



2024 • 2033
International Decade of
Sciences for Sustainable
Development



中关村论坛
2024 ZGC FORUM

科学十年 国际论坛

主办单位

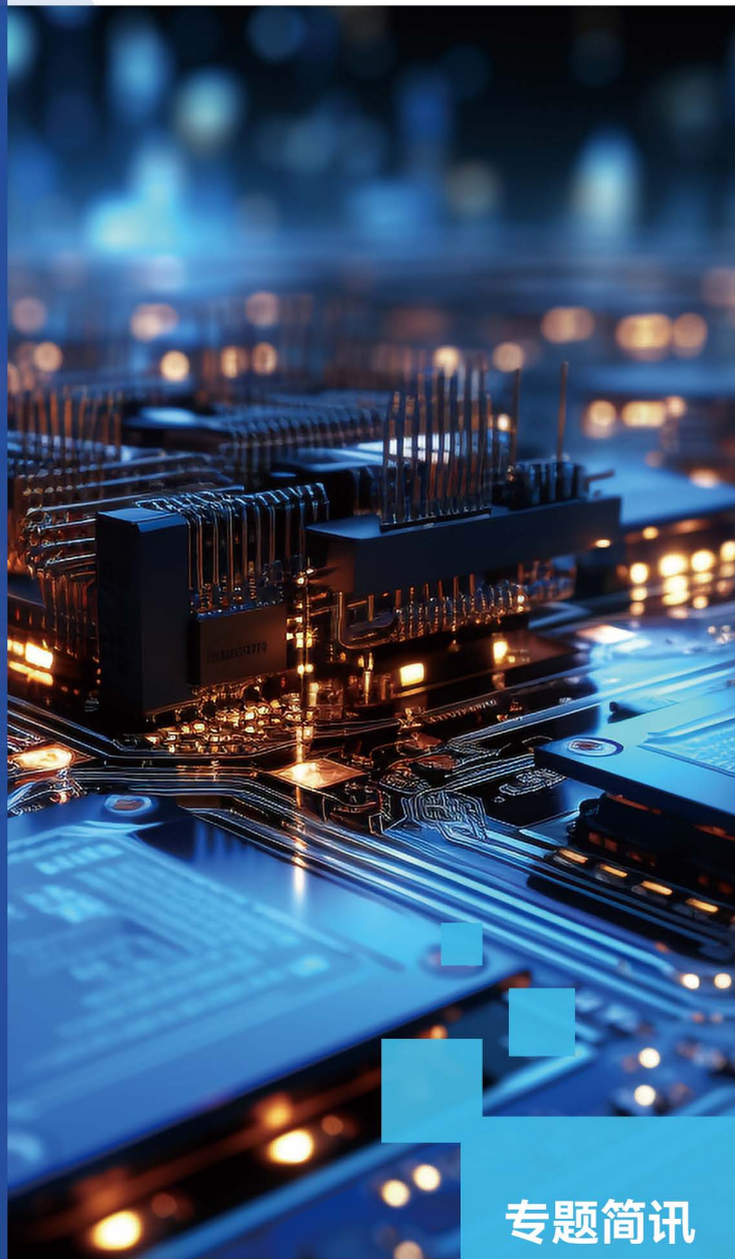
联合国教育、科学及文化组织
中华人民共和国科学技术部
北京市人民政府

承办单位

北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会

执行单位

北京科技创新促进中心
联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心



专题简讯

2024年5月
中国·北京

2024 中关村论坛年会

中关村论坛是面向全球科技创新交流合作的国家级平台，在推进科技自立自强中肩负重要使命。中关村论坛以“创新与发展”为永久主题，自 2007 年起，历经十余年发展，中关村论坛已成为全球性、综合性、开放性的科技创新高端国际论坛。中关村论坛聚焦国际科技创新前沿和热点问题，每年设置不同议题，邀请全球顶尖科学家、领军企业家、新锐创业者等共同参与，纵论创新，交流分享，引发各界广泛关注，不断传播新思想、提炼新模式、引领新发展。

2024 中关村论坛年会于 4 月 25 日至 29 日在北京举办。本届论坛由中华人民共和国科学技术部（以下简称“国家科技部”）、中华人民共和国国家发展和改

革委员会、中华人民共和国工业和信息化部、国务院国有资产监督管理委员会、中国科学院、中国工程院、中国科学技术协会和北京市人民政府（以下简称“北京市政府”）共同主办，以“创新：建设更加美好的世界”为主题，设置了论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动 5 大板块，将举办近 120 场活动。论坛将有 100 多个国家和地区、150 余家外国政府部门和国际组织机构等受邀参会，上百位顶尖专家、上千名演讲嘉宾将围绕科技创新引领社会进步、民生改善、可持续发展等议题，共话开放创新，共谋发展机遇，为建设更加美好的世界贡献智慧和力量。



科学十年国际论坛

2024 年 4 月 25 日，在 2024 中关村论坛年会期间，联合国教育、科学及文化组织（以下简称“教科文组织”）、国家科技部、北京市政府联合主办“科学十年国际论坛”。北京科技创新促进中心和联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心（以下简称“创意中心”）为论坛的共同执行单位。教科文组织东亚多部门地区办公室主任夏泽翰、国家科技部副部长陈家昌、北京市副市长马骏为论坛致辞。教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司司长胡少锋、世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任夸拉沙·阿卜杜勒·卡里姆等来自 20 余个国家的 150 余位代表参会。



论坛现场 ■

作为 2024 中关村论坛年会平行论坛，“科学十年国际论坛”是在《2024—2033 年科学促进可持续发展国际十年》（以下简称“科学十年”）首年围绕该主题在全球举办的线下会议。本次论坛期间，国内外官员、科学家、智库和科研机构代表等齐聚讨论“科学十年”，为相关工作的推进提供参考和启发，以期在发展历程上留下中国印迹。

在致辞环节，教科文组织东亚多部门地区办公室主任夏泽翰表示，“科学十年”的目标之一是推进科学知识的发展，将其作为推动人类实现可持续发展目标的强大力量。中国，尤其是像北京这样的创新型城市，在履行这一使命方面具有得天独厚的优势。本次论坛为国际科学合作提供了一个独特的平台，让我们利用全球的科学力量，共同打造一个可持续的未来。

