

2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（配套活动）

温馨提示: 1. 相关内容持续更新中, 最终以论坛现场为准。2. 嘉宾职务、荣誉成果等内容请根据实际需要, 与具体联系人再次核实。

序号	活动名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务（外籍嘉宾需标注外文姓名、国籍）	拟接受采访嘉宾荣誉成果或企业荣誉成果	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	宣传亮点	拟发布成果	备注
1	2026中关村论坛——侨海创新发展大会	3月29日下午	北京市归国华侨联合会、北京市海淀区人民政府	中关村国家自主创新示范区展示中心颐和厅	暂无	暂无	暂无	1. 四轮驱动, 构建“引进来+走出去”双向赋能闭环。大会突破传统论坛“只论不落”局限, 系统构建“侨智凝聚—项目对接—资本赋能—出海护航”四轮驱动模式。既有海外高科技项目落地北京的“引进来”签约（8-10个精选项目与园区现场签约）, 也有“京品出海·赋能产业”行动的“走出去”护航; 既有资本与项目的投融资对接（5家投资机构现场签约）, 也有海外侨团与中关村科学城的战略合作。从“引侨兴京”到“借桥出海”, 双向赋能、闭环运行, 完整诠释新时代侨务工作的创新格局。 2. 成果丰硕, 形成“签约+发布+平台”三层成果矩阵。两轮重磅签约: 海外项目落地签约（8-10个）+ 投融资签约（5组）, 见证侨界创新力量扎根北京。三大行动计划: “侨侨护航全球侨梁助企出海联盟”扩容升级、“千企万品出海”行动计划发布、“海外侨团与中关村科学城”战略合作启动	暂无	
2	智算基石·AI加速 中科曙光新品发布会	3月26日上午	中科曙光	中关村展示中心G08会议室	李斌, 中科曙光高级副总裁	李斌博士, 中科曙光高级副总裁, 分管公司研发技术体系。长期从事高端计算领域的技术研发和产品规划工作, 在计算机体系结构、相关软硬件技术方面有全面知识结构, 对众多领域和行业应用有深入理解。承担及参与过多项国家级科研及产业化项目, 曾获北京市科技进步一等奖。	与联系人沟通确定时间 王光伟 18612018978	暂无	新品发布: scaleX40超节点	
3	全球对话: 探索人工智能时代教育科技人才一体化的新范式	3月27日上午 9:00-12:15	北京中关村学院、中关村人工智能研究院	中关村国际创新中心G03会议室	1. 刘铁岩 北京中关村学院院长、中关村人工智能研究院理事长 2. 邵斌 北京中关村学院教授、中关村人工智能研究院院长	1. 刘铁岩: 现任北京中关村学院院长, 中关村人工智能研究院理事长, 少年人工智能学院（海淀）院长, 兼任全国高校人工智能区域技术转移转化中心理事长。他曾任微软亚洲研究院副院长、微软科学智能研究院首席科学家; 曾被聘为卡内基梅隆大学（CMU）、清华大学、中国科技大学、华中科技大学等多所大学的兼职教授, 诺丁汉大学荣誉教授。他是国际知名的人工智能专家, 在AI赋能网络搜索、工业决策、科学发现等领域作出了巨大贡献, 被国际开放测评委员会评为自1943年以来全球最重要的百位人工智能学者之一。他和团队在《Nature》、《Science》及其子刊、以及人工智能领域顶级会议上发表了大量高水平论文, 多次获得最佳论文和最高引用论文奖, 引用次数超过9万5千次, 单篇最高引用达2万3千次, H-index高达111。他被评为国际电气电子工程师学会会士（IEEE Fellow）、国际计算机学会会士（ACM Fellow）、亚太人工智能学会会士（AAIA Fellow）、国家级高层次人才、和北京学者等称号。 2. 邵斌: 现任中关村人工智能研究院院长及北京中关村学院教授。