



# 中国宇航学会

## CHINESE SOCIETY OF ASTRONAUTICS

### 关于组织参评国际宇航联合会 2026年相关奖项的通知

各有关单位：

国际宇航联合会（IAF）于1951年在巴黎成立，旨在通过学术交流推动空间科技发展，促进和平利用外层空间。IAF设立若干奖项，表彰在航天技术、国际合作、科普教育等领域有突出贡献的人士。

中国宇航学会于1980年成为IAF会员，双方长期保持友好合作，目前是IAF联盟伙伴。为扩大中国航天国际影响力，学会多年来统筹组织IAF有关奖项的内部审核与对外参评工作。2026年具体安排如下：

#### 一、拟组织参评奖项

1. 世界航天奖（IAF World Space Award）
2. 名人堂奖（IAF Hall of Fame）
3. 弗兰克·马利那航天奖（IAF Frank J. Malina Astronautics Medal）
4. 卓越国际合作奖（IAF Excellence in International Cooperation Award）
5. 卓越“3G”多样性奖（IAF Excellence in “3G” Diversity Award）



## 二、推荐要求

1. 请各单位依据奖项资格要求（详见附件 1），结合自身实际情况，推荐符合条件的候选人或团队。
2. 候选人/候选团队材料（需为中文）须于 2025 年 11 月 30 日前提交，内容包括：
  - 候选人：个人简介、职业成就、教育背景、著作发表等。
  - 候选团队：所获成就的详细介绍。
3. 各单位在向学会提交材料前，需完成人事审批手续与材料脱密手续，相关材料提交学会备案。

## 三、评审安排

1. 学会拟于 2025 年 12 月初组织内部评审，具体时间另行通知。
2. 通过内部评审的候选人或候选团队需于 2026 年 1 月 12 日前，按要求提交奖项申报所需全部英文材料至学会，由学会统一报送 IAF。

联系人：王佳 杨詠

电 话：010-68768624 010-68372022

邮 箱：wangjia\_csa@163.com

附 件：1. 2026 年拟组织参评奖项介绍

2. 相关奖项往届获奖情况



## 附件 1

### 2026 年拟组织参评奖项介绍

#### 一、世界航天奖

**奖项简介：**世界航天奖（IAF World Space Award）表彰在航天科学、航天技术、航天医学、航天法律及航天管理领域取得杰出成就的个人或团队，其成就对世界航天发展产生重要和深远的影响。

#### **提名要求：**

A 类：在航天领域有杰出成就的个人；

B 类：在航天领域有杰出成就的团队。

#### **提名所需材料：**

1. 卓越贡献的简短描述（最多五行）；
2. 具体说明这些贡献在全球范围内对空间活动产生的影响（不超过两页）；
3. 候选人介绍，包括个人简介、职业经历和成就、教育程度、发表过的文章或著作等（A 类）；
4. 团队所取得成就的详细描述（B 类）；
5. 至少三封知名人士的支持信，说明候选人对世界航天发展做出的重要贡献；其中至少两封为来自不同国家的国际支持信。

## 二、名人堂奖

**奖项简介：**名人堂奖（IAF Hall of Fame）奖励在职业生涯中为航天事业（包括航天科学、航天技术、航天工程管理、航天应用和航天造福人类）做出巨大贡献的杰出个人。

### 提名所需材料：

1. 用一句话概述候选人成就；
2. 候选人介绍，包括个人简介、职业经历和成就、教育程度、发表过的文章或著作等；
3. 至少两封知名人士的支持信，说明候选人对航天事业发展做出的重要贡献；其中至少一封为国际支持信。

## 三、弗兰克·马利那航天奖

**奖项简介：**弗兰克·马利那航天奖（IAF Frank J. Malina Astronautics Medal）表彰促进航天和相关空间科学的研究的教育工作者。

### 评选标准：

1. 从事教育工作或教育管理工作(例如有创新性的教育方法、资源的特殊使用等)占 30%；
2. 在课堂之外促进全球性、全国性或区域性的空天科学研究占 30%；
3. 专业人士推荐信的权威性占 20%；
4. 对 IAF 活动的贡献占 20%。