在主旨发言环节，教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司司长胡少锋表示，与可持续发展相关的科学面临诸多挑战，包括对基础科学重要性的认识有限和投入不足，不同可持续发展目标之间的互补和权衡等。因此，要通过支持科技创新政策和推动科技进步，以开放科学等方式加强知识共享，提高机构和人员在基础科学、技术、研究、创新和工程学等方面的能力，让科学造福人民。

世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任夸拉莎·阿卜杜勒·卡里姆表示，经过长期的努力以及通力合作，我们在艾滋病、新冠病毒等传染性疾病预防以及治

疗上获得了大量经验，包括用科学论证为决策提供指导。未来，将继续为决策者提供科学建议，推动检测、检疫、疫苗接种等相关法律的完善，加强流行病预防与监测，促进公众沟通与宣传，为全人类可持续的未来促进国际科学合作。

在主题发言环节，中国科学院院士、可持续发展大数据国际研究中心主任郭华东围绕“大数据基础设施促进开放科学服务可持续发展”，墨西哥国立自治大学教授、教科文组织开放科学全球委员会主席安娜·玛丽亚·塞托·克拉米斯围绕“实现联合国可持续发展目标需要全球开放科学”，中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、先进计算与关键软件（信创）海河实验室主任龚克围绕“为了可持续发展提升公众科学素养”，罗马俱乐部智库秘书长卡洛斯·阿尔瓦雷斯·佩雷拉围绕“为实现联合国可持续发展目标而符合伦理地开发和应用程序可操作的知识”等议题进行主题发言。

教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司基础科学、创新研究和工程处处长阿迈勒·卡斯瑞主持高峰对话环节，邀请创意中心咨询委员会主席汉斯·道维勒，世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任夸拉莎·阿卜杜勒·卡里姆，肯尼亚常驻教科文组织大使衔代表彼得·恩古雷，中国移动研究院院长黄宇红，施普林格·自然大中华区总裁安诺杰，灾害风险综合研究计划执行主任韩群力，围绕对话主题“培养新的科学文化：为实现联合国可持续发展目标而共同努力”进行深入交流。



嘉宾合影 ■

当前，新一轮科技革命和产业变革深入发展，人类要破解共同发展难题，比以往任何时候都更需要国际合作和开放共享。《2024—2033 年科学促进可持续发展国际十年》为人类利用科学推动可持续发展提

供了一个独特的机遇。“科学十年国际论坛”的成功举办，拉开了“人人推动科学，科学造福人人”新的序幕，为“科学十年”奠定良好开局。

《2024—2033 年科学促进可持续发展国际十年》决议

联合国

A/RES/77/326



大会

Distr.: General
1 September 2023

第七十七届会议

议程项目 13

联合国经济、社会及有关领域主要大型会议和
首脑会议成果的统筹协调执行及后续行动

2023 年 8 月 25 日大会决议

[未经发交主要委员会而通过(A/77/L.100)]

77/326. 2024-2033 年科学促进可持续发展国际十年

大会，

重申其 2015 年 9 月 25 日题为“变革我们的世界：2030 年可持续发展议程”的第 70/1 号决议，其中大会通过了一套全面、意义深远和以人为中心的具有普遍性和变革性的可持续发展目标和具体目标，承诺作出不懈努力，使这一议程在 2030 年前得到全面执行，认识到消除一切形式和表现的贫困，包括消除极端贫困，是世界的最大挑战，对实现可持续发展必不可少，并决心采用统筹兼顾的方式，从经济、社会和环境这三个方面实现可持续发展，在巩固实施千年发展目标成果的基础上，争取完成它们尚未完成的事业，

表示注意到作为技术促进机制组成部分的科学、技术和创新问题多方利益攸关方年度论坛，促进互动、联网、建立网络和多方利益攸关方伙伴关系，以落实可持续发展目标，

承认人类面临复杂挑战，为全面落实《2030 年可持续发展议程》，必须采取更加有效和包容的方法，在所有科学——基础科学、应用科学、社会科学和人文科学，包括传统知识——协同合作的基础上，促进发展技术、创新和教育，

认识到发展中国家在获取新科学和技术方面面临具体挑战，强调指出需要弥合国家内部和国家之间的差距，并重点指出筹资和能力建设的重要性，

1. 决定宣布 2024—2033 年为“科学促进可持续发展国际十年”，在现有结构和可用资源范围内提供一个独特机会，使人类能够利用科学在实现可持续发展的三个方面所发挥的关键作用，将其作为主要的实施手段之一，并应对我们时代的复杂挑战，确保人人享有安全和繁荣的未来。

(以上为大会决议部分内容摘要)

2023 年 8 月 25 日，联合国第七十七届会议通过《2024—2033 年科学促进可持续发展国际十年》决议，该决议旨在提高各利益攸关方对科学促进可持续发展重要性的认识，鼓励各方采取协调合作的科学方法，向决

策者提供制定和有效执行政策所需要的分析和数据，推动技术创新，使人类能够利用科学在实现经济、社会和环境等方面的可持续发展中发挥关键作用。

科学十年国际论坛会议日程

14:30–14:50

领导致辞

夏泽翰 联合国教科文组织东亚多部门地区办事处主任
陈家昌 中华人民共和国科学技术部党组成员、副部长
马骏 北京市人民政府副市长

14:50–15:20

主旨发言

14:50–15:05

演讲主题：科学造福人人：为了可持续发展的科学十年

胡少锋 联合国教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司司长

15:05–15:20

演讲主题：为了全人类可持续的未来促进国际科学合作

夸拉沙·阿卜杜勒·卡里姆 世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任

15:20–15:30

休息

15:30–16:10

主题发言

15:30–15:40

演讲主题：大数据基础设施促进开放科学服务可持续发展

郭华东 中国科学院院士、可持续发展大数据国际研究中心主任

15:40–15:50

演讲主题：实现联合国可持续发展目标需要全球开放科学

安娜·玛丽亚·塞托·克拉米斯 墨西哥国立自治大学教授、联合国教科文组织开放科学全球委员会主席

15:50–16:00

演讲主题：为了可持续发展提升公众科学素养

龚克 中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、先进计算与关键软件（信创）海河实验室主任

16:00–16:10

演讲主题：为实现联合国可持续发展目标而符合伦理地开发和应用可操作的知识

卡洛斯·阿尔瓦雷斯·佩雷拉 罗马俱乐部智库秘书长

16:10–17:20

高峰对话

对话主题：培养新的科学文化：为实现联合国可持续发展目标而共同努力

主持人：

阿迈勒·卡斯瑞 联合国教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司基础科学、创新研究和工程处处长