他于2010年获复旦大学博士学位, 曾任微软研究院科学智能中心资深首席研究员, 主导了微软分布式图引擎的研发, 并创立了计算生物学研究组与科学计算研究组。在学术领域, 邵斌博士的研究覆盖人工智能、计算化学、生物分子动力学模拟、计算生物学及高性能科学计算等前沿交叉领域。邵斌博士在《Nature》主刊及其子刊等国际顶级期刊与一流学术会议发表论文50余篇, 其中多篇论文被选为封面文章或专题重点推荐。曾获“ICDE十年影响力论文奖”, 其在蛋白质动力学模拟方面的成果入选“2024年度中国生物信息学十大进展”。 在技术转化方面, 邵斌博士致力于前沿成果的工业级应用。主导开发的Graph Engine、分布式内存云及GPU加速科学计算系统等核心技术, 已被广泛集成并部署于微软必应（Bing）搜索引擎、Azure云平台、游戏云及客户服务系统中, 实现了数据处理效率的跨越式提升与算力成本的数量级降低。	与联系人沟通确定时间 赵雨薇 13426019388	1. 科教人一体化发展实践。深耕“人工智能+科教人一体化”的思考, 坚持研讨与实践并重, 现场发布多项重磅成果与创新举措。贯通技术、人才、产业三大核心维度, 推动三者深度融合, 助力构建“科研促创新、创新育人才、人才强产业”的良性循环生态。 2. 直击AGI时代发展需求。紧扣AGI前沿发展趋势, 精准锚定行业核心需求, 设置四大前沿议题, 精准破局: 1) 基础研究与产业应用的极致创新路径2) 国际化科教人一体化合作平台搭建3) AGI未来发展新范式的探索与实践 3. 全球智能协同碰撞。权威嘉宾阵容, 构建国际化政校企研多方协同格局。汇聚诺贝尔化学奖得主迈克尔·莱维特（Michael Levitt）、硅谷人工智能研究院院长皮埃罗·斯卡鲁菲（Piero Scaruffi）等国内外顶尖学者以及产业界精英领袖, 以多元形式实现全球智慧深度交融, 彰显高端化、国际化影响力。	1. 【具身智能】PhysBrain1.0: 从通用具身智能到具身通用智能。全球范围内首次采用基于人类第一视角数据的“人类学习”全新范式 2. 【生命科学】TD-DFT开源发布, 为生命科学定量研究开拓新路径 3. 【大模型】社会模拟器, 为社会科学研究、政策模拟、决策预测研究提供可推演未来的模拟沙盘 4. 【大模型】AutoSota: 大模型驱动的科研智能体发布 5. 【大模型】Rlinf-USER: 专为真实世界在线策略学习打造的统一且可扩展的系统, 连接数字大脑与物理世界的“神经系统”	
4	探路者集团“与创新同行, 服务国家战略”发布会	2026年3月26日 15:00-17:00	探路者控股集团股份有限公司	国创中心探路者智能装备互动体验区	1、黄业 品牌总监 13501369937 2、卢双豪 技术总监 13581698618	主要集中在智能外骨骼装备的发布及互动体验, 请参考“宣传亮点”	与联系人沟通确定时间 黄业 13501369937	探路者智能外骨骼, AI赋能每一步探索 聚焦打造智能外骨骼、智能穿戴等高端产品, 实现科技与户外场景深度融合。 1. 核心技术: 采用人因功效仿生学结构, 集成多模态传感器与智能运动控制算法, 实现精准人机交互。 2. 性能突破: 在助力效果、续航、环境适应性、轻量化及智能交互五大维度实现显著升级, 满足户外高强度、长时间使用需求。 3. 体验方式: 现场提供试穿试用, 沉浸式感受科技赋能的户外新体验。 透明屏智能终端 4. 功能展示: 搭载透明显示技术, 直观呈现运动数据与交互指令, 实现“看得见、更易用”的智能交互体验, 为户外场景提供清晰、高效的信息交互支持。	暂无	
