

上海市科技期刊学会

浙江省科技期刊编辑学会

江苏省科技期刊学会

安徽省科技期刊编辑学会

关于组织开展2025年长三角科技期刊 优秀编辑评选活动的通知

各有关单位：

为深入贯彻落实《关于深化改革 培育世界一流科技期刊的意见》《关于推动学术期刊繁荣发展的意见》精神，进一步推进长三角科技期刊高质量发展，加强期刊队伍建设，长三角科技期刊发展联盟（上海市科技期刊学会、江苏省科技期刊学会、浙江省科技期刊编辑学会、安徽省科技期刊编辑学会）将组织开展2025年长三角科技期刊优秀编辑评选活动，本次评选类别包括长三角科技期刊杰出主编/主任、长三角科技期刊优秀编辑、长三角科技期刊优秀青年编辑三项，现将有关事项通知如下：

一、评选名额

长三角科技期刊杰出主编/主任20名、长三角科技期刊优秀编辑30名、长三角科技期刊优秀青年编辑50名。

二、评选方式

采取期刊出版单位推荐方式，由各科技期刊编辑出版单位按本通知要求，填写《长三角科技期刊优秀编辑推荐表》（以下简称《推荐表》），并提供相应的佐证材料。

三、参评要求

本次评奖均仅面向长三角科技期刊发展联盟（上海市科技期刊学会、江苏省科技期刊学会、浙江省科技期刊编辑学会、安徽省科技期刊编辑学会）三省一市学会会员。每本科技期刊推荐人数不超过2名，同类奖不超过1名，每人申报不超过1项。已获同类奖项者，三年内不得再次申报。

1. 长三角科技期刊杰出主编/主任

1) 自2015年1月1日起连续从事科技期刊编辑出版工作至今，并自2020年1月1日起连续担任长三角地区科技期刊的专职主编/副主编（或总编/副总编）、编辑部主任/副主任。

2) 有高度的责任感和良好的职业道德，遵纪守法、开拓创新、锐意进取，在学术界或编辑出版业内有较高的声望。

3) 2022—2024年期刊编辑出版质量符合国家有关标准、规范的要求。

4) 每年参加并通过国家新闻出版署要求的编辑继续教育培训，定期参加并通过主编上岗培训。

5) 具有较高的学术影响力，编辑出版业务熟练，期刊出版工作成绩突出，所负责的期刊入选中国科技期刊卓越行动计划；或2023—2025年曾荣获多项（次）省部级以上政府奖励或学术团体奖励；或2023—2025年连续三年入选至少1种国内外期刊评价重要数据库；或其他影响力相当的业绩。

2. 长三角科技期刊优秀编辑

1) 自2020年1月1日起连续从事长三角科技期刊编辑出版工作，担任责任编辑至今。

2) 每年参加并通过国家新闻出版署要求的编辑继续教育培训。

3) 熟悉编辑出版业务，2023—2025年所编科技期刊曾获得省部级以上政府奖励或学术团体奖励；或2023—2025年连续3年入选至少1种国内外期刊评价重要数据库；或所负责的栏目/专刊、所编发论文有重大影响；或其他影响力相当的业绩。

4) 积极参加期刊编辑出版理论与实践问题的研究，2023—2025年以第一作者发表影响力较大的编辑学论文或公

开出版编辑学著作1篇（部）以上；或个人2023—2025年荣获省级以上政府部门/学术团体颁发的优秀编辑等荣誉证书；或其他影响力相当的业绩。

3. 长三角科技期刊优秀青年编辑

1) 1985年1月1日或之后出生，且最迟自2022年1月1日起连续从事长三角地区科技期刊编辑出版工作至今。

2) 已经取得出版专业技术人员中级资格证书，且每年都按照规定的学时通过国家新闻出版署要求的编辑继续教育培训。

3) 热爱编辑出版工作，2023—2025年所编科技期刊曾获得省部级以上政府或学术团体奖励；或2023—2025年连续3年入选至少1种国内外期刊评价重要数据库；或所编发的论文有重大影响；或2023—2025年以第一作者公开发表影响力较大的编辑学论文或公开出版编辑学著作1篇（部）以上；或个人2023—2025年荣获省级以上政府部门/学术团体颁发的优秀编辑等荣誉证书；或其他影响力相当的业绩。

四、材料报送

推荐表经被推荐人所在出版单位审核盖章，扫描后与证明材料一起发送至所在省市学会邮箱，邮件主题格式：姓名+推荐单位+申报类别，邮件接收截止时间为2025年7月31日。

材料接收邮箱：

上海：shsstp@163.com

浙江：zjkjqkbjxh@126.com

江苏：jskjqk@163.com

安徽：ahkjqk@163.com

五、填报咨询

联系人及电话：管兴华 13818425272（上海）

张韵 13071805994（浙江）

焦高星 13585111180（江苏）

王立龙 13856006699（安徽）



2025年6月6日