



WMO OMM

World Meteorological Organization
Organisation m t eorologique mondiale
Organización Meteorol gica Mundial
Всемирная метеорологическая организация
المنظمة العالمية للأرصاد الجوية
世界气象组织

Secrétariat

7 bis, avenue de la Paix – Case postale 2300
CH 1211 Genève 2 – Suisse
Tél.: +41 (0) 22 730 81 11
Fax: +41 (0) 22 730 81 81
wmo@wmo.int – public.wmo.int

Ref.: 18721/2024.1.3.56

文件编号: 18721/2024/SG/POMI

附件: 1

世界气象组织（WMO）秘书处向各 WMO 会员常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团致意，并谨提及将于 2025 年 6 月在日内瓦颁发的第七十届国际气象组织（IMO）奖。

秘书处另谨请各常驻团协助将所附秘书长席列斯特·绍罗教授的函转交贵外交部长。

WMO 秘书处借此机会再次向各常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团致以最崇高的敬意。



2024 年 11 月 20 日

致: WMO 会员常驻联合国日内瓦办事处和其他国际组织代表团



文件编号: 18720/2024/SG/POMI

2024年11月20日

附件: 2

主题: 关于提名第七十届“国际气象组织(IMO)奖”的邀请函

阁下:

我谨此邀请 WMO 会员提交第七十届 IMO 奖的提名, 提名时请适当考虑通过提高候选人的性别多样性的需求, 以实现本组织的性别平等目标。

极负盛誉的 IMO 奖每年颁发一次, 表彰在气象领域或 WMO 公约第二条(《基本文件第 1 号》(WMO-No.15))提及的其他领域取得杰出工作成就的个人, 重点是最近五年在以下至少一个方面的成就: (i)推进天气、气候和水科学和/或其在社会中的应用; (ii)领导国际天气、气候和水各界, 特别强调促进 WMO 的宗旨; 传播天气、气候和水科学和/或加大公众对天气、气候和水科学及其应用领域的参与。

有关 IMO 奖及提名程序的信息详见附件 1。提名表见附件 2。

第七十届 IMO 奖将于 2025 年 6 月由 WMO 执行理事会颁发。提名截止时间为 **2025 年 5 月 16 日(星期五)2359 UTC**, 即执行理事会第七十九次届会(EC-79)前一个月, 以便进行适当审议。截止日期后收到的提名将不被第七十届 IMO 奖考虑, 但将为第十九财期(2024-2027 年)后续奖项予以保留。第七十届 IMO 奖将是本财期的第二个奖项。

每个会员为某一奖项提名的候选人数不应超过三人。如果有三名候选人, 至少应有一名女性。

以往获奖者名单详见 [WMO 网站](#)。

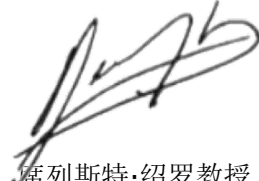
我谨进一步邀请您将提名表连同所需的附件发送至以下电子邮件地址:

IMOPrize_nominations@wmo.int。

致: 世界气象组织会员外交部长
WMO 会员常任气象代表

抄送: 联合国和其他国际组织常驻日内瓦代表团
水文顾问

本函发送各常驻联合国办事处代表团转交，并抄送 WMO 会员常任代表和水文顾问。
阁下，请接受我最崇高的敬意。



席列斯特·绍罗教授
秘书长



世界气象组织

Ref.: 18720/2024.1.4.56

国际气象组织(IMO)奖

国际气象组织(IMO)奖是由世界气象组织(WMO) (联合国专门机构) 颁发的最负盛名的奖项。本奖项的名称源自成立于1873年、非政府性质的国际气象组织; IMO是成立于1950年的政府间WMO的前身。

IMO奖包括:

- 一枚直径57毫米的14开金质奖章。奖章的一面为WMO会徽, 另一面为镌刻的拉丁文题词: "Pro singulari erga scientiam meteorologicam merito" (纪念气象科学的伟大成就);
- 一笔10 000瑞郎的奖金;
- 一张羊皮卷证书。

资格

IMO奖每年颁发一次, 表彰在气象领域或WMO公约第二条提及的其他领域取得成就并做出杰出工作的个人, 重点是最近五年在以下至少一个方面的成就: (i) 推进天气、气候和水科学和/或其在社会中的应用; (ii) 领导国际天气、气候和水各界, 特别强调促进WMO的宗旨; 传播天气、气候和水科学和/或加大公众对天气、气候和水科学及其应用领域的参与。

提名程序

一个会员为任一年份的奖项提名的候选人人数不应超过三名。如果有三名候选人, 至少应有一名女性。请会员适当考虑通过提高性别多样性来实现本组织的性别平等目标, 并可提名来自任何会员国或会员地区的合格男性和女性。

