

贵州省建筑业协会文件

黔建协通（2025）14号

关于开展2025年度贵州省工程建设工程工法申报工作的通知

各市（州）住房城乡建设局、各有关建筑业企业：

根据贵州省住房和城乡建设厅《贵州省工程建设工程工法评定管理办法》黔建建通（2025）64号的通知要求，为推进我省工程建设工程工法开发和应用，加快技术积累，实践和科技成果转化，促进建筑业技术创新，提高建筑施工企业技术素质和管理水平，推动建筑业高质量发展，结合贵州实际，决定组织开展2025年度贵州省工程建设工程工法的申报和评审工作。现将有关事项通知如下：

一、工法的编写、申报、评定等工作根据贵州省住房和城乡建设厅《贵州省工程建设工程工法评定管理办法》黔建建通（2025）64号的要求，符合申报条件的工法主要完成单位均可自愿申报。

二、申报条件

(一) 申报的工法应已经企业公布为企业级工法；

(二) 工法的关键性技术应当达到省内领先及以上水平，工法中采用的新技术、新工艺、新材料尚没有相应的国家或省工程建设技术标准的，应经专家论证，专家成员不得少于5人；

(三) 工法经过工程应用，应具有显著经济效益、社会效益和环境效益（附证明材料）；

(四) 工法申报主体为主要完成单位或牵头单位，主要完成人员不超过5人。主要完成单位和主要完成人均不存在争议；

(五) 工法编写内容齐全完整。

三、申报程序

省级工法统一以线上申报方式进行。

申报企业登录贵州省建筑业协会网站 (<http://www.gzsjzyxh.cn/>)，点击“单位中心”、“会员、非会员登录”、“注册账号”、“进入工法申报系统”，进行工法申报信息填报和上传，实行一工法一上报。

四、申报材料

下列第1到第11项申报材料应加盖单位公章后扫描，为PDF格式，申报资料内容包括：

1. 《贵州省工程建设施工工法申报表》（附件1）；
2. 工法文本。工法文本编写内容应当包括：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、效益分析和应用实例；
3. 企业批准工法的文件；

4. 工法关键技术专家论证的有关资料；

5. 工程应用证明。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），该工法 2 项及以上工程应用实践实例（省外企业工程应用实践实例至少有 1 项在贵州省区域内）；

6. 经济效益证明（附件 2）；

7. 工法应用的有关照片（10 张以上包含但不限于：工艺流程、质量控制点等）或视频资料；

8. 由技术情报部门提供的科技查新报告；

9. 涉及他方专利的无争议声明书；

10. 关键技术标准、专利证书、科技成果获奖证明等其他有关材料；

11. 贵州省工程建设工程工法申报汇总表（附件 3），盖单位公章后的 PDF 格式扫描文档。

五、有下列情况之一的，不予受理

（一）已取得国家级、省（部）级工法且在有效期内的；

（二）申报前对工法主要完成人的排序有争议，争议尚未解决的；

（三）未提供工法关键技术专家论证的有关资料 and 经济效益证明资料的；

（四）对申报材料存在作假、抄袭、剽窃等虚假行为的。

六、申报时间

线上申报时间：2025 年 9 月 13 日至 2025 年 9 月 25 日，逾

期将不再受理。

七、联系方式

联系人：梅 鸿、叶 令

联系电话：0851-85360009 、0851-85360455

地址：贵阳市云岩区延安西路 66 号汇金商务楼 15 楼 1509

室

附件：

1. 贵州省工程建设工程工法申报表
2. 工法经济效益证明
3. 贵州省工程建设工程工法申报汇总表



贵州省工程建设工法 申报表

工法名称：_____

申报单位：_____ (盖章)

申报单位注册地：_____

贵州省住房和城乡建设厅

填 表 说 明

1. “申报单位”栏：应为工法的主要编写单位，仅限填写1家单位。

2. “通讯地址”及“联系人”：指申报单位地址和联系人。

3. “主要完成人”栏：最多填写5人。

4. “重新申报项目”指该工法已批准为省级工法，有效期超过六年，但其关键技术有所创新，仍具有先进性和较高推广应用价值的工法。

5. “工法应用工程名称及时间”栏：最少填写2项工程，工法要经过2项及以上工程应用实践，省外建筑施工企业申报省级工法的，申报工法的工程应用实践实例至少有1项在贵州省区域内。若关键技术属填补国内空白或为创新技术的情形，应在申报书中增加填写“工法成熟、可靠性说明”。

6. 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。

工法概况

表一

工法名称				
申报单位				
通讯地址			邮编	
联系人			电话	
主要完成人	姓名	职务	职称	所在工作单位
本工法应用工程名称及时间				
本工法关键技术名称、企业审定时间				
本工法关键技术获得成果奖励情况				

工法内容

表二

工法内容简述:

工法技术

表三

关键技术及保密点（有专利权的，请注明专利号及专利有效期）：

技术水平和技术难度（包括国内外同类技术水平比较）：

工法应用

表四

工程应用情况及推广应用前景：

经济效益和社会效益：

备注：经济效益证明按当年申报文件附件填写。

附件2:

工法经济效益证明

一级造价工程师（签字盖章）：

联系电话：

工程名称						工程地点									
建设单位				施工单位				监理单位							
工程概况	工程类型				建设规模 (m ²)				工程造价 (万元)						
	开工日期				竣工日期										
工法名称															
经济效益分析															
传统方法						应用工法									
工作内容				工程量		计量单位		工作内容				工程量		计量单位	
名称及规格、型号	单位	消耗量	单价	合价	名称及规格、型号	单位	消耗量	单价	合价						
工种一	工日				工种一	工日									
工种二	工日				工种二	工日									
.....														
材料一					材料一										
材料二					材料二										
.....														
机械一	台班				机械一	台班									
机械二	台班				机械二	台班									
.....														
合计					合计										
通过开发和应用工法与传统方法比较经济效益情况分析说明：															
证明部门盖章（工法编制单位负责经济效益分析部门）：															
<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> 年 月 日 </div>															

注：1.工日、台班按每天8小时工作制进行分析测算。
 2.选取实际应用工程，对比分析应用工法后与传统方法投入的（人工、材料、机械）消耗量及费用。

附件3:

2025年度贵州省工程建设工法申报汇总表

申报单位：（盖章）

填表人：

联系电话：

序号	工法名称	编写单位(最多为1家)	主要完成人(最多为5人)	类别	专业分类	联系人及电话	邮箱
例	BIM模型与BIM测量放线机器人模块化测量施工工法	中建四局第三建设有限公司	严伟、伊明华、王尧、江兴华、刘廷				
1							
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							

“类别”栏：房屋建筑市政工程、土木工程、工业安装工程。

“专业分类”栏：房屋建筑工程类别包括：（1）地基与基础（2）主体结构（3）钢结构（4）装饰与屋面（5）水电与智能（6）其他；
土木工程类别包括：（1）公路（2）铁路（3）隧道（4）桥梁（5）堤坝与电站（6）矿山（7）其他；
工业安装工程类别包括：（1）工业设备（2）工业管道（3）电气装置与自动化（4）其他。

本表格需提交盖章后的PDF格式扫描文档