

中国系统工程学会

(2023)系会字 5 号

中国系统工程学会关于开展第九届（2023-2025 年度）

中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知

学会各专业委员会、工作委员会：

根据《中国科协办公厅关于开展第九届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》（科协办函创字〔2023〕40 号）要求，中国系统工程学会（以下简称学会）正式启动 2023-2025 年度“青年人才托举工程”项目（以下简称本项目）申报工作。现在将有关事项通知如下，请各分支机构组织等推荐。

一、项目目标

第九届中国科协青年人才托举工程项目围绕“四个面向”，以能力、素质、潜质为标准，重点支持积极投身基础研究和交叉学科领域研究的青年科技工作者；重点支持从事关键核心技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、产业共性技术创新攻关的青年科技工作者；在临床案例、科研仪器、工程技术等领域案例库中发布高水平案例成果的青年科技工作者；为推动科技与经济融合发展作出积极贡献的青年科技工作者。

本项目将依托中国科协青年人才托举工程项目，充分挖掘学会学科领域特色和交叉融合特点，将主要围绕青年人才的科学精准遴选和拔尖培养等两个方面开展。学会将充分利用自身的学科优势、资源优势及平台优势，积极探索青年科技人才挖掘、选拔、培养模式创新，以“青年人才托举工程项目”作为学会人才建设支撑点之一，充分发挥“被托举人才”的标杆示范作用全面促进学会各阶段青年人才队伍成长，“点面结合”助力国家高层次科技创新人才储备，坚持“四个面向”，为推动经济高质量发展、建设创新型国家提供重要科技人才资源保障。

二、个人申报

- 申报人员须是学会会员，且年龄在 32 岁以下（1991 年 1 月 1 日及以后出生）；
- 申报人员须是中华人民共和国境内工作的中国籍公民，政治立场坚定，热爱祖国；
- 具体要求请参考《中国科协办公厅关于开展第九届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》（科协办函创字〔2023〕40 号）和《中国系统工程学会青年人才托举工程管理办法（草案）》（系会字〔2020〕10 号）（若申报年龄与本次通知不一致之处，以科协通知具体要求为准）；
- 为便于学会向科协申报和现场答辩时突出立意，本届申报以“基于新一代人工智能的复杂系统决策”为主题。

三、支持内容

最终入选的被托举人将获得每人每年 10 万元专项资助。年度考核评价合格者将连续获得三年资助。

四、推荐渠道及名额

- 分支机构推荐：专业委员会或者分会推荐名额不超过 1 名，青年工作委员会推荐名额

不超过 2 名；

2. 常务理事推荐：至少三名常务理事（非分支机构主任委员）联名推荐 1 名，每位常务理事最多推荐 1 人次。

五、推荐材料

1. 《中国系统工程学会 2023-2025 年度青年人才托举工程项目推荐表》（见附件 1）1 份签字盖章纸质文件和 WORD 格式电子文件；

2. 《中国系统工程学会 2023-2025 年度青年人才托举工程项目被托举人人选推荐专家意见表》（见附件 2）1 份签字纸质文件和签字 PDF 格式电子文件；

3. 《中国系统工程学会 2023-2025 年度青年人才托举工程项目被托举人人选推荐分支机构/常务理事联名意见表》（见附件 3）1 份签字纸质文件和签字 PDF 格式电子文件。

六、遴选过程

1. 发布通知；

2. 申报材料审查和初评；

3. 经学会初评合格的申请人将作为学会申请中国科协第九届青年人才托举工程项目目标遴选对象，录入到申报系统中；

4. 在中国科协批准资助名额后，根据《中国系统工程学会青年人才托举工程管理办法（草案）》对目标遴选对象执行后续遴选，按中国科协批准的名额选出本学会被托举候选人；

5. 被托举候选人人选在本学会官网上公示 5 个工作日；

6. 公示无异议的被托举候选人人选根据要求准备相关材料；

7. 被托举候选人人选材料报送中国科协审核确认。

请于 2023 年 6 月 6 日 17:00 前将推荐电子材料打包发送至中国系统工程学会办公室 sesc@iss.ac.cn，其中在邮件主题中注明青托申请，附件压缩包文件名为申请者姓名+推荐机构名或联名推荐理事姓名。鉴于科协征集项目紧急，纸质盖章文件可在学会获得中国科协正式批复资助名额后提交（具体事项后续通知）。

中国系统工程学会
2023 年 5 月 19 日