

# 中国公路学会秘书处文件

公学秘字〔2025〕13号

## 关于举办公路交通高质量专利成果推介活动 暨韧性道路维养技术交流会的通知

各有关单位：

路面结构原层位就地再生与韧性薄层罩面等技术作为路面结构修复与路表功能提升的新一代技术方案，是实现“资源节约型、环境友好型”交通基础设施维养发展的重要技术路径，在“十四五”公路养护项目中得到了成功应用。为响应国家“双碳”战略目标，切实推动高质量专利转化应用，推动路面技术创新与成果转化对接应用，中国公路学会依托公路交通高质量专利成果推介活动，于2025年4月1-3日在云南大理举办本次技术交流会。

本次活动将聚焦路面结构原层位就地冷再生、高韧超薄磨耗层罩面等资源节约型路面维养技术，集中展示高质量专

利成果在实际工程中的示范应用。现将活动有关事项通知如下：

## 一、时间与地点

活动时间：2025年4月1日-3日（1日报到，2日学术交流及观摩，3日技术对接与研讨）。

活动地点：大理国际大酒店（云南省大理市经济开发区龙山州级行政中心旁 0872-2359999）

## 二、会议主题

韧性提升 绿色低碳

## 三、活动内容

### （一）开幕式暨学术报告

#### 1. 交通强国目标下的现代养护工程探索

——交通运输部公路局原副局长 王太

#### 2. 公路交通领域知识产权现状及转化路径（待定）

——国家知识产权局

#### 3. 道路养护绿色低碳发展新路径

——交通运输部公路科学研究院副院长 徐剑

#### 4. 固体废弃物循环利用新技术在公路工程中的应用实践

——云南省交通投资建设集团有限公司总经理助理 总工程师 周应新

#### 5. 绿色韧性路面结构与表面功能维养关键技术

——华南理工大学土木与交通学院副院长 教授、博导 虞将苗

## （二）专题研讨

### 1. 路面再生技术创新

议题：就地冷再生/热再生工艺对比、再生材料性能调控技术

### 2. 薄层罩面技术升级

议题：抗滑降噪磨耗层设计、极端气候适应性

## （三）现场观摩与技术对接

观摩一：高韧超薄沥青磨耗层罩面技术现场展示

观摩二：原结构层位就地冷再生技术现场展示

## （四）高质量专利技术及产品展览展示对接

围绕公路交通行业高质量专利技术，推介展示但不限于智能摊铺设备、全厚度再生设备、3D 打印修补材料、路面传感监测技术、自愈合沥青等创新产品。

## 四、组织机构

主办单位：中国公路学会秘书处

大理州交通投资开发（集团）有限公司

支持单位：云南省交通投资建设集团有限公司

协办单位：华运通达科技集团有限公司

大理州高速公路投资发展有限公司

大理华运通达交通科技有限公司

维特根（中国）机械有限公司

承办单位：中国公路学会科技成果转化中心

《中国公路》杂志社

媒体支持：《中国公路》杂志、中国公路网、大理融媒体中心，中国公路、中国高速公路、中国公路学会科技成果转化、道路之家微信公众号等

## 五、拟邀请参会单位及人员

1. 各省、自治区、直辖市交通运输厅（局、委）等主管部门及相关单位的负责人和技术人员；
2. 各高速公路集团、交投、交控集团等业主单位相关主管部门负责人和技术人员；
3. 各地公路、市政相关主管部门负责人和技术人员；
4. 公路工程项目勘察设计、施工、监理和质量监督、检测、咨询、评估等单位负责人及技术人员；
5. 各科研院所及高校科研人员与师生代表；
6. 获得首批次高质量专利推介活动推介证书的单位负责人及代表；
7. 具备核心专利技术的相关产品及技术装备企业代表。

## 六、会议费用

本次会议注册费 1400 元/人（持中国公路学会有效会员证的个人会员 1200 元/人），在校学生注册费统一为 1000 元/人。上述费用含会议期间餐费、资料费、专家费、会务费等。

## 七、注册报名方式

请在中国公路学会官网（[www.chts.cn](http://www.chts.cn)）、中国公路学会科技成果转化、道路之家微信公众号发布的会议通知中下载“参会回执表”电子版，或联系会务组在线传送。请于 3 月

28 日前将参会回执传至电子邮箱 [chts\\_cgzh@126.com](mailto:chts_cgzh@126.com)，以便预留房间。

汇款账户信息如下：

户 名：中国公路学会

账 号：0200203309020185823

开户行：中国工商银行股份有限公司北京北三环支行  
(工行北三环支行)

(请在汇款附言中注明“高质量专利成果推介活动”)

## 八、交通提示

请参会代表自行到会及返程，可参考如下行程信息预定往返机票/车票抵达各机场、火车站。

1. 高铁大理站—大理国际大酒店

出租车：约 10 分钟，距离 2.7 公里。

2. 大理凤仪机场—大理国际大酒店

出租车：约 20 分钟，距离 13 公里。

3. 丽江三义机场—大理国际大酒店

驾车：约 120 分钟，距离 150 公里。

## 九、联系方式

中国公路学会科技成果转化中心

联系人：刘新杰 17319481019

连 超 15011313266

谢永清 13701075163

李荣华 13701398139

会前交流及会后课件下载 QQ 群：公路高质量专利成果  
推介活动交流群：642709619。



---

中国公路学会秘书处

2025年3月14日印发

---