

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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	地月空间开发利用科技论坛	3月25日下午	中国科学院	中关村国际创新中心103会议室	高扬, 中国科学院空间应用工程与技术中心研究员	中国科学院空间应用工程与技术中心空间探索技术研究室主任、研究员、博士生导师。自2005年以来长期从事航天动力学、控制与导航的应用基础研究;先后得到国家自然科学基金、科技部重点研发计划、中国科学院重点部署等预先研究项目支持, 在本领域国内外重要期刊发表论文40余篇;是2009年以来十余届中国力学学会空间轨道设计竞赛的主要组织者, 2017年参与创办我国首份航天动力学国际期刊《Astrodynamics》(EIAESCI, 中国科学院一区)并担任共同主编;曾担任中国载人航天工程天宫二号空间实验室精密定轨专项负责人, 首次实现我国低轨大型载人航天器厘米级定轨;获国务院政府特殊津贴;2017年率先阐明了地月空间DRO的独特性质和重大战略应用价值, 推动了我国首个面向地月空间探索的航天工程立项实施(先导专项), 现担任先导专项首席科学家、飞行任务总体设计的项目负责人, 牵头设计了先导专项的任务目标和总体方案, 牵头组织设计了本专项试验任务目标、总体方案及技术路线。	与联系人沟通确定时间	林梓浩 17744427111	专项试验卫星完成了地月空间DRO“低能入轨、稳定停泊、全域可达”轨道特性的国际首次实际飞行验证。	1. 专项试验卫星完成地月空间DRO“低能入轨、稳定停泊、全域可达”轨道特性的国际首次实际飞行验证。 2. 构建了地月距离尺度的K频段双向星间测量通信链路, 最远距离达到117万千米。 3. 验证了卫星跟踪卫星的地月空间航天器天基精确定轨新原理, 测定轨效率及精度较国际最高水平提升1个量级。	(闭门会议)
2	全球知识产权保护与创新论坛	3月25日下午14:30	世界知识产权组织、北京市人民政府	中关村国际创新中心G03会议室	孟波, 北京市知识产权局(副局级)党组书记、局长	中共党员, 工学博士, 领导北京市知识产权局全面工作。长期在高校从事科研工作并担任领导职务, 熟悉科技成果转化工作, 自担任北京市知识产权局局长以来, 致力于知识产权强国示范城市建设, 不断推动首都知识产权制度创新、知识产权保护、转化运用、公共服务体系建设和国际化发展。	3月25日下午(具体采访与联系人沟通确定时间)	李广明 18618693313/ 熊利华18618693358	在论坛上发布多项北京市知识产权最新成果: 1. 发布海外知识产权保护“小快灵”工作机制。 2. 北京市知识产权局与新加坡知识产权局国际事务机构, 签署合作谅解备忘录。 3. 发布共建首都知识产权人才协同培养合作网络倡议。	1. 发布海外知识产权保护“小快灵”工作机制。 2. 签署北京市知识产权局与新加坡知识产权局国际事务机构合作谅解备忘录。 3. 发布共建首都知识产权人才协同培养合作网络倡议。 4. 中国科学院大学知识产权学院与北京知识产权运营管理有限公司共建知识产权服务人才实践基地签约。 5. 发布国家知识产权运营公共服务平台运营体系。 6. 发布《北京市生物医药产业海外知识产权保护指南》。 7. 北京知识产权法院药品专利链接制度运行五周年司法审判工作情况通报。 8. 发布《AI新药研发产业知识产权保护指引》。 9. 发布“北京市检察机关护航京津冀产业创新发展典型案例”。	
					聂祚仁, 中国工程院院士、北京工业大学校长、北京市知识产权战略咨询委员会主任	教授/博士生导师, 现任北京工业大学校长, 兼任材料循环低碳再生全国重点实验室主任、材料领域全国实验室联盟副理事长、中国材料研究学会和中国有色金属学会副理事长、国家碳达峰碳中和标准化总体组组长、教育部科技委材料科学部副主任、教育部材料专业教指委副主任、第五届全国工程专业学位研究生教育指导委员会委员, 国际LCA(生命周期评价)中心联盟中方委员和Int. J. LCA中国区编委; 2002年至2004年任日本东京大学、名古屋大学客员教授。北京市政协常委、科技教育委员会副主任。2017年当选中国工程院院士。	3月25日下午(具体采访与联系人沟通确定时间)	李广明 18618693313/ 熊利华18618693358	围绕聚力产学研, 推动科技创新成果与产业化结合等主题, 聂祚仁作主旨演讲。		
					马一德, 北京市知识产权战略咨询委员会副主任、中国科学院大学知识产权学院院长	现任北京市知识产权战略咨询委员会副主任、中国科学院大学知识产权学院院长, 讲席教授、博士生导师, 莫斯科国立大学名誉教授, 十三届、十四届全国人大代表。系我国首位知识产权战略管理学博士、博士后, 获“有突出贡献中青年专家”称号, 享受国务院特殊津贴, 获评全球知识产权最具影响力50人、2020年度法治人物。长期深耕知识产权法与管理领域, 主持国家级重大项目多项, 权威刊物发表论文百余篇, 著有多部专著并获省部级优秀成果奖; 深度参与《民法典》《专利法》等立法修法及国家知识产权战略纲要编制。领衔提交商业秘密立法议案; 积极推动知识产权人才培养, 构建产学研融合培养体系, 为行业输送高素质专业人才。	3月25日下午(具体采访与联系人沟通确定时间)	郑衍松 18612839789/ 范芮芮15810863349	中国科学院大学知识产权学院与北京知识产权运营管理有限公司, 在论坛上共同签约共建知识产权服务人才实践基地。		

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
3	科技服务业高质量发展论坛	3月25日 14:30-17:40	工信部、北京市政府	中关村国际创新中心, G05-BC	迟海鹏, 北京戴纳实验科技股份有限公司创始人、董事长	2011年创办戴纳科技, 致力于研发推广AI+黑灯实验室, 积极推动实验室向AI化、自动化、智能化、低碳化发展。AI+黑灯实验室, 可自主进行实验路径设计、自动完成处理样品、操作实验仪器、自动出具分析报告等任务, 部分或完全代替人工完成重复性高、精细化程度高、危险性高的实验过程, 同时通过自学习与进化的智能算法, 深度嵌入研发流程, 动态调整实验路径, 真正推动科研从“经验驱动”向“智能驱动”的范式转变。作为独立发明人或者第一发明人的发明专利100项。参与编制实验室行业国家标准、行业标准、书籍指南等10余项。2018年国际卓越奖(美国罗利)、2024年度河北省技术发明奖一等奖、2025年度“丰泽人才”拔尖人才奖等。	与联系人沟通确定时间	左倩 13681509097 王凯丽 15210603478	嘉宾宣传亮点: AI+黑灯实验室, 可自主进行实验路径设计、自动完成处理样品、操作实验仪器、自动出具分析报告等任务, 部分或完全代替人工完成重复性高、精细化程度高、危险性高的实验过程, 同时通过自学习与进化的智能算法, 深度嵌入研发流程, 动态调整实验路径, 真正推动科研从“经验驱动”向“智能驱动”的范式转变。 论坛的宣传亮点: 1. 李稻葵、贾康等著名经济学家进行科技服务业驱动经济增长、科技服务业国际化等进行分析预测。 2. 中关村论坛首个科技服务业平行论坛, 龙头企业进行科技服务需求与应用场景发布。 3. 展示首个科技服务业发展报告, 从创新价值链、科技服务链、要素保障链、企业培育链四个维度展示科技服务业高质量发展实践全景图, 为把握行业规律、增进行业共识、找准科技服务业高质量发展路径提供重要参考。 4. 官方解读《科技服务业标准体系建设指南(2025版)》, 明确了标准体系分阶段建设目标, 推动行业从“规模扩张”向“质量引领”转型。 5. 发布科技服务业高质量发展行动倡议。科技服务业行业主管部门、企业及地方政府代表共同倡议深化数智融合, 全面赋能产业转型升级, 坚持开放协同, 共建全球创新合作网络, 聚焦转化增效, 畅通科技成果产业化通道, 强化金融支撑, 完善多元化科技投融资体系, 夯实标准根基, 营造规范健康的发展生态。 6. 论坛以“数智赋能·开放创新—推动科技服务业高质量发展”为主题, 聚焦科技服务业企业转型升级过程中的生态营造、融资孵化、场景应用等关键需求, 多家科技服务业领军企业将展示新能源、城市安全、智能装备等领域前沿成果, 发布特色应用场景, 促进科技服务与产业需求精准对接。		
4	元宇宙创新发展论坛	3月25日 14:30-17:30	工信部	中关村国际创新中心G08会议室	范科峰, 中国电子技术标准化研究院副院长	作为主要完成人荣获省部级一等奖4项, 二等奖12项。荣获国务院政府特殊津贴(2016)、中国自动化领域年度人物(2016)、中央国家机关青年五四奖章(2014)。长期致力于信息化、网络安全领域技术标准研发, 兼任部级重点实验室主任、IEC及JTC1等国际标准化组织召集人、中国自动化学会人工智能专委会主任。负责完成国家和省部级课题30余项, 主持研制音视频、工控系统、网络安全等产业领域重要国家标准和国际标准30余项, 对推动信息技术产业健康快速发展起到关键作用。发表论文近百篇, 出版专著7部, 申请发明专利32项, 登记软著22项。	3月25日下午 “与联系人沟通确定时间”。	王雍 13901246259	1. 元宇宙行业重要科技创新报告发布 2. 首批元宇宙行业标准征求意见稿发布 3. 外籍院士报告行业最新动向和研究成果具身智能训练范式创新成果(WMP0)	1. 元宇宙产业研究报告发布 2. 首批元宇宙行业标准征求意见稿发布 3. 元宇宙团体标准发布 4. 大空间、数字人标准首批验证单位	
		3月25日 14:30-17:30	工信部	中关村国际创新中心G08会议室	郭嵩 (Song Guo, 加拿大), 加拿大工程院院士、IEEE Fellow	在边缘智能、云边协同计算领域作出开创性贡献, 主导开发全球首个高分辨率气象边缘AI模型“风乌GHR”, 获IEEE Edward J. McCluskey 技术成就奖、中国电子学会自然科学一等奖、日内瓦发明展金奖, 还是加拿大工程院院士、欧洲科学院院士、IEEE Fellow、长江学者, 入选科睿唯安高被引科学家。	3月25日下午 “与联系人沟通确定时间”。				
