

云南省城镇供水协会文件

云水协〔2026〕21号

关于开展注册计量师取证及计量标准 建标培训的预通知

各会员单位：

为提升供水行业计量管理规范化水平，保障供水计量数据准确可靠，规范计量标准建标流程，助力已报名参加注册计量师考试的人员系统备考，应会员单位诉求，省水协与玉溪智源检测科技有限公司联合开展注册计量师取证及计量标准建标专项培训。现将有关事项预通知如下：

一、培训主要内容

培训围绕注册计量师职业资格考试要点、计量法律法规、计量标准建立与考核、供水企业计量管理实务、计量器具管理与检定校准、计量风险防控等内容开展（具体培训计划详见附件）。

二、参训人员

本次培训面向已报名参加注册计量师考试的人员及计量相关人员。请有意向参加培训的会员单位于2026年5月20日前扫描下方二维码统一提交参训人员信息。

联系人：杨 洁 13888653161

特此通知

附件：云南供水行业注册计量师取证及计量标准建标培训计划



附件

云南供水行业注册计量师取证及计量标准建标培训计划

一、计量法律法规与政策要求

- (一) 《中华人民共和国计量法》及实施条例核心条款
- (二) 供水行业计量管理相关政策与规范
- (三) 企业计量工作主体责任与法律风险

二、注册计量师职业资格与取证辅导

- (一) 注册计量师（二级）报考条件与流程
- (二) 注册计量师职业资格考试大纲与重点考点
- (三) 计量专业实务与案例分析精讲
- (四) 备考策略、习题训练与答疑辅导
- (五) 注册管理与执业要求

三、计量标准建立与考核（建标）全流程

- (一) 计量标准基础知识与分类
- (二) 计量标准建标条件、材料准备与申报流程
- (三) 计量标准考核规范与现场核查要点
- (四) 建标后维护、复查与日常管理
- (五) 供水企业常用计量标准建标实操指导

四、计量实验室与环境条件管控

- (一) 计量实验室建设基本要求
- (二) 温湿度、电磁干扰等环境条件控制
- (三) 计量标准器使用、维护与期间核查