

中国物流与采购联合会文件

物联科字【2025】9号

关于申报 2025 年度“中国物流与采购联合会科技创新成就奖”、“中国物流与采购联合会科技创新青年奖”的通知

各相关单位与个人：

为表彰在物流关键技术方面提出有效解决方案并有重大突破，在物流装备设施研发等方面有重大创新，尤其是在原始创新方面取得重要成果的行业科研人员和具有创新发展潜力的行业青年。中国物流与采购联合会将开展“2025 年度中国物流与采购联合科技创新成就奖”和“2025 年度中国物流与采购联合会科技创新青年奖”的评选活动。“2025 年度中国物流与采购联合科技创新成就奖”和“2025 年度中国物流与采购联合会科技创新青年奖”为“中国物流与采购联合会科学技术奖”下设人物类奖项。

中国物流与采购联合会科学技术奖是 2002 年经国家科技部批准，由中国物流与采购联合会申请并设立，在国家科学技术奖励工作办公室登记备案的物流行业的社会力量设奖（登记证书编号：国科奖社证字第 0059 号），具备提名国家科学技术奖和国家专利奖的资质。

中国物流与采购联合会科学技术奖设立以下奖项：

- （一）技术发明奖；
- （二）科技进步奖；
- （三）科技创新成就奖；
- （四）科技创新青年奖。

其中技术发明奖和科技进步奖为项目奖，科技创新成就奖和科技创新青年奖为个人奖。项目奖与个人奖属同级别、等分量。

现将申报事宜通知如下：

一、奖项宗旨

本奖项旨在鼓励和表彰在物流科技创新领域做出突出贡献，尤其是在原始创新方面取得重要成果的行业科研人员和具有创新发展潜力的行业青年。推动物流行业的科技进步和产业升级，促进行业科技人才特别是青年人才的成长与发展。

二、申报条件

（一）年龄范围

科技创新成就奖无年龄限制；

科技创新青年奖要求四十五周岁以下。

（二）申报范围

- 1、在物流行业的企业管理者及科技工作人员；
- 2、在物流领域的大专院校、科研院所、科技型企业中从事政策研究、标准规范制定、科技开发、技术改造等工作的管理者与科研教学工作者。

（三）评审标准

科技创新成就奖：

- 1、被推荐者应热爱祖国、遵纪守法、品行良好，并具有求实创新、拼搏奉献的精神；
- 2、被推荐者应在物流关键技术方面提出过有效解决方案并有重大突破，在物流装备设施研发、物流流程管理等方面有重大创新，尤其是在原始创新方面对行业发展有突出贡献。
- 3、被推荐者应拥有不少于三项关于经济理论研究、科技开发、技术改造、标准制定、管理创新等方面的成果；
- 4、被推荐者应拥有高质量期刊论文；
- 5、近五年内，连续三年获得中国物流与采购联合会科学技术奖一等奖，担任第一完成人，并符合申报条件的可优先入选。

科技创新青年奖：

- 1、被推荐者应热爱祖国、遵纪守法、品行良好，并具有求实创新、拼搏奉献的精神；
- 2、被推荐者应在现代物流行业科技研发和技术创新方面崭露头角，取得一定研发成果，具有创新发展潜力。

3、被推荐者应拥有不少于三项关于经济理论研究、科技开发、技术改造、标准制定、管理创新等方面的成果；

4、近五年内，连续三年获得中国物流与采购联合会科学技术奖，担任前三完成人，并符合申报条件的可优先入选。

5、成果要求：在物流科技创新领域有显著成就，包括但不限于智慧物流、智能制造、低空物流、人工智能+、采购与供应链、数据要素等方面。

三、申报材料

申报材料包括电子版和纸质版，电子版和纸质版材料都提交成功，方视为报名成功。

（一）电子版申报书：请按照要求填写相关申报书（见附件），并将电子版发送至指定邮箱：rosekyw@vip.qq.com、jp@clic.org.cn。

（二）纸质版申报书：请将电子版申报书装订成册，页面大小为 A4，推荐书内容所用字号为小四号字，竖装，左边为装订边，装订后不要另外附加封面。一式两份，邮寄至中物联科技奖励办公室。

四、申报截止日期

请于 2025 年 3 月 1 日前完成申报书电子版和纸质版的提交工作。

五、评选流程

（一）材料初审：组织专家对申报材料进行初审，筛选出入围者进入现场汇报环节。

（二）现场汇报：入围者进行现场演讲汇报，与专家面

对面交流。专家根据汇报内容和交流情况打分。（此环节主要对象为科技创新青年奖，现场汇报时间等后续通知）

（三）材料终审：根据现场汇报的评选结果，按照奖项比例，推荐出符合条件的拟获奖人物，并上报评审委员会。

（四）经评审委员会审批，评选出“2025年度中国物流与采购联合会科技创新成就奖”和“2025年度中国物流与采购联合会科技创新青年奖”，并面向全社会进行7天公示。

六、联系方式

1、联系人：焦鹏、康译文

2、电子邮箱：rosekyw@vip.qq.com、jp@clic.org.cn

3、联系电话：13699226657、13811670820

4、邮寄地址：北京市东城区东四西大街46号院

我们诚挚邀请符合条件的行业科技人才积极申报，共同推动物流行业的科技创新发展与科技人才培养。

附件：1. 科技创新成就奖推荐书及填写说明（2025版）

2. 科技创新青年奖推荐书及填写说明（2025版）

