

湖南省交通工程学会文件

湘交工学会[2024]15号

关于征集湖南省交通工程学会 团体标准参编单位及参编人员的通知

各有关单位：

根据《湖南省交通工程学会团体标准管理办法》的有关规定，《高速公路二维码互联网报警技术指南》等7项标准已完成立项工作。为了高质量完成标准起草工作，确保团体标准更具专业性、实用性和可操作性，现向社会各界公开征集参编单位和参编人员，共同推动标准制定与推广应用。现将具体事项通知如下：

一、参编原则

主编单位应对所制定标准的质量及其技术内容全面负责，参编单位应积极配合并提供必要的资源，以保证标准的研究编制工作按时完成。

二、参编要求

1. 申请参编单位应具备一定影响力和技术实力，并具有为相关团标制定提供服务的较强意愿，可以为团标相关工作提供资源条件和经费等必要支持。

2. 参编人员应熟悉相关工作，具有较高的理论水平和实践经验，能积极参与标准编写的各项工作，或具有标准推广应用能力。

三、参编权利

1. 在团体标准的编写单位中列入单位名称，并颁发参编证书；

2. 将参与标准编写工作的主要人员姓名列入相关标准编写人名单；

3. 作为标准编写单位可享受有关奖补政策或作为单位实力佐证材料。

四、申请流程

请有意向的单位及个人填写附表，于2024年5月31日前发送至学会秘书处。

五、联系方式

联系人：邹勇双

联系方式：18007312110

- 附件：1. 2023年湖南省交通工程学会团体标准立项清单
2. 团体标准参编单位申请表
3. 团体标准参编人员申请表



附件 1:

2023 年湖南省交通工程学会 团体标准立项清单

序号	名 称	申报单位	负责人
1	高速公路二维码互联网报警技术指南	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	李永汉
2	轨道交通接驳系统规划设计技术指南	湖南大学	刘晨辉
3	高速公路服务区公众出行信息服务系统技术规范	湖南省交通规划勘察设计院有限公司	李永汉
4	《车路协同（系列）安全预警装置技术规范》	湖南车路协同智能科技有限公司	黄松山
5	《湖南省道路交通事故多发点段治理技术指南》（试行）、《湖南省农村地区道路交通高风险点段治理技术指南》（试行）	湖南省交通工程学会	王 珺
6	湖南省城市道路交叉口精细治理示范项目创建指标及评分标准		王 岩
7	普通公路交通安全隐患治理简明手册		蔡 果

附件 2:

团体标准参编单位申请表

标准名称				
单位名称				
通信地址				
主要联系人	姓 名		现任职务	
	联系电话		电子邮箱	
排序需求		承担编制工作经费（元）		
申请单位 意见	<p>本单位同意作为该团体标准的参编单位，并将指派专人负责参与标准的起草工作。我们将积极参与和支持标准的各项起草工作，并自愿承担标准编制工作所需的相关费用。</p> <p style="text-align: center;">负责人（签字）：</p> <p style="text-align: right;">（公章） 年 月 日</p>			

注：可另附单位简介。

附件 3:

团体标准参编人员申请表

单位推荐:

个人自荐:

单位盖章:

个人签名:

姓 名		性 别		出生日期	
最高学历		最高学位		技术职称	
身份证号					
工作单位			职 务		
单位电话			手机号码		
通讯地址			邮政编码		
电子邮箱			传 真		
专业领域					
申请参编标准名称					
本专业领域工作经历和主要业绩 (如有标准编写工作经历和相关标准化组织任职情况, 请说明)					
学会审查意见	年 月 日				