



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

2026年第一季度



WAYS

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

季度速览

- 青科会欧洲专场获央视欧洲频道报道
- 亚太工程组织联合会一行到访世界青年科学家联合会
- 2025年度“北鲲青年科学家奖”颁奖典礼在北京举行
- “2026海外学子温州行”暨青科π社区国际π节启动
- 第九期“WAYS+”青年沙龙：春归浙里才聚临平
- 世界青年科学家联合会全球学生发展工作委员会正式成立
- 2026中关村论坛年会-AI for Science青年论坛举办
- 2026世界青年科学家“人工智能+”对话在澳门举办

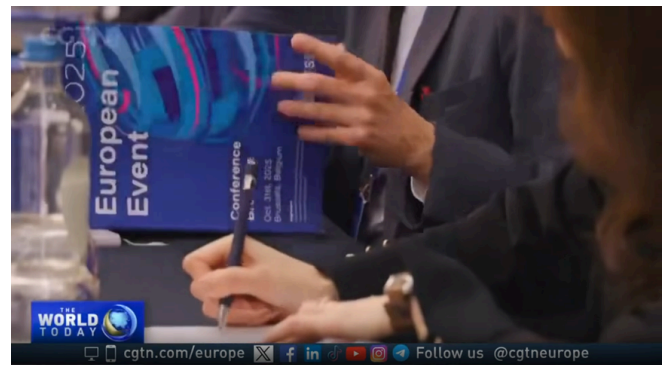


青科会欧洲专场获央视欧洲频道报道

中国国际电视台欧洲频道推出《2025: A landmark year in China-EU relations, but a tough one in trade》(2025: 中欧关系里程碑, 经贸之路多艰辛) 专题报道。报道以青科会欧洲专场为案例, 聚焦“携手应对全球挑战、超越分歧、深化务实合作”理念, 展现其在中欧建交50周年之际凝聚合作共识的良好成效, 为推动双方务实合作注入新动能。与行动指引。



2022年, 疫情仍阻山海, 青科会欧洲专场毅然破冰而出、首次扬帆海外。四载深耕, 这场跨越亚欧的科技之约, 已从一粒破土的种子, 长成联结中欧科技界的坚实桥梁。四年间, 青科会欧洲专场星光汇聚——时任中国驻欧盟使团团长傅聪, 中国驻欧盟使团团长蔡润, 时任中国科协副主席束为, 欧洲议会对华关系代表团前主席约瑟夫·莱恩等多位重量级嘉宾先后莅临; 逾600位海外优秀青年科学家跨越山海共赴盛会。2025年, 它更跻身中欧建交50周年官方纪念活动之列, 在双边关系的里程碑时刻, 续写着山海相知、科创相融的新篇, 逐步成为服务国家科技外交与对外开放战略的重要平台。时光回溯四载征途, 这场跨越亚欧的科技之约, 早已在中欧关系的画卷上留下深刻印记。这份印记, 镌刻在共识凝聚的征程里, 流淌在民间联结的温情中, 更沉淀在务实合作的成果上。



青科会欧洲专场始终以青年成长、科技创新、开放合作、女性力量等共性议题为锚点, 搭建起跨学科、跨地域的思想交锋平台, 让中欧智慧为可持续发展贡献方案。从2022年《联合行动倡议》发布为合作启航锚定方向, 到2023年聚焦联合国可持续发展目标, 构建多层次国际协作架构; 从2024年《布鲁塞尔宣言》出炉, 呼吁超越地缘分歧深化高校协同, 到2025年组织全球15位高校及国际组织负责人撰写《擘画未来教育》战略报告, 彰显浙江担当——四年间, 一场场思想盛宴接连上演。中欧专家学者、行业翘楚围绕清洁能源转型、人工智能伦理规范等关键议题, 在观点碰撞中摒弃分歧, 在智慧交融中共绘应对蓝图。这种以科技为纽带的共识凝聚, 超越了地域与意识形态的隔阂, 为全球问题的国际协同应对, 注入了珍贵的思想养分与行动指引。



WAYS

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

锚定全球命题 凝聚共解共识



青科会欧洲专场始终以青年成长、科技创新、开放合作、女性力量等共性议题为锚点，搭建起跨学科、跨地域的思想交锋平台，让中欧智慧为可持续发展贡献方案。从2022年《联合行动倡议》发布为合作启航锚定方向，到2023年聚焦联合国可持续发展目标，构建多层次国际协作架构；从2024年《布鲁塞尔宣言》出炉，呼吁超越地缘分