5	中国-金砖国家新质生产力发展论坛	3月25日 下午 14:30-17:30	科技部、北京市人民政府	万春厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 搭建高端多边交流平台, 筑牢金砖创新合作根基。聚焦金砖国家协同发展需求, 搭建技术协同、要素联动、产业互促的高端多边交流平台。参会嘉宾规格顶尖, 汇聚多国政要、驻华使节、学界与行业权威, 覆盖金砖核心成员国及伙伴国, 实现政产学研全方位对接, 筑牢金砖科技创新合作根基, 助力构建紧密金砖命运共同体。 2. 聚焦核心议题精准破题。赋能新质生产力落地实践, 以科技创新引领新质生产力为核心, 紧扣前沿技术攻关、跨境要素配置、产业链韧性提升、绿色转型等关键议题, 兼顾理论与实践。既分享中国新质生产力发展经验, 又破解金砖国家共性难题, 为产业转型升级、培育新质生产力提供务实路径。	暂无	
6	投资北京大会	3月25日 下午	北京市人民政府	中关村国际创新中心畅春厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 介绍高精尖产业发展情况和支撑措施。 2. 介绍北京市“十五五”时期重点产业发展方向。 3. 京津冀基金启动及首批项目签约。 4. 一带一路直通车综合服务平台授牌。	暂无	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
7	工程科技创新论坛	3月25日下午14:30-18:00	中国工程院	中关村展示中心圆明厅	杨宝峰, 哈尔滨医科大学教授	首次发现非编码RNAs对重大心脏疾病的调控作用及机制, 提出药物作用的离子通道靶点学说。获国家自然科学基金二等奖、国家教学成果二等奖三项、首届全国创新争先奖、何梁何利奖及首届十佳全国优秀科技工作者等荣誉称号。	3月25日下午3:30-17:00	梁海海 13352512985	1. 汇聚上百位院士, 700余位专家, 获得全球9大领域189项工程前沿。 2. 医药卫生领域前沿亮点纷呈, 如脑机接口、个性化mRNA肿瘤疫苗、多靶点CAR-T疗法、微纳手术机器人等。 3. AI赋能医药创新发展, AI赋能医疗卫生, 将加速未来产业发展和健康中国建设。	《全球工程前沿2025》报告。	
					谢里夫-埃尔沙米 Sherif-El-Samy 加拿大	现任科睿唯安学术与政府事业部 (Clarivate A&G) 咨询业务全球副总裁, 拥有25年以上行业经验, 在研究分析、专业出版及制药领域有着突出的经验。	3月25日下午	徐一然 15811496080	1. 工程前沿报告。 2. 中国工程方向科研成果。 3. 科睿唯安数据与方法论优势。		
8	世界领先科技园区发展论坛	3月26日9:00-12:00	工业和信息化部、北京市人民政府、国际科技园及创新区域协会	中关村国际创新中心畅春区域协会	李妍, 中关村发展集团董事长	深度参与中关村发展集团早期科创生态的构建工作, 致力于推动集团成为“国际一流创新生态集成服务商”, 服务北京(京津冀)国际科技创新中心建设。聚焦科技成果转化和产业聚集, 2025年集团旗下园区已有9家入选“中关村特色产业园”, 落地北京高精尖产业和创新孵化项目560个, 运营园区入驻企业超5000家, 国高新达1088家, “专精特新”企业294家, 专精特新“小巨人”企业61家, “独角兽”企业15家, 园区产业聚集逐步加强。	与联系人沟通确定时间	刘洋13478815881	1. 聚焦源头创新, 深度服务国家战略科技力量。 2. 培育高价值企业, 锻造高质量发展生力军。 3. 布局产业新赛道, 引领新兴和未来产业发展。 4. 围绕生态构建, 持续优化集成服务。 5. 打造世界领先标杆园区, 服务国家战略落地。	暂无	
					萨尔瓦托雷·马约拉纳 (Salvatore Majorana, 意大利), 国际科技园与创新区域协会 (IASP) 主席	在科技创新、技术转移和风险投资领域拥有丰富经验的专家, 专注于连接科研与市场, 核心业务是技术成果的产业化和新产品的开发。同时是意大利Kilometro Rosso创新区主任, 在他的推动下, 园区发起了专注于网络安全和机器人领域的风险投资基金CYSERO。	与联系人沟通确定时间		将IASP全球网络的协同优势转化为推动创新生态合作的实质性行动。		
9	标准化与科技创新发展论坛	3月26日上午	北京市市场监督管理局	中关村展示中心海慧厅	塞尔吉奥·穆希卡, 国际标准化组织 (ISO) 秘书长	ISO是全球领先的国际标准化机构, 拥有约165个国家标准机构成员。塞尔吉奥·穆希卡自2017年起担任国际标准化组织 (ISO) 秘书长, 并于2021年成功连任。在穆希卡先生的领导下, ISO正式通过了全新的《ISO战略2030》。穆希卡先生在国际贸易与可持续发展领域具备独到且广阔的全球视野。他积极倡导发挥国际标准的作用, 致力于通过标准化消除贸易壁垒, 全面释放国际贸易在推动经济增长中的潜力。穆希卡高度重视性别平等。作为“国际性别平等倡导者”网络的一员, 他与众多致力于打破性别壁垒的决策者共同发力, 推动性别平等在各领域真正落地见效。	2026年3月25日上午和2026年3月26日上午	暂无	1. 大咖云集, 共话创新, 国际标准化组织 (ISO) 秘书长亲临现场致辞首次邀请到国际标准化组织 (ISO) 秘书长塞尔吉奥·穆希卡先生现场特别致辞, 还邀请中国工程院院士、国际标准化组织 (ISO) 第27届主席、英国标准协会 (BSI) 大中华区董事总经理、共商产业与标准创新服务中心首席战略官等全球标准化业界专家同台论道, 汇聚全球顶尖智慧, 共商融合发展的标准化路径与方法。 2. 重磅发布, 权威亮相, 阶段性标准化系列成效集中呈现发布“十四五”时期首都标准化发展成果。“十四五”时期, 以贯彻落实《国家标准化发展纲要》《首都标准化发展纲要2035》为主线, 瞄准顶层设计与深入实践, 在政策编制、标准研制等方面, 取得的系列成效将在本届论坛全面展示。 3. 携手共进, 深化合作, 推动首都标准化工作高质量发展论坛设置国际与国内权威标准化机构合作备忘录签署环节。通过协议签署, 英国标准协会 (BSI) 与北京标准化协会开展标准化合作, 为首都培育壮大新质生产力、推动经济社会高质量发展注入强劲的标准动力。 4. 互动展示, 精彩纷呈, 打造标准赋能科技创新与产业创新的视觉盛宴论坛设置互动展示环节, 现场精彩展示“天工”机器人、智能网联汽车车路云一体化、轨道交通三大领域标准化成效, 将直观呈现标准化推动科技创新从实验室走向产业化的应用成果, 让标准的实践价值触手可及。	“十四五”时期首都标准化发展成果。	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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	海洋科学与发展论坛	3月26日 9:00-12:00	科技部、自然科学基金委	中关村国际创新中心103会议室	<p>焦念志, 中国科学院院士、联合国“海洋十年”海洋负排放国际大科学计划首席科学家</p> <p>王凡, 中国科学院海洋研究所所长、中国科学院大学海洋学院院长</p>	<p>中国科学院院士, 厦门大学教授。现任民盟中央常委、全国政协委员、福建省科协副主席、中国微生物学会副理事长、联合国“海洋十年”海洋负排放国际大科学计划首席科学家。主要从事微生物生态过程及其资源环境效应研究, 创新性地提出了海洋储碳新机制——“微生物碳泵(MCP)”原创理论, 被《科学》评论为“巨大海洋碳库的隐形推手”, 引领了国际海洋碳汇研究前沿。领衔发起海洋负排放(ONCE)国际大科学计划, 提出了陆海统筹减排增汇、养殖海区海洋负排放、污水碱化增汇等海洋负排放方案, 被纳入联合国政府间气候变化专门委员会(IPCC)特别报告、联合国教科文组织政府间海洋学委员会报告。两次获国家自然科学二等奖(均为第一位), 何梁何利科学与技术进步奖, 首届全国创新争先奖等。</p> <p>国务院海洋科学学科评议组秘书长, 中国海洋研究委员会(SCOR)主席, 中国海洋湖沼学会理事长, 中国海洋学会副理事长, 中国海洋工程咨询协会副会长, 中国科协全国委员会委员, 《海洋与湖沼》主编; 国际西北太平洋海洋环流与气候计划(NPOCE)主席, 联合国“科学十年”首批国际合作计划—人工智能赋能海洋观测与预测(MOSAIC)负责人, 联合国“海洋十年”项目—多重胁迫下的海洋生态系统健康(HOMES)负责人。主要从事海洋环流动力学研究, 在热带西太平洋和中国近海环流及中尺度过程、暖池热盐结构等研究方面取得了重要成果。曾获全国优秀科技工作者、中国科学院杰出科技成就奖(排名第二)、国家海洋工程科技奖一等奖(排名第一)、山东省自然科学一等奖(排名第一)、山东青年五四奖章、山东省优秀科技工作者、山东省优秀青年知识分子标兵、青岛市青年科技奖, 享受国务院政府特殊津贴。</p>	<p>3月26日上午(可与联系人沟通确定具体时间)</p> <p>3月26日上午(可与联系人沟通确定具体时间)</p>	<p>刘纪化, 18765259006</p> <p>李艳伟, 15105421062</p>	<p>1. 主题站位高, 聚焦全球海洋治理前沿议题。论坛紧扣“以科技创新推动全球海洋治理, 共建海洋命运共同体”主题, 立足“十五五”开局和联合国“海洋十年”深入推进的重要节点, 围绕海洋科技创新、蓝色可持续发展和全球海洋治理等重大议题展开交流, 体现鲜明的时代性、战略性和国际性。</p> <p>2. 嘉宾层次高, 汇聚国内外海洋领域权威力量。论坛拟邀请科技主管部门、国内外高校和科研机构负责人、院士专家及有关国家政府部门代表参会发言, 涵盖政策、科研、教育和国际合作多个层面, 兼具权威性、代表性和专业性, 有助于进一步提升论坛品牌影响力和国际关注度。</p> <p>3. 议程设计优, 突出“政策引领—前沿分享—合作对话”有机贯通。论坛设置领导致辞、主旨演讲和圆桌会谈三个环节, 既有对海洋科技创新与全球治理方向的宏观引领, 也有海洋负排放、生态演变、工程技术等前沿成果分享, 围绕海洋命运共同体和蓝色可持续未来的深入对话, 整体结构紧凑、层次分明、传播点突出。</p>	暂无	
