

中国系统工程学会

[2020]系会字 27 号

中国系统工程学会关于开展第六届（2020-2022 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六届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》（科协办函学字〔2020〕154 号）要求，中国系统工程学会（以下简称学会）正式启动 2020-2022 年度“青年人才托举工程”项目（以下简称本项目）实施工作。现在将申报工作有关事项通知如下，请各单位组织推荐。

一、项目目标

本项目将依托中国科协青年人才托举项目，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第六届（2020-2022 年度）中国科协青年人才托举工程项目。学会将充分利用学会的学科优势、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“青年托举计划”作为学会人才建设支撑点，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，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

1. 申报人员须是学会会员，且年龄在 32 岁以下（1988 年 6 月 30 日以后出生）；
2. 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；
3. 具体要求请参考《中国科协办公厅关于开展第六届中国科协青年人才托举工程项目申报工作的通知》（科协办函学字〔2020〕154 号）和《中国系统工程学会青年人才托举工程管理办法》（系会字[2020]10 号）（若申报年龄与本次通知不一致之处，以科协办函学字〔2020〕154 号具体要求为准）。
4. 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“疫情冲击的系统性影响和综合应对策略”为主题。

三、支持内容

最终入选的被托举人将获得每人每年 15 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

学会专业委员会推荐名额不超过 1 人，青年工作委员会推荐名额不超过 2 名。

五、推荐材料

1. 《中国系统工程学会 2020-2022 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 2020-2022 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 2020-2022 年度青年人才托举工程项目被托举人人选推荐分支机构意见表》(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本年度学会青年托举人才工程项目目标遴选对象;
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》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。

请各推荐单位于 2020 年 12 月 16 日 12:00 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。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寄出 (具体地址后续通知)。



附件 1:中国系统工程学会 2020-2022 年度青年人才托举工程项目推荐表

附件 2: 中国系统工程学会 2020-2022 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

附件 3:《中国系统工程学会 2020-2022 年度青年人才托举工程项目被托举人人选推荐分支机构意见表