歧深化高校协同，到2025年组织全球15位高校及国际组织负责人撰写《擘画未来教育》战略报告，彰显浙江担当——四年间，一场场思想盛宴接连上演。中欧专家学者、行业翘楚围绕清洁能源转型、人工智能伦理规范等关键议题，在观点碰撞中摒弃分歧，在智慧交融中共绘应对蓝图。这种以科技为纽带的共识凝聚，超越了地域与意识形态的隔阂，为全球问题的国际协同应对，注入了珍贵的思想养分与行动指引。



激活青年力量 畅通民间联结

复杂国际语境下，官方外交之外的民间沟通更显珍贵，而青年，正是这场跨文化对话最鲜活的“破局者”。每一届青科会欧洲专场，都不止是硬核的科技交流场，更是温暖的青春相聚地——这里无关政治、不分地域，唯有同龄人之间的真诚相知与热血共鸣。青年们在“秒聚青科”的轻松氛围里畅谈理想，在开幕式、平行论坛的思辨中碰撞灵感，在项目路演的竞技中缔结伙伴，诸多跨国科研合作的火种在此悄然埋下。这场民间联结的盛宴，更离不开多元主体的携手赋能。四届峰会累计邀请超200位专家登台分享，更创新“外国人讲好中国故事”的叙事范式，让国际传播更具温度与穿透力：“蓝色经济”模式创始人冈特·鲍利教授、“隐形冠军之父”赫尔曼·西蒙等主旨嘉宾，从国际合作、绿色低碳等维度生动诠释中国发展；5位中国政府友谊奖获得者参与专题研讨，以思想共振勾勒真实、立体、全面的中国形象，让科技学术领域的民心相通之路越走越宽。这种不依附于官方议程的“软性”力量，如涓涓细流浸润人心，既弥补了正式外交的刚性边界，更在中欧大地培育出民间互信的深厚土壤，让合作之苗在青春岁月里茁壮成长。



长效联动赋能 务实合作落地



青科会欧洲专场的价值，从不止于一朝一夕的相聚，更在于构建起“峰会牵引、全年联动”的长效交流生态，打破“一阵风”式交流的局限。专场将单次峰会的热度，转化为常态化的人员互访、线上研讨与项目对接，更精准锚定“创新链—产业链—资金链”深度融合。如今，专场年均稳定合作主体超30家，已与欧洲科学、工程与创新大学联盟等5家国际机构签署战略合作协议，为浙江导入欧洲前沿创新资源筑牢稳定渠道。通过专场渠道，一批具有高成长性与技术前瞻性的海外科技项目被精准遴选；连续两年，33位欧洲科创代表团专家学者携优质项目赴浙，接连开展5场专题路演，成功促成“电磁数字孪生一体化协同系统”等多个优质项目实质性落地。更令人欣喜的是，依托专场合作成果，中欧创新创业协会、英国物理学会相继在杭州余杭设立代表机构，“研发在海外、转化在浙江、服务全球化”的开放协同创新生态初步成型。科技交流不再是悬浮的思想共鸣，而是真正转化为推动双边发展的生产力，实现了从“心相通”到“行共赢”的深度跨越。

站在中欧建交50周年的历史节点回望，中欧科技合作的脉络在岁月流转中愈发清晰，而青科会欧洲专场正是科协立足当下、着眼长远的战略擘画，为这条脉络注入了青春活力与时代动能。从疫情阴霾中破冰启航，到成为中欧建交50周年官方纪念活动的重要组成；从搭建思想碰撞的平台，到构建“研发在海外、转化在浙江、服务全球化”的创新生态，科协以长远的眼光与前瞻的思考，让这场科技之约超越了单次活动的局限，成为培育中欧民间互信、夯实科技合作根基的长效载体。未来，这份跨越山海的青春接力仍将延续，青科会欧洲专场必将继续作为中欧科技交流的重要桥梁，在人类命运共同体构建的征程中，书写更多科技创新协作的华章，为中欧关系行稳致远、为全球科技进步贡献持久的东方智慧与欧洲力量。

习近平总书记强调：“中欧作为世界两大力量、两大市场、两大文明，主张什么、反对什么、合作什么，具有世界意义。”展望未来，中欧关系下一个五十年呼唤更坚实的纽带。青科会欧洲专场将继续担当关键桥梁，以科技为舟、以青年为帆，推动创新浪潮超越山海。我们深信，今日播下的合作种子，必将成长为支撑人类共同未来的参天大树，携手开创智慧繁荣的新纪元。



亚太工程组织联合会一行到访世界青年科学家联合会

1月18日，亚太工程组织联合会(FEIAP)执委、中国委员会主席、新兴技术与职业发展委员会主任委员王庆林，亚太工程组织联合会青年工作委员会主任委员Yeoh Su Hong，青年工作委员会委员刘东等到访世界青年科学家联合会，围绕合作举办亚太工程师青年训练营、青年工程竞赛、培养服务全球青年工程人才项目落地等事项进行深入交流。



