

中国公路建设行业协会文件

中路建协发〔2021〕42号

关于开展2021年度交通建设“微创新”成果 评价工作的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，推进平安百年品质工程建设，激发工程一线人员技术创新活力，弘扬工匠精神，提炼、推广先进工程技术和管理经验，提升工程建设质量安全水平，依据《交通建设“微创新”成果管理办法》（中路建协发〔2021〕41号）（以下简称《办法》），协会在交通运输部指导下开展2021年度交通建设“微创新”成果（以下简称“微创新”成果）评价工作，现将有关事项通知如下。

一、评价要求

(一) 按照《办法》要求，有关单位自愿组织报送，评价不收取任何费用。

(二) 凡属于班组或个人结合工作职责，立足工作重点和难点，为提升工程质量、降低安全风险、提高工作效率、控制系统成本和节约资源、保护环境等，围绕设备工具、工艺技术、工程材料、管理方法等生产要素，通过研发、改造（改进、改良）、提升和应用，总结提炼形成具有良好经济、社会、环境等效益和推广价值的小发明、小创造、小革新、小设计、小建议等创新成果均可申请评价。

(三) 申评的“微创新”成果，应经过1项及以上实践应用和验证。

(四) 评价申请书填写内容应清楚、完整地阐明成果的核心内容及关键技术，根据阐述内容可以全面理解和有效应用该“微创新”成果。

(五) 对于涉及必要专利（实施该成果必不可少的专利）的申评成果，应进行专利纳入成果的声明，说明免费许可还是合理无歧视收费许可。成果持有者应主动声明，协会不承担识别专利的责任。

二、报送时间

评价材料报送截止时间为2021年11月15日，逾期不予受理。

三、 申评材料

(一) 申评“微创新”成果，应报送如下材料：

1. 交通建设“微创新”成果评价申请书；
2. 交通建设“微创新”成果评价承诺函；
3. 应用证明和经济、社会、环境等效益（价值）证明；
4. 其他证明材料。

(二) 《交通建设“微创新”成果评价申请书》内容包括：

1. 成果产生背景；
2. 成果应用范围；
3. 关键技术及操作要点/工艺流程（包含关键技术原理图、操作要点图或工艺流程图、照片或影像）；
4. 应用效果及推广应用前景；
5. 取得的知识产权成果（非必要条件）；
6. 推荐单位意见。

(三) 推荐单位应向协会报送 1 份纸质版和电子版申评材料（其中纸质版申评材料采用 A4 纸胶装成册，电子版申评材料应为纸质版的扫描件并使用 U 盘存储同纸质版一同报送）。

(四) 《办法》、《评价申请书》、《承诺函》和《专利实施许可声明》等相关模板请在协会网站交通建设“微创新”成果栏“相关文件”中下载。

四、推广应用

对取得评价证书的“微创新”成果，协会将在全行业内加强推广应用，供全行业学习参考使用。

五、联系方式

邮寄地址：北京市朝阳区大屯路科学园南里风林西奥中心 B 座 14 层中国公路建设行业协会行业事务部；

收件人：行业事务部；

邮编：100101；

联系人：王海梁；

联系电话：010-64868878 转 811；

交流群：546638784（QQ 群）。

附件：交通建设“微创新”成果评价申请书

中国公路建设行业协会

2021年9月15日



附件：

交通建设“微创新”成果评价申请书

申报成果名称：_____

成果推荐单位：_____ (盖章)

成果完成人：_____

成果申请日期：_____

中国公路建设行业协会

二〇二一年制

成果名称			
成果依托工程	(至少一项)		
推荐单位名称			
牵头完成人姓名			
其他完成人姓名			
成果形成时间			
联系人姓名		电话	
联系地址			
成果申请类型	<input type="checkbox"/> 设备工具 <input type="checkbox"/> 技术工艺 <input type="checkbox"/> 工程材料 <input type="checkbox"/> 管理方法		
1.成果产生背景			
2.成果应用范围			
3.关键技术及操作要点/工艺流程（包含关键技术原理图、操作要点图或工艺流程图、照片或影像）			
(1) 关键技术			
(2) 操作要点/工艺流程			

4.应用效果及推广应用前景

(1) 应用效果

(应针对应用效果进行定量或定性描述分析)

(2) 推广应用前景

5.取得的知识产权成果（非必要条件，如已取得专利授权，请注明受保护内容并出具《专利实施许可声明》，没有可填“无”）

6.推荐单位意见：

签 章

年 月 日

抄送：交通运输部安全与质量监督管理局、科技司，各省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团交通运输厅（局、委），各省级交通（公路、道路）工程质量（安全）监督机构。

中国公路建设行业协会综合部

2021年9月15日印发