5	2026中关村论坛千校万企协同创新大会	3月28日上午	千校万企协同创新平台、北京门头沟区人民政府、中关村发展集团	中关村国际创新中心G05BC厅	雷朝滋（中国产学研合作促进会常务副会长、教育部科学技术与信息化司原司长）	牵头推动“千校万企”协同创新行动, 主导发起成立中国千校万企协同创新平台; 倡导高校以企业需求为导向开展协同攻关。长期推动高校科技创新与产学研融合, 在科技政策、高校科技成果转化、产教融合等领域具有深厚积累和广泛影响力。	与联系人沟通确定时间 李明 13311571853	1. 发布千校万企产学研协同创新服务矩阵; 中关村建投整合创新资源, 推出覆盖成果转化全生命周期的服务生态, 打通科技成果转化链条。 2. OPC公益计划: 开放共享中关村创新资源, 降低企业研发门槛; 产学研创新联合体（实验室）; 推动校企共建联合实验室, 开展有组织科研; 高品质园区创新服务计划; 提供从概念验证到产业化的全链条园区服务。 3. 多方联动构建协同创新生态: 联动地方政府、高校院所、龙头企业及科技园区, 推动创新要素高效配置, 助力新质生产力培育。 4. 紧扣“十五五”开局, 聚焦产学研深度融合; 为构建现代化产业体系提供坚实科创支撑。	1. 发布千校万企产学研协同创新服务矩阵; 2. 启动OPC公益计划; 3. 揭牌产学研创新联合体（实验室）; 4. 推出高品质园区创新服务计划; 5. 推动多项校企、企企合作签约。	

2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（配套活动）

温馨提示: 1. 相关内容持续更新中, 最终以论坛现场为准。2. 嘉宾职务、荣誉成果等内容请根据实际需要, 与具体联系人再次核实。

序号	活动名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务（外籍嘉宾需标注外文姓名、国籍）	拟接受采访嘉宾荣誉成果或企业荣誉成果	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	宣传亮点	拟发布成果	备注
6	世界模型前沿技术与AI游戏创新大会	3月27日下午	昆仑天工	中关村国际创新中心G08厅	方汉（昆仑万维董事长兼CEO），周亚辉（昆仑天工董事长兼CEO）	昆仑天工（Skywork AI）是由昆仑万维创始人周亚辉先生于2021年创立的全球领先通用人工智能科技企业，致力于推动多模态技术突破与商业化落地，加速通用人工智能（AGI）的实现进程。目前，昆仑天工已推出Skywork 系列大模型、Mureka 音乐音频模型、SkyReels 视频大模型和Matrix-Game 游戏世界模型等系列模型。基于核心技术优势，昆仑天工面向全球推出多元化AI原生产品矩阵及开放生态服务。核心产品包括天工超级智能体（Skywork Super Agents）、AI 音乐创作平台 Mureka、AI 社交 Linky 和 AI 游戏「猫森学园」等。	姚慧 13810013449	1. Matrix-Game 3.0的发布。作为Matrix-Game 2.0系列的迭代升级产品，该产品将延续前代技术优势，在自研核心技术上实现重大革新，重点破解当前可交互世界模型领域记忆性差、输入单一、场景泛化性弱、实时性交互不足等行业痛点。Matrix-Game 3.0将在保证可交互生成实时性的基础上，大幅提升模型的记忆能力、场景泛化能力与生成质量，真正实现从“游戏场景Demo”到“可玩性”的关键跨越，为游戏行业打造高效、优质的可交互世界解决方案。 2. Mureka V9模型将同步亮相，依托昆仑天工在语音大模型研发中的深厚技术沉淀，延续Mureka系列MusiCoT技术的思维链优势，实现AI语音生成从“可发声”向“高质感、强情感、高适配”的跨越式升级。该模型具备多音色定制、情感化语音生成、多语言自适应、低延迟实时响应、高保真还原等核心亮点，将深度适配影视、游戏、数字内容创作等重点行业，结合全球同类AI音乐产品的场景化布局经验，打造差异化竞争优势，为各行业提供专业化、个性化的AI音乐解决方案。	1. 发布Matrix-Game 3.0，聚焦可交互世界模型 2. 发布Mureka V9，聚焦AI音乐大模型领域	