2025年度“北鲲青年科学家奖”颁奖典礼在北京举行

2月5日，2025年度“北鲲青年科学家奖”颁奖典礼在北京举行。活动以“科技驱动 智汇北鲲 融合共生 智享未来”为主题，颁发2025年度“北鲲青年科学家奖”及“潜力奖”“入围奖”“优秀组织奖”，并正式启动2026年度北鲲青年科学家奖。

中国中化控股有限责任公司原党组书记、董事长，北鲲青年科学家奖管理委员会主任宁高宁；中国科学院院士、北鲲青年科学家奖评审委员会主任薛其坤，曹雪涛、张洪杰、王玉忠、马大为、姜培学、乔红等院士，行业协会、知名高校专家学者、青年科学家、企业及投资界代表约300人参会。



北鲲青年科学家奖获奖名单



朱嘉 南京大学

朱嘉教授在光热调控机理、材料制备、关键资源提取等方面取得系统性创新成果，鼓励其持续推进高效、低成本光热调控材料的制备及其在极端环境、关键资源等领域的拓展应用。

刘凯 清华大学

刘凯教授建立了稀土化学生物学采矿技术，发掘了稀土微生物界面互动和强代谢机制，鼓励其持续推动稀土工业资源生物冶炼工程应用与高值化稀土生物技术材料开发。



张强 清华大学

张强教授在复合金属锂与聚合物电解质材料研制、高安全锂电池构筑方面取得突破，鼓励其高比能高安全长寿命固态锂电池方向持续研究。



郭少军 北京大学

郭少军教授在面向制氢与用氢国家战略需求的催化新原理、关键催化剂与核心技术方面取得了突破，鼓励其持续推进低贵金属质子交换膜电解水技术创新与产业化。



常超 国防科技创新研究院

常超研究员在高功率微波击穿抑制方法、太赫兹调控离子通道和诊断载流子等方面取得突破，鼓励其开展太赫兹诊断物质载流子、感知分子等前沿交叉领域的应用研究。





北鲲青年科学家潜力奖获奖名单

王计秋 上海交通大学医学院附属瑞金医院

刘晓晶 上海交通大学

李利平 山东大学

杨贵东 西安交通大学

沈 俊 北京理工大学

陈昶乐 中国科学技术大学

林世贤 浙江大学

黄 惠 深圳大学

彭 勃 复旦大学附属华山医院

北鲲青年科学家入围奖

王 琛 清华大学

叶海峰 华东师范大学

吕 华 北京大学

刘還哲 北京大学

郑子剑 香港理工大学

柴永明 中国石油大学(华东)

曾 杰 安徽工业大学

魏钟鸣 中国科学院半导体研究所



WAYS

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

春启新程 奔赴山海



马年新春，世界青年科学家联合会（WAYS）向全球青年科学家、全体会员以及长期关心支持世青科联发展的各界朋友，致以诚挚的节日问候和新春祝福！

马，象征奋进与力量，代表着奔腾向前的勇气与担当。回望过去一年，来自不同国家、不同区域的青年科学家跨越山海、深化合作，在人工智能、可持续发展、生命科学、气候变化等领域持续探索，以开放的姿态拥抱创新，以青春的力量回应时代命题。

新的一年，世界格局深刻变革，科技创新加速演进。青年科学家既是变革的参与者，更是未来的塑造者。世青科联将搭建更加广阔交流平台，推动青年在全球科技治理、可持续发展和构建人类命运共同体中发挥更积极的作用。

愿马年带来新的希望与机遇，衷心祝愿大家：新春快乐，科研顺利，身体健康，阖家幸福！

让我们以青春之名，奔赴星辰大海。



“2026海外学子温州行”暨青科π社区国际π节启动

3月13日上午，2026“海外学子温州行暨青科π社区国际π节启动仪式”在温州海外传播中心举行。来自政府部门、科技组织及海内外青年人才代表齐聚一堂，共同见证活动启动，围绕科技创新与国际青年交流展开深入交流，搭建海外青年走进温州、了解温州、链接温州的重要平台。

本次活动由世界青年科学家联合会主办，温州市科学技术协会、中欧绿色科技产业联盟、温州世界青年科学家成长基金会协办；鹿城区科学技术协会、鹿城区委组织部（人才办）、鹿城区科学技术局、鹿城区人力资源和社会保障局、鹿城区智能谷发展服务中心、世界青年科学家π社区、瓯越院士之家承办。