11	开放科学国际论坛	3月26日上午	中国科学院、联合国教科文组织、北京市人民政府	中关村国际创新中心/G05-BC会议室	<p>1. 李新(Li Xin 中国籍), 中国科学院青藏高原研究所副所长;</p> <p>2. 夏泽翰(Shahbaz Khan), 联合国教科文组织东亚多部门地区办事处主任</p>	<p>1. 李新: 中国科学院青藏高原研究所研究员、副所长, 国家青藏高原科学数据中心主任。在流域集成研究、陆面数据同化、冰冻圈遥感与信息系统研究方面取得了创新性科研成果, 获得中国科学院杰出科技成就奖、测绘科技进步一等奖、中国科学院王宽诚西部学者突出贡献奖; 入选中青年科技创新领军人才并获“有突出贡献中青年专家”称号。现任全球水未来研究计划科学指导委员会委员、世界气象组织信息管理和技术常设委员会委员、美国地球物理联合会全球参与委员会委员。</p> <p>2. 夏泽翰: 联合国教科文组织东亚地区办事处主任, 联合国教科文组织驻朝鲜民主主义人民共和国、日本国、蒙古国、中华人民共和国及大韩民国代表。曾在澳大利亚、法国、印度尼西亚和巴基斯坦从事各种研究、咨询和策工作。荣获2019年中国政府友谊奖、2017年北京市长城友谊奖、2016年亚太工程组织联合会(FEAP)年度工程师奖、2009年联合国教科文组织水利灾害管理团队奖、2007年澳大利亚尤里卡奖-陆地和水资源、2007年澳大利亚联邦科学与工业研究院(CSIRO)奖章、澳大利亚和新西兰建模与模拟协会(MS-SANZ)双年奖。</p>	<p>3月26日上午与联系人沟通确定时间</p>	<p>杨君怡18600666404</p>	<p>1. 在主题和议题方面, 本次论坛深入研讨AI时代, 全球开放科学的治理框架与国际合作机制, AI为开放科学带来范式变革和更具挑战性的愿景。</p> <p>2. 发言嘉宾覆盖UNESCO以及几乎所有大洲, 尤其关注全球南方。</p> <p>3. 在成果发布方面, 着重当前开放科学全球治理中的关键议题——开放科学基础设施、开放科学监测。</p>	《北京开放科学发展报告》	
12	产业一线科技创新发展论坛	3月26日 9:00	北京市人才工作局, 北京市总工会, 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会, 北京市科学技术协会, 北京市人力资源和社会保障局, 北京市教育委员会	中关村国际创新中心G10会议室	<p>1. 龚克, 世界工程组织联合会前主席, 南开大学原校长</p> <p>2. 龙宝罗(Paulo Lopes, 葡萄牙人), 英国工程技术学会中国区负责人</p> <p>3. 高凤林, 大国工匠、中国航天科技集团有限公司第一研究院首席技能专家, 中华全国总工会副主席(兼)</p>	<p>1. 在工程人才培养领域贡献卓越, 推动工程教育改革, 提出“卓越工程师培养计划”, 强调跨学科与实践创新。推动设立“世界工程日”, 提升全球工程界可持续发展意识。布局人工智能教育, 主张培养具备高尚道德与创新能力的人才。拓展产教融合, 搭建校企协同平台, 完善工程师继续教育。</p> <p>2. 长期致力于支持国际机构在华拓展及中资机构的国际化进程。曾在欧洲、东南亚等多地从事战略、管理、咨询、创新及认证工作, 有丰富的国际经验。2022年2月起担任IET中国区总监, 推动IET与中国高校、研究机构及政府的合作, 重点关注工程教育认证、国际会议组织及人才培养等领域。</p> <p>3. 主要从事航天特种熔融焊接工作。曾为90多发火箭焊接过“心脏”(发动机喷管), 包括三甲系列运载火箭、长征五号运载火箭的第一颗“心脏”。先后攻克航天焊接200多项难关, 包括为16个国家和地区参与的国际项目攻坚。获全国道德模范、全国劳动模范、大国工匠等荣誉。</p>	<p>3月26日上午(与联系人沟通确定时间)</p>	<p>郭亚楠; 13466330902</p>	<p>1. 论坛聚焦产业一线科技人才的使命与担当, 汇聚人才智慧, 搭建互学互鉴的桥梁, 为推动世界科技创新提供有益借鉴, 为首都高质量发展注入坚实动能。</p> <p>2. 论坛邀请国际组织、科技企业、产业一线和知名高校等代表围绕人工智能背景下的一线人才培养进行对话。聚焦新时代一线科技人才核心能力需求、多元培养路径等话题深入交流, 提供可借鉴思路;</p> <p>3. 发布《首都产业一线科技人才白皮书》《培育北京市工匠人才的若干措施》《培育北京市高技能领军人才若干措施》等多项成果, 颁发第二十五届北京优秀青年工程师证书, 为北京一线科技人才发展提供硬核支撑。</p>	<p>1. 发布《首都产业一线科技人才白皮书》</p> <p>2. 发布《培育北京市工匠人才的若干措施》</p> <p>3. 发布《培育北京市高技能领军人才若干措施》</p> <p>4. 颁发第二十五届北京优秀青年工程师证书</p>	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
13	农医融合创新发展论坛	3月26日上午 09:15-11:30	北京市平谷区人民政府	中关村国际创新中心万春厅	陈君石	证明了硒缺乏是克山病的重要病因, 补充亚硒酸钠可有效预防和控制克山病, 为硒是人体必需微量元素提供了关键证据。获得过国际“施瓦茨奖”、国家卫生健康委科技进步一等奖、中国工程院院士、中国标准创新贡献终身成就奖、全国食品安全工作先进个人等荣誉。	3月26日上午 (与联系人沟通确定时间)	徐丽哲 13716789187	暂无	暂无	
		3月26日上午 09:15-11:30	北京市平谷区人民政府	中关村国际创新中心万春厅	Paola Giavedoni (薇拉·贾韦多尼) 意大利人 欧洲创新与技术研究院食品创新总监	主导搭建跨学科创新平台, 联结全球200余家科研机构与企业, 孵化出50余项颠覆性食品技术, 其中植物基蛋白合成技术获欧盟“地平线2020”年度创新大奖。推动制定《欧盟食品可持续发展框架》, 成为欧盟成员国食品产业转型核心指南, 助力欧盟食品碳排放量3年下降12%。荣获国际食品科技联盟“全球食品创新领袖奖”, 是该奖项首位女性得主, 研究成果被《自然·食品》等顶刊收录。	3月26日上午 (与联系人沟通确定时间)	马小艳 17823160787			
14	国家自然科学基金学术论坛——面向未来的高速磁浮交通系统主题	3月26日上午	国家自然科学基金委员会工程与材料科学部	中关村会议中心静宣厅	暂无	暂无	暂无	暂无	高速磁浮交通技术是发展轨道交通新质生产力的核心载体, 是实现交通运输高速化、绿色化、智能化升级的关键方向, 正迎来技术迭代突破与产业落地应用的重要机遇期。本次论坛聚焦前沿技术攻关与产业生态构建, 探讨高速磁浮交通技术的创新路径、工程化应用及未来发展趋势, 推动产学研用深度协同。	讨论以下问题: —核心装备技术迭代与性能提升 —多场景示范应用与产业化路径	
15	中韩科技创新合作论坛	3月26日 8:50	科技部、北京市政府	中关村展示中心万春厅	金钟文 (KIM JONGMOON, 韩国), 在华韩国创新中心 (KIC中国) 代表	曾任韩国韩中文化中心驻华代表, 2018年5月在《东南大学学报(哲学社会科学版)》发表学术论文《全球供应链背景下制造业企业信息共享机制的案例研究》。其自2021年起主导推进中韩四大城市群科创合作, 主持举办2025年科技创新合作论坛、全球数字经济大会数字医疗创新合作论坛等活动, 并与HICOOL、中关村国际孵化器机构签署战略合作协议。2025年主导开展季度性创新活动, 推动中韩数字医疗领域技术合作, 组织韩国生物医药企业对接中国科创资源。作为KIC中国代表, 参与相关科技产业合作推进活动	与联系人沟通确定时间	金晓燕研究员 13840042319	1. 高规格举办, 汇聚两国部级领导与顶尖学者, 由中韩科技部共同支持, 双方副部长级官员、政策代表及知名学者(如首尔大学AI研究院院长、上海人工智能研究院院长等)齐聚, 围绕“具身智能”开展高层对话, 奠定高级别对话基调。 2. 促成两项战略签约与国际赛事发布。现场将签署中国科学技术交流中心与在华韩国创新中心(KIC中国), 以及中关村智友研究院等机构的战略合作协议, 并启动“创业齐鲁”人才大赛韩国赛区, 构建“平台对接+人才共育”的机制化合作成果。 3. 特邀12家中韩具身智能领军企业同台路演, 促成双向务实合作, 集中展示具身智能前沿成果, 推动韩国技术落地北京、中国产品出海韩国, 实现创新链与市场的跨境精准对接。	1. 中国科学技术交流中心与在华韩国创新中心(KIC中国)合作签约 2. 中关村智友研究院与在华韩国创新中心(KIC中国)战略合作协议签约 3. 中日韩创新合作中心启动第八届“创业齐鲁·共赢未来”高层次人才创业大赛	
16	国家重大科技基础设施开放共享论坛	3月26日 09:00-16:00	北京市人民政府、国家发展和改革委员会、中国科学院	怀柔科学城·城市客厅万豪会议中心	暂无	暂无	暂无	暂无	围绕国家重大科技基础设施开放运行、产学研合作等内容开展交流研讨, 探讨重大科技基础设施开放共享的措施办法; 参观怀柔科学城科技设施平台。	主旨报告: 科技设施开放合作情况和科学研究进展	
17	洞见未来论坛	3月26日 14:30	中关村发展集团	中关村国际创新中心海慧厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 嘉宾规格高, 行业影响力突出。邀请国内外极具影响力的思想领袖、行业专家同台对话, 话题聚焦 AI 与未来发展, 论坛权威性、关注度高, 能有效提升活动整体品牌形象, 是探索市场化办会的有效尝试。 2. 主题站位高, 紧扣时代发展大势, 围绕人工智能、技术变革、认知重构、人机协同等核心前沿议题, 紧扣当前国家数字经济与科技创新方向, 具备很强的前瞻性与现实指导意义。 3. 内容深度强, 聚焦真问题与真思考, 不流于形式、不做泛泛分享, 聚焦时代关键命题, 突出思想碰撞、观点交锋, 形成有高度、有深度、可传播的内容成果。	暂无	