7	科技赋能城市可持续发展大会	3月28日，全天	北京控股集团有限公司	上午场：畅春厅 下午场：G05-BC	王放，北京市燃气集团有限责任公司，副总经理	暂无	与联系人沟通确定时间 潘宇：13911197185 张一帆：13401159463	暂无	暂无	
					高顺利，北京北控智慧城市科技发展集团有限公司，党委书记、董事长	一、人才称号：1. 全国“安康杯”竞赛活动先进个人；2. 北京奥运会、残奥会先进个人；3. 中国卫星导航定位协会“推动产业发展杰出人物奖” 二、学术兼职：现任和曾任住房和城乡建设部标准委专家、住房和城乡建设部新基建新城建专家组成员、中国燃气协会智能气网专业委员会主任、国家流量仪表测试联盟副主席、国家安全生产监督管理局技术委员会第五届国家安全生产专家组专家、中国城市燃气协会理事、清华大学深圳研究生院研究生校外导师、北京建筑大学研究生校外导师、北京建筑大学燃气中心副主任。 三、代表性成果与荣誉：1. 2022. 12北京市科学技术奖（智慧燃气管网安全运行保障关键技术及装备工业化应用）一等奖（排名2） 2. 2021. 12北京市科学技术奖（市政埋地管网轨道交通杂散电流干扰防控关键技术研究与应用）二等奖（排名4） 3. 2018. 11北京市科学技术奖（市政管网防灾减灾关键技术研究与应用）三等奖（排名1） 四、研究方向：1. 燃气系统安全运行保障与管控关键技术研究与应用。2. 智能感知与辅助决策技术攻关及应用。3. 计量本质安全与检测技术研发与应用。	与联系人沟通确定时间 潘宇：13911197185 何嘉：18610095710	暂无	暂无	
					贾丕星，北控水务集团有限公司副总裁、杭州北水云服科技有限公司总经理	一、水务领域数字化转型实践 构建国内最大规模水务智能运营平台，通过“云-链-端”运营范式，推动深度融合业务管理举措的数字化平台落地，实现超400家污水厂集约化管理。 二、金融数据体系构建 1. 为工商银行、建设银行、上海证券交易所等机构设计企业级金融数据体系，整合数据质量治理与风险控制模型，支撑核心业务数字化转型。 2. 主导金融行业数据标准建立，提出“八项数据资产管理要点”，被多家央企采纳为实施框架。 3. 主持多行业数据标准圆桌对话（如电力、物流、金融），建立跨行业数据互通底层架构。以北京一卡通为典型案例，完成从数据治理到商业价值转化的闭环验证。 作为工信部大数据促进专家委员会专家，深度参与国家数据治理政策制定，推动数据资产化在证券、能源等领域的合规路径。 三、大数据与人工智能融合应用 长期聚焦大数据处理、人工智能技术产业化落地，强调跨行业数据治理与场景化应用，覆盖水务、金融、政府、能源、交通、制造等领域。其技术框架以差异化行业数据资产管理为核心，针对金融、水务等行业特性定制数字化转型体系、数据管控体系。 四、跨行业数字化转型方法论 提出“标准化-数字化-集约化”三阶模型，推动企业级数据生命周期服务（数据管控→分析挖掘→场景化产品输出）。	与联系人沟通确定时间 潘宇：13911197185 何嘉：18610095710	暂无	暂无	

2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（配套活动）

温馨提示: 1. 相关内容持续更新中, 最终以论坛现场为准。2. 嘉宾职务、荣誉成果等内容请根据实际需要, 与具体联系人再次核实。