活动设有项目路演环节，多位青年科技人才围绕前沿技术与创新成果进行了项目展示，涵盖医疗健康、人工智能、机器人、半导体等多个领域。

“海外学子温州行暨青科π社区国际π节”活动聚焦青年人才交流与科技创新合作，致力于搭建沟通桥梁，推动国际科技资源与地方创新发展深度对接。





第九期“WAYS+”青年沙龙：春归浙里才聚临平

3月9日，由浙江理工大学与杭州市临平区共同举办的“智联中外·才聚临平”海外学子交流活动在杭州开幕，吸引来自荷兰、德国、新加坡、法国、俄罗斯等15个国家的30余名优秀海外青年人才及学联代表参与。世界青年科学家联合会、中欧绿色科技联盟等为活动提供支持。

开幕式上举行了“智联中外，校地同行”国际人才大使双向聘任仪式，13位海外学联负责人受聘为国际人才大使，进一步促进全球青年人才与地方创新发展的双向链接。

活动期间，浙江理工大学分别与来自荷兰、美国、瑞典、澳大利亚、俄罗斯等国家的海外学联签署合作协议，共建国际人才交流驿站，推动构建常态化国际交流合作机制。

海外学子还将走进中国服装科创研究院、服务型制造研究院等创新平台及重点企业，通过实地走访、产业对接、文化体验等形式，深入了解中国创新发展实践，促进人才链与产业链深度融合，助力构建更加开放、多元、协同的国际人才与创新生态。





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全球 学生发展工作委员会正式成立



世界青年科学家联合会
全球学生发展工作委员会

WORLD ASSOCIATION OF
YOUNG SCIENTISTS

Working Committee on Global Student Development

3月，世界青年科学家联合会全球学生发展工作委员会正式成立。

委员会依托全球高校学生组织及青年科研网络，围绕青年科技人才培养、国际学术交流及创新创业实践等方向开展工作，推动全球青年学生在科技创新与国际合作等领域深度参与。委员会还将围绕全球青年学生交流平台建设、产学研协同发展及国际青年科技合作网络拓展等开展系列活动。



2026中关村论坛年会 AI for Science 青年论坛举办

3月27日，世界青年科学家联合会参与承办的2026中关村论坛年会-AI for Science 青年论坛在北京举行。作为年会“人工智能主题日”系列活动的专场论坛之一，论坛以“读-算-做”智能科研闭环为核心，全景式呈现了AI for Science转化为新质生产力的生动实践。

面向AI for Science的关键基础设施已逐步成形，规模化、智能体驱动的科学正在成为现实”。中国科学院院士鄂维南指出，这一进程离不开原创性探索与政产学研的协同创新。一批有理想、有能力的青年力量，正成为推动进程的重要引擎。

北京科学智能研究院理事长、深势科技创始人兼首席科学家张林峰围绕“Agentic Science at Scale”分享了系统性实践路径。北京科学智能研究院院长李鑫宇发布“科学导航·化学版”——基于Science Navigator平台打造的新一代AI化学发现平台。

论坛发布的《AI for Science创新图谱2026》，以可视化方式展现技术与学科融合脉络、场景进展、政策战略与国际合作。

技术的突破最终指向人的成长。正如论坛立意所言，青年是这场科技创新变革的中坚力量，他们既是构建者，也是践行者，推动科学智能从“能用”走向“好用”。



2026世界青年科学家“人工智能+”对话在澳门举办

3月28-29日，2026世界青年科学家“人工智能+”对话活动在澳门成功举办。活动以“人工智能赋能科技与产业共融”为主题，由世界青年科学家联合会、中国科技发展基金会、澳门科学技术发展基金共同主办，中关村产业技术联盟联合会、澳门数字医疗与人工智能学会、澳门青年科学家协会承办，澳门特别行政区经济及科技发展局、澳门科学技术协进会、横琴粤澳深度合作区经济发展局、中国-葡语系国家科技交流合作中心、澳门大学、中关村上市公司协会、中关村中小型科技文化企业促进会等支持。

活动汇聚了海内外人工智能及交叉领域科学家、教育家、企业家、投资人、高校师生等120余位代表。开幕式上举行了世界青年科学家联合会新会员入会仪式、专业委员会设立仪式、内地与澳门机构合作签约，以及粤港澳4所高校的两项人工智能科研成果发布仪式。活动通过主旨报告、圆桌论坛、项目路演、技术交流等多环节，以学术交流与产业对接双轮驱动，搭建起跨区域、高规格、深融合的国际交流合作平台，共同探讨在大模型、大健康、大数据、具身智能等前沿领域的发展路径，为人工智能赋能新质生产力发展、促进科技与产业深度融合注入创新活力。



WAYS NO



· 官网二维码 ·



· 扫码入会 ·



· 微信公众号 ·

Newsletter