对话嘉宾：

汉斯·道维勒 联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心咨询委员会主席

夸拉沙·阿卜杜勒·卡里姆 世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任

彼得·恩古雷 肯尼亚常驻联合国教科文组织大使衔代表

黄宇红 中国移动研究院院长

安诺杰 施普林格·自然大中华区总裁

韩群力 灾害风险综合研究计划执行主任

17:20–17:30

会议总结

克里斯·穆楠达卢·希伟黎 赞比亚常驻联合国教科文组织临时代办、参赞

致辞



夏泽翰

联合国教科文组织东亚
多部门地区办事处主任

“在科技创新方面，东亚地区发挥着不可或缺的作用。中国的技术进步与该地区的研究实力相得益彰。联合国教科文组织致力于促进跨国界和跨学科的合作。我有幸参与去年九月联合国教科文组织总干事阿祖莱女士与习近平主席的重要会晤。习主席强调，中国坚持科教兴国战略，积极推动教育、科技和文化事业的发展，并重视加强与联合国教科文组织等国际组织的交流与合作。中国愿意与联合国教科文组织携手，为全球共同发展贡献力量。通过我们的共同努力，我们将架起科学和政策之间的桥梁，确保研究成果直接转化为解决可持续未来问题的具体方案，而本论坛正是这一努力的重要平台。”

“‘科学十年’的目标—推动我们不仅要发展科学知识，还要将其作为引导我们实现可持续发展目标及超越的强大动力。中国，特别是像北京这样充满创新活力的城市，占有独特的地位，能够在这一使命中发挥重要作用。让我们携手共绘一个未来：科学突破能够解决气候变化、确保资源的可持续管理，并促进技术创新。”



陈家昌

国家科技部党组成员、
副部长

“中国已与世界 160 多个国家和地区建立了科技合作关系，签署了 117 个政府间科技合作协定，加入了 200 多个国际组织和多边机制。中国设立了面向全球的科学研究基金，深入实施‘一带一路’科技创新行动计划，开展科技减贫技术转移专项合作行动，积极加大对发展中国家的科技援助，推动科技进步惠及各国人民。同时，中国深度参与全球绿色低碳科技创新合作，实施碳达峰碳中和科技创新国际科技合作行动计划，参与‘国际热核聚变实验堆计划’等国际大科学工程和清洁能源部长级会议和创新使命部长级会议等多边机制，发起绿色电力未来使命倡议。”

“我们愿意同各方深化合作，坚持‘崇尚科学、创新发展、开放合作、平等包容、团结协作、普惠共赢’的理念，共同探索科技促进可持续发展的积极实践，为携手构建全球科技共同体和人类命运共同体贡献力量。”



马骏

北京市人民政府副市长

“北京市正在大力推进国际科技创新中心建设，并已成为全球创新网络的重要力量。我们高度重视基础科学研究，实施基础研究领先行动，基础研究经费占全市 R&D 经费比重为 16.6%，达到创新先进国家水平。北京‘高被引科学家’的数量达 411 人次，在全球创新城市中位居第一。2017 年以来，北京一直稳居自然指数、科研城市榜单的全球榜首。”

“北京高度重视对科技设施投入、创新、研发模式的探索，加快建设北京怀柔综合国际科学中心，布局建设高能同步辐射光源等 29 个设施平台，其中 16 个已进入科研状态。布局建设世界一流新型研发机构，推动量子研究院、脑科学中心、智源研究院等 9 家新型研究机构高质量发展。我们高度重视科学技术普及，推动科技创新与科学普及两翼起飞，建立全市科普工作联席会议机制，加强不同职能部门科普工作的沟通协调，积极促进科技资源向科普资源转化。”

主旨发言



“科学造福人人：为了可持续发展的科学十年”

胡少锋

联合国教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司司长

胡少锋先生自 2023 年 4 月起担任该职位，负责协调实施“科学促进可持续发展国际十年”，领导落实联合国教科文组织《开放科学建议书》，推动基础科学、科技创新政策制定与实施、STEM 教育、科普等领域的国际合作。

胡少锋先生在联合国环境规划署工作了 23 年。在此期间，他担任了多个职位，包括项目官员、分区域协调员和亚太高级区域协调员。他的职责包括提供全面的政策和技术支持，促进国家战略的制定和实施，培养机构能力，推进科学技术传播，提高公众意识。他的主要工作重点是帮助该地区的发展中国家实施《蒙特利尔议定书》和减缓气候变化挑战。



“为了全人类可持续的未来促进国际科学合作”

夸拉沙·阿卜杜勒·卡里姆

世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任

卡里姆女士以其对全球健康的开创性贡献而闻名，是南非的传染病流行病学先驱。她在 30 多年的杰出职业生涯中，塑造了艾滋病病毒预防的格局，特别是致力于推进妇女的预防技术。她担任很多关键领导角色，包括担任总统防治艾滋病紧急救援计划科学咨询委员会联合主席和世界卫生组织人类生殖计划联盟咨询委员会副主席。

她的开创性研究彻底改变了全球艾滋病病毒预防战略，一项显著的成就是证明了逆转录病毒疗法对性传播艾滋病病毒的预防效果，为艾滋病病毒暴露前预防奠定了基础。除了对艾滋病病毒预防的重大贡献外，她的工作还为艾滋病病毒和新冠肺炎的交叉研究提供了宝贵的见解，包括对新冠肺炎疫苗和疗法的评估。

主题发言



“大数据基础设施促进开放科学服务可持续发展”

郭华东

可持续发展大数据国际研究中心主任

郭华东先生是中国科学院院士、俄罗斯科学院外籍院士、芬兰科学与人文院外籍院士、发展中国家科学院院士。现任国际数字地球学会名誉主席、联合国教科文组织国际自然与文化遗产空间技术中心主任、“数字丝路”国际科学计划主席、《国际数字地球学报》和《地球大数据》主编。

郭华东先生曾任联合国可持续发展目标技术促进机制 10 人组成员（2018~2021）、国际环境遥感委员会主席（2017~2020）、国际数字地球学会主席（2015~2019）、国际科技数据委员会主席（2010~2014）等职。



“实现联合国可持续发展目标需要全球开放科学”