18	聚变能发展论坛	3月26日 14:30	科学技术部	中关村国际创新中心103会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 论坛以“聚力聚变科技创新 筑梦聚变产业未来”为主题, 紧扣聚变能发展方向与核心任务, 推动聚变能科技创新与产业创新融合。 2. 主旨报告特邀国内相关院所资深人士主讲, 聚焦核聚变能最新进展与未来发展等, 传递最前沿、最权威的声音。 3. 圆桌会议以“开放合作下聚变能发展的机遇与挑战”为话题, 汇聚国内外学术、产业与资本界资深人士, 围绕技术创新、成果转化、国际合作、产业落地等关键方向深入研讨。	暂无	
19	未来产业创新发展论坛	3月26日下午 14:00-17:50	工业和信息化部、北京市人民政府	中关村国际创新中心G03会议室	中国电子信息产业发展研究院领导	暂无	3月26日下午 15:00-17:50	曹亚菲 17376040462	1. 持续更新年度重点赛道。 2. 打造未来产业“风向标”。 3. 推动重点赛道加快布局。	《2026年未来产业十大赛道》。	
20	全民地球智能论坛	3月26日 14:30	科技部	中关村国际创新中心G-05 BC厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 拟发布《全民地球智能共同行动倡议》。 2. 郭华东、高文、吴志强、朱永官、王坚等两院院士, 及来自地球观测组织、亚洲开发银行、联合国灾害管理与应急响应天基信息平台、南非国家航天局等机构的代表, 将围绕“地球智能推动全球治理创新”作精彩报告。	《全民地球智能共同行动倡议》	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
21	东盟创新合作发展论坛	3月26日下午	中关村发展、银河证券、大华银行	中关村国际创新中心	辛韬, 大华银行中国董事总经理, 批发银行部兼企业银行部主管	拥有20年的跨国银行从业经历, 作为大华银行中国批发银行部主管, 她负责制定并落实对公业务战略, 其下属部门包括: 企业银行部、商业银行部、金融机构部、结构性贸易及商品融资部、投资银行部及业务支持部门。在她的带领下, 大华银行中国对公业务, 在企业客户拓展以及东盟地区业务互联互通方面实现了长足的发展。大华银行不仅支持众多科技企业出海东盟, 也是支持中国汽车制造企业全球化进程的首批主要银行之一。	3月26日下午 (与联系人沟通确定时间)	付玥 138 1787 8930	1. 全链赋能加速, 打造AI企业出海马来西亚首选窗口。 2. 东盟场景开放, 链接区域发展真实需求。 3. 科技企业领航, 展现中国创新出海实践。	1. 国家发展改革委国际合作中心与中关村发展集团战略合作签约。 2. 成立中关村人工智能出海服务站(东盟·马来西亚)。 3. 启动“中关村-大华”东盟直通车。	中文采访
					Alan Inn Wei Loon, 马来西亚籍, 银海海外集团马来西亚负责人	在资本市场领域拥有逾30年经验, 曾领导过多种资产增长策略、产品创新以及跨境项目, 包括专注于中国的合作伙伴关系和私募股权项目。他曾任银海海外集团马来西亚公司联席首席执行官, 负责集团零售经纪业务与财富管理平台的发展及拓展。加入银海海外集团马来西亚公司前, 他曾担任 Dresdner Kleinwort Wasserstein (马来西亚) 的研究主管, 以及 CIMB Group 的地区私人银行业务产品主管。	3月26日下午 (与联系人沟通确定时间)	曹雪玲18600169618		英文采访	
22	世界数字健康论坛	3月26日 14:00-18:30	清华大学	中关村展示中心颐和厅	暂无	暂无	暂无	卢苗苗 18810990056	面对人工智能重塑全球医疗体系的历史性变革, 清华大学汇聚全球多个国家和地区的医疗机构、科研院所与科技企业, 围绕AI医院的定义、核心能力与全球协同路径深入论证, 形成《国际AI医院智联体共识(The AIHIA Consensus 2026)》。共识首次从全球视角系统定义AI医院的内涵与能力框架, 提出以服务孪生驱动智慧健康新范式, 明确共识引领、协同创新、中枢联接、普惠共享四大使命方向。该共识形成并发布标志着AI医院建设从各自探索迈向全球协同的新阶段。	国际AI医院智联体共识发布	
					“清华城市健康指数”研究, 构建兼具清华风格、中国特色与国际视野的城市健康发展水平“标尺”, 连续六年对中国296个地级及以上城市的健康水平进行全景扫描, 连续三年对36个国际化大都市开展健康水平对标研究, 以数据这一新型生产要素, 推动健康治理的数智化提升。	清华城市健康指数					
					清华大学与北京清华长庚研发的合理用药大模型(RDU-LLM)是融合知识图谱、自然语言处理、大语言模型等技术构建的“药学大脑”, 旨在破解传统人工审核瓶颈。其核心是通过“知识与数据双驱动”架构, 整合药品说明书、临床指南、患者信息等多源数据, 实现用药审核从“事后”到“实时”、“人工”到“智能”、“通用”到“精准”的转变。	合理用药大模型发布					
在国家卫生健康委相关部门指导下, 北京清华长庚医院联合医渡科技及多家国内顶级医疗机构, 围绕人工智能时代临床知识获取与循证决策能力建设需求, 发起“中国临床循证智能能力建设计划”。	中国临床循证智能能力建设计划启动仪式										
清华大学、北京清华长庚医院与东软医疗联合开发的空智一体化影像系统是为解决传统CT等影像设备检查等待久、流程繁、摆位难、基层技师操作水平不均导致图像质量差等痛点打造的智能影像系统。该系统以AI大模型为核心, 结合多模态感知、智能语音交互、智能监测以及智能质控等技术, 实现从自助智能登记、全程智能体指导、到自动触发扫描与预警的全流程自动智能服务体系建设。系统适用于各级医疗机构, 尤其为偏远地区、基层医院、体检机构等, 补齐影像检查短板, 实现医疗资源高效分配, 升级医疗服务体验。	空智智能一体化影像系统										
23	国家自然科学基金学会论坛-AI驱动的工业(电力+算力)融合发展主题	3月26日 14:00-18:00	国家自然科学基金委员会信息科学部	中关村展示中心静宜厅	暂无	暂无	蒋超亚 15110176066	聚焦时间片能量聚合前沿, 数尽其用, 汇集电力与算力领域的产学研专家, 探讨源荷动态连接、网算控一体等关键技术路径, 推动构建贯通底层突破、系统集成、产业落地的电算融合创新生态。	暂无		
24	智赋生命健康-AI引领未来	3月26日 14:00	北京市人民政府参事室	中关村会议中心圆明厅	暂无	暂无	暂无	1. 本场论坛期间, 亚太医疗技术协会和清华大学医疗管理学院将联合发布《人工智能医疗器械应用及发展研究报告(2026)》; 2. 本场论坛期间, 昌平区政府和欧中企业联合会将推介中欧创新产业园, 并现场揭牌。	1. 发布成果《人工智能医疗器械应用及发展研究报告(2026)》		

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
25	企业发明与发现论坛	3月27日 9:00	国务院国资委	中关村国际创新中心畅春厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 中央企业生物领域“十大基础科学问题” 2. 中央企业原创技术策源地标志性成果	1. 中央企业生物领域“十大基础科学问题” 2. 中央企业原创技术策源地标志性成果	
26	AI开源前沿	3月27日 9:00-12:00	北京市发展和改革委员会、北京市科学技术委员会-中关村科技园区管理委员会、北京市经济和信息化局、北京市海淀区人民政府、中关村发展集团股份有限公司	中关村国创中心海慧厅	迈克尔·普拉格 (Michael Plagge), Eclipse基金会副总裁	1. 主导关键行业合作: 推动了 Eclipse基金会与开放原子开源基金会的深度技术合作, 这是全球首个此类战略合作, 聚焦于 Oniro 与 OpenHarmony 的协同发展, 助力梅赛德斯-奔驰、博世等国际企业实现开源创新。 2. 引领软件定义汽车 (SDV) 生态建设: 作为 Eclipse SDV 工作组的核心推动者, 他致力于构建现代化的汽车软件开发协作模式, 联合42 Wolfsburg/Berlin软件工程学院, 将真实汽车软件项目引入开发者教育体系, 提升人才与产业需求的匹配度。 3. 推动数字主权与跨境协作: 他积极参与 Gaia-X 项目, 主导将 Gaia-X Federation Services (GXFS) 移交至 Eclipse 基金会管理, 强化欧洲在数据主权和联邦服务领域的技术自主能力。同时, 他也推动 Eclipse Dataspace Components (EDC)、Tractus-X 等项目在 Gaia-X 生态中的集成。 4. 促进全球合规与安全治理: 参与发起“开放监管合规工作组”(ORC WG), 应对欧盟《网络弹性法案》(CRA) 等全球软件法规挑战, 提升开源软件在关键系统中的安全性与合规性。	与联系人沟通确定时间	翟明翀 13718564372	1. 举办百亿具身智能圆桌对话 2. 举办OpenClaw与AI开源圆桌对话	1. “京张遗址公园AI创新带”发布 2. 众智FlagOS 2.0成果发布 3. “北京市人工智能协会”揭牌 4. “AI25青年先锋榜”发布 5. 《主权AI白皮书》发布	
				中关村国创中心海慧厅	王怀民, 中国科学院院士	中国科学院院士, 中国计算机学会会士, 国防科技大学计算机学院教授。长期从事面向网络的分布计算研究, 在分布计算领域技术与平台方面取得了系统性和创造性的成果。国家科技进步特等奖1项、国家科技进步二等奖2项、国家技术发明二等奖1项、国家教学成果二等奖2项以及: 中创软件人才奖、中国计算机学会会士、中国计算机学会王选奖。	与联系人沟通确定时间				
27	数据跨境流动创新发展论坛	3月27日 9:30	国家互联网信息办公室、北京市政府	中关村国际创新中心-103会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 关于进一步深化数据跨境流动便利化综合配套改革实施方案 (3.0版) 2. 中国(北京)自由贸易试验区、国家服务业扩大开放综合示范区数据出境负面清单实施指南 3. 中国数联、国际航空运输协会、阿斯利康、天坛医院、北京数据集团等发布医疗、民航、征信、商业航天等领域数据跨境流通交易典型案例 4. 国际航空运输协会、欧洲汽车工业协会、中国澳大利亚商会、中国瑞士商会、北京市网信办、北京市发展改革委、北京市商务局、北京市政务和数据局合作伙伴签约仪式 5. 中国汽车工业协会与欧洲汽车工业协会合作协议签署仪式 6. 北京数据集团与英国励讯集团 (RELX) 合作协议签署仪式 7. 北京国际大数据交易所与西门子工业数据跨境合作项目签约仪式		

