



WAYS

世界青年科学家联合会
World Association
of Young Scientists



世界青年科学家 联合会 通讯

2025年9-10月



目录

2025 世界青年科学家峰会

- 2025 青科会入选中国科协“开放合作月”主场活动
- 2025 青科会全体大会在温州举行
- 2025 可持续发展青年科学家奖揭晓
- 脑机智能论坛举行
- 2025 国际科技组织合作交流会在温州举行
- 世青科联会员交流会在温州举行
- 青科会欧洲专场在布鲁塞尔举行
- 2025 数智融合与产业创新交流会暨青科会“长三角融创活动”在苏州举行

活动聚焦

- 2025 海洋合作发展论坛在青岛开幕
- 智汇东盟·青创未来——中国—东盟青年科学家人工智能对话在南宁举行
- 世青科联受邀参加 2025 国际仿真大会并作分论坛报告
- 世青科联获 ISO 37301:2021 合规管理体系认证
- 2025 首届国际低空产业大会在成都召开
- 青科互动：科学外交职业发展路径论坛在京举行
- 国际组织会同高校联合倡议“聚智赋能”



WAYS

世界青年科学家联合会
World Association
of Young Scientists

2025 世界青年科学家峰会

2025 青科会入选中国科协“开放合作月” 主场活动

9月28日，中国科协召开专题新闻发布会，介绍“开放合作月”整体安排，2025世界青年科学家峰会是其中一项重要主场活动。



2025 青科会全体大会在温州举行

10月25日，青科会全体大会在温州召开，中国科协党组书记、副主席冯身洪等出席大会并致辞。

大会坚持以习近平主席致首届青科会贺信精神为指引，生动诠释“科技的未来在青年”。以“拥抱变革：青年科学家共塑未来”为年度议题，主会期共举办1场全体大会、1场万有引力π展示交流活动、11场平行论坛和系列主题活动，着力提升国际性、学术性，突出强调青年性、实效性，切实做到“一届比一届好”。

本届大会共有近800名科学家、教育家、企业家参与，其中外籍嘉宾276名，来自47个国家和地区，欧洲科创代表团、埃及工程师代表团等14个海外组织成建制参会，为历届最多。

全体大会上，第三届可持续发展青年科学家奖揭晓，并举行颁奖仪式，还发布《全球职业早期青年科学家成长发展现状情况调查》《全球人工智能领域青年科学家分布与流动研究》，推出全球青年科学家先锋榜2035，并同步启动“世界青年科学家创新创业成长支持计划”。





2025 可持续发展青年科学家奖揭晓

10月25日，在2025世界青年科学家峰会全体大会上，2025年“可持续发展青年科学家奖”（Young Scientist SDGs Award）揭晓，四位青年科学家获奖。

获奖者分别是英国 Porotech 的联合创始人、首席技术官刘颖俊（Liu Yingjun），意大利都灵大学教授玛丽安杰拉·鲁索（Mariangela Russo），瑞士苏黎世应用科技大学教授沃尔夫冈·特雷斯（Wolfgang Tress），以及中国科学技术大学特任教授王辉（Wang Hui）。他们因在化合物半导体材料、分子与细胞生物学、有机与钙钛矿光伏及光子量子计算等领域的卓越贡献而荣获大奖。每位获奖者获得 100 万元人民币奖金。

本届奖项选取联合国 17 项可持续发展目标（SDGs）中的 8 个领域作为关键评奖方向，于 2025 年 5 月 30 日启动申报，于 8 月 31 日截止申报，共收到来自 29 个国家和地区的 204 份申请。

与 2024 年相比，本届奖项申报者呈现以下四个变化：申报者数量增多，增长幅度达到 40.7%；申报者质量大幅提升，申报者在所属研究领域成果丰硕，具备较高的学术影响力与行业认可度；国际申报者人数和质量提升，境外申报者中不乏在国际可持续发展领域崭露头角、拥有重要研究成果的青年学者；申报者任职单位呈现多元化。“可持续发展青年科学家奖”每年评选一次，每次评选出不超过 5 名获奖者。申请者年龄需在 45 周岁以下，性别、国籍不限，可采用自主报名或推荐报名方式申报奖项，目前已累计评选出 11 位在可持续发展重点领域作出突出贡献的青年科学家。