安娜·玛丽亚·塞托·克拉米斯

墨西哥国立自治大学教授、联合国教科文组织开放科学全球委员会主席

克拉米斯女士是拉丁指数的创始主席，墨西哥物理学会的前任主席，城市之光项目的负责人，联合国教科文组织外交和科学遗产教席，联合国教科文组织全球开放科学指导委员会主席，原国际原子能机构副总干事。

她出版了 25 本书，发表了 290 篇学术论文，并担任科学学院、光博物馆和墨西哥物理杂志的主任。她是第三世界妇女参与科学组织的联合创始人，并曾担任联合国教科文组织世界科学大会顾问、联合国大学理事会成员和国际科学理事会秘书长。



“为了可持续发展提升公众科学素养”

龚克

中国新一代人工智能发展战略研究院执行院长、先进计算与关键软件（信创）海河实验室主任

龚克先生获聘俄罗斯宇航科学院外籍院士（2001）、东盟工程与技术科学院外籍院士（2020）、联合国秘书长科学咨询委员会成员（2013~2017）、国家高技术研发计划航天航空领域专家委员会专家（2001~2010）、中国科协常委（2006~2016）等。

龚克先生是原世界工程组织联合会主席。1987 年回国到清华大学任教，期间曾任电子工程系主任、宇航中心主任、研究生院副院长、科技处长、副校长和微波与数字通信国家重点实验室主任、清华信息科学技术国家研究中心（原称国家实验室）主任。2006 年 7 月至 2011 年 1 月任天津大学校长，2011 年 1 月至 2018 年 1 月任南开大学校长。



“为实现联合国可持续发展目标而符合伦理地开发和应用可操作的知识”

卡洛斯·阿尔瓦雷斯·佩雷拉

罗马俱乐部智库秘书长

佩雷拉先生是一名航天工程师，曾在马德里理工大学担任系统动力学讲师和研究员，也是西班牙、瑞士、法国和德国数字领域的企业家。他创建了 Innaxis 基金会，并担任主席直到 2020 年，该基金会致力于对复杂系统、大数据和负责任的创新进行研究。

佩雷拉先生为联合国教科文组织可持续发展全球理解教席和瑞士能源转型项目 SWEET EDGE 提供咨询，还担任蒙彼利埃高级知识研究所科学理事会成员，以及世界艺术与科学学院研究员。

高峰对话

对话主题 | 培养新的科学文化：为实现联合国可持续发展目标而共同努力

主持人



阿迈勒·卡斯瑞

联合国教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司基础科学、创新研究和工程处处长

卡斯瑞女士的主要职责是设计、实施、监测和评估基础科学和工程科学方案，以确保教科文组织在基础科学和工程科学方面关于研究、教育和创新能力建设方面批准的工作取得预期成果。

在加入联合国教科文组织之前，卡斯瑞女士是一位在材料科学和纳米生物技术领域拥有广泛国际经验的学者、科学家。她曾在世界各地的学术机构担任学者和研究员，包括康涅狄格大学健康中心（美国）、卡迪夫大学（英国）、奥地利理工学院（奥地利）以及 IBM（美国）和日东电工（新加坡）等工业企业。

对话嘉宾



汉斯·道维勒

联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心咨询委员会主席

道维勒先生曾任联合国教科文组织战略规划助理总干事，并曾于 2010 年被任命为该组织代理副总干事。

作为助理总干事，他的工作职责曾涵盖全球战略规划、优先项目和政策制定、联合国教科文组织支持的（第 2 类）机构和中心，以及包括推行《2030 年可持续发展议程》和可持续发展目标。作为联合国教科文组织高级管理团队成员，他曾代表总干事出席联合国大会、联合国经济及社会理事会和联合国系统各个协调机构的相关会议。2011 年，他当选为联合国发展集团助理总干事级顾问团主席，并在 2012 年至 2013 年 2 月担任由联合国发展计划署署长主持工作的联合国发展集团副主席。



彼得·恩古雷

肯尼亚常驻联合国教科文组织大使衔代表

恩古雷先生是肯尼亚国家科学院成员、全球青年科学院和肯尼亚私立大学研究联盟的创始成员以及肯尼亚姑息治疗协会的成员。2015 年，恩古雷先生凭借其研究成果跻身肯尼亚前 100 名科学家。

2015 年至 2018 年，担任非洲人口与健康研究中心非洲高级研究培训联盟项目经理。他在肯尼亚 4 所特许私立大学和 1 所公立大学从事大学教学、研究、研究能力建设和行政管理工作，拥有超过 25 年的经验，并在超过 47 份同行评审期刊上发表过论文。



安诺杰

施普林格·自然大中华区总裁

安诺杰先生于 2024 年担任现职，此前担任施普林格数学、物质科学及应用科学期刊副总裁。该期刊系列由约 600 种刊物组成，其中包括了 Journal of Materials Science、Journal of High Energy Physics、Environmental Monitoring and Assessment、Nonlinear Dynamics 等知名刊物。在此之前，自 2017 至 2021 年，他曾在近五年时间任职施普林格·自然大中华区总裁。

安诺杰先生拥有 25 年的学术出版经验，足迹遍及三大洲，覆盖行业的各种不同领域。在 2016 年 8 月加入施普林格·自然之前，曾在中国、新加坡和美国就职于其他出版机构，担任科研诚信、业务发展、出版及战略等方面的职位。



夸拉沙·阿卜杜勒·卡里姆

世界科学院 (TWAS) 院长、南非艾滋病研究中心副主任

卡里姆女士以其对全球健康的开创性贡献而闻名，是南非的传染病流行病学先驱。她在 30 多年的杰出职业生涯中，塑造了艾滋病病毒预防的格局，特别是致力于推进妇女的预防技术。她担任很多关键领导角色，包括担任总统防治艾滋病紧急救援计划科学咨询委员会联合主席和世界卫生组织人类生殖计划联盟咨询委员会副主席。

她的开创性研究彻底改变了全球艾滋病病毒预防战略，一项显著的成就是证明了逆转录病毒疗法对性传播艾滋病病毒的预防效果，为艾滋病病毒暴露前预防奠定了基础。除了对艾滋病病毒预防的重大贡献外，她的工作还为艾滋病病毒和新冠肺炎的交叉研究提供了宝贵的见解，包括对新冠肺炎疫苗和疗法的评估。



