



工业发展理事会

第五十届会议

2022年11月21日至23日，维也纳

临时议程项目18

与政府间组织、非政府组织、政府组织
及其他组织有关的事项

一个非政府组织对咨商地位的申请

总干事的说明

本文件提供关于申请工发组织咨商地位的非政府组织国际应用系统分析研究所（应用系统分析所）的资料。

1. 根据工发组织《章程》第19.1(b)条以及《工发组织与政府间组织、政府组织、非政府组织和其他组织之间的关系的指导方针》（GC.1/Dec.41号决定），特别是其附件第17段，现将本文件附件中关于申请工发组织咨商地位的非政府组织国际应用系统分析研究所（应用系统分析所）的资料分发给理事会成员。关于该非政府组织的更多详细资料可向秘书处索取。
2. 《指导方针》附件第17段规定，理事会应当制订审查非政府组织要求取得咨商地位的申请适当程序。根据理事会第四十五届会议确定的程序（IDB.45/Dec.16），理事会扩大主席团应在第五十届会议举行之前的会议上审查本文件附件提到的非政府组织的此申请和资料，并向理事会主席团提交其建议。理事会主席团应在其2022年11月21日第一次会议上审议该申请及扩大主席团的建议。
3. 在随后的全体会议上，第五十届会议主席应向理事会通报主席团关于申请的建议，并经主席团批准将决定草案提交理事会通过。

为可持续原因，本文件未作打印。请各位代表参阅所有文件的电子版。



附件

国际应用系统分析研究所（应用系统分析所）

历史背景

应用系统分析所成立于 1972 年 10 月，是一个非政府的跨国界自主科学机构，目标是发起和支持就现代社会因科技发展而产生的问题展开协作研究和个人研究。应用系统分析所还力求鼓励并加强相应调查领域的国家和国际努力；寻找加深各国科学家对此类研究的认识的手段；并试图经由拟订统一标准和术语来增进了解。应用系统分析所完全是为和平目的而建立的。

应用系统分析所如今是一个国际研究机构，它推进系统分析，并应用其研究方法确定政策解决方案，以减少人类足迹，增强自然和社会经济系统的适应性，并帮助实现可持续发展目标。

章程

有。

理事机关和行政部门的架构

应用系统分析所的管理机构为理事会，由各国家成员组织和区域成员组织各派一名常驻代表组成。

应用系统分析所的章程及理事会和理事会下属各委员会的授权框架概述了关于该所的目标、成员资格、内部架构及理事会作用和职责的条例。

理事会负责治理监督、核准研究所的预算、战略和管理原则及应用系统分析所的研究领域，并确保应用系统分析所的活动符合机构目标、章程规定以及国家和区域成员组织的利益。

理事会每年分别在 6 月和 11 月举行两次会议。《章程》、理事会授权和理事会的决议记录了理事会的作用及其程序和决定。理事会任命研究所总干事、负责科学事务的副总干事、首席运营官和理事会秘书。

理事会下设以下委员会：

- 执行委员会；
- 财务、风险和审计委员会；
- 成员资格委员；以及
- 研究和参与委员会。

与工发组织工作有关的活动

应用系统分析所 2021-2030 的战略将该所定位为针对当前、新出现和新的全球可持续性挑战、威胁和机遇提出综合性系统解决方案和政策见解的主要目的地之一。应用系统分析所 2021-2024 年研究计划力求突出同时实现多个全球可持续发展目标的机遇，同时最大限度地减少取舍；采用更好结合行为、公平、正义和适应性的多学科协作包容做法。

应用系统分析所与工发组织有着各种形式的长期合作：

- 应用系统分析所和工发组织展开合作，在水文气候极端复杂、能源和土地使用面临多重挑战以及人口、经济和气候快速变化的地区，协力制定能源、水、粮食和生态系统安全的综合解决方案。
- 自 2009 年以来，应用系统分析所和工发组织主办了维也纳能源论坛，该论坛汇集了来自 100 多个国家的 1,500 多名决策者、国家代表团、专家以及私营部门和民间社会的代表。
- 应用系统分析所与工发组织在水、能源和土地综合解决方案研究项目方面开展了合作。
- 应用系统分析所和工发组织合作编写了《连接区域发展、区域一体化和创造附加值：吉尔吉斯斯坦工业发展的战略要素》的报告。

与联合国、其他政府间组织和非政府组织的关系

应用系统分析所正在与一些政府间组织展开合作。这些组织包括：联合国经济及社会理事会（经社理事会）、联合国防治荒漠化公约（防治荒漠化公约）、联合国气候变化框架公约（气候变化公约）、政府间气候变化专门委员会（IPCC）、联合国环境规划署（联合国环境署）、生物多样性和生态系统服务政府间科学政策平台（IPBES）、生物多样性公约、国际原子能机构国际核信息系统（核信息系统）。经济合作与发展组织（经合组织）及其新经济体系政府经济学家（GENESYS）倡议/平台、联合国可持续发展解决方案网络（SDSN）、联合国防治荒漠化公约（防治荒漠化公约）秘书处、联合国欧洲经济委员会（欧洲经委会）和国际反腐败学院（IACA）。

此外，应用系统分析所正在与一些非政府组织合作。这些组织包括：贝尔蒙特论坛、地球联盟、全球公域联盟、全球能源互联网发展合作组织（GEIDCO）、国际科学理事会（ISC）、21 世纪可再生能源政策网络（REN21）、世界水理事会（WWC）、非洲研究网络、奥地利研究诚信机构（OeAWI）、奥地利气候变化中心（CCCA）、维也纳复杂性科学中心（CSH）、欧亚太平洋学术协会、欧洲公民科学协会（ECSA）、科学中心网络和维也纳能源俱乐部。

应用系统分析所还是联合国大会于 2021 年宣布的组织 2022 年国际基础科学促进可持续发展年倡议的创始伙伴。

成员资格

大致基于一国或一地区国内生产总值和购买力平价，应用系统分析所的成员类别从 A 类（最高贡献）至 E 类（最低贡献）不等。不论会员属于哪一类别，所有成员享有平等的投票权。理事会定期评估成员所作贡献。

应用系统分析所目前有下列成员：奥地利、巴西、中国、埃及、芬兰、德国、印度、印度尼西亚、伊朗伊斯兰共和国、以色列、日本、约旦、墨西哥、挪威、大韩民国、俄罗斯联邦、斯洛伐克、撒哈拉以南非洲区域成员组织、瑞典、乌克兰、大不列颠及北爱尔兰联合王国、美利坚合众国和越南。

总部地址

国际应用系统分析研究所（应用系统分析所）

Schlossplatz 1

A-2361 Laxenburg

Austria

总干事：艾伯特·S. 范雅斯维尔德先生

电子邮件：jaarsveld@iiasa.ac.at