点（1）招标前的准备（2）标书编制与发布公告（3）资格审查（4）发售招标文件（5） 配合投标方开展工作（6）开标、评标与定标（7）中标通知与合同签订6.工程项目合同管理风险与审计（1）合同与审计结论等冲突风险的解决 （2）结算中合同争议风险与审计 （3）商业风险、情势变更、不可抗力辨析7.项目实施环节的常见风险与审计要点（1）实施中的质量控制（2）实施中的进度控制（3）实施中的安全控制（4）实施中的物资采购控制（5）实施中的价款结算控制（6）实施中的工程变更控制

8.项目验收环节的常见风险与审计要点（1）施工结算（2）施工决算（3）会计系统控制（4）项目总结与后评估**第二部分：工程项目关键环节审计**1.工程项目招标采购风险与审计 （1）政策性风险与审计 （2）“串通投标”风险与审计 （3）操作风险与审计 （4）廉政风险与审计2. 工程项目价款结算风险与审计

（1）调价结算风险与审计

（2）工程价款结算风险与审计

（3）造价失控风险及价款结算审计案例分析 3.工程项目财务管理风险与审计（1）竣工财务决算报表编制与审计

（2）建设（代建）管理费失控风险与审计

（3）投资高估与基建收入低估风险与审计

（4）竣工财务决算审查要点

**第三部分：DeepSeek在工程审计中的应用**1. 新修订《审计法》背景下的工程审计

（1）当前项目建设存在的主要问题

（2）工程审计新要求

2. DeepSeek大模型相关概念解析

（1）大数据

（2）云计算

（3）BIM技术

（4）金审工程与联网审计

（5）DeepSeek大模型

3. DeepSeek大模型背景下的工程审计

（1）应用现状

（2）DeepSeek大模型对工程审计的影响

（3）DeepSeek大模型背景下的工程审计对策

4.典型工程审计案例解析

（1）招标投标审计案例

（2）工程造价审计案例

（3）《面向工程审计行业的DeepSeek大模型应用指南》解析，包括提示词工程、法条自动检索、智慧造价、招投标文件生成、智慧成本测算、工程图纸测算工程量等。

**五、拟邀专家**

朱老师：南京审计大学副教授。长期从事工程项目审计研究，主讲课程:《固定资产投资审计》、《工程审计实验实训》、《工程项目管理》等课程。全过程参与大型工程审计实务，理论联系实际，案例丰富。

刘老师：从事内部控制、风险管理、内部审计、财务管理方面的实务管理、咨询、培训工作超过 18 年。曾任大型上市集团公司内部审计、财务负责人，其课程内容深入浅出，实践案例丰富且信手拈来，具有很强的实用性、操作性。

许老师：南京审计大学副教授。参与编纂《面向工程审计行业的Deepseek大模型应用指南》。

以及其他资深实务专家。

**六、学员评价**

加深理解审计工作在企业的定位以及发挥的作用。对平常工作中遇到一些疑难复杂的问题、场景，如何分析其产生的原因，以及如何制定相应预防风险的措施，有了更深的了解。

——陈同学 某建工集团有限公司纪检监察室主任

此次培训内容丰富，专业性强，不仅提升了专业知识，还学会了如何运用所学的知识去分析和解决问题，让我受益匪浅。对立项、实施、验收过程涉及的合规风险等有了更明确的把控。

——罗同学 某飞机工业（集团）有限责任公司审计主管

**七、收费标准**

1.培训费：线下课程4800元/人；线上课程3400元/人。2.食宿统一安排，费用自理（具体标准以开课通知为准）。3.费用支付方式：培训费由上海国家会计学院收取，支付宝/微信扫码、汇款。食宿费由酒店收取，现场支付。**八、结业证书**

上海国家会计学院颁发结业证书，并注明学时。继续教育学时认定事宜，烦请学员咨询当地主管部门。

**九、报名咨询**

请参加人员填写《报名表》（附后）回传至招生联系人，我们将在开课前五天发送《开课通知》。

报名咨询

联系人：黄老师18610843353（同微信）

邮箱：[284828890@qq.com](mailto:284828890@qq.com%20)

课程咨询

联系人：曹老师021-39768217

邮箱：caoning@snai.edu

**附件二：**

**上海国家会计学院**

**“拥抱AI系列课程：DeepSeek赋能工程建设项目审计实务”研修班报名回执表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **单位名称** |  | | | | | | **单位所在地** | | **省 市** |
| **联系人姓名** |  | | **手机** |  | | | **邮箱** |  | |
| **学员姓名** | **性别** | **部门** | | **职务** | | **手机** | | **邮箱** | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
|  |  |  | |  | |  | |  | |
| **报名程序：**  培训费支付：刷卡/支付宝/微信/汇款，其中院外培训不支持刷卡。食宿费现场交纳。 | | | | | **学院账户：**  学院开户行：中国建设银行上海徐泾支行  单位名称：上海国家会计学院  汇款账号：31001984300059768088 | | | | |
| **报名咨询：**  黄老师：18610843353（同微信） 邮箱：284828890@qq.com | | | | | | | | | |