**湘公学字〔2025〕20号**

**关于开展湖南省公路学会2025年度公路**

**交通行业“四新技术”交流活动**

**征集交流内容的通知**

各会员单位、各专业委员会：

为深入学习贯彻习近平总书记关于科技创新的重要论述和对湖南工作重要指示批示精神，紧紧围绕加快建设科技强国和交通强国的重大任务，聚焦交通运输高质量发展，推动产业创新发展，促进新技术与交通运输融合，推进科技创新能力建设，学会以会员需求为导向，致力于搭建好“四新技术”的“推广平台”，畅通产、学、研、用沟通渠道，构建新技术、新材料、新工艺、新设备的成果共享体系，建设“四新技术”成果提炼、推广和转化平台，促进“四新技术”在我省推广与应用，服务公路交通发展“提效能、扩功能、增动能”。为进一步拓展会员服务领域，提高服务会员的质量和水平，拟于近期开展2025年度公路交通行业“四新技术”交流活动，为做好活动的筹备工作，现将有关征集事项通知如下：

一、征集交流内容的范围和要求

 （一）征集范围湖南省公路交通行业及相关产业“四新技术”，重点涵盖但不限于道路、桥梁、隧道、交通环保、节能、地灾防控、交安及附属设施、数字化与机电工程、道路运输等领域的新材料和新设（装）备，以及相关新技术、新工艺、新产品、发明专利和系统集成等。

 （二）申报交流材料条件

所申报的“四新技术”内容要具备先进性、创新性和适用性，并具备下列条件：

1.可公开推广发布，不涉及国家秘密。

2.知识产权权属、成果单位、申报人署名等方面清晰明确、无争议。

**3.鼓励创新的方案、方法、创意积极申报，正在研发“四新技术”或已经形成成熟产业成果均可申报。**

二、活动流程

 （一）申报交流材料流程

1、学会会员单位为第一申报单位或知识产权所有单位可直接申报，经本单位审核盖章确认后，向湖南省公路学会提交简介及相关材料。

2、非会员单位为第一申报单位或知识产权所有单位经本单位审核盖章确认后，由各专业委员会或会员单位推荐申报，向湖南省公路学会提交简介及相关材料。

3、自发文之日起接收交流材料。

 （二）“四新技术”交流与推广活动

1、湖南省公路学会将组织汇总和初审，并定期召开“四新技术”交流活动。

2、交流会议时间：第一批拟于6月，第二批拟于11月，学会将根据“四新技术”征集内容情况汇总并作活动安排，活动具体时间另行通知。

3、各单位申报“四新技术”交流项目将纳入湖南省公路学会“四新技术”项目库，优先在学会期刊、官网、公众号推广与发布，优先向会员单位、社会、政府推荐合作与推广。

4、结合行业需求，经专家评估后，优先向行业主管部门推荐“四新技术推广目录”。

（三）其他

1、本次交流旨在为会员服务，搭建公路交通行业“四新技术”交流平台，不收取费用。

 三、材料要求及报送方式

 （一）材料要求

 1、按照附件要求填写申报表，报送Word版、盖章后的PDF版和1份纸质版。

 2、请每个交流内容准备不超过20分钟的汇报材料，PPT格式电子版和1份纸质版（横向彩色打印）。

 （二）报送方式

 以上材料电子版发送至指定邮箱；纸质版按以上顺序胶装成册，请勿分装，寄送至湖南省公路学会。报送日期以接收日期为准。

四、联系方式

联系人：秦忞 0731-85099265

邮 箱：871529195@qq.com

地 址：长沙市天心区书香路658号鑫远微中心2栋9楼903办公室湖南省公路学会学术部

 附件：湖南省公路学会2025年度公路交通行业“四新技术”交流活动内容申报表

湖南省公路学会

2025年3月28日

湖南省公路学会秘书处 2025年3月28日印发

**附件**

**湖南省公路学会2025年度公路交通行业“四新技术”交流活动内容申报表**

**交流内容名称：**

**申报单位：**

**申报日期：**

**联系人及电话：**

**湖南省公路学会 制**

**填写格式及说明**

**格式及要求**

纸张规格：A4

段落间距：1.5倍行距，段前0.5行

标题字体：黑体，三号

正文字体：仿宋，四号

打印和装订要求：双面打印，装订成册

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 申报单位基本情况 | 申报单位/个人 |  |
| 联合申报单位/个人 | （可填写多个） |
| 单位性质 | □科研院所 □大专院校 □国企 □民企 □涉外机构 □其他（ ） |
| 申报单位简介 |  |
| 单位规模 | □10人（含）以下 □11-50人 □51-250人 □251-500人 □500人以上 |
| 交流内容情况 | 名称 | 　 |
| 交流内容分类 | 按领域 | 按成果类型 |
| **□道路□桥梁 □隧道□交通环保□节能□地灾防控□交安及附属设施□数字化与机电工程□道路运输 □其他（ ）** | □新材料、新产品□新技术 □新设备 □系统集成 **□方案、方法、创意 □其他（ ）** |
| 案例阶段 | □仅专利 □研制**/研发** □试生产**/试应用** □小批量生产**/应用** □批量生产 **/应用**  □其他（ ） |
| 交流简介 | （案例的形成时间、原理、关键技术或工艺流程和适用性分析，1000字以内，有助于成果介绍的PPT、短片等请以附件形式提供） |
| 申报单位意见 | 　 （盖章）年 月 日 |
| 推荐单位意见 | （自行申报单位不用填写此项）（盖章）年 月 日 |