



中国宇航学会

CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

关于开展第十六届光华工程科技奖 提名人选推荐工作的通知

各单位会员、分支机构、地方学会：

光华工程科技奖由光华科技奖励基金会设立，主要奖励在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的中国工程科技专家。根据中国科协《关于开展第十六届光华工程科技奖提名人选推荐工作的预通知》，中国宇航学会现开展第十六届光华工程科技奖航天领域提名人选推荐工作。有关事项通知如下：

一、推荐渠道

请各单位会员、分支机构、地方学会认真组织评议推荐，原则上每个单位择优推荐1名候选人参评（分支机构指标与所挂靠的单位会员指标可重复），候选人须是中国宇航学会个人会员。

二、候选人条件

光华工程科技奖奖励在工程科学技术及工程管理领域做出重要贡献、取得杰出成就的中国工程科技专家。非院士候选人年龄不超过65周岁（1960年1月1日及以后出生）。候选人如为院士，年龄不受限制。候选人应满足如下条件之一：

（一）在航天重大工程设计、研制、建造、生产、运行、



管理等方面解决关键科学技术问题，有重要贡献者；

（二）在航天工程科学技术及管理领域有重要发现、发明，并有显著应用成效，成绩杰出者；

（三）应用本人研究成果、发明创造，发展航天高新技术及相关产业，成效特别显著者。

三、推荐工作要求

1. 坚持“公开、公正、公平、择优”原则，扩大人才发现和举荐视野，注重从国家战略科技力量中提名优秀工程科技人才，突出国家重大战略需求导向，优先提名承担国家重大工程、重大科研任务和重大科技基础设施建设，并做出重要贡献的航天工程科技人才。

2. 推荐工作应关注长期奋战在科研和工程一线，特别是在企业工作的工程科技人才。关注国家急需的关键领域、新兴学科、交叉学科工程科技人才。关注西部边远地区艰苦行业的优秀工程科技人才和女性、青年工程科技人才。候选人**只能通过一个学会提名**。

3. 严格推荐条件，坚持以创新价值、能力、贡献为导向的科技人才评价标准，克服“四唯”倾向。推行代表性成果评价机制，不要求提供论文影响因子等内容。候选人的科技成果应以在国内做出的成果为主，候选人应作为主要完成人或主要贡献者。非学术性报纸刊物的有关报道不作为证明材料。

4. 推荐渠道和候选人要自觉恪守科学道德和学术规范，



推荐材料要客观、准确、完整。对于存在夸大成果的学术价值、示范效果和经济效益、成果署名及完成人排序与实际情况不符、未经协商一致单独申报多机构合作的成果、将团队或单位成果描述为个人成果等情况，将按照形式审查不通过处理。如候选人被投诉，推荐渠道及候选人所在单位应进行调查核实，并提供书面调查材料和结论性意见。

5. 存在下列情形之一的，不得作为提名人选：因品德失范、严重学术不端和违反科技伦理等问题受到处理，因违纪违法等问题受到处理且尚在影响期内、或发生严重违纪违法行为，未如实说明违反科学道德及论文撤稿情况、受到过党纪处分、政务处分、组织处理等情况。

6. 《光华工程科技奖提名书》和附件不得涉及国家秘密和敏感信息，需由候选人人事关系所在单位出具不涉及国家秘密和敏感信息证明。违反保密规定的，取消被提名资格。候选人材料凡涉及知识产权问题引起的争议、投诉等，后果由候选人承担。

7. 候选人须按干部管理权限征求干部管理、纪检监察部门意见。候选人为企业负责人的，还需按照《企业负责人征求意见表》征求有关部门意见。相关工作由学会统一组织，不得由候选人个人办理。

四、申报材料要求

在学会提名、中国科协评审阶段，候选人**无需报送纸质材料**，仅需在“中国科协智慧评审系统”



(<https://kecaihui.cast.org.cn>)按照系统要求在线填报有关内容、材料。中国科协评审通过后，学会将通知正式提名人报送材料。《光华工程科技奖管理办法》《光华工程科技奖评审细则》等相关资料详见系统通知公告。

(一) 推荐渠道(单位会员、分支机构、地方学会)于**9月22日9时**前确定拟推荐候选人,联系学会工作人员提供候选人基本信息并获取系统“推荐码”及推荐材料模板。

(二) 自通知发布之日起候选人本人可实名注册“中国科协智慧评审系统”(<https://kecaihui.cast.org.cn>),在线填写《提名书》和有关附件材料等,上传本人签字的承诺页、不涉密证明后,最后凭“推荐码”在线提交申报材料至学会账户。“推荐码”是建立推荐关系的重要标识,各项填报信息以系统提示为准。填报提交截止时间为**2025年9月25日12时**,逾期不候。

业务咨询:陈妍 010-68768625

个人会员服务:陈婉昭 010-68768616



手机二维码注册会员

CSA会员管理与服务系统<https://hy.htgj1.com/>