黄宇红

中国移动研究院院长

黄宇红女士曾任国际移动通信标准组织 3GPP SA 副主席，现任国际产业联盟 NGMN、O-RAN 董事成员，作为秘书长主持我国主导的移动通信国际合作平台 GTI 工作。

在长达 28 年移动通信领域的工作中，先后负责了 2G、3G、4G、5G 等重大领域科研工作，为我国移动通信技术发展做出了重要贡献。荣获省部级以上奖项 28 项，参与的“第四代移动通信系统 (TD-LTE) 关键技术与应用”项目获得国家科学技术进步奖特等奖。入选 2017 年国家百千万人才工程，被授予“有突出贡献中青年专家”荣誉称号。获得 2010 年全国劳动模范称号。主导或参与承担了 10 个国家重大专项或重点研发计划项目，主导中国移动承担的策源地、新一代移动通信国家工程中心等任务。



韩群力

灾害风险综合研究计划执行主任

韩群力先生自 2017 年 9 月起担任由国际科学理事会和联合国减灾署的共同发起的灾害风险综合研究计划 (IRDR) 的执行主任。在主持完成了 IRDR 第一阶段 (2010~2020) 科学工作总结的基础上，他作为核心成员组织制定了“知悉风险的可持续发展与地球健康的全球科学框架”，该研究框架确定了面向 2030 及未来的国际减灾科学研究重点与合作方向。

1989 年至 2017 年期间，韩群力先生在联合国教科文组织工作，历任总部和地区办事处的环境科学专家及伊朗、巴基斯坦、阿富汗和土库曼斯坦分区办事处主任等职务。期间曾参加联合国 2004 年印度洋地震和海啸、2005 年中爪哇地震和 2010 年巴基斯坦洪水等重大自然灾害的联合响应行动。2013 年至 2017 年期间，韩群力先生领导联合国教科文组织生态和地球科学司人与生物圈计划秘书处，期间制定了 2015~2025 年人与生物圈计划战略和 2016~2025 年世界生物圈保护区网络利马行动计划。

会议总结



克里斯·穆楠达卢·希伟黎

赞比亚常驻联合国教科文组织临时代办、参赞

希伟黎先生拥有科克大学 (爱尔兰国立大学) 社会政策社会科学硕士学位及赞比亚大学社会工作学士学位，主要负责赞比亚常驻联合国教科文组织代表团的行政管理和后勤保障，确保使团顺利运转。



科学十年国际论坛直播回放链接及二维码：

<https://live.zgcforum.com.cn/activity/p1/index2.html?aid=2024041210016870&lang=cn>

要闻聚焦

为引发社会各界对“科学十年”更广泛的关注，推动“科学十年”的落地，提高论坛的知名度和影响力，本次论坛期间，搭建了集电视、平面媒体、网站、广播、社交媒体为一体的媒体传播矩阵。会前召开媒体通气会、会中组织媒体对重点嘉宾进行群访和专访，对论坛进行全方位的宣传和推广。

4月25日当天，超过**30家**权威媒体现场参会，包括人民日报、新华社、CCTV、CGTN、科技日报、北京日报、中国青年报、BRTV、北京卫视、央视新闻

客户端、北京青年报、湖北卫视、南方都市报等。

国内媒体传播层面，论坛获得包括新闻联播、人民日报、央视新闻、CGTN、北京日报、北京卫视、国际在线网站、头条号、百家号、网易号、国际在线微博、城市榜微博等权威媒体超过**130篇**次报道。其中，科技日报给予论坛专版报道，北京你早重点参会嘉宾专题报道，全市范围**6000块**楼宇电视宣传。国内国外全媒体矩阵的传播推广覆盖人群至少**2000万**人次。

CCTV 新闻联播

时间：4月28日
标题：北京全力打造科技创新中心



CCTV4 中文国际频道

时间：4月26日
标题：2024 中关村论坛在北京开幕



北京卫视专访

时间：4月26日
标题：《北京你早》2024 中关村论坛年会系列访谈·胡少锋



北京卫视晚间新闻

时间：4月25日
标题：科学十年国际论坛今天举行



时间：4月27日

第03版：要闻

标题：为全球增长和可持续发展作出重要贡献

人民日报 有品质的新闻

“为全球增长和可持续发展作出重要贡献”

——2024中关村论坛与会外国人士积极评价中国科技创新成就

人民日报 本报记者 王慧 郭梓云 2024-04-27 00:00

2024中关村论坛正在北京举办。本届论坛以“创新：建设更加美好的世界”为主题，设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块，聚焦人工智能、空间科学、生命健康、碳达峰碳中和、未来产业等科技前沿和热点议题，来自100多个国家和地区的科技人员、企业负责人、政府官员和国际组织代表等展开深入讨论，交流思想观点，共商创新大计。与会外国人士表示，中国深入实施创新驱动发展战略，推动科技创新实现新的突破，催生新产业、新模式、新动能，成为经济社会发展的突出亮点。中国坚持真正的多边主义，同其他国家共享创新发展成果，为建设更加美好的世界作出积极贡献。

时间：4月30日

第05版：2024 中关村论坛年会

标题：用科学力量塑造可持续发展未来



以生命科学变革应对健康新挑战

生命科学变革应对健康新挑战

【北京30日电】在2024中关村论坛年会上，多位国际顶尖科学家围绕生命科学领域的最新突破及其对人类社会健康发展的深远影响，展开了深入探讨。与会专家指出，随着基因组学、蛋白质组学、代谢组学等技术的飞速发展，生命科学正迎来前所未有的变革，为应对全球性的健康挑战提供了新的思路和方法。

在“生命科学变革应对健康新挑战”论坛上，来自美国、欧洲、亚洲等地的多位院士和专家，就当前生命科学研究的热点难点问题进行了交流。他们一致认为，生命科学的发展不仅关乎人类健康，更是推动经济社会可持续发展的关键力量。通过深入挖掘生命的奥秘，我们可以开发出更有效的药物，预防疾病的发生，提高人们的生活质量和健康水平。

此外，与会专家还就如何利用生命科学成果解决全球性的公共卫生问题、老龄化社会的健康保障等问题进行了讨论。他们呼吁各国加强在生命科学领域的合作与交流，共同推动全球生命科学事业的繁荣发展，为构建人类命运共同体作出积极贡献。

