

南京机械工程学会人才服务专委会文件

宁机人服[2023]1号

关于组建机械工程科技人才库和专家库的通知

各有关单位及个人：

为提升学会科技创新能力与水平，充分发挥机电科技行业工作者的专业优势，汇集凝聚行业内人才与智力，优化科技类人才储备、完善科技类人才建设，为地方的经济建设提供精英人才支持，根据国家和省、市有关人才建设、人才培养、人才发展的诸多相关政策（《国务院关于加快推进人才强国建设的意见》、《中国制造2025 人才培养规划》、《南京市科技型中小企业人才培养计划》等）精神，经南京机械工程学会人才服务专委会第一次全体会议通过，组建机械工程科技人才库和专家库，现诚邀符合条件的专业人士和行业工作者踊跃报名加入。

一、目标和任务：

充分发挥科技人才的引领作用，加强科学研究和技术创新；支持地方经济发展和产业升级，推动科技与产业深度融合。

有组织地参与学会发展战略、规划的研究和编制工作；为学会的人才服务管理、科技成果转化、相关政策建言提供咨询、决策参考，包括由人才服务专委会发起的项目、活动、大赛的立项评估评审、中期评估评价、结题验收鉴定以及作为评委等评审事项。

二、申报条件：（详见附件）

1、人才库

在读研究生或大专以上学历并在机电行业及相关领域从事科研、设计、制造、教学、管理、服务工作的专业技术人员，以及热心机电领域科学普及的行业工作者，自愿申请加入南京机械工程学会会员。根据通知内申报链接（加入会员、申报人才库），自主注册申报。

2、专家库

专家库采用申请评审制，从人才库中选拔卓越人士聘请为专家。经人才服务专委会根据不同的项目要求进行遴选和评审进入专家库专家名单。具有本科以上学历及中、高级专业技术职称；具备相关专业学历背景或行业工作经验；在科学研究、技术开发、创新创业等领域有突出成就或潜力；遵守国家法律法规，具备良好的职业操守和团队合作精神。

三、报名方式

有意加入人才库和专家库系统的个人，请按以下步骤报名：

登录网址：<https://rwl8ywkz5.jiandaoyun.com/f/6548fed4071b119a3a353cef>

或扫描二维码



填写申报表格，详细提供个人基本信息及专业背景；提供个人简历和相关证明材料；

申请专家库报名所需材料（详见附件）以电子文档形式发送至指定邮箱：40847057@qq.com。

四、报名时间

本次报名开始时间为 2023 年 12 月 6 日。

五、申报结果：

审核通过者将成为科技人才库和专家库系统的一员，并享有相应的待遇和权益；专家库成员将颁发专家受聘证书。具体权益内容见（附件），未获通过者，我专委会将不会另行通知，请理解。

感谢各位关注和支持地方科技人才库建设工作，我们相信科技创新的力量必将推动地方经济蓬勃发展。如有任何疑问请与我们联系，联系人：逢老师，咨询电话：18068825730

咨询微信：



人才库服务 QQ 群 630860902



附件：《人才库、专家库的申报要求及其权益须知》

《专家库入库申报表》

南京机械工程学会人才服务专委会秘书处

2023 年 12 月 6 日

附件：

人才库、专家库的申报要求及其权益须知

第一条

人才库、专家库的专家有组织地参与学会发展战略、规划的研究和编制工作；为学会的人才服务管理、科技成果转化、相关政策建言提供咨询、决策参考，包括由人才服务专委会发起的项目、活动、大赛的立项评估评审、中期评估评价、结题验收鉴定以及作为评委等评审事项。

第二条

1、人才库面向南京机械工程学会的会员，具有大专以上学历并在机电行业及相关领域从事科研、设计、制造、教学、管理、服务工作的专业技术人员，以及热心机电领域科学普及的行业工作者均可免费申请注册。

2、专家库采用申请评审制，从人才库中选拔卓越人士聘请为专家。

3、专家库成员由本人申请、单位推荐或专委会邀请，经人才服务专委会根据不同的项目要求进行遴选和评审进入专家库专家名单。凡属专委会邀请和单位推荐的专家，应事先征得被推荐人同意。当人才库成员提升到专家库的水平要求时，可以优先申请进入专家库。

