

# 中国招标投标公共服务平台

---

## 关于举办“审计巡查常态化监督形势下国企采购管理 主要问题与应对措施暨招标采购体系规范化建设及 良好实践”专题培训通知

各相关单位：

深入贯彻学习党的二十大精神，落实党中央、国务院建设全国统一大市场部署，近日国家发展改革委、工信部、住建部等十一部委联合发布《关于开展工程建设招标投标领域突出问题专项整治的通知》（发改办法规[2023]567号），要求进一步破除招标投标领域影响公平竞争、地方保护和市场分割等突出问题，聚焦核查项目在编制资格预审文件和招标文件，组织评标、处理异议、投诉过程中的违法违规情形进行整治。

为推动国有企业采购行为规范化，优化招标投标程序，提高招标采购效率，促进国有企业招标采购提质增效。帮助采购人建立系统的适合本企业依法合规的招标采购流程标准，赋能从业人员采购管理水平。中国招标投标公共服务平台决定举办“审计巡查常态化监督形势下国企采购管理主要问题与应对措施暨招标采购体系规范化建设及良好实践”专题培训班。现将有关事项通知如下：

## 一、培训内容

- (一) 国企采购法律法规、行业规范解读与数字化转型分享；
- (二) 国企依法必须招标流程关键环节解析、流程标准化；
- (三) 国企非依法必须采购事项实施程序详解；
- (四) 国企经营性采购全流程重点环节风险提示及要点解析；
- (五) 国企集中采购、框架协议采购等模式实施注意事项；
- (六) 国企招标采购文件评审办法编制策略分享；
- (七) 招标采购争议、投诉处理实务与典型案例分析；
- (八) 招标投标风险提示即负面行为清单制定；
- (九) 国企招标采购合规管理与审计巡查难点解析。

## 二、培训对象

国有企业从事投资决策、招标管理、物资采购、建设工程、成本管理、纪检监察、财务审计、合同法务、供应链管理等部门相关负责人；各地招投标监督管理部门、公共资源交易中心业务负责人；招标代理机构从业人员。

## 三、授课师资

1. 参与国家各部委、行业协会政策制定及标准编制的专家；
2. 来自央企、大型国企等负责招标采购的行业权威专家。

## 四、培训安排

时间：2023年8月16日—21日（16日报到） 地点：桂林  
时间：2023年8月23日—28日（23日报到） 地点：哈尔滨  
时间：2023年9月13日—18日（13日报到） 地点：南京  
时间：2023年9月20日—25日（20日报到） 地点：长沙  
时间：2023年10月19日—24日（19日报到） 地点：厦门  
时间：2023年10月24日—29日（24日报到） 地点：成都  
时间：2023年11月15日—20日（15日报到） 地点：西安  
时间：2023年11月22日—27日（22日报到） 地点：海口  
时间：2023年12月19日—24日（19日报到） 地点：重庆  
时间：2023年12月26日—31日（26日报到） 地点：珠海

## 五、收费标准

1. 培训费:3600 元/人(含授课、场地、资料、午餐费用);  
住宿统一安排,费用自理。

2. 统一颁发电子版结业证书,可在中国招标投标公共服务平台官网查询(首页->行业公示->行业人才信息->中国招标投标公共服务平台)。

附件:报名回执表

中国招标投标公共服务平台  
2023年7月25日



附件：

“审计巡查常态化监督形势下国企采购管理主要问题  
与应对措施暨招标采购体系规范化建设及良好实践”

专题培训班报名回执表

*单位名称					
通讯地址				邮 编	
*联系人		*职 务		*手 机	
*电 话		*传 真		*E-mail	
*姓 名	*性 别	*部 门	*职 务	*电 话	*手 机
*发票要求	<input type="checkbox"/> 增值税普通发票（电子） <input type="checkbox"/> 增值税普通发票（纸质） <input type="checkbox"/> 增值税专用发票				
*发票信息 普票填写 1-2 专票填写 1-4	开票单位： 纳税人识别号： 地址、电话： 开户行、账号：				
*住宿安排	<input type="checkbox"/> 单住 <input type="checkbox"/> 合住 <input type="checkbox"/> 自行			*参会地点	
汇款账户	名 称：北京众招智采管理咨询有限公司 银行账号：0200 2118 0920 0025 332 开户行：中国工商银行股份有限公司北京天坛东路支行				

- 备注：1. 此表可复制，汇总名单后发送至会务组；  
 2. 以上课题可提供企业内训并提供企业制度优化咨询服务；  
 3. 联系人：孙敏 13683543526      邮箱 1741273594@qq.com