

# 中国施工企业管理协会文件

中施企协科委字〔2025〕25号

---

## 关于征集工程建设企业科技创新成果转化 案例的通知

各关联协会、会员企业及有关单位：

为深入贯彻落实创新驱动发展战略，推动科技创新与产业创新深度融合，加快工程建设企业科技创新成果转化应用，促进行业新质生产力培育与发展，我会决定面向工程建设企业征集科技创新成果转化案例。现将有关事项通知如下：

### 一、征集对象

工程建设领域内具有独立法人资格的勘察、设计、施工、科研、装备、材料等企业。

### 二、征集案例要求

案例应满足以下要求：

（一）技术先进。转化成果应为 2020 年 1 月 1 日后形成的具有创新性、先进性和推广性的科技成果，总体技术水平达到国内先进及以上水平，并拥有自主知识产权。

（二）效益显著。案例必须是企业真实发生的科技成果转化项目，且转化成效显著。经过一定规模的推广应用，产生了良好的经济效益、社会效益或生态效益。

（三）示范性强。科技成果转化拥有清晰、合理的工作模式，机制设置合理，具有建设行业市场认可的商业模式，具有较强的示范意义和推广价值。

### **三、征集方式**

各行业工程建设协会、各省（自治区、直辖市和计划单列市）建筑业（工程建设）协会（施工行业协会、联合会）负责组织推荐。国务院国资委监督管理中央企业由集团公司总部组织推荐。各单位推荐名额不限。

### **四、申报资料要求**

申报资料包括基本信息、案例报告和证明材料三部分。

（一）基本信息。包括成果名称、成果完成单位、成果完成人、成果来源、推广技术、经济效益、转化模式等。

（二）案例报告。包括科技成果简介（成果简述、技术特点、前期研发投入、研发周期等）、科技成果转化情况（转化方式及过程、转化成本构成、定价方式及审批流程、转化收益、单位内部或第三方技术转移机构发挥的作用、收益分配情况等）、科技成果转

化成效（转化成果应用领域、产生的经济和社会效益、成果转化的经验、对工程建设行业发展的贡献等）。

（三）证明材料。包括科技成果证明材料、成果转化证明材料、其他证明材料等。

## 五、其他事项

（一）征集活动不收取任何费用。

（二）我会将择优进行重点推介，宣传推广科技创新成果高效转化案例，优秀案例将在“第七届工程建设行业科技创新大会”上进行广泛宣传及推广。

（三）请各单位认真组织、严格把关，并于5月27日前将推荐函及企业申报资料电子版发至科委办公室邮箱 [zsqxkjb@163.com](mailto:zsqxkjb@163.com)。

## 六、联系方式

何昶立 010-63253462

张 宝 010-63253481

孙 鹤 010-63253419

附件：工程建设企业科技创新成果转化案例申报书

  
中国施工企业管理协会科学技术委员会  
2025年4月24日

附件

## 工程建设企业科技创新成果转化案例申报书

### 一、基本信息

成果名称			
成果完成单位			
成果完成人			
联 系 人		联系电话	
单位地址		邮 箱	
成果来源	<input type="checkbox"/> 国家科技计划 <input type="checkbox"/> 省部级科技计划 <input type="checkbox"/> 企业科技计划 <input type="checkbox"/> 其他_____		
推广应用的具 体技术（技术、 工艺、材料、装 备等）	1. 2. .....		
产生的经济效 益（万元）			

转化模式（可多选）			
1.自行投资实施转化 <input type="checkbox"/>	2.向他人转让该科技成果 <input type="checkbox"/>	3.许可他人使用该科技成果 <input type="checkbox"/>	4.以该科技成果为合作条件，与他人共同实施转化 <input type="checkbox"/>
5.以科技成果作价投资，折算股份或者出资比例 <input type="checkbox"/>	6.批准为技术标准 <input type="checkbox"/>	7.用于公益性推广应用 <input type="checkbox"/>	8.其他 <input type="checkbox"/> _____
<div>申报单位 意见</div>	<div>单位盖章（公章）：</div>		

## 二、案例报告

<p>(一) 科技成果简介 (1000 字以内)</p>
<p>科技成果简述、技术特点、前期研发投入 (如财力、人力、物力等)、研发周期等</p>
<p>(二) 科技成果转化情况 (2000 字以内)</p>
<p>转化方式及过程、转化成本构成、定价方式及审批流程 (如协议定价、挂牌交易、拍卖、招投标等, 定价过程中是否进行过评估等)、转化收益 (如合同金额、到账金额、股权等)、单位内部或第三方技术转移机构发挥的作用、收益分配情况 (包括奖励比例、奖励金额及奖励人次) 等。</p>
<p>(三) 科技成果转化成效 (2000 字以内)</p>
<p>转化成果应用领域、产生的经济和社会效益、成果转化的经验及对工程建设行业发展的贡献等</p>

### 三、证明材料

#### （一）科技成果证明材料

项目研发合同、项目验收证书、成果鉴定证书、知识产权证明、检测或认证报告、新产品证书等。

#### （二）成果转化证明材料

应用证明、经济社会效益证明、销售合同、销售发票、用户使用报告等。

#### （三）其他证明材料

样机样品图片、视频介绍等。