

# 河南省交通技术协会文件

豫技协〔2026〕1号

## 关于组织开展2026年度河南省交通建设 省级工法申报工作的通知

各会员单位、分支机构：

为进一步加强交通建设技术创新，促进新方法、新技术、新工艺在交通建设中的推广应用，加大关键核心技术攻关与工法研发应用力度，加速高价值专利转化与产学研协同创新，助推行业数智化转型与新质生产力培育，河南省交通技术协会（以下简称协会）根据《河南省交通建设工程工法管理办法（试行）》，现组织开展2026年度河南省交通建设省级工法（以下简称：工法）的申报评价工作，有关事项通知如下：

### 一、申报范围

凡在本协会注册的会员单位和本省公路、水运、安全、轨道等交通的实践项目以及非本省企业在本省的实践项目，均可申报。

## 二、申报要求

具备下列条件的，可申报省级工法：

（一）符合国家和河南省交通建设的方针、政策和标准，符合交通建设施工质量验收标准；

（二）拟申报的工法应是已审定公布的企业级工法，无知识产权争议，有争议的工法不予受理；

（三）工法已经过2项及以上工程实践应用、安全可靠，具有较高的经济、环保、节能减排和社会效益；

（四）工法的整体技术应当是申报单位自行研制开发或会同其他单位联合研制开发。申报单位不超过2家，主要完成人员不超过5人；

（五）工法的关键性技术经第三方机构科技查新；

（六）完成单位和主要完成人均不存在争议。

## 三、申报资料

（一）《省级工法申报表》（附件1）；

（二）工法文本。工法编写内容应当包括：前言、工法特点、适用范围、工艺原理、施工工艺流程及操作要点、材料与设备、质量控制、安全措施、环保措施、数智化措施、效益分析和应用实例等；

（三）《工法工程应用证明》（附件2）。包括应用工程的监理单位或建设单位提供的证明，施工许可证或开工报告复印件，施工合同复印件（只提供封面，含发包单位、承包单位及承包范围

内容页及盖章页),注册地非本省的工程建设企业,工程应用实例至少有1项在河南省内;

- (四)反映工法核心工艺的材料(照片或视频);
- (五)《工法经济效益证明》(附件3);
- (六)工法的数智化应用情况;
- (七)一年内科技查新报告;
- (八)企业工法批准文件;
- (九)关键技术专利证书、科技成果等获奖证明;
- (十)《工法关键技术无争议声明书》(附件4)。

以上纸质申报资料提供正本一份,胶装成册(双面打印),原件不退请自留底稿。资料电子版,涉及盖章页需附扫描件,文件夹命名为“申请单位+工法名称”。

#### **四、组织方式**

(一)协会负责工法符合性审核工作,主要对申报单位提交材料的完整性进行审查;

(二)协会组织召开评审会议,从专家库中抽选3-5名高级职称及以上专家,组成专家组对申报工法评价;

(三)经评价通过的省级工法在协会网站公示,公示时间为7个工作日,经公示无不同意见的,由协会予以公布;

(四)协会对获得省级工法的单位和完成人,颁发《省级工法证书》,省级工法有效期为6年。

#### **五、申报方式及时间**

### （一）申报方式

申请单位认真填写《省级工法申报表》及相关资料加盖公章邮寄至：郑州市二七区中原东路93号院（原交通运输厅）西配楼8409室，电子版资料注明申请单位+工法名称，发送至协会邮箱 jtxh616@126.com。

### （二）申报时间

申报时间为2026年2月1日至4月30日，申报单位请在规定时间内提交，逾期不再受理。

## 六、联系方式

联系人：王朝辉 19937190999 张楠 15038756999

办公电话：0371-67166396

邮箱：jtxh616@126.com

地址：郑州市二七区中原东路93号院（原交通运输厅）西配楼8409室

- 附件：1、《省级工法申报表》；  
2、《工法工程应用证明》；  
3、《工法经济效益证明》；  
4、《工法关键技术无争议声明书》。



附件 1:

## 省级工法申报表

工法名称： \_\_\_\_\_

类 别： \_\_\_\_\_

专业分类： \_\_\_\_\_

申报单位： \_\_\_\_\_ (公章)