## 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
28	6G技术与产业创新论坛	3月27日上午9:00-12:00	北京市科委、中关村管委会, 海淀区政府	中关村国际创新中心G05-报告厅	张平 中国工程院院士	中国工程院院士, 北京邮电大学教授、博士生导师、网络与交换技术国家重点实验室主任, 鹏城实验室宽带通信部主任, 中关村泛联移动通信技术创新应用研究院理事长, 中国电信研究院名誉院长, 《通信学报》主编, IEEE Fellow等。长期致力于移动通信理论研究和技术创新, 担任IMT-2020(5G)专家组成员、IMT-2030(6G)推进组咨询委员会委员, 先后获国家科学技术进步奖特等奖等多项奖励。目前研究方向聚焦在语义通信和语用达意网络。	2026年3月27日 (具体时间需与联系人沟通确定时间。)	刘思 13552415880	1. 介绍ComAI理论与实践突破 2. 解读6G研发应如何兼顾技术前瞻引领与落地需求 3. 发布及解读: 语义通信成果(名称待定)	暂无	
					黄宇红 中关村泛联院院长、中国移动研究院院长	现任中国移动研究院院长、中关村泛联院院长, 国际组织NGMN董事会成员, 并负责全球TD-LTE发展倡议(GTI)工作。荣获省部级以上奖项26项, 获得2010年全国劳动模范称号, 享受国务院政府特殊津贴; 2016年, 参与的“第四代移动通信系统(TD-LTE)关键技术与应用”项目获得由国务院颁发的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。			1. 解读6G生态如何打破壁垒, 建立真正高效的协同机制 2. 发布及解读: 6G试验装置成果(名称待定)		
29	花园城市与绿色福祉协同创新论坛暨第十一届北京森林论坛	3月27日09:00-12:00	北京市园林绿化局、亚太森林恢复与可持续管理组织(APFNet)	国创中心G09厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 通过京津冀三地协同、“政企民团”四方联动, 打通华北豹从山西源种群经河北“跳板”至北京的生态廊道, 恢复完整的森林食物网, 将“北京生物多样性之都”打造为全球濒危物种保护的样板。愿景: 以豹为邻, 共建和谐共生的美丽大都市圈。 2. 探索兼顾公众利益、城市生态与动物福利的创新管理方案, 树立全国可借鉴的行业示范。通过试点探索建立科学分区、管理规范、设施完备的宠物友好型生态公园模式; 形成可复制、可推广的《宠物友好城市生态公园建设与管理规范》; 开展公众教育, 提升文明养宠意识。 3. 城市森林国际联盟(以下简称“联盟”)的成立将聚焦城市森林领域, 搭建起一个多元包容、平等开放的交流合作平台, 助力知识共享、推动技术创新、促进多方政策对话。	1. 北京生物多样性之都建设一迎豹回家, 共“豫”自然项目签约 2. 签署“宠物友好城市生态公园示范项目合作备忘录” 3. “城市森林国际联盟”成立	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
30	全球科技创新高端智库论坛	3月27日上午09:00-12:00	科学技术部、北京市人民政府	中关村展示中心会议中心展厅	李军凯, 北京市科学技术研究院国际与区域合作中心主任	长期从事科技创新理论与科技战略研究, 提出北京国际科技创新中心建设政策建议。在推动首都高质量发展、建设新型科技智库、提升中国智库国际影响力方面作出突出贡献。创新提出未来产业创新生态系统结构框架, 该理论成果在2023中关村论坛首发, 国内外受众近百万; 首倡发起“中关村全球高端智库联盟”并任秘书长, 成为民间多边外交典范, 担任“一带一路”国际科技合作培训中心主任, 开展沿线国家科技创新培训, 近万人受训; 在联合国教科文组织(CISTRAT)平台培训10余个国家科技人才; 主持亚太经合组织(APEC)基金项目并在APEC国际会议上做主旨报告, 传播智库联盟理念与实践; 在Springer Nature出版《全球变局下的中国机遇与发展》英文著作, 成为首都高端智库国际传播的首发成果。近5年主持1项国家社科基金重大课题, 13项省部级课题, 在《人民日报》《光明日报》发表理论文章15篇, 发表期刊论文80余篇, 出版著作26部。	3月27日上午 (与联系人沟通确定时间)	马向南13810878820			
					Allen Yang (艾伦·杨), 美国籍, 加州大学伯克利AI竞速机器人自动驾驶大赛平台主席、VIVE增强现实中心创始执行主任, Hitch Open世界AI竞速锦标赛联合创始人	人工智能、增强现实与虚拟现实领域的国际权威学者, 拥有30余项专利, 发表学术论文100余篇, 总引用数超过2万次, 其研究成果在学术界与工业界均具有广泛影响力。他于2025年联合发起Hitch Open世界AI竞速锦标赛, 构建了全球首个以物理智能安全与开放数据共享为核心的国际AI竞赛平台, 推动跨国、跨文化的学术与产业协作。在自动驾驶领域, 他领导的ROAR Racing团队连续多年在北美顶级赛事中取得突破性成绩, 包括2025年印地自动驾驶挑战赛冠军, 展现了其在智能系统集成与实景应用方面的领先实力。作为伯克利AI+教育专项小组核心成员, 他积极推动小语言模型(SLM)在教育场景的落地应用, 创新性地为教师构建“数字分身”, 实现个性化、可扩展的教学支持。	3月27日上午 (与联系人沟通确定时间)	马向南13810878820	作为中关村论坛年会十大品牌论坛之一, 全球科技创新高端智库论坛是唯一的智库论坛。论坛以“创新引领: 科技创新与产业创新深度融合新路径”为主题, 紧扣新一轮科技革命与产业变革深入发展的时代脉搏, 呈现出“国际化、网络化、品牌化”三大鲜明特色。		
					俞大鹏 中国科学院院士, 深圳国际量子研究院院长, 北京大学物理学院教授	长期从事低维量子材料的规模可控制备尤其是物理性质与器件效应的量子调控研究, 是半导体量子线等量子材料的规模制备和物理性质表征研究方面的国际先驱, 其累计在Nature、Science、PRL等顶级期刊发表论文数百篇, h因子逾百, 具有广泛的国际学术影响力。近年来, 其带领团队在量子态精密调控、固态量子计算及科学仪器自主研发方面取得系列重大突破, 研究成果入选2022年国际物理科学十大进展、2023年中国科学十大进展、2023年中国芯片科学十大进展等, 并成功实现电子束光刻机、稀释制冷机等关键卡脖子设备的国产替代, 并孵化多家初创企业, 有力支撑了深圳市“20+8”产业集群战略及河套量子谷建设, 为深圳市乃至粤港澳大湾区量子科技及产业发展做出卓越贡献。	3月27日上午 (与联系人沟通确定时间)	马向南13810878820	中关村全球高端智库联盟新增13家理事单位, 形成覆盖19个国家和地区、102家智库机构的多边交流平台; 与金砖创新基地(中俄)数字经济研究中心等2家机构分别签署合作备忘录; 新设德国国际创新中心等3个创新中心, 促进全球创新资源高效联动与深度融合。为深化区域合作, 北京市科学技术研究院与中国矿业大学(北京)等4家单位分别签署战略合作协议, 构建更加紧密、机制化的产学研合作体系。	1. 国际科技合作研究成果《“一带一路”倡议下有韧性和可持续的创新》 2. 蓝皮书《北京国际科技合作发展报告2025》 3. 2025年中关村全球高端智库联盟优秀成果48项 4. 北京市科学技术研究院与中国矿业大学(北京)签署战略合作协议 5. 北京市科学技术研究院与内蒙古科学技术研究院签署战略合作协议 6. 北京市科学技术研究院与新疆生产建设兵团第十四师昆玉市人民政府签署战略合作协议 7. 北京市科学技术研究院与社会科学文献出版社签署战略合作协议 8. 中关村全球高端智库联盟与金砖创新基地(中俄)数字经济研究中心签署合作备忘录 9. 中关村全球高端智库联盟与北京国际技术交易联盟签署合作备忘录	
					丹尼斯·西蒙(Denis Simon), 美国籍, 国际人才组织联合会(AGTO)主席	曾荣获中国政府授予外国专家的最高荣誉国家友谊奖, 同时获颁大连市荣誉市民、辽宁省友谊奖、星海友谊奖等多项殊荣, 还荣膺国际教育管理师协会查尔斯·克拉塞克国际高等教育杰出服务奖、富布赖特国际教育工作者奖, 荣誉覆盖中美两国科教、国际交流领域。西蒙博士深耕东亚创新研发、中美科技合作与全球人才战略研究, 出版《中国新兴的技术优势》等多部重磅学术著作, 是中美科技与教育交流的重要桥梁搭建者, 兼具顶尖高校学术背景与跨国咨询行业资深经验。	3月27日上午 (与联系人沟通确定时间)	马向南13810878820	3. 品牌化赋能: 重磅成果输出全球创新“智库方案”。集中发布系列智库成果, 为构建互利共赢的全球创新生态提供有力支撑; 《“一带一路”倡议下有韧性和可持续的创新》整合多国专家观点, 聚焦韧性与可持续创新方向, 为“一带一路”高质量发展提供理论支撑与实践参考; 《北京国际科技合作发展报告2025》系统梳理北京国际科技合作实践成效, 为全球创新网络中的开放合作提供“北京方案”; 48项智库联盟优秀成果, 涵盖未来产业、科技治理、数字经济等领域, 系统呈现科技合作与产业创新前沿洞察。		
					安徽(Arvea Marieni), 比利时籍, 世界绿色设计组织高级顾问	主导编制《绿色设计工程师能力框架》, 完成首批53国工程师认证体系开发, 联合中国环境科学学会设立“绿色设计工程师推报机构”, 培育亚太区绿色人才梯队, 创立“青少年绿色设计启蒙计划”, 覆盖全球30+学校。主导编制《绿色设计工程师能力框架》, 完成首批53国工程师认证体系开发联合中国环境科学学会设立“绿色设计工程师推报机构”, 培育亚太区绿色人才梯队创立“青少年绿色设计启蒙计划”, 覆盖全球30+学校。发表14篇深度分析文章, 聚焦欧盟碳关税、绿色供应链重构等议题独家专访欧盟气候专员Frans Timmermans等20+领导和决策者, 揭示政策制定底层逻辑。	3月27日上午 (与联系人沟通确定时间)	马向南13810878820			