用科学力量塑造可持续发展未来

用科学力量塑造可持续发展未来

【北京30日电】在2024中关村论坛年会上，多位国际顶尖科学家围绕科学在推动可持续发展中的关键作用，展开了深入探讨。与会专家指出，科学不仅是认识世界的工具，更是改变世界、创造美好未来的力量。通过科技创新，我们可以解决资源短缺、环境污染、气候变化等全球性问题，实现人与自然的和谐共生。

在“用科学力量塑造可持续发展未来”论坛上，来自不同领域的专家就如何通过科技创新推动经济社会的可持续发展进行了交流。他们指出，绿色科技、清洁能源、循环经济等领域的突破，是实现可持续发展的关键。同时，科学在提高资源利用效率、减少污染排放、改善生态环境等方面也发挥着不可替代的作用。

与会专家还就如何加强科学普及、提高公众的科学素养等问题进行了讨论。他们呼吁社会各界共同努力，营造良好的科学氛围，让科学成果更好地造福人类社会，为构建人类命运共同体作出积极贡献。

时间：4月26日

第02版：要闻

标题：齐聚全新会址 共谋发展机遇——写在2024中关村论坛年会开幕之际

齐聚全新会址 共谋发展机遇——写在2024中关村论坛年会开幕之际

齐聚全新会址 共谋发展机遇——写在2024中关村论坛年会开幕之际

【北京26日电】2024中关村论坛年会即将在北京拉开帷幕。本届论坛以“创新：建设更加美好的世界”为主题，吸引了众多国际科技精英齐聚一堂，共谋发展机遇。全新会址的启用，标志着论坛在提升办会水平、扩大国际影响力方面迈出了坚实的一步。

在开幕之际，与会嘉宾纷纷表示，中关村论坛已成为全球科技创新领域的重要交流平台。通过论坛，各国科技人员可以分享最新的科研成果，探讨合作机会，共同推动全球科技事业的进步。他们期待在论坛期间，能够与来自世界各地的同行进行深入交流，碰撞思想火花，激发创新灵感。

此外，与会嘉宾还对中关村论坛年会的组织工作给予了高度评价。他们认为，论坛的举办不仅展示了中国科技创新的实力，也体现了中国开放包容、合作共赢的科技发展理念。他们相信，在各方共同努力下，中关村论坛年会必将取得圆满成功，为全球科技创新事业作出更大贡献。

赵乐际同全国人大常委会会议列席代表座谈时强调 依法履职尽责 发挥专业特长 为推进中国式现代化建设作出积极贡献

赵乐际同全国人大常委会会议列席代表座谈时强调 依法履职尽责 发挥专业特长 为推进中国式现代化建设作出积极贡献

【北京26日电】中共中央政治局常委、全国人大常委会委员长赵乐际26日下午在北京人民大会堂与全国人大常委会会议列席代表座谈。赵乐际强调，全国人大常委会会议列席代表要依法履职尽责，发挥专业特长，为推进中国式现代化建设作出积极贡献。

赵乐际在座谈会上指出，全国人大常委会会议列席代表是人大工作的重要组成部分，肩负着重要的使命和责任。他们要紧紧围绕党和国家中心工作，认真履行法律监督、工作监督等职责，确保法律法规得到有效实施。同时，他们还要充分发挥自身专业特长，为人大工作提供高质量的意见建议，推动国家治理体系和治理能力现代化。

赵乐际还要求列席代表要密切联系群众，倾听民意，反映民情。他们要通过人大会议这个平台，为群众办实事、解难题，维护人民群众的根本利益。赵乐际表示，全国人大常委会将全力支持列席代表依法履职，为他们开展工作提供必要的条件和保障。

丁薛祥出席2024中关村论坛年会开幕式并致辞

丁薛祥出席2024中关村论坛年会开幕式并致辞

【北京26日电】中共中央政治局常委、国务院副总理丁薛祥26日上午出席2024中关村论坛年会开幕式并致辞。丁薛祥强调，要深入实施创新驱动发展战略，推动科技创新实现新的突破，为全面建设社会主义现代化国家作出更大贡献。

丁薛祥在致辞中指出，科技创新是引领发展的第一动力。我们要坚持面向世界科技前沿、面向经济主战场、面向国家重大需求、面向人民生命健康，加快实现高水平科技自立自强。要深化科技体制改革，完善科技创新体制机制，激发人才创新活力，推动产学研深度融合，加速科技成果转化应用。

丁薛祥还强调，要弘扬科学家精神和工匠精神，营造崇尚创新、尊重人才的良好氛围。要加大对基础研究和原始创新的投入，鼓励企业加大研发投入，提升企业创新能力。要通过中关村论坛年会这个平台，加强国际科技交流与合作，共同推动全球科技事业的繁荣发展。

中国新闻网

时间：4月25日



科学十年国际论坛在京举行 推动实现可持续发展目标

中国新闻网 2024-04-25 20:44:56 26.2万

中新网北京4月25日电(记者 陈杭)作为2024中关村论坛年会平行论坛之一,“科学十年国际论坛”25日在京举办,国内外官员、科学家、智库和科研机构代表等共同讨论“科学十年”,为相关工作的推进提供参考和启发,以期在发展历程上留下中国印记。

论坛由联合国教科文组织、中国科技部、北京市政府主办,来自20余个国家和地区的150余位代表参会。

人民网

时间：4月28日



科学离不开国际交流与合作 让科技发展造福全人类

人民网 2024-04-28 14:36 发布于北京 人民网官方微博

人民网北京4月28日电(记者许维娜)“中国,尤其是像北京这样的创新型城市,在推动科学知识发展方面拥有得天独厚的优势,我目睹了中国如何利用基础科学来推进环境和社会的进步。”日前,联合国教科文组织东亚多部门地区办公室主任夏泽翰在2024中关村论坛年会平行论坛“科学十年国际论坛”上如是说。

记者了解到,2023年8月,联合国大会通过《2024—2033年科学促进可持续发展国际十年》决议(以下简称“科学十年”),由联合国教科文组织负责牵头落实。此次“科学十年国际论坛”是在“科学十年”计划的首年,针对该主题在全球范围内举办的首次线下会议。