在通函所述的截止日期(执行理事会届会开幕前一个月)之后收到的提名, 不应在该年度的执行理事会届会上审议, 但应在该财期的所有后续奖项中加以考虑。

由会员(外交部长、WMO会员国常驻代表团或WMO会员国/地区常任代表)提交的候选名单将提交IMO奖项评选委员会, 除非属于以下任何一类:

- 执行理事会的成员, 在其担任执行理事会成员职务期间, 作为选举人, 不具备获奖资格;
- 提名时已去世的候选人。但对于在提名日和颁奖日之间去世的候选人, 可追授奖项。

被提名人

包括姓名、工作和家庭邮寄地址、当前职称和所属机构。请在您的提名电子邮件中附上带签名的提名表、简历、出版物清单(全部扫描为PDF格式)和主要成就(MS Word文件)。

主要成就和视频介绍

如资格部分所示，请提供一份简要陈述(1到2页)，介绍在拟获奖领域的个人成就。该陈述请以MS Word格式保存的电子版提供，以便于翻译。请实事求是，并遵循提名表中的指导意见。

另请为支持候选人提交两个短视频：一个由常任代表或相关提名机构提供；另一个视频由候选人本人提供。每段视频的时长不应超过5分钟，请使用WMO一种官方语言。

候选资格期限

候选资格跨越世界气象组织的四年财期。为某奖项获得提名但当年未中选的候选人应保留在该财期内其余各届奖项的候选人名单中。本次提名所涉WMO财期为2024年至2027年。

世界气象组织公约第二条“宗旨”

本组织宗旨是：

- (a) 促进设置站网方面的国际合作，以进行气象、水文以及与气象有关的地球物理观测，促进设置和维持各种中心以提供气象和与气象有关的服务；
 - (b) 促进建立和维持气象及有关信息快速交换系统；
 - (c) 促进气象及有关观测的标准化，确保以统一的规格出版观测和统计资料；
 - (d) 推进气象学应用于航空、航海、水利、农业和人类其它活动；
 - (e) 促进业务水文活动，增进气象部门与水文部门间的密切合作；
 - (f) 鼓励气象及有关领域内的研究和培训，帮助协调研究和培训中的国际性问题。
-

提名表

Ref.: 18720/2024_1.4 SG

国际气象组织(IMO)奖提名

被提名人(全名):

.....

出生日期和地点:

.....

国籍:

.....

地址:

.....

.....

电话:

.....

电子邮箱:

.....

学历:

.....

.....

.....

荣誉:

.....

.....

.....

相关出版物和科学论文

(请在提名电子邮件中附上PDF格式的出版物清单, 但不要直接附上出版物。)

相关国际活动:

.....

.....

.....

简历

(请在提名电子邮件中附上PDF格式的简历。)

主要成就

(请在电子邮件中附上1-2页被提名人的重大贡献摘要，重点是最近五年至少在以下一个方面的成就：

(i) 推进天气、气候和水科学和/或其在社会中的应用；

(ii) 领导国际天气、气候和水各界，特别强调促进WMO的宗旨；传播天气、气候和水科学和/或加大公众对天气、气候和水科学及其应用领域的参与。

提名应按附件中提供的MS Word格式模板提交。)

提名者 (外交部长、WMO会员国常驻团或WMO会员国/会员地区常任代表)

WMO会员国/会员地区名称:

提名者姓名(全称):

地址:

.....
.....

电话:

.....

电子邮箱:

.....

职位/职称:

.....

日期:

.....

提名者签名:

.....

提交提名的重要指导信息

请将您的提名发送到: IMOPrize_Nomitions@wmo.int:

电子邮件的主题行中须有“IMO nomination (IMO提名)”字样。

电子邮件还须附上以下附件:

- (1) 以PDF格式、由相关人员签署并完整填写的提名表;
- (2) 被提名者的简历;
- (3) 被提名者的相关出版物列表;
- (4) 以MS Word文件格式、1或2页的主要成就。
- (5) 两段介绍候选人的短视频(以WMO一种官方语言,时长不超过五分钟),一段来自常任代表或其他提名机构,另一段来自候选人本人,这将在评选过程中获得优先考虑。



IMO 奖提名表的附件

模板

IMO 奖(被提名者姓名)的主要成就

1 至 2 页最新成就简述，尤其是在过去五年，至少在以下一个领域取得的成就：

- (i) 推进天气、气候和水科学和/或其社会应用；
 - (ii) 领导国际天气、气候和水各界，特别强调促进 WMO 的宗旨；传播天气、气候和水科学和/或加大公众对天气、气候和水科学及其应用领域的参与。
-