

# 河南省电器工业协会

豫电工协〔2025〕3号

## 关于征集 2025 年科技成果评价（鉴定）项目的通知

各有关单位及个人：

科技成果评价（鉴定）是评价科技成果质量和水平的重要手段，是申报各类奖励的核心证明材料，是成果转化应用的有力证明，是获得国家及行业资质的重要证明材料。为充分发挥协会在科技成果评价工作中的资源优势 and 第三方作用，进一步推动我省电器工业领域的科技创新与成果转化，现公开征集 2025 年科技成果评价（鉴定）项目。有关事项通知如下：

### 一、征集范围

科学理论成果：基础理论研究成果和应用理论研究成果。

应用研究成果：具有新颖性、先进性和实用性的新产品、新技术、新工艺、新工法、新材料、新设计、新装备等方面的科技成果。

软科学研究成果：推动行业决策科学化和管理现代化的软科学研究成果。

### 二、申请条件

- 申请人为科技成果完成单位或个人；
- 申请鉴定项目要求项目已完成、不存在权属争议且技术资料齐全；

### 三、鉴定流程

- 提交申请：符合条件的单位或个人向协会提出鉴定申请，并提交相应材料；
- 初步审查：协会审查申请材料，确保材料齐全、符合要求，出具预审意见；

3. 组织鉴定：组织领域内有关专家组建鉴定委员会，召开鉴定会议；
4. 形成结论：鉴定委员会听取项目汇报，现场考查、质疑、答辩；
5. 出具证书：根据专家鉴定意见，出具鉴定结论和鉴定报告。

自通知之日起，申报单位可不定期申报，随时申报、随时受理。

#### 四、联系方式

联系人：耿要强

联系电话：0374-3213582

地 址：河南省许昌市尚德路 17 号



附件

## 科技成果评价项目申请单

项目名称				
申 请 评 价 单 位	第一完成单位			
	单位性质	( ) 1-科研机构; 2-高等院校; 3-企业; 4-其他		
	其他完成单位			
	联系人		电话	
	邮政编码		联系邮箱	
	通信地址			
成果类型	<input type="checkbox"/> 技术开发类 <input type="checkbox"/> 技术应用类 <input type="checkbox"/> 基础研究类 <input type="checkbox"/> 软科学类			
<b>科 技 成 果 简 介</b>				
(关键技术、创新点、社会效益等情况, 字数 300 字左右)				