### **提名所需材料：**

1. 一封提名信；
2. 候选人的介绍，包括教育背景、工作经历、所获奖项和荣誉以及已发表的作品；
3. 候选人现在或过去参加 IAF、IAA 或 IISL 活动的情况；
4. 候选人如果当选，需在 2026 年国际宇航大会期间作主旨报告，候选人在提名材料中应提供草拟题目，并说明将优先考虑在哪一场教育论坛（SEOC）作主旨报告；
4. 至少三封推荐信，两封专业人士推荐信和一封个人推荐信；鼓励学生推荐信；
5. 一封来自 IAF 会员单位的信函，由该单位负责人签名，并列出联系人以及联系方式；
6. 申请材料不超过十五页。

## **四、卓越国际合作奖**

**奖项简介：** 卓越国际合作奖（IAF Excellence in International Cooperation Award）旨在表彰个人在促进国际合作方面作出的突出贡献，包括但不限于空间科学、空间技术、空间医学、空间法和空间政策等领域的国际合作。

### **评选标准：**

1. 需终身致力于促进国际空间合作；
2. 在特定项目或领域促进至少两个国家实体之间的国际

空间合作；

3. 在克服国际合作的重大挑战或障碍方面取得可衡量的进展。

**提名所需材料：**

1. 详细说明候选人在空间活动国际合作方面的特殊贡献及理由(不超过两页)；
2. 候选人的介绍，包括教育背景、工作经历、所获奖项和荣誉以及已发表的作品；
3. 至少三封支持信，说明候选人在促成、推进和加强国际合作方面的贡献；其中至少两封为来自不同国家的国际支持信。

## 五、卓越“3G”多样性奖

**奖项简介：**卓越“3G”多样性奖 (IAF Excellence in “3G” Diversity Award) 旨在表彰在促进空间领域“3G”（地域、代际、性别）多样性方面作出卓越贡献的 IAF 会员机构。

**提名要求：**

1. 在过去的 2-3 年内，在促进“3G”多样性方面（至少在其中的两个多样性方面）做出过卓越贡献；
2. 奖项分为两类，一为外部“3G”影响力，指通过全球性项目或活动为多样性做出卓越贡献的机构；二为内部“3G”影响力，指在促进其内部结构多样性方面作出显著贡献的机

构。

**提名所需材料：**

1. 用一句话概述对“3G”多样性的贡献；
2. 填写 IAF “3G”多样性申报表格。

## 附件 2

### 相关奖项往届获奖情况

年份	获奖人/团队
<b>世界航天奖</b>	
2025 年	美国蓝色起源创始人 Jeff Bezos (A 类)
	中国嫦娥六号团队 (B 类)
2024 年	印度航天研究组织月船三号团队
2023 年	SpaceX 创始人、CEO、CTO 伊隆 · 马斯克 (A 类)
	美国航天局、欧空局与加拿大航天局詹姆斯 · 韦伯太空望远镜团队 (B 类)
2022 年	中国天问一号探测器研制团队
2021 年	日本宇宙航空研究开发机构隼鸟二号团队
2020 年	中国嫦娥四号团队代表吴伟仁、于登云、孙泽洲
2019 年	美国国家航空航天局阿波罗 11 号团队
2017 年	美国国家航天局前局长 Charles F. Bolden
2016 年	俄罗斯航天局前科学家 Yuri Koptev
<b>名人堂奖</b>	
2025 年	美国蓝色起源创始人 Jeff Bezos
	美国航海家科技公司董事长兼首席执行官特别代表 Jeffrey Manber
	日本航空航天学会空间碎片研究小组创始成员 Tetsuo Yasaka