序号	活动名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务（外籍嘉宾需标注外文姓名、国籍）	拟接受采访嘉宾荣誉成果或企业荣誉成果	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	宣传亮点	拟发布成果	备注
8	海淀户外科普活动	3月27日-29日, 9:00-17:00	海淀区科协	海淀公园	赵春江, 中国工程院院士、农业信息化专家, 现任国家农业信息化工程技术研究中心主任	长期从事农业信息化理论、方法及人工智能、专家系统、数据挖掘等关键技术研究与应用, 担任国家863计划责任专家、国家863计划重大项目“智能化农业信息技术示范工程”总体组组长。针对我国农业信息化建设的重大关键性、基础性和共性技术问题进行深入研究, 取得了一系列重大创新研究成果。曾先后获国家科技进步二等奖5项、省部级奖30项、联合国世界信息峰会大奖(WSA e-Science)和美国农学会农业科学奖(ASA); 作为第一/通讯作者发表论文428篇(120篇SCI, 173篇EI)、出版著作38部、发明专利171项(含PCT 2项)。曾获国家百千万人才、国家万人计划领军人才、农业部农业科研杰出人才、国家863计划突出贡献奖、973计划先进个人、全国五一劳动奖章、全国先进工作者、全国农业科技先进工作者、全国杰出专业技术人员、全国优秀科技工作者、中华农业英才奖、首都百名领军人才、北京市突出贡献专家、北京高创计划杰出人才、科技北京百名领军人才、改革开放四十年中国农机工业功勋奖章、中国农业机械化发展 60 周年杰出人物等荣誉, 第九届、十届市委委员, 2013年成为首批“北京学者”。	2026/3/27孟庆楠 17600588287	1. “1+2+6+N”组织模式, 包括1场盛大开幕式、2大未来主题场景、6大特色互动展区、N场特色主题活动 2. 机器人乐队和真人乐队同台演出 3. 首次邀请海淀高校乐队演出, 为活动注入青春力量。 4. 首次举办机器人巡游活动, 包括具身机器人、机器狗、国风机甲。 5. 首次举办海淀区科普产业化成果专题展, 呈现海淀科普产业化在教育行业的落地案例。 6. 联动“科普之春”活动, 打造集农业科技展示、三农科普传播、未来食品体验、春日消费场景与国际科技交流于一体的科普场景体验。 (1) 聚焦农业科技创新, 展示现代农业发展新图景。 围绕智慧农业、数字农业、未来食品等方向, 集中呈现农业科技创新成果。 (2) 院士领衔农业科技企业, 展现科技成果转化路径。 通过赵春江院士团队创办企业的创新成果展示, 体现科研力量推动农业产业发展的实践探索。 (3) 从实验室到餐桌, 呈现食品科技新体验。 通过未来食品、特色农产品等展示体验, 展现科技如何推动食品创新与产业发展。 (4) 高校院所、科技企业同台展示创新成果。 汇聚农业科研机构、高校团队、科技企业、涉农镇、农场, 共同展示农业科技研发与应用成果。 (5) 镇域农场参与互动, 展示科技赋能农业实践。 邀请镇域农场与农业主体参与活动, 展示科技在农业生产中的实际应用场景。 (6) 打造公众参与的农业科技科普活动。 通过互动展示和科普体验, 让公众近距离了解农业科技与食品创新, 智享科技赋能的未来生活。	1. 海淀区科普产业化成果——海淀区教委和北京智谱华章科技股份有限公司达成人工智能教育合作成果展示 2. 智能AI心肺复苏实训一体机 3. 智能健康一体机 4. 番茄采摘机器人 5. 温室巡检机器人	
					熊亚, 北京市农林科学院智能装备技术研究中心研究员	他研发的草莓采摘机器人也在两会部长通道中被提到, 农业部韩俊部长提出农业机器人, 熊亚老师的这款产品就出现在节目中。	2026/3/27徐瑞雪 15652097707			
