

广东省物流与供应链学会

粤供学[2022]7号

关于申报 2022 年度广东省物流与供应链学会 科学技术奖的补充通知

各有关单位:

广东省物流与供应链学会科学技术奖是经广东省科学技术厅批准,在广东省科学技术奖评审委员会办公室登记备案的社会力量设奖。本奖项旨在推动广东省物流与供应链领域的科技创新和技术进步,促进科技成果转化,加快广东省物流与供应链相关行业的高质量发展和现代物流/供应链的转型升级,表彰和鼓励为广东省物流与供应链领域做出杰出贡献的工作者。

2022 年度广东省物流与供应链学会科学技术奖申报受理截止时间推迟至 2022 年 11 月 15 日,望各有关单位积极准备申报。

一、奖项设置

- (一) 广东省物流与供应链学会杰出贡献奖
- (二) 广东省物流与供应链学会科技进步奖
- (三) 广东省物流与供应链学会科技创新应用奖

二、奖励范围

在广东省物流与供应链领域中:

- (一) 基础研究和应用基础研究;
- (二) 技术发明与创新;
- (三) 技术开发项目及成果推广应用和产业化;

- (四) 工程化和新技术项目实施;
- (五) 技术标准研究与制定;
- (六) 软科学研究成果 (有实际应用的);
- (七) 标准化工作研究成果;
- (八) 行业发展战略及政策研究, 优秀科技专著。

三、奖项申报指引

本部分主要对奖项申报条件进行补充说明。若补充说明与之前的申报通知及附件 (见学会公众号或网址“<http://em.scnu.edu.cn/a/20220823/9127.html>”) 的申报条件不同, 请参照本次通知。

(一) 科技进步类

申报条件与之前申报通知一致。项目结束日期在 2021 年 11 月 15 日以前。

(二) 科技创新应用类

科技创新应用类候选项目、个人或组织具备以下所有条件可申请科技创新奖:

- 1、技术水平应当国内领先;
- 2、在物流/供应链相关技术领域得到较为广泛的应用;
- 3、对行业科技进步产生较大影响, 取得较为重要的经济效益或社会效益;
- 4、项目经一年以上 (即项目结束日期在 2021 年 11 月 15 日以前) 生产应用, 实现了技术创新的市场价值或社会价值, 为科技发展作出重要贡献;
- 5、近三年内被国家、省市科技主管部门、省级或以上社会性组织、成果的主管部门或有关部门采纳 (需提供采纳函、应用证明或收录证明等)。

(三) 软科学研究类 (可申报科技进步奖或科技创新应用奖)

授予取得战略、规划、政策、管理研究成果或重要项目可行性论证研究成果 (主要包括论文、专著、调研报告) 的项目、

个人或组织。

软科学研究类候选项目、个人或组织具备以下所有条件，且符合科技进步奖或科技创新应用奖的条件，可申请相应奖项：

1、在课题研究工作结束一年以上（即课题结束日期在 2021 年 11 月 15 日以前）；

2、近三年内软科学研究成果被主管或有关部门采纳（需提供采纳函、应用证明或收录证明等），并在物流/供应链领域产生了社会、经济效益；

3、积累了完整可靠的数据资料，作出了定性与定量相结合的科学分析，提出了完备的研究报告。

（四）标准化研究类（可申报科技进步奖或科技创新应用奖）

申报条件与之前申报通知一致。项目结束日期在 2021 年 11 月 15 日以前。

（五）杰出贡献奖

申报条件与之前申报通知一致。注：杰出贡献奖申报主体为在我省从事自主创新工作，为促进物流与供应链行业科技进步和经济社会发展做出杰出贡献的个人，企业或其它社会组织不能作为申报主体。

四、报奖流程

网络申报、纸质材料报送、项目评审、纸质材料报送要求等相关内容请参考之前通知（见学会公众号或网址“<http://em.scnu.edu.cn/a/20220823/9127.html>”）。**申报截止时间：2022 年 11 月 15 日。**

联系人：卿老师（电话：180 6256 3761，邮箱：qkqing@scnu.edu.cn）

纸质材料报送数量：所有材料原件（含申报书和附件材料）1 份+申报书复印件 4 份（注：纸质材料请用顺丰或 EMS 邮寄。原件需胶装成册，复印件不作要求）。

邮寄地址及收件人:

单 位: 广东省物流与供应链学会学术委员会秘书处

地 址: 广州大学城华南师范大学经济与管理学院 213#

邮 编: 510006

收件人: 邓老师, 电话: 135 7034 4980

广东省物流与供应链学会科学技术奖相关通知、公示等文件可在学会微信公众号或华南师范大学经济与管理学院官网(网址: <http://em.scnu.edu.cn/>) 查询。

二〇二二年十月三十一日