光明网

时间：4月26日

齐聚全新会址,共谋发展机遇——写在2024中关村论坛年会开幕之际

来源:光明网-《光明日报》

光明日报记者 董斌 张景华

以“创新:建设更加美好的世界”为主题,2024中关村论坛年会4月25日在北京召开。

本届中关村论坛设置论坛会议、技术交易、成果发布、前沿大赛、配套活动五大板块,举办近120场活动。平行论坛作为论坛会议板块的重要组成部分,将围绕人工智能、空间科学、生命健康、碳达峰碳中和、未来产业等科技前沿和热点议题,由国家部委、国际组织、京津冀等省市共举办60场论坛,邀请全球顶尖科学家、知名企业家、国际科技组织代表等共话开放创新,共谋发展机遇。

在中国科学院院士高福看来,中关村论坛是国家级平台,也是中国和世界沟通的平台。它强调的是科技创新、交流合作、合作共赢。今年,高福院士将从科技的角度讲述如何融入全球创新体系,一起把地球保护好。

在北京,“三山五园”是众所周知的文化地标。如今,在圆明园、颐和园的枢纽地带,位于新建宫门路1号的中关村国际创新中心,已然成为全新的科创地标。

在2024中关村论坛年会召开之际,作为论坛主会场的中关村国际创新中心正式启用。在北京市海淀区,以中关村国际创新中心为引领,一座“畅春新园”科技文化聚集区风生水起。秉承科技、文化、绿色三大设计理念,这里将打造成为面向全球创新创业者和首都市民的“科技文化会客厅”。

“融入‘三山五园’历史文化景区风貌,充分体现海淀区的国际化、开放性。”海淀区国有资产投资集团有限公司董事长张国斌告诉记者,中关村国际创新中心的建设者们利用超长悬挑立面造型,将屋面起伏与绿地坡面平缓相接,通过覆土方式优化第五立面,以扇叶植物叶片为原型设计天窗,实现建筑与场地质感融合,形成都市立体绿地。

融合裸眼3D空中成像技术和生成式人工智能技术的机器人“小关”、集靓丽外形与科幻感于一身的仿生人形机器人“小深”、能够自动识别并实时调整拍摄目标的智能拍摄系统……北京市海淀区将以中关村国际创新中心为重点,打造未来全球创新思想交流平台、国际科技创新合作平台和科技文化展示平台,彰显海淀历史文化、科技创新精神,营造“四时皆景”的科技感环境。

环球网

时间：4月27日

科学十年国际论坛举行:促进开放科学服务可持续发展

来源:环球网

【环球网科技综合报道】4月27日消息,“科学十年国际论坛”于日前在京举办,来自20余个国家的150余位代表参会。作为2024中关村论坛年会平行论坛,“科学十年国际论坛”是在“科学十年”首年围绕该主题在全球举办的首次线下会议。

值得关注的是,今年是北京科技创新中心建设十周年,恰逢“科学十年”首年,两者在提升公众科学素养、推动国际科技合作、加强对基础科学支持等方面高度契合。“科学十年”对可持续发展的关注与2024中关村论坛年会“创新:建设更加美好的世界”的年度主题相呼应,也进一步展示了中关村论坛的国际化水平。

“科学十年”的愿景是促进可持续发展和造福全人类所需的科学发展,并培养相关科学文化,关注的主要议题包括提升公众科学素养、加强全球基础科学合作、推动开放科学、推动科技创新体系优化。



会上,联合国教科文组织东亚多部门地区办公室主任夏泽翰表示,“科学十年”的目标之一是推进科学知识的发展,将其作为推动人类实现可持续发展目标的强大力量。我亲自见证了中国如何利用基础科学来推进环境和社会的进步。不仅如此,本次论坛为国际科学合作提供了一个独特的平台,让我们利用

国际媒体传播层面，论坛获得包括教科文组织、世界互联网大会、俄语 VK、中拉之窗、The Globe and Mail、Yahoo!、HTN10、Times-onlin 等 40 家国际组织和海外媒体的关注和报道、北京市政府多语种官网

英语、法语、阿拉伯语、西班牙语、日语、俄语、葡萄牙语、德语等 9 种语言的资讯稿件发布。预计海外社媒覆盖近 30 万人次。

联合国教科文组织微信公众号

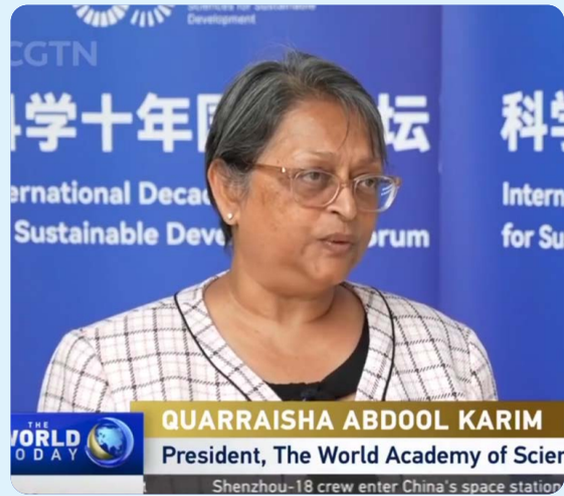
时间：5 月 1 日
标题：科学十年国际论坛在京开幕

In August 2023, the United Nations General Assembly (UNGA) adopted the resolution "International Decade of Sciences for Sustainable Development 2024-2033" (Sciences Decade). This resolution offers a distinctive opportunity for humankind to advance and leverage science in the pursuit of sustainable development and cultivate a new science culture—to engage everyone to advance science further and equally benefit from it. Entrusted as the lead agency by the UNGA, UNESCO is diligently formulating and disseminating a clear vision and dedicated mission for the Sciences Decade through extensive consultation with Member States, partners from other UN agencies, international scientific unions, science academies, private sectors, and NGOs.