Vincenzo Lipardi (文森佐·利帕迪), 意大利籍, 意大利海合科创公司总裁兼联合创始人, 意大利国家级孵化器创新工厂总经理	深耕科研与技术创新政策、企业创建、国际化、科学传播等领域, 尤其专精于中意科技与产业合作。他拥有丰富的国际组织任职与项目操盘经验, 曾担任欧洲科学中心和博物馆网络 ECSITE 主席, 参与创立那不勒斯科学城、意大利南部首个政府认证孵化器 Campania NewSteel, 还主导了众多中意双边科技合作平台与项目的搭建, 2015年获中国科技部颁发的卓越贡献奖, 现任国际技术转移网络 ITTN 执行董事会成员, 其创办的 SPICI 以中国为核心市场, 持续推动中意双方在数字转型、先进制造、创新创业等领域的国际合作与交流。	3月27日上午 (与联系人沟通确定时间)	马向南13810878820								

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
31	资本助力战略新兴产业论坛科技发展及并购新机遇主题	3月27日上午	北京国有资本运营管理有限公司	中关村国家自主创新示范区展示会议中心-会议中心, 融官厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 多视角实操, 覆盖全链路并购经验。汇聚国企、头部投资机构、产业方、外资机构及国家级母基金多方嘉宾, 深度分享并购实战策略、案例复盘、趋势研判及北京本地政策红利, 全方位拆解并购全流程关键点。 2. 紧扣核心议题, 务实解决产业升级难题。聚焦国内并购市场趋势、跨境并购风险与机遇、企业跨越发展路径等核心问题, 直击硬科技产业通过并购实现高端化、智能化转型的关键诉求, 搭建高效务实的合作交流平台。	暂无	
32	全球健康与发展论坛	3月27日	科学技术部	中关村会议中心圆明厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 论坛紧扣科技创新赋能全球健康发展主线, 关注女性健康领域发展痛点, 如长期存在的研发投入不足、全生命周期健康关注缺失等问题。 2. 邀请全球女性健康研发生态中的创新者、影响者与倡导者共商创新之道、共话合作之机。 3. 探讨女性全生命周期健康管理, 目标是推动女性健康创新纳入全球健康发展优先议程。	暂无	
33	中国科幻大会	3月27日-29日	中国科学技术协会、北京市人民政府	石景山区首钢园	暂无	暂无	暂无	暂无	今年适逢大会创办十周年, 以“科学梦想 创造未来”为主题, 设置“荟聚十载, 智启新元”年度主题, 包括开幕式、论坛会议、产业促进活动等近20场活动。同期还将举办北京国际科幻与未来产业博览会、2026北京科幻嘉年华等重要活动。作为中关村论坛年会平行论坛之一, 大会将以科幻为载体, 创新“科幻+科技+文化+产业+体验”的多元融合模式, 打造兼具国际视野、产业价值与群团特色的科幻盛会。	暂无	
34	京津冀协同创新与高质量发展论坛	3月27日 14:00-17:20	北京市人民政府、天津市人民政府、河北省人民政府	中关村国际创新中心春厅	1. 张丽英, 香港生产力促进局内地业务总经理。长期负责该局内地业务布局与运营。深耕粤港澳大湾区产业合作多年, 聚焦智能制造、数字化转型、新型工业化及企业出海服务, 牵头搭建港企与内地产业对接平台。推动技术转化、国际标准对接及人才培养落地, 助力内地制造业升级与企业国际化发展。为企业提供技术支持、市场对接等全产业链服务, 具备丰富的跨区域产业协作与项目管理经验。 2. Arnout Jacobs (安诺杰, 比利时籍), 施普林格·自然大中华区总裁。拥有法国英士国际商学院工商管理硕士学位及荷兰莱登大学硕士学位, 从事学术出版行业超25年, 曾任施普林格数学、物质科学及应用科学期刊副主编。2016年加入施普林格·自然集团后, 安诺杰于2017-2021年首次担任大中华区总裁, 主导与中国科研机构合作出版超200种期刊。2021年因推动国际科研合作获上海市“白玉兰纪念奖”。任职期间出席《全球科技创新中心指数2020》发布会, 强调指数对创新要素流动的促进作用, 并与同济大学签署合作协议, 深化开放科学领域合作。2024年重任大中华区总裁后, 参与中关村论坛推动科研基础设施共享、2025年率团访问河南大学探讨开放科学发展。其任内完善期刊管理机制应对撤稿事件。 3. 董龙飞, 摩尔线程智能科技(北京)股份有限公司副总裁。是公司产品和技术研发的核心领导者。他主导了GPU芯片及相关SoC体系架构的产品化落地, 构建了完整的GPU AI+图形全栈软件系统和解决方案, 推动其在云计算、人工智能、数字孪生等多行业场景规模化应用。在GPU虚拟化、云原生技术和人工智能GPU超算集群等领域, 打造了高效灵活的解决方案, 为企业提供算力支持与创新动力, 同时积极参与行业交流, 推动国产GPU生态协同发展。 4. 曾超, 海光信息技术股份有限公司副总裁。担任海光产业生态合作组织(光合组织)副秘书长。他负责发布并推动光合组织人工智能产业中心战略, 该战略旨在构建集研发适配、优化与应用创新于一体的产业生态平台, 采用“省级创新中心基地+区域平台”模式, 以夯实算力底座、推动AI技术普惠。他致力于通过生态模式推动区域数字经济发展与AI产业落地。 5. 赵辉, 唐山百川智能机器股份有限公司副总经理。长期深耕轨道交通智能装备与机器人领域。他负责百川机器人共享工厂的运营管理, 该工厂作为全国首家机器人非标产品共享服务平台, 已为260余家创新主体提供服务, 吸引37家企业落户唐山高新区, 完善当地机器人产业链。他主导推动智能列检机器人等创新产品研发应用, 大幅提升列车巡检效率, 同时推进绿色碳中和智慧园区建设, 推动轨道交通装备产业智能化升级。	与联系人沟通确定时间	解静13581666967	1. 嘉宾齐聚, 多维度擘画协同创新发展蓝图。论坛汇聚国家部委、京津冀三地政府领导, 以及两院院士、头部企业负责人、国家级研究机构专家、国际科技出版机构高管等各界重磅嘉宾。 2. 成果连发, 夯实国际科创中心建设基础。发布京津冀三地推进北京(京津冀)国际科技创新中心建设行动计划、京津冀协同创新和产业协作重大示范项目、京津冀协同创新联合体、京津冀自然科学基金合作成果、北京市概念验证平台清单、天津市天开高教科创园科创服务机构清单、河北省中试试验场景资源清单七项成果, 展现三地协同创新成效。 3. 签约落地, 以合作促创新培育新质生产力。签署国家创业投资引导基金京津冀基金, 撬动资本投早投硬科技; 三地将签署《关于共同推进京津冀自然科学基金的合作协议(2026-2030)》, 建立长效合作机制, 持续支持三地基础研究的前沿技术攻关; 开展京津冀协同创新科技园区及重大项目签约, 推动园区联动、项目共建, 助力创新链产业链供应链深度融合。 4. 产业赋能, 聚焦硬科技产业打造协同发展样板。邀请摩尔线程、海光信息、唐山百川创新科技等人工智能、高端计算、机器人产业领域的领军企业代表, 围绕人工智能技术突破、高端计算赋能数字经济、共享工厂助力机器人产业协同等核心内容进行专题推介。	1. 发布京津冀三地推进北京(京津冀)国际科技创新中心建设行动计划 2. 发布京津冀协同创新和产业协作重大示范项目 3. 发布京津冀协同创新联合体名单 4. 发布京津冀自然科学基金合作成果 5. 发布北京市概念验证平台清单 6. 发布天津市天开高教科创园科创服务机构清单 7. 发布河北省中试试验场景资源清单		
35	科技助残论坛	3月27日 14:30	中国残联	中关村国际创新中心海慧厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 发布2025年助残科技创新案例和科技助残场景清单, 展现助残科技在改善残疾人生产生活、不断满足残疾人对美好生活的向往的创新实践成果和未来发展方向 2. 邀请国内外助残科技研发和应用领域优秀科学家、企业家等, 聚焦助残科技创新及应用前沿和热点问题, 共话开放创新、共谋发展机遇, 为促进残疾人全面发展、共同富裕贡献智慧力量。	1. 2025年助残科技创新案例 2. 科技助残应用场景清单	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
36	脑机接口创新发展论坛	3月27日 14:30	工业和信息化部、北京市人民政府	国创中心103会议室	<p>赵继宗, 神经外科医学家 中国科学院院士首都医科大学附属北京天坛医院神经外科系教授、主任医师、博士生导师, 毕业于(原)第四军医大学。现任国家神经系统疾病临床医学研究中心主任, 北京脑科学与类脑研究中心专家委员会副主任, 首都医科大学神经外科学院院长, 中华医学杂志暨英文版副主编, 中华神经外科杂志英文版主编, JClinical Neurosci等国际神经外科杂志编委。脑机接口产业联盟专家委员会主任委员。</p>	<p>作为我国微创神经外科奠基人和开拓者, 在国内率先建立具有国际先进水平的微创神经外科技术平台, 将神经外科手术从脑解剖结构保护提升到脑功能保护, 推动我国神经外科学达到国际水准。在脑血管病临床与基础研究成就显著, 承前启后推动神经外科发展。近年来积极引领神经外科, 投入人类本身的“终极疆域”脑认知科学临床转化研究, 目前开展“人脑疾患导致认知功能障碍的神经环路基础研究”, 进行“脑心共患病的危险因素和治疗策略研究”, 探索脑心共患脑血管病临床创新之路, 开创更加适合人体血管性疾病诊疗的“脑心同治”临床医学新学科。主编出版中华医学百科全书《神经外科学》、《颅脑肿瘤外科学》(1-2版)、《血管神经外科学》和《微创神经外科学》(1-2版)等专著14部。主编神经外科医师和研究生培训教材《神经外科学》(1-4版)。主持制定了我国《临床诊疗指南-神经外科分册》和《临床技术操作规范-神经外科分册》。获国家和省部级科技进步奖11项, 其中国家科技进步二等奖3项, 北京市科技进步和中华医学会科学进步一等奖各1项。2008年被评为北京市和全国先进工作者, 北京市科学普及先进工作者。2018年获吴阶平医学奖。</p>	3月27日15:00-17:00 (与联系人沟通确定时间)	梁栗炎 18618488256			