9	脑健康智慧诊疗学术研讨会	3月26日 14:00	中关村发展集团、首都医科大学宣武医院、中国科学院生物物理研究所	中关村国际创新中心 G10厅	暂无	暂无	王秋佳 15810128973	一、顶级学术阵容, 汇聚脑科学权威力量 1、神经科学领域国内顶尖专家坐镇: 首都医科大学宣武医院赵国光教授和郝峻巍教授, 中国科学院生物物理研究所赵岩教授, 武汉大学人民医院张振涛教授, 北京医院苏阔教授, 北京协和医院许琪教授等 2、跨学科精英荟萃: 中科院系统的权威专家张法教授, 上海交通大学钱昆教授, 北京爱德诺生物科技有限公司范丽娜教授等权威学者同台论道 3、医工融合典范: 临床神经科专家与人工智能、生物信息学、蛋白质组学等交叉学科领军人物深度对话 二、聚焦前沿热点, 破解脑疾病诊疗难题 四大核心议题直击脑疾病诊疗痛点: 1、阿尔茨海默病(AD)机制研究: Tau蛋白聚集机制及靶向治疗策略——从病理机制到临床转化的全链条探索 2、帕金森病(PD)智能诊疗: 深度智能识别技术在运动障碍疾病中的创新应用 3、多组学融合分析: 医学多模态数据异质性与特异性融合——AI赋能精准医学 4、干细胞转化医学: 利用患者自体iPS细胞鉴别AD新突变位点, 建立早期诊断新方法 三、技术创新引领, 展现中国脑科学“智”造实力 1、AI+医疗深度融合: 深度智能识别、多模态数据分析等人工智能技术贯穿脑疾病诊疗全流程 2、代谢组学与蛋白质组学双驱动: 高通量组学技术助力脑疾病生物标志物发现与机制解析 3、产学研医协同创新: 中关村发展集团领衔, 联动顶尖医院、高校、科研院所与生物科技企业, 构建脑健康创新生态 四、战略意义重大, 服务“健康中国2030” 应对老龄化挑战: 针对AD、PD等老年神经退行性疾病, 探索早筛早诊早治的中国方案 中关村创新高地: 依托中关村论坛国家级平台, 打造脑健康智慧诊疗领域的学术风向标与产业加速器 原始创新突破: 从基础研究到临床转化, 推动具有自主知识产权的诊疗技术与产品落地	暂无	

2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（配套活动）

温馨提示: 1. 相关内容持续更新中, 最终以论坛现场为准。2. 嘉宾职务、荣誉成果等内容请根据实际需要, 与具体联系人再次核实。

序号	活动名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务（外籍嘉宾需标注外文姓名、国籍）	拟接受采访嘉宾荣誉成果或企业荣誉成果	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	宣传亮点	拟发布成果	备注
10	生物制造新材料产业应用创新大会	2026年3月27日（周五）13:00—17:30	北京微构工场生物技术有限公司、都佰城新材料技术（上海）有限公司、巴斯夫（中国）有限公司	北京·中关村国际创新中心G09会场	徐绪明	<p>徐绪明女士是北京微构工场生物技术有限公司董事长。她以“让PHA Life成为千家万户的生活方式”为愿景, 正持续推动微构工场在生物制造与绿色材料领域开创新未来。凭借深厚的产业洞察力和前瞻性的战略眼光, 她引领微构工场成为中国合成生物学领域的领军企业, 开创了中国生物制造产业发展新局面。</p> <p>在她的带领下, 微构工场依托荣获国际大奖（IMES Award）的“下一代工业生物技术”（NGIB）, 率先建成国内产能第一的万吨级PHA生产基地, 并成功开发出多达74种PHA材料, 其产品库的丰富性稳居全球前列, 为各行业绿色转型提供了多样化的材料解决方案。这不仅是技术上的重大突破, 更从产业规模上为PHA的普及应用奠定了坚实基础。</p> <p>在徐绪明董事长的战略擘画下, 微构工场立足中国、面向全球, 成功将企业发展深度融入国家发展大局与国际绿色科技浪潮, 获得系统性的政策支持。