脑机智能论坛举行

10月24日，作为2025世界青年科学家峰会重要平行论坛之一的脑机智能论坛在温州举行。活动由浙江大学脑机智能全国重点实验室和瓯江实验室主办，世青科联脑机智能专家委员会（筹）协办。论坛聚焦脑机接口、类脑智能、神经工程及脑疾病调控领域，汇聚来自中国、古巴、美国等多地高校与研究机构的院士专家、青年学者与企业代表。此前，世青科联与浙江大学脑机智能全国重点实验室联合设立2025年“中国脑机智能科学新星”评选活动。评选活动面向年龄不超过40周岁、工作单位位于中国内地或港澳地区的青年学者，由两名领域内有影响力的专家推荐，并经过评选产生最终名单。本届评审专家委员会由9位国内权威专家组成。

在颁发仪式上，世青科联理事长陆朝阳为2025中国脑机智能科学新星获得者颁发荣誉证书。脑机科学新星包括：刘泉影（南方科技大学）、马德（浙江大学）、Yujie Wu（香港理工大学）、杨雨潇（浙江大学）、余肇飞（北京大学）、郑伟龙（上海交通大学）。





2025 国际科技组织合作交流会在温州举行

10月25日，在2025世界青年科学家峰会期间，国际科技组织合作交流会在温州成功举行。活动以“青年行动，重塑全球科技治理”为主题，由世界青年科学家联合会和联合国可持续发展目标与领导力发展中心联合主办。



会议汇聚来自英国、意大利、德国、巴基斯坦、尼日利亚、马来西亚等国家和地区的50余家机构代表。世界知识产权组织前总干事 Francis Gurry、英国皇家工程院院士顾赛、尼日利亚国家科学与工程基础设施局副局长兼首席执行官 Khalil Halilu 及深部煤炭资源开采教育部重点实验室副主任张磊在会上作主旨报告。会议期间，由挪威船级社（DNV）大中国区业务发展总经理兰锦为世青科联颁发合规管理体系认证证书。



随后举行的圆桌论坛中，2025“可持续发展青年科学家奖”获奖者——英国 Porotech 创始人兼首席技术官刘颖俊，瑞士苏黎世应用科技大学教授沃尔夫冈·特雷斯，中国科学技术大学特任教授王辉、国际电信联盟青年项目官员 Dunola Oladapo，以及英国物理学会国际关系总监 Dominic Hurley，共同围绕“青年科学家与国际组织：共创全球科技治理新模式”展开深入对话。会议进一步凝聚国际共识，为青年科技人才参与全球治理注入新动能。



世青科联会员交流会在温州举行



10月26日，2025世界青年科学家联合会会员交流会在温州举行。会议以“从愿景到行动：共创世青科联合作新生态”为主题，汇聚全球约百余位代表。会议由世青科联副理事长、秘书长高春波主持并作工作简报，随后，世青科联副理事长俞术雷与世青科联副理事长莫滕·乌格尔维格·安德森共同为新加入会员代表颁发证书。

在会员主题分享环节，中欧创新创业协会会长，世界绿色设计组织理事宋志伟，吉隆坡科技大学副校长、东盟智慧产业联盟主席陈志辉，以及 NASENI 特别顾问兼尼日利亚总统府技术转让实施委员会主席穆罕默德·达希鲁博士，分别作报告。会议还宣布首批十个专业委员会正式成立。其中包括：绿色化工、自然资源与城乡发展、数智融合、医工融合、国际生长因子研究与临床转化、生物医学可持续发展、再生医学与抗衰老、智能交通、女科学家、青托工程等专委会。