2024 年	匈牙利宇航学会原主席 Iván Almár
	B612 小行星研究所执行主任兼 LeoLabs 公司首席技术官 Edward Lu
	泰雷兹阿莱尼亚宇航公司空间经济探索和国际网络主管 Maria Antonietta Perino
	欧洲航天局主任高级顾问 Giorgio Saccoccia
	印度空间研究组织主席 S. Somanath
2023 年	日本宇宙航空研究开发机构名誉教授上杉邦宪
2022 年	中国运载火箭技术研究院总研制师、中国科学院院士刘竹生
	东京大学空间工程教育研究名誉教授秋叶镣二郎
	常驻联合国观察员代表、美国国家航空航天研究所董事会成员，NASA 总部和美国国务院的长期高级联络员 J. R. Edwards
	法国国家太空研究中心太空利用道德与规则研究专家 Dr. Jaques Arnaud
2021 年	中国空间技术研究院研究员、中国科学院院士、中国工程院院士闵桂荣
	乌克兰 Yuzhnoye 国家设计办公室总设计师，亚历山大·德格佳列夫
	促进空间科学协会主席 Hiroki Matsuo
	中国探月工程总师、中国工程院院士吴伟仁
	中国探月工程副总师、中国航天科技集团有限公司科学技术委员会副主任于登云
	嫦娥四号工程探测器系统总师、中国空间技术研究院研究员孙泽洲

	中国运载火箭技术研究院研究员、中国科学院院士余梦伦
	上海航天技术研究院研究员、中国工程院院士孟执中
	日本宇宙航空研究开发机构前副局长 Tomifumi Godai
	乌克兰科学院空间研究理事会“空间生物学、生物技术和医学”部主任，Elizabeth Kordyum
2019 年	中国空间技术研究院研究员、中国工程院院士戚发轫
	意大利航天局前局长 Roberto Battiston
	阿波罗 11 号乘组
2018 年	中国运载火箭技术研究院研究员、中国工程院院士龙乐豪
	国际宇航科学院院士 Joan Vernikos
	日本宇宙航空研究开发机构前副局长 Kiyoshi Higuchi
	地球观测政府间小组秘书处主任 Barbara J Ryan
2016 年	中国空间技术研究院研究员、中国科学院院士王希季
	俄罗斯航天局前科学家 Yuri Koptev
	OHB Italia SpA 创始人 Manfred Fuchs
	印度空间研究组织班加罗尔卫星中心主任 U. R. Rao
	美国国家航空航天局科学家 Norman Crabbill
<b>弗兰克·马利那航天奖</b>	
2025 年	国际月球探测工作组执行主任、LUNEX 欧洲太空中心及欧月火星地球太空创新项目首席执行官、国际太空复兴协会会长、QOSMOSYS 公司首席科学家 Bernard Foing

2024 年	莫尔黑德州立大学名誉教授 Robert Twiggs
2023 年	维尔茨堡大学机器人和远程信息处理学部主席、教授 Klaus • Schilling
2022 年	日本空间政策委员会委员、东京大学教授中须贺真一
2021 年	罗马大学天体动力学高级教授、意大利利用空间系统天体动力学集团公司主席 Filippo Graziani
2020 年	安全世界基金会执行主任、开普敦大学 SpaceLab 教授 Peter Martinez
2019 年	日本九州工业大学教授孟谷町
2018 年	宾夕法尼亚州立大学航空航天工程系教授 David Spencer

### 卓越国际合作奖

2025 年	国际空间研究委员会主席 Pascale Ehrenfreund
2024 年	意大利航天局国际事务司司长 Gabriella Arrigo
	红线公司首席增长官 Mike Gold
2023 年	苏黎世联邦理工学院太空项目主管、教授 Thomas H. Zurbuchen
2022 年	欧洲航天局欧洲与对外关系部门主任 Frederic Nordlund
2021 年	IAF 前主席及名誉大使 Jean-Yves LE GALL

### 卓越“3G”多样性奖

2025 年	香港理工大学（内部 3G+ 影响力类）
	欧洲航空航天女性组织（外部 3G+ 影响力类）
2024 年	卡门项目（A 类）

	美国航空航天局原住民社区教育 (CBE) 计划 (B 类)
2023 年	哥斯达黎加工程师和建筑师联邦学院 (A 类)
	美国航空航天局提案写作和评估项目 (B 类)
2022 年	巴林国家空间科学局 (A 类)
	英国航天局教育和技能小组 (B 类)
2021 年	喷气推进实验室 (A 类)
	地球和行星图像设施 (EPIF) 学术团队 (B 类)
2020 年	欧洲航天局
2019 年	阿联酋航天局
2018 年	太空一代咨询委员会
2017 年	穆罕默德 · 本 · 拉希德航天中心