



## 学会动态

LEARNING DYNAMICS

重要通知

活动预告

学会新闻

工作会议

口述历史

党建强会

科创中国

形势通报

分支机构

省级学会

青年人才托举

行业招聘

首页 - 学会动态 - 重要通知

### 关于开展第七届中国自动化学会青年人才托举工程项目申报工作的通知

日期：2021-11-02 13:48

学会各分支机构：

为认真落实习近平总书记在两院院士大会、中国科协“十大”上的重要讲话精神，充分发挥学会“小同行”和高水平学术大师聚集的专业优势，创新青年科技人才选拔培养机制，促进优秀青年科技人才脱颖而出，按照《中国科协办公厅关于开展第七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〔2021〕173号）文件要求，中国自动化学会现组织开展第七届中国自动化学会青年人才托举工程项目申报工作，现将有关事项通知如下：

#### 一、项目资助对象

坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，提升代表性和针对性，重点关注在关键共性技术、前沿引领技术、现代工程技术、颠覆性技术、关键核心技术等方面潜心研究、守正创新的青年科技工作者；积极投身国家重大战略部署的青年科技工作者；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；在国内开展学术研究取得突出成绩、在国内期刊发表高水平研究成果等的青年科技工作者。

#### 二、申报名额

请各分支机构认真组织申报工作，原则上每个单位限1个申报名额。

#### 三、申报条件

1.在中华人民共和国境内工作的中国籍公民，且是中国自动化学会个人会员，从事自动化、信息与智能科学领域内理论、技术、前沿交叉研究，应用技术开发、推广、产学研、国际化发展等；

2.年龄32岁以下（1989年6月30日及以后出生）的青年科技人才；

3.曾被取消被托举人入选资格的，青年人才托举工程往届入选者，人力资源和社会保障部博士后创新人才支持计划、留学回国人员创业启动支持计划入选者和其他国家级人才计划入选者，不作为遴选对象；

4.准备出国一年以上的人员不在选拔范围之内；

5.推荐人选所在单位或团队能够提供相应的配套资金和政策支持，共同促进其成长；

6.责任导师是相关领域的知名专家并具有崇高的学术声望，能为被托举人提供良好的学术条件。

#### 四、申报办法

采取推荐和同行评审的人才选拔方式:

1.每个提名人至少有3位同行专家评议并联名推荐,其中1人同意推荐并担任其导师(即主推荐人),承担该青年人才的培养责任。3名推荐人须为中国自动化学会个人会员。

2.每名推荐人每年最多可推荐2人(含主推荐),且最多1名推荐人与被推荐人属于同一单位。

3.评审:学会收到材料后组织开展评审,确定入选名单,并向社会公示。

#### 五、申报材料

请各分支机构于2021年11月14日前将附件申请表(一式2份,原件1份,复印件1份)报送至学会办公室。电子版(word格式)提交至学会邮箱,邮件标题务必以为“第七届青托申报+推荐单位+申报人”命名。仅接受学会各分支机构材料报送,个人申报及逾期申报不予受理。

如您有任何疑问,请随时联系学会办公室。

联系电话:010-82544542

联系邮箱:caa@ia.ac.cn

联系地址:北京市海淀区中关村东路95号自动化大厦

附件:中国自动化学会“青年人才托举工程”申请表

中国自动化学会

2021年11月2日

Copyright © 2008 中国自动化学会 版权所有 不得转载 京ICP备09069951号-1

地址:北京中关村东路95号 邮编:100190 电话:010-82544542 传真:010-62522248

2021中国自动化大会 DTPI2021 2021国家机器人发展论坛 第二届3E国际青少年智能与创意设计大赛