

# 河南省工程建设协会文件

豫工建协〔2023〕41号

## 关于组织开展2023年度工程建设 新技术开发应用（微创新）成果评价 申报工作的通知

各会员企业及有关单位：

为提升工程建设企业创新能力，激发工程建设一线人员的创新活力，促进工程建设新技术、新工艺、新材料、新设备（产品）在工程施工中的创新应用，增强企业自主创新内生动力，推动工程建设行业实现高质量发展。我会决定开展2023年度工程建设新技术开发应用（微创新）成果评价工作，通过评价的成果将择优推荐参加中施企协开展的微创新大赛。现将申报事项通知如下：

### 一、申报范围

1、申报单位：本省企业以及新技术开发应用依托工程项目在本省的非本省企业均可申报。

2、成果内容：河南省工程建设新技术开发应用成果的评价范围涵盖工程建设领域各个行业，在工程建设中新技术开发、应用和微创新方面取得成果符合下列条件之一的均可申报：（1）通过技术创新、工艺改进等手段形成的新技术、新工艺、新材料、新设备（产品）；（2）在工程建设中推广应用2项及以上经过评价、评估具有较高水平的“新技术、新工艺、新产品、新材料”，应用有创新、特色，在质量提升、增效等方面发挥了显著作用，有进一步推广应用价值；（3）施工现场的小发明、小创造、小革新、小设计、小成果为主，要求实用性突出且具有较高的推广价值，已经应用并取得良好的经济效益、社会效益和生态效益。

## **二、申报要求**

1、申报本着企业自愿的原则；

2、申报截止时间为2023年9月10日，请各会员企业及有关单位认真组织申报，将申报资料及时报送至河南省工程建设协会秘书处，同时提交电子版至gcjskjcg@163.com。

## **三、申报资料**

1、提交《河南省工程建设新技术开发（微创新）应用成果申报书》（附件1）2份；

2、按《河南省工程建设新技术开发（微创新）应用成果申报材料内容及要求》（附件2）提交相关申报资料。

协会秘书处

联系人：毛修山      0371-86686007

联系人：毛修山 0371-86686007

地 址：郑州市农业路 37 号银丰商务港 B 座 802 室

电子邮箱：gcjskjcg@163.com 邮 编：450000

- 附件：1、河南省工程建设新技术开发（微创新）应用成果报书  
2、河南省工程建设新技术开发（微创新）应用成果申报材料内容及要求



附件 1:

# 河南省工程建设新技术开发（微创新） 应用成果申报书

申报成果名称 \_\_\_\_\_

类 别 \_\_\_\_\_

专业分类 \_\_\_\_\_

申报单位 \_\_\_\_\_

河南省工程建设协会

## 填写说明

1. “申报单位”栏：应为申报成果的第一完成单位。

2. “类别”栏：请在房屋建筑工程、土木工程、工业安装工程对应项中划“√”。

3. “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。

如没有对应专业，请填写“其他”并注明自己认可的专业分类或应用部位。

4. “任务（科研项目）来源”栏：(1) 国家计划：指正式列入国家计划项目；(2) 省、部计划：指国家计划以外，国务院各部委或由省、市、自治区或通过有关厅局下达的任务；(3) 基金资助：指以国家基金形式资助的项目；(4) 国际合作：指由外国单位或个人委托或共同研究、开发的项目；(5) 其他单位委托：指各种企事业单位委托的项目；(6) 自选：指本基层单位提出或批准的，占用本职工作时间研究开发的项目；(7) 非职务：指非本单位任务，不利用本单位物质条件和时间所完成与本职位无关的或者无正式工作单位的研究开发项目；(8) 其他：不能归属于上述各类的研究开发项目；

5. “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。

6. “通讯地址”及“联系人”：指完成单位的地址和联系人。

7. “主要完成人”栏：最多填写5人。

8. 关键技术涉及有关专利的，应注明专利号、专利权人。

9. “形成企业、地方、行业、国家技术标准情况”栏：该新技术成果已形成了技术标准的，填写此栏，填写内容包含技术标准名称、编号和发布时间等。

新技术成果名称					
新技术成果类别	<input type="checkbox"/> 智能建造 <input type="checkbox"/> 新型建筑工业化 <input type="checkbox"/> 施工技术或工艺 <input type="checkbox"/> 施工设备、工装和设施 <input type="checkbox"/> 其他	专业分类	<input type="checkbox"/> 房屋建筑工程 <input type="checkbox"/> 土木工程 <input type="checkbox"/> 工业安装工程	应用部位	
任务（科研项目）来源	<input type="checkbox"/> 国家计划 <input type="checkbox"/> 国际合作 <input type="checkbox"/> 非职务	<input type="checkbox"/> 省、部计划 <input type="checkbox"/> 其他单位委托 <input type="checkbox"/> 其他	<input type="checkbox"/> 基金资助 <input type="checkbox"/> 自选		
新技术成果应用时间					
主要完成单位	1、				
	通讯地址				邮编
	联系人		电话	座机： 手机：	
	2、				
	通讯地址				邮编
	联系人		电话	座机： 手机：	
主要完成人	姓名	工作单位	职务	电话	

新技术成果 工程（微创新）应用情况	工程名称	1、		
	开竣工时间		工程所在地	
	工程名称	2、		
	开竣工时间		工程所在地	
	工程名称	3、		
	开竣工时间		工程所在地	
获奖情况				
获专利（发明、实用新型）情况（专利号、专利权人）				
形成企业、地方、行业、国家技术标准情况				

申报成果简介（包括所属领域、立项背景、主要内容、核心工艺及原理、特点等，字数 1000 字以内）



关键技术、创新点及解决的问题：

技术水平和技术难度（与国内外同类技术水平比较）：

应用情况及前景：

经济效益和社会效益（重点是节能和环保效益）：

主要完成单位意见：

第一完成单位（公 章）

第二完成单位（公 章）

年 月 日

年 月 日

河南省工程建设协会评价意见：

（公 章）

年 月 日

附件 2:

## 河南省工程建设新技术开发（微创新） 应用成果申报材料内容及要求

### 一、“新技术开发（微创新）应用成果”申报材料内容

1、“新技术开发应用成果”申报书；

2、新技术开发应用成果报告；

3、有关证明文件：

①科技查新报告（经国家科学技术管理部门认定的科技信息机构，于申报前一年内出具的对本项目进行的查新结果报告书）；

②知识产权证明（如有专利等，请提供）；

③经济效益、社会效益证明（经济效益指该新技术成果应用后取得的直接效益，由税务部门或完成单位财务部门核准后出具证明）；

④应用证明（建设单位或监理单位出具的证明原件）；

⑤其他证明材料。

4、申报新技术开发应用成果的有关原理、用途、关键技术、应用情况、经济和社会效益等实质性内容的图像、影像资料或 PPT 文件（影像资料时间不超过 10 分钟）。

### 二、材料格式及装订要求

1、纸质申报材料 8 份，采用 A4 纸平装成册。

2、电子版（U 盘）材料 1 份，应包括全部纸质申报材料内容：word 版申报书、有关证明文件扫描件等，并包含有关图像、影像资料或 PPT 文件。