申报时间： \_\_\_\_\_

河南省交通技术协会

二〇二六年制

## 省级工法申报表填写说明

1. “申报单位”栏：应为工法的主要完成单位。
2. “类别”栏：公路、水运、轨道交通等相关对应项中划“√”。
3. 公路工程：路基、路面、桥梁、隧道、路线交叉、交通工程及沿线设施、智能交通系统、公路养护等；  
水运工程：港口、航道、通航建筑物、船厂建筑物、水上交通管制和维护等；  
轨道交通工程：地铁、轻轨、市域快速轨道、磁浮系统、新城市轨道交通系统等；  
如没有对应专业，请填写“其他”并注明自己认可的专业分类。
4. “主要完成单位”栏：填写内容应与“主要完成单位意见”栏中的公章一致。
5. “主要完成人”栏：最多填写 5 人。
6. “工法应用工程情况”栏：最少填写 2 项工程。
7. “主要完成单位”“主要完成人”必须在企业级工法批准文件公布之列。
8. 工法关键技术涉及有关专利的，应在“关键技术及保密点”栏注明专利号。
9. “工法形成企业技术标准及企业工法情况”栏：该工法已形成企业技术标准或企业工法。填写的内容包含企业技术标准名称、工法内容、编号和发布时间等内容。

工法名称				
类别	<input type="checkbox"/> 公路工程 <input type="checkbox"/> 水运工程 <input type="checkbox"/> 轨道交通工程 <input type="checkbox"/> 其他	专业分类		
主要完成单位	1、			
	2、			
通讯地址 (申报单位)	联系人		电话	
	通讯地址		邮编	
主要完成人	姓名	工作单位	职务	联系方式
工法应用工程情况	工程名称	1、		
	开竣工时间		工程所在地区	
	工程名称	2、		
	开竣工时间		工程所在地区	
	工程名称	3、		
	开竣工时间		工程所在地区	

<p>工法内容简述:</p>	
<p>工法关键技术名称</p>	
<p>工法关键技术获科技成果奖励的情况</p>	
<p>关键技术及保密点 (如有专利权, 请注明专利号):</p>	

工法形成企业技术标准及企业工法情况：

技术水平和技术难度（与省内外及国内外同类技术水平比较）：

工法应用情况及应用前景：

经济效益和社会效益（包括节能和环保效益）：

主要完成单位意见：

第一完成单位 公章

年 月 日

第二完成单位 公章

年 月 日

附件 2:

## 工法工程应用证明

工程名称	
工程地点	
开、竣工时间	
建设单位	
监理单位	
施工单位	
工法名称	
工法应用部位及应用效果情况说明:	
附: 工程照片 (不少于2张)	
证明单位盖章:	
年 月 日	

注: “工法工程应用证明” 应由工法应用相应的工程建设单位或工程监理单位盖章。

附件 3:

## 工法经济效益证明

工程名称	
工程地点	
开、竣工时间	
建设单位	
监理单位	
施工单位	
工法名称	
经济效益情况分析说明:	
证明部门盖章:	
年 月 日	

注：“工法经济效益证明”由在本工程进行应用的工法主要完成单位财务部门证明。

附件 4:

## 工法关键技术无争议声明书

工 法 名 称					
工法主要完成单位					
工法主要完成人					
工法关键技术简介（如有专利权，请注明专利号）：  					
声明人在此声明： 1. 声明人在本工法的研发完成及应用过程中的所有工作成果，其知识产权无争议地属于本工法主要完成单位所有。 2. 声明人与本工法的其他主要完成人以及任何第三人不存在任何与本工法有关的知识产权争议。 以上事项如发生知识产权争议，由声明人自行承担所产生的一切法律责任。					
全部声明人（签字）：  					
声明单位在此声明： 1. 本工法的研发完成及应用过程中的所有工作成果，其知识产权无争议地属于本工法主要完成单位所有。 2. 声明单位与本工法的其他主要完成人以及任何第三方不存在任何与本工法有关的知识产权争议。声明人在本工法的研发完成及应用过程中的所有工作成果，其知识产权无争议地属于本工法主要完成单位所有。 以上事项如发生知识产权争议，由声明单位承担所产生的一切法律责任。					
声明单位：（盖章） 年 月 日			声明单位：（盖章） 年 月 日		

注：相关内容可另附页。