					<p>赵国光, 主任医师、教授、博士生导师, 享受国务院政府特殊津贴, 北京市突出贡献专家。现任首都医科大学宣武医院院长、首都医科大学第一临床医学院院长、国家神经疾病医学中心主任、国家老年疾病临床医学研究中心主任、国家卫生健康委员会脑损伤质控评价中心主任、宣武医院神经外科立体定向与功能性脑病中心主任。</p>	<p>长期从事药物难治性癫痫、三叉神经痛、面肌痉挛等颅神经及功能性疾患, 以及疑难性脑病立体定向活检/诊疗研究。于2003-2004在意大利米兰大学Niguarda医院癫痫治疗中心研修SEEG与癫痫外科, 回国后在宣武医院开展癫痫外科业务, 现已建立和培养了一支融合神经外科、神经内科、放射科、神经科学、人工智能与脑机接口相互融合的学科体系。发表文章80余篇, 其中, 单篇最高影响因子14.423分。主持国家重点研发计划、国家自然科学基金等课题多项。主编或主译著作多部。</p>	3月27日15:00-17:00 (与联系人沟通确定时间)	梁栗炎 18618488256			
					<p>深耕神经科学、睡眠医学、脑机接口及数字医疗领域, 科研与产业成果丰硕、影响力突出。科研方面, 累计发表学术论文30余篇, 其中多篇发表于JCR 1区核心期刊, 涵盖睡眠阶段分类、脑电信号研究、疾病诊疗机制等关键领域, 同时担任多个国际学术期刊审稿人, 助力领域学术规范与发展; 拥有专利20余项, 覆盖脑电信号收集、疾病预测算法、抗菌肽结晶等核心方向, 多项专利实现工程化落地, 赋能临床与产业应用。产业转化方面, 牵头研发的“美梦仓-基于脑机接口的睡眠监测与干预系统”, 成功入选华融—2025年度中国脑机接口十大进展, 该系统融合多模态技术构建闭环睡眠调控平台, 已广泛应用于多场景; 主导研发的睡眠相关产品年销售额达数千万元, 经济效益与社会效益显著。同时, 积极推动行业发展, 牵头推动脑机接口联盟创建, 联合多家知名儿童医院开展儿童多动症、自闭症等疾病的多模态诊断和数字化疗法研究, 助力科研成果向临床转化; 同时, 积极参与行业学术建设, 参与翻译专业著作《基于人工智能的脑机接口》并正式出版, 该书系统梳理AI算法在脑机接口系统中的关键应用路径, 构建完整的AI-BCI技术框架, 为领域内技术研究与实践提供重要参考依据, 进一步夯实我国脑机接口领域的学术基础, 助力行业技术规范、系统化发展。</p>	<p>3月27日14:00-17:00 (与联系人沟通确定时间)</p>	周洁 13811504620				
					<p>付洁, 军事医学科学院药理学博士、遗传学博士后, 副研究员, 曾任蛋白质药物国家工程中心副主任。上海近则生物科技有限公司创始人、CEO; 中关村精准医学基金会脑科学技术转化与健康促进专项基金秘书长。</p>	<p>长期从事生物医药相关行业, 主持国家自然科学基金等国家基金项目4项, 参与国家“十二五”“十三五”重大专项等10余项, 申请专利21项(授权9项), 以(共同)第一作者或通讯作者发表SCI论文20余篇, 参编或参译著作3部。近年来, 她带领近则科技建立无创经颅光电子药物脑机接口研发体系, 聚焦脑健康领域, 推动经颅光生物调节技术在睡眠障碍、注意力缺陷多动障碍(ADHD)等适应症中的临床转化与产品落地。</p>	3月27日14:00-17:00 (与联系人沟通确定时间)	周洁 13811504620			
					<p>郝红伟, 北京品驰医疗设备股份有限公司总经理、神经调控国家工程研究中心副主任。担任国家工信部脑机接口标准化技术委员会委员、ISO/IEC JTC1脑机接口中国专家委员会委员、国家药监局医疗器械分类委员会委员、中国神经科学学会神经调控分会副主委、中国抗癫痫协会神经调控专委会副主委等。长期致力于植入式神经调控与脑机接口研究, 建成国内首创、国际领先的植入式神经调控与脑机接口技术平台, 研制出国产首个脑起搏器等系列国家创新医疗器械并形成大规模临床应用, 填补国内空白。“国产脑起搏器实现全面商用”、“帮助截瘫患者开始站立行走”入选高质量完成“十四五”规划脑机接口重大成果。</p>	3月27日下午 /16:10-17:10 (详细时间请联系: 尹振兴, 15011512620)	周洁 13811504620				

1. 本次论坛以“创新集聚·脑智共生——脑机接口创新与产业集聚赋能”为主题, 立足全球视野、聚焦核心要素, 打破传统议题边界, 紧扣技术攻关、脑智创新、产业集聚方向设置议题, 推动产学研医用全链条协同, 助力全球脑机接口产业高质量发展。聚焦脑机接口从实验室走向产业化的核心技术瓶颈, 顾晓松、赵继宗、Gerwin等国内外知名专家深入探讨战略技术布局与突破路径, 分享研究成果、破解研发难点, 推动技术迭代升级。

2. 脑科学与脑机接口产业集聚区的发布, 将推动创新要素集聚发展, 打造特色鲜明的产业集聚发展载体, 实现资源共享、优势互补、产业链协同, 降低产业发展成本, 加速技术成果产业化转化, 形成集聚效应和规模效应, 推动产业从单点突破走向集群发展。

3. 脑机接口创新成果的发布, 集中展示领域内技术研发、场景应用的最新成果, 促进优质成果的交流与转化, 推动技术与临床、产业等多场景深度融合, 为产业发展注入创新动能, 助力产业高质量升级。

- 2026脑机接口创新成果发布
- 脑机接口产业集聚区建设情况发布

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
37	具身智能前沿技术与产业发展合作论坛（拟）	3月27日 14:30-17:40	工业和信息化部	中关村国际创新中心105厅	1. 朱兴, 蚂蚁灵波科技CEO 2. 张玉峰, 无界动力创始人&CEO 3. 杨海波, 光轮智能联合创始人兼总裁, 北京市海淀区第十一届政协委员	1. 朱兴, 现任蚂蚁集团旗下上海蚂蚁灵波科技有限公司CEO, 2011年至今, 朱兴历任支付宝资深技术专家、口碑首席技术架构师、饿了么高级技术副总裁兼蜂鸟物流 CTO、支付宝广告事业部总经理。先后主导搭建亿级支付平台、打造即时配送超级计算平台、从零构建支付宝广告商业化体系, 均取得重大业务与技术突破。2025年起肩负起蚂蚁集团具身智能战略板块重任, 担任蚂蚁灵波科技 CEO, 聚焦具身智能领域底座平台的研发。 2. 张玉峰, 无界动力创始人&CEO, 前地平线副总裁、智能汽车事业部总裁, 带领智能驾驶实现从新技术突破到中国市场份额第一, 累计交付超1000万套软硬件方案; 先后任职于SONY、ARM等全球领先的半导体公司, 负责产品研发和管理工作。 3. 杨海波, 曾任美团公共事务总监、政府标准化部门负责人, 兼任北京民合国际交流基金会理事长, 具有丰富的资源整合、公司事务管理和企业运营经验。杨海波提出具身合成数据需具备物理交互真实、人在环示范、场景丰富和数据闭环验证四个条件, 建立了高效合成数据产线, 使光轮智能成为国内具身智能合成数据领域的重要服务商。	与联系人沟通确定时间	从晓泉 15510335260	1. 论坛聚焦具身智能前沿技术与产业落地, 覆盖多模态智能、供应链变革、高精度感知、工业智能体等核心方向, 深度探讨从实验室原型到消费级产品的产业化路径, 以场景牵引推动技术与产业深度融合, 精准锚定行业痛点与未来趋势。 2. 论坛解读《人形机器人与具身智能标准体系(2026版)》, 同步发布中英机器人发展合作倡议, 以标准引领与国际协同双轮驱动, 为产业规范发展、全球合作落地提供权威支撑与行动指引。 3. 论坛汇聚产业主管部门领导、院士、国际机构主席及智元、京东、蚂蚁灵波等龙头企业高管, 集结国内外顶尖学者与产业先锋, 搭建政产学研用一体化高端交流平台, 极具权威度与产业代表性。	1. 《人形机器人与具身智能标准体系(2026版)》解读 2. 中英机器人发展合作倡议	
38	AI for Science青年论坛	3月27日 14:30	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会, 北京市海淀区人民政府	中关村国际创新中心G03会议室	1. 李鑫宇 北京科学智能研究院院长 2. 张泽中 北京科学智能研究院研究员、实验表征领域负责人 3. 张林峰 北京科学智能研究院理事长, 深势科技创始人、首席科学家 4. 毛润泽/陈帆 北京大学	1. 李鑫宇: 北京科学智能研究院院长, 带领团队开发新一代科研知识库与文献开放平台Science Navigator, 助力科研人员高效学术探索。对AI for Science领域的发展有深刻的理解和思考。 2. 张泽中: 2019-2024年历任安特卫普大学-牛津大学博士后-副研究员-资深研究员, 具备十余年原子尺度显微学研发经验。 3. 张林峰: 长期致力于 AI for Science 跨学科领域的问题研究, 并连续多年登上斯坦福大学发布的“全球前2%顶级科学家名录”。研发的DeePMD在2020年获得高性能计算领域最高奖 ACM 戈登贝尔奖 4. 毛润泽/陈帆, 长期专注于AI赋能航天制造全链条智能平台研发, 已经落地产业应用	3月27日下午15点之后, 或会前会后日期, 与联系人沟通确定时间	朱奇琳13521237978	1. AI for Science硬核成果集中发布 论坛将重磅集中发布一系列 AI for Science 领域的前沿成果, 包括产品级基础设施、干湿闭环应用案例等。发布内容聚焦产品化、场景化、产业化, 让“AI 科学家”“读-算-做智能科研闭环”“智能实验室”走向产业应用, 全景式呈现AI for Science如何转化为新质生产力。 2. 生态案例展示, 贯通产学研用 从基础设施到应用落地, 从行业协同到青少年科学智能教育, 论坛系统勾勒出 AI for Science 的创新生态闭环。不仅展现科研与产业的深度融合, 更诠释了产学研用多方力量的协同发力。 3. 聚焦青年科技创新力量 论坛以“青年”命名, 突出青年科技创新力量。青年人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。论坛特别设置青少年科学智能教育与发展等议题, 为AI for Science 的持续突破注入源源不断的创新力。	1、最新成果: 产品级AI for Science基础设施及产业应用案例, 包括AI赋能航天制造全链条智能平台、新一代AI化学发现平台、智能双束电子显微镜系统等, 此外还有在化学分子合成、材料设计的实践案例 2、AI4S TEEN CUP赛事最新发布: 青少年科学智能教育 3、AI4S行业创新图谱	可分单个成果报道、也可合集报道