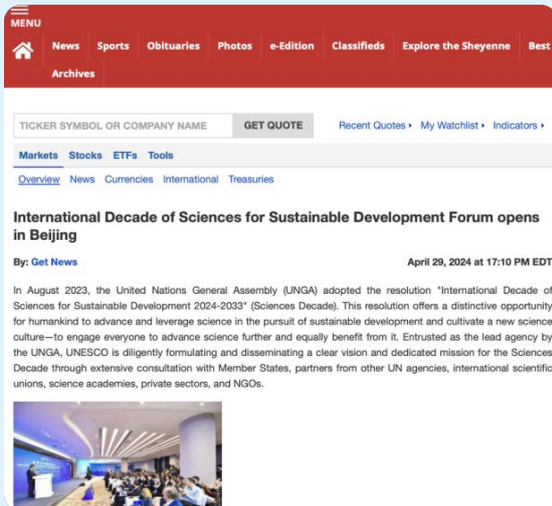
CGTN 中国国际电视台新闻频道

时间：4 月 26 日
标题：科学十年：2024 中关村论坛赞扬中国对全球科学进步的贡献



Times-online

时间：4 月 29 日
标题：科学十年国际论坛在京开幕



The Globe and Mail

时间：4 月 29 日
标题：科学十年国际论坛在京开幕



联合国教科文组织国际创意与可持续发展中心（以下简称“创意中心”）于2015年11月获联合国教科文组织第38届大会批准，并经中华人民共和国国务院正式批准，于2017年在北京成立。

作为全球首个以“创意与可持续发展”为主题的联合国教科文组织二类中心，创意中心旨在联合国教科文组

织的支持下，以创意与可持续发展为主题，开展国内外研究、培训、交流、传播、示范基地建设等工作，汇聚全球科技人才及其创新团队，建成具有全球影响力的创意与创新“思想实验室”、成为文明交流互鉴合作的推动者以及中国企业、科技、文化走向世界的传播者。

论坛嘉宾卡洛斯·阿尔瓦雷斯·佩雷拉一行赴 创意中心调研

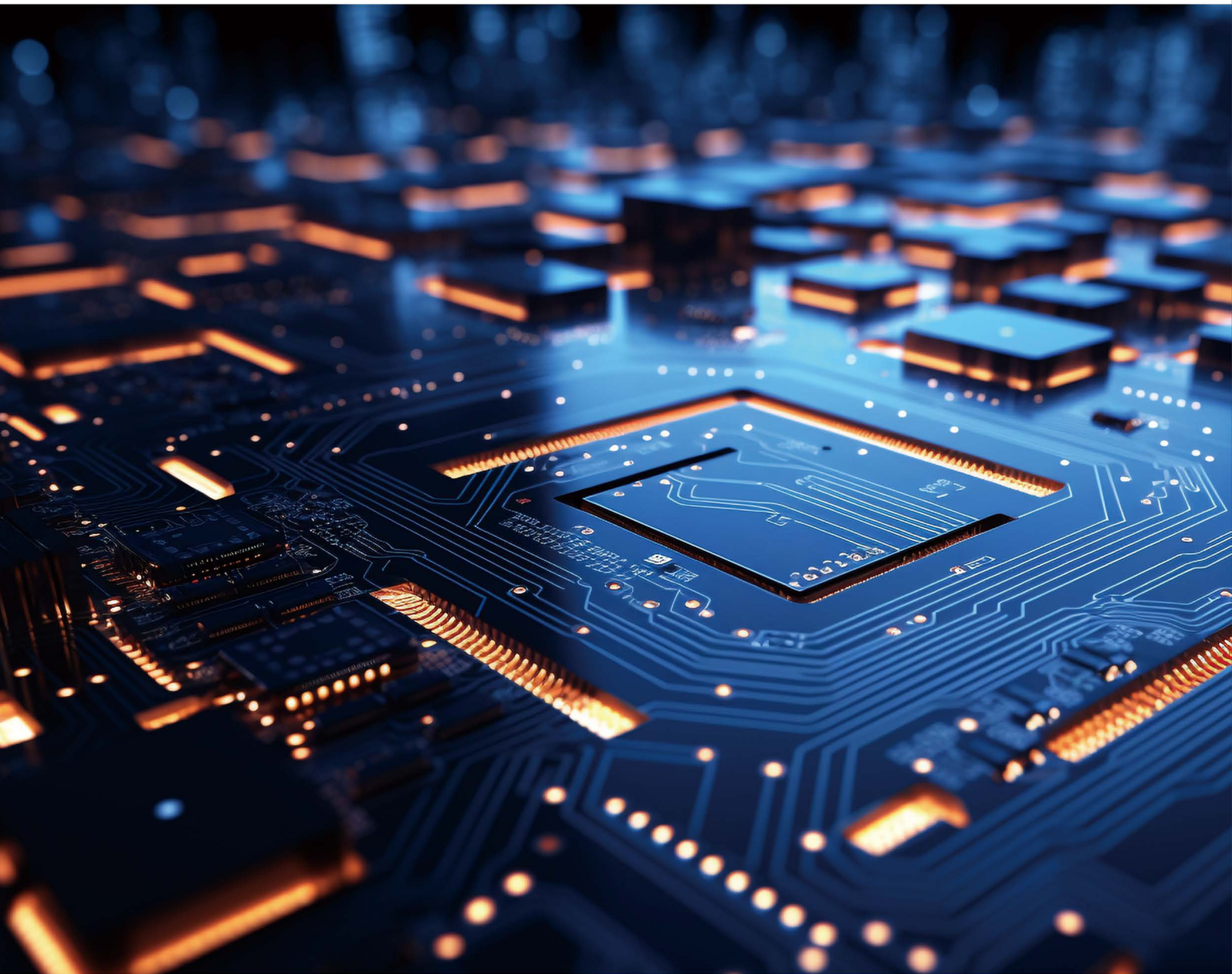
4月26日，罗马俱乐部智库秘书长卡洛斯·阿尔瓦雷斯·佩雷拉一行赴创意中心开展座谈并寻求合作。

佩雷拉表示对此次参加中关村论坛深感荣幸，对创意中心参与组织科学十年国际论坛表示感谢，并高度赞扬了论坛的组织有序。谈及对北京建设的看法，他表示北京是一座充满活力的城市，既古老又现代，在全世界多维度都具有重要地位，北京的科技建设做出许多有益“科学十年”的成就，并对北京未来生态文明建设表示期待。

会上，双方就主要业务内容及研究方向进行交流，深入探讨联合国教科文组织“科学十年”计划如何更切实落地、2030议程前景展望等议题。

创意中心咨询委员会主席汉斯·道维勒，咨询委员梅里·马达沙希，世界人类学协会理事会全球文化政策工作组主席、世界艺术与科学院院士韦斯纳·武齐尼奇·内斯科维奇，塞尔维亚贝尔格莱德政治研究所民族学和人类学研究员玛尔塔·内斯科维奇等出席会议。





微信



微博



unesco

Centre
Under the auspices
of UNESCO



International Centre for Creativity
and Sustainable Development
under the auspices of UNESCO

联合国教科文组织
国际创意与可持续发展中心