公司积极推动合成生物技术的国际标准落地与跨国合作, 让PHA生物材料在海洋经济领域展现出广阔的应用前景。公司及其PHA产品被国家工信部认定为首批“生物制造标志性产品”和“非粮生物基材料产业创新发展典型案例”, 其ESG实践被环境部选为典型, 并先后获评“专精特新”企业、国家高新技术企业、科技部科技型中小企业等多项国家级、省部级荣誉, 成为国家生物制造战略的积极践行者与全球生物制造创新的重要推动者。徐绪明女士曾就职于世界500强企业, 拥有二十余年的全球管理、战略创新与可持续发展经验。她本科与硕士均毕业于清华大学, 并曾于美国UCLA、斯坦福等顶尖商学院深造。</p>	2026年3月27日（周五）15:00—17:30 吴益超 18519959801	<p>大会旨在搭建一个联通“政、产、学、研、用”的高端协同平台, 全力推动生物基新材料从技术突破迈向规模化应用与产业生态共建。</p> <p>1. 顶尖智库与产业领袖齐聚, 共商产业化中国路径。大会由清华大学合成与系统生物学中心牵头, 联合北京微构工场、都佰城集团、巴斯夫（中国）等产业链领军企业共同主办。会议将设置“从实验室到全球市场的中国范式”深度对话, 邀请北京市科委、经信局、清华大学技转院及中石油、安琪酵母等代表, 全方位透视科技成果转化转化的全链路关键要素与破局之道。</p> <p>2. 发布前沿成果, 解锁材料“定制时代”。大会特设“生物基聚合物开发者大会”, 微构工场、都佰城、巴斯夫、金光APP、亿滋国际、蒙牛等全球知名企业将现场分享创新实践, 并重磅发布PHA材料的“十大颠覆性应用”。</p> <p>3. 聚焦场景落地, 推动重大协同创新。会议特设以“一只‘小’纸杯撬动可持续包装大未来”为主题的圆桌论坛, 汇聚产业链上下游, 系统研讨纸基包装等领域的源头革新与循环再生路径。现场将举行“生物基水性分散体产业链协同创新”及“生物基聚合物产业化采购”两场重磅签约仪式, 并正式成立“生物基聚合物开发者联盟”, 切实推动生态共建与商业落地。</p> <p>4. 前瞻AI赋能, 勾勒材料智造新纪元。大会独家开辟“AI驱动生物制造新材料”前沿板块, 邀请中科院青岛能源所、亚波光子、迪必尔生物等机构专家, 深入分享AI拉曼技术、智能反应器等如何实现“工艺-结构-功能”的系统化调控与智能优化, 引领产业迈向全知、自主的智能生物制造新未来。</p>	1. 生物基水性分散体产业链协同创新应用成果签约仪式 2. 生物基聚合物产业化采购签约仪式	
11	智汇澳门·启航全球—人工智能及生物医药产业出海大会	3月27日 9:30-12:00	1. 澳门特别行政区招商投资促进局 2. 中关村发展集团股份有限公司	北京中关村国际创新中心G08会议室	谢永强（ALEX, CHE WENG KEONG, 中国籍）, 澳门特别行政区招商投资促进局行政管理委员会主席	暂无	3月27日上午11:00-11:30 （“与联系人沟通确定时间”。）叶小姐15920796046	<p>1. 澳门特区政府首次在中关村论坛举办专场活动, 旨在汇聚数字科技、人工智能、生物医药等领域在政、产、学、研、投的多维联动效应, 搭建产业升级发展的出海高品质平台, 共筑京澳科创未来。</p> <p>2. 澳门特别行政区招商投资促进局首次组织代表团参与中关村论坛, 代表团人数为22人, 主要由澳门科技类行业协会及企业组成, 冀在研讨会期间促成京澳两地企业的商业对接和合作交流。</p> <p>3. 澳门特区政府首次集合多部门联合在国家级论坛平台进行澳门营商环境政策宣讲推介, 主要包括招商投资促进局、经济及科技发展局、药物监督管理局、人才发展委员会及国际产业中心; 研讨会期间更邀请京澳两地科技及生物医药相关领域的专家学者及企业代表, 就产业发展及出海高质量发展议题对话交流, 达成京澳两地科技互动共融及产业推动共荣成效。</p>	暂无	