会议最后举行题为“从连接到赋能：构建青年科学家互助网络”的圆桌论坛。嘉宾们围绕青年科研群体的共同挑战、跨区域协作机制及青年领导力培养展开深入交流。

青科会欧洲专场在布鲁塞尔举行

作为青科会国际板块的重要组成，欧洲专场活动于10月30日至31日在比利时布鲁塞尔举办。本次活动以“创新无国界，合作赢未来”为主题，由世界青年科学家峰会秘书处与中欧创新创业协会联合主办。

专场活动为期两天，议程设置丰富且环节衔接紧凑，涵盖主旨演讲、圆桌对话、青年项目路演、创新展示等多元板块，汇聚中欧两地顶尖学者、中外院士、联合国及欧盟高级官员、青年科学家、企业家、投资人及国际组织代表等多方力量，围绕科技前沿趋势与中欧合作新路径展开跨学科、跨大陆的高水平对话，为深化中欧科技人文交流搭建高端平台。





WAYS

世界青年科学家联合会
World Association
of Young Scientists

2025 数智融合与产业创新交流会暨青科会“长三角融创活动”在苏州举行

按照“立足长三角、辐射全国、面向全世界”的总体思路，10月至11月世青科联将陆续举办“长三角系列融创活动”，包括国际青年创新创业与孵化论坛（上海）、数智融合与产业创新论坛（苏州）、“人工智能+”产业链协同创新对接会（嘉兴）、空天产业协同创新论坛（台州）等。

10月27-29日，会议以“数智创变·青年先锋”为主题，汇聚百余位国内外数智领域专家与青年科学家。活动成立国际青年科学家苏州创新中心（筹）及数智融合专委会，举办主论坛、学术分享及圆桌讨论，并组织青年走进校园、“姑苏夜话”等活动，推动科技创新与产业融合。





WAYS

世界青年科学家联合会
World Association
of Young Scientists

活动聚焦



2025 海洋合作发展论坛在青岛开幕

9月8日，2025 海洋合作发展论坛在青岛开幕。论坛主题“从蔚蓝到未来——发展可持续海洋经济，共建美丽丰盈的海洋”，近700名国际组织、政府机构、高校、科研院所及企业代表参会。世青科联参与主办“与海同行——海洋青年人才的机遇与挑战”平行论坛，并会同联合国“海洋十年”海洋与气候协作中心、山东省科协发布《海洋青年人才青岛倡议书》。



智汇东盟·青创未来——中国—东盟青年科学家人工智能对话在南宁举行

9月19日，中国—东盟青年科学家人工智能对话在南宁举行。活动由广西科协、世青科联等单位联合主办，吸引近200位中外青年科学家和专家参与，主题“人工智能赋能青年创新，科技人文共筑东盟未来”，签署多项合作协议，并举办青年科学家聘书颁发仪式。世青科联会同广西科协发布《2025-2027年东盟人工智能行动计划》。



世青科联受邀参加 2025 国际仿真大会并作分论坛报告

9月20日，2025 国际仿真大会在杭州召开。大会主题“智能仿真与数据治理”，汇聚全球科研机构和企业，世青科联副秘书长王佳受邀参加“青年论坛”并作主题报告。



青科互动：科学外交职业发展路径论坛在京举行

10月29日，青科互动：科学外交职业发展路径论坛在北京举行，聚焦科学外交职业发展，由国际科学理事会与世青科联联合举办，提供青年科研人才参与全球合作和科学外交的平台。世青科联配合国际科学理事会中国委员会，在华推动了中国科协与国际科学理事会共同发起的“职业中早期科研人员交流项目”（EMCR）实施。



国际组织会同高校联合倡议“聚智赋能”

10月30日，第26届中国国际教育年会平行论坛人工智能时代背景下的国际治理与国际组织人才培养创新研讨会在京召开，推动“AI+教育”改革，联合国与高校合作共建AI治理人才培养路径。闭幕式上，中国教育国际交流协会、联合国训练研究所、世青科联与参会高校共同发布《人工智能时代国际治理人才培养行动倡议》。

WAYS NO



· 官网二维码 ·



· 扫码入会 ·



· 微信公众号 ·

Newsletter