

北京水利水电勘测设计协会 中国水利水电勘测设计协会

京水勘设协〔2024〕5号

关于举办 2024 年度全国一级造价工程师 (水利工程专业)考前(北京)培训班的通知

各有关单位:

为帮助广大水利行业相关从业人员学习掌握水利工程造价基础知识和专业技能,更好地迎接今年全国一级造价工程师考试,北京水利水电勘测设计协会联合中国水利水电勘测设计协会共同主办“2024 年度全国一级造价工程师(水利工程专业)考前培训班”,现将有关事项通知如下:

一、主办单位

北京水利水电勘测设计协会、中国水利水电勘测设计协会。

二、培训对象

各省市水利厅（局），勘察设计院，水利科学研究院，工程造价咨询企业，水利工程施工企业、建设管理、项目法人等相关单位内从事工程造价工作，并具有一级造价工程师职业资格考试报考条件的人员。

三、培训方式及内容

采取集中授课、研讨交流、辅导答疑相结合方式。

1、建设工程造价管理：工程造价管理及其基本制度、工程项目管理、工程经济、工程项目投融资、工程建设全过程造价管理及其相关法律法规。

2、建设工程计价：工程造价构成、工程计价方法与依据、投资决策及设计阶段工程造价预测、发承包阶段合同价款的约定、施工阶段合同价款的调整与结算、竣工决算的编制和新增资产价值的确定。

3、水利工程技术及计量：工程地质、建筑材料、水工建筑物、机电及金属结构、水利工程施工、工程计量。

4、水利工程造价案例分析：水利工程造价构成、工程经济、水利工程计量与计价应用、水利工程招标投标、水利工程合同价款管理。

四、培训时间及地点

时间： 2024 年 7 月 28 日-8 月 1 日，7 月 27 日全天报到。

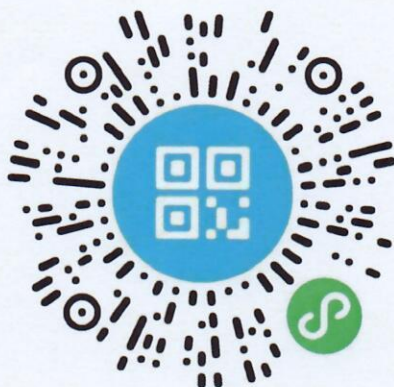
地点：北京（具体地点另行通知）。

五、培训师资

全国一级造价工程师（水利工程专业）考试大纲及辅导教材参编老师，以及具有丰富授课经验、在考试培训领域具有资深教学经验的专家。

六、报名方式

方式一：请参加培训的学员于 2024 年 7 月 22 日前，通过扫描下方二维码报名。



方式二：请参加培训的学员于 2024 年 7 月 22 日前，填写附件 1 报名表，发送至指定邮箱，邮箱：yaofangxx66@163.com。

七、培训费用

参加培训的学员每人收取培训费 3500 元（含培训资料、场地），食宿统一安排、费用自理。

名称：北京水利水电勘测设计协会

纳税人识别号： 51110000348394469H

地址、电话： 北京市海淀区车公庄西路 21 号、88823017

开户银行： 工商银行四道口支行

银行账号： 0200049309201243993

汇款时请注明：“姓名+单位名称+造价师考前培训”

八、联系方式

联系人： 姚芳

联系电话： 010-88823017、13718569199



附件 1 培训报名表

2024 年度全国一级造价工程师（水利工程专业） 考前（北京）培训班报名表

联系人			联系人手机		
单位名称/个人					
单位/个人地址 (邮寄培训证书使用)					
参加培训人员姓名	职称/职务	手机号		住宿要求 (单间/标间)	
付款户名					
付款金额 (元)					
是否开发票	口是 口否, 选否无需填写发票信息				
发票信息					
发票抬头	纳税人识别号	地址、电话	开户行及账号	电子普票邮箱	
<p>个人发票: 发票抬头为“个人”或“具体姓名”, 纳税人识别号为身份证号码</p> <p>单位发票: 信息须正确、完整, 如不清楚填写内容, 请咨询本单位财务</p> <p>电子转账账户信息:</p> <p>账户名称: 北京水利水电勘测设计协会</p> <p>纳税人识别号: 51110000348394469H</p> <p>地址、电话: 北京市海淀区车公庄西路 21 号</p> <p>开户银行: 工商户四道口支行</p> <p>银行账号: 0200049309201243993</p>					
<p>注: 除发票信息外都是必填项, 请认真填写, 并将报名表发至:</p> <p>()。发票为电子发票, 确认收款开票, 发至指定邮箱, 如对发票另有要求的, 可与我协会联系, 联系电话:</p>					

附件 2 培训安排表

培训日程安排

时间	培训内容	教材
7 月 27 日	培训报到	
7 月 28 日上午	建设工程造价管理	《水利工程造价管理》
7 月 28 日下午	建设工程造价管理	
7 月 29 日上午	建设工程计价	《水利工程计价》
7 月 29 日下午	建设工程计价	
7 月 30 日上午	建设工程技术与计量（水利工程）	《水利工程技术与计量》
7 月 30 日下午	建设工程技术与计量（水利工程）	
7 月 31 日上午	建设工程造价案例分析（水利工程）	《水利工程造价案例分析》
7 月 31 日下午	建设工程造价案例分析（水利工程）	
7 月 31 日晚上	建设工程造价案例分析（水利工程）	
8 月 1 日上午	建设工程造价案例分析（水利工程）	
8 月 1 日下午	建设工程造价案例分析（水利工程）	

注：培训时间共计五天，实际授课时间 5.5 天，其中“建设工程造价案例分析（水利工程）”课程为两整天加一个晚上。