第三条

专家库专家实行聘任制，获聘专家由人才服务专委会颁发聘书。

第四条

进入备选专家数据库的专家必须具备以下基本条件：

1、从事所属领域或行业专业技术工作满5年以上，并具有中、高级及以上专业技术职务、或具有同等专业技术水平；

2、专业技术精深、对产业和市场发展趋势有较高敏锐度，完成具有较大市场价值的产品、技术、材料、设计、标准等，并通过开展科技成果转化、推广工作，帮助企业在行业中取得领先地位做出卓越贡献。

3、具有良好的科学道德、职业道德和政治素质，能够独立、客观、公正、实事求是地提出评价意见；

4、拥有国家发明专利，其专利的技术业内领先。

5、有作为企业重大技术攻关、研发团队主要负责人，带领团队解决关键技术难题、取得创新成果经验；有为推进项目顺利建设实施或为企业实现产品创新、技术改造、工艺提升等发挥了重大作用，得到市级以上相关部门的认可。

6、其他在工程技术领域技术水平达到业内领先，取得重大成果、产生重大经济或社会效益、有重大社会影响。

7、获得过市级以上科学技术奖项。

8、熟悉所属领域或行业的最新科技、经济发展状况，了解本领域或行业的产品特点。

9、科技活动中无不良记录。

10、身体健康，能够承担具体评价工作。

第五条

所有进入备选专家数据库的专家需提交下列资料：

- (一) 申请书或推荐信；
- (二) 个人身份证明和职称证明资料；
- (三) 学术、专业成就的证明资料等
- (四) 近五年承担项目和科技活动情况

第六条

(一) 人才库享有以下权益

- 1、获得行业咨询；
- 2、参加行业活动；
- 3、参加本学会、专委会活动；
- 4、参加“卓越工程师”培养计划
- 5、职称申报辅助服务及职称申报政策解读
- 6、推荐关于科技成果积累和论文写作的辅导
- 7、推荐核心期刊论文发表
- 8、优先推荐参加人才培养计划；
- 9、优先推荐参加公开课；
- 10、优先申请专家库；
- 11、推荐市、省、国家级奖项申报。

(二) 专家库专家享有下列权益

- 1、接受人才服务专委会的委托，对专项工作提供技术支撑，意见和建议不受任何单位或者个人的干预；
- 2、获得参加相关专项活动津贴；
- 3、根据实际需要作为评审委员参加项目评审；
- 4、作为评选嘉宾，参加各种活动、赛事的评选；
- 5、作为嘉宾代表参加学会举办的各类论坛及行业圆桌会议；
- 6、作为专家组成员参加本会主办的产学研访学交流；
- 7、作为专家老师公开授课；
- 8、优先推荐核心期刊文章发表；
- 9、优先推荐市、省、国家级奖项申报；
- 10、优先推荐参加“卓越工程师”培养计划
- 11、优先推荐参加学会的活动。

附件：

南京机械学会人才服务专委会 专家库

入库申请书

申报人姓名：_____

专业/研究方向：_____

工作单位：_____

填表日期：_____

南京机械工程学会人才服务专委会印制

六、近 5 年在国内外公开出版的机械类相关研究著作（或教材）

名称	出版社	出版时间	作者（按序）

七、近 5 年开展的机械机电领域相关课题研究或项目（五项以内）

名称	委托单位	起止年月	负责人（按序）

八、近 5 年获得的相关表彰和奖励（五项以内）

名称	授予单位	授予时间

九、机械、机电类相关研究能力和个人专业优势

(限 1000 字)

十、机械、机电相关研究和个人专业发展 3 年计划 (限 1000 字)

十一、推荐审核意见

所在单位推荐意见（150字以内）：

推荐单位公章

年月日

十二、提供相关材料

申报人申报同时提供以下材料：

1. 身份证复印件；
2. 一寸近期免冠彩色证件照 1 张（须同时提交电子版）；
3. 最后学历和学位证书复印件，或专业技术职称证明；
4. 相关论文复印件，相关著作（或教材）封面、版权页及目录页复印件；
5. 相关表彰和奖励复印件。