39	京港澳科技创新论坛	3月27日 14:00-17:15	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会, 香港贸易发展局, 澳门经济及科技发展局	中关村国际创新中心G10	黎少斌 香港生产力促进局首席数码总监、内地业务首席执行官 罗天奇 星海图(北京)人工智能科技股份有限公司CFO	持有香港大学电脑工程学士学位和电脑科学研究硕士学位, 于2018年加入香港生产力促进局, 带领团队开拓数码转型、智能制造、内地业务和新兴产业的发展, 是工业4.0 (I4.0) 及智能科技的应用技术专家。带领团队开发新兴应用技术及推动相关产业发展, 涵盖生命健康、人工智能、机械人、无人机应用等领域, 如香港生产力促进局于2019年与德国亚琛工业大学在香港创新平台InnoHK下成立香港工业人工智能及机器人研发中心, 及2025年获特区政府委任为「监管沙盒」项目技术合作伙伴, 支持香港低空经济的发展。 此前, 曾任跨国企业通用电气超过20年, 领导不同国家及地区的业务部门, 涵盖交通运输、矿用设备、工程塑料、电力、再生能源、航空、金融、医疗设备等领域。 2025年加入星海图, 负责公司财务与商业化策略, 2026年2月主导完成10亿元B轮融资。在加入星海图之前, 他曾是高瓴资本的投资者。罗天奇认为具身智能行业的竞争本质是“花钱效率”, 即比拼每块钱投入能转化出多少“智能”。	3月27日12:00-15:30;16:15-17:20, 详细时间与联系人沟通确定	何美珊Janice 19518734613	1. 立足香港·连接全球。发挥香港“超级联系人”独特优势, 助力人工智能企业拓展国际市场, 推动技术标准与国际接轨, 打造AI技术出海的首选跳板。 2. 三地协同·创新驱动。香港生产力促进局积极推动京港澳三地科技创新联动, 深化产学研合作, 共建人工智能创新生态, 服务国家科技自立自强。 3. 赋能内地企业·扬帆出海。依托香港生产力促进局The Cradle 出海服务中心以及香港国际化平台与专业服务体系, 为内地科技企业特别中小企业, 提供从技术孵化到海外落地的全链条支持。 4. 融入国家战略·布局未来。紧跟国家及香港特区政府发展步伐, 主动对接“十五五”规划, 推动香港成为国家人工智能发展与全球创新合作的重要支点, 服务国家大局。	京港人工智能技术研发合作项目	
40	世界一流科技期刊建设与发发展论坛	3月27日下午	科学技术部、中国科学技术协会	中关村展示中心(颐和厅)	暂无	暂无	暂无	暂无	1、汇聚全球一流科技期刊出版机构、学术团体及政策制定者的智慧, 共同探讨探讨全球科技期刊传播生态的未来。 2、展示世界一流科技期刊建设的成效和发展。	暂无	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
41	中关村论坛-人工智能+产业发展论坛	3月27日下午	科技部、科技日报社	中关村展示中心万春厅	何征宇, 蚂蚁集团副总裁&首席技术官	何征宇先生现任蚂蚁集团副总裁, 首席技术官。何征宇先生于2018年加入蚂蚁集团, 负责公司技术基础设施建设, 主导了蚂蚁全站云原生化、绿色计算实践、机密计算创新、开源战略布局、AI First等重要项目和战略。何征宇先生也是蚂蚁集团Inclusion AI (简称IAI)的发起人, IAI致力于打造共创、普惠的人工智能。IAI认为通用人工智能仍处于早期发展阶段, 而开源创新是实现突破的最快路径。  加入蚂蚁集团之前, 何征宇先生于2012年至2018年就职于谷歌, 在谷歌创立并领导了开源项目gVisor。2019年入选“国家海外高层次人才引进计划”。何征宇先生2012年毕业于佐治亚理工学院获得计算机博士学位。2021年入选世界经济论坛全球青年领袖。	3月27日下午 (“与联系人沟通确定时间”)	饶静 18801417814	1. 本次论坛以深化拓展“人工智能+”为引领, 聚焦人工智能商业化规模化应用、培育智能原生新业态新模式、深化数据资源开发利用、完善人工智能治理等核心议题, 搭建政、产、学、研、用等多方交流对话的高层次平台, 为推动我国人工智能产业实现高质量发展、更好地服务于国家创新体系建设、充分发挥人工智能培育壮大我国发展新动能核心引擎作用贡献力量。 2. 论坛聚集了一大批国内头部AI大模型企业及领军机构, 议题覆盖大模型、云计算、治理、交通、医疗、传媒、物流、金融、音乐等十几个关键领域, 将带来我国人工智能产业发展的鲜活案例, 将为推动我国科技创新与产业创新深度融合带来启迪与思考。 3. 启动“全国场景供需对接平台”。由科技日报社打造的全国场景供需对接平台, 是一个面向全球、服务全国的集中统一互联网平台, 将分别在中国科技网和科技日报APP客户端上线。 平台通过对场景和技术的精确描述、精准分类, 为用户提供场景建设、技术落地、决策咨询等服务, 旨在实现创新场景高效搜寻、技术成果分类检索、场景供需精准对接、场景建设和技术成果产业化加速, 搭建链接场景提供方(政府、企业、园区等)与技术供给方(科技企业、科研机构等)的桥梁纽带, 以降低场景供需对接成本、提升场景建设效率, 加速推进技术成果落地应用, 助力新质生产力发展。	暂无	
42	监管科学与生物医药高质量发展论坛	3月27日 13:30-17:30	北京市药监局	中关村展示中心圆明厅	林健伟, 新加坡杜克-新加坡国立大学医学院监管科学卓越中心 (CoRE) 创始执行董事、新加坡药监局前任局长 (John Lim Chien Wei、新加坡)	因推动全球监管合作、塑造监管实践与政策的杰出领导力, 荣获DIA全球联结者激励奖、国际监管事务专业人士协会创始人奖; 2025年, 凭借在提升监管科学水平、推动药品质量提升、通过促进监管与科学合作助力全球健康发展的卓越贡献, 获颁美国药典委员会主席奖。	与联系人沟通确定时间	董成 15801328010	1. 现场发布加强创新医药知识产权保护若干措施, 是生物医药领域的重要政策落地, 为行业创新发展释放利好信号, 具备极强的行业关注度。 2. 汇聚国家药监局药审中心、器械审评中心、核查中心等监管机构负责人, 中国科学院院士、中外高校、科研机构知名教授, 新加坡药监局前任局长等国际监管专家, 以及全球健康药物研发中心、零氨科技等行业领军机构、企业代表, 产学研政资多方联动, 国际化与专业性兼具。 3. 主旨演讲与圆桌对话覆盖药品、医疗器械审评改革、真实世界证据、临床试验创新、AI 赋能监管等生物医药领域当下最前沿、最核心的议题, 贴合行业高质量发展需求, 兼具学术深度与实践价值。 4. 紧扣监管科学与生物医药两大核心赛道, 同时聚焦 AI 这一前沿技术与药品监管的融合应用, 契合科技创新与产业升级的时代趋势, 助力医药监管治理体系现代化。	加强创新医药知识产权保护若干措施文件发布	
43	高端仪器创新发展论坛	3月28日 09:00-11:50	工业和信息化部、北京市人民政府	中关村国际创新中心一层海慧厅 (北京市海淀区新建宫门路1号)	暂无	暂无	与联系人沟通确定时间	郑怡然 13810350860	1. 论坛聚焦“智仪融合 创领未来”, 紧扣“十五五”规划开局, 探讨高端仪器产业全新发展方向。 2. 汇聚中外院士、跨国企业高管、行业领军人物等顶尖嘉宾, 打造全球高端仪器领域的智慧交流平台。 3. 聚焦人工智能赋能、绿色数字化技术应用、全球标准互认等核心议题, 直击产业发展痛点与突破点。 4. 开展高峰对话探讨产业迭代创新与模式变革, 推动高端仪器技术突破与产业生态升级。	1. 2025年度仪器仪表产业发展指数 2. 高端仪器2025年度创新产品 3. 仪器创新场景需求清单	
44	硬科技投资和发展论坛	3月28日 9:00-12:00	北京市科委、中关村管委会, 北京市国资委, 中关村发展集团, 工银投资	中关村国际创新中心103厅	1. 米磊 中科创星创始合伙人; 2. 金勤献 昌平实验室副主任; 3. 吴易明 中国科学院大学人工智能学院教授	1. 米磊: “硬科技”理念提出人, 主导发起国内首支硬科技天使基金, 深入推动科技成果产业化, 精准服务科学家团队创业, 致力于推动新一轮科技革命在中国发生。投资孵化500余家硬科技企业。 2. 金勤献: 曾任清华大学副秘书长、清华大学技术转移研究院院长、北京清华工业开发研究院院长。从事科技成果转化工作20年, 为推动高校科技成果转化工作进行了机制设计、体系构建和路径探索, 推动了一批科技成果在全国转化落地。 3. 吴易明: 中国科学院大学人工智能学院教授, 中科光电创始人。研究方向包括瞄准技术、原子惯性技术、智能视觉与具身智能机器人等, 曾获国家科技进步特等奖等奖励。	3月28日上午/下午 /11:30-12:00	韩娜 13811696686	1. 将促进八个项目硬科技项目签约, 预计金额超1.8亿元 2. 中关村资本新质资本投资服务硬科技企业发展	暂无	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
45	超高清视听科技创新发展论坛	3月28日 9:00-12:15	北京市广播电视局 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 北京市经济和信息化局 北京经济技术开发区管理委员会	中关村国家自主创新示范区会议中心颐和厅	姜文波 中央广播电视总台编务会议成员、超高清视听制播呈现国家重点实验室主任, 世界超高清视频产业联盟理事长  Olivier Chiabodo (奥利维尔·恰博多, 法国) 探险者网络公司CEO	教授级高级工程师, 享受国务院政府特殊津贴。深耕广播电视与超高清视听领域多年, 主持多项国家重大工程与科研项目, 斩获十余项国家及省部级科技奖励。牵头构建我国自主可控的超高清视听技术体系, 推动4K/8K、AI、全媒体制播等关键技术突破与规模化应用, 支撑春晚、冬奥会、全运会等重大活动转播。带领世界超高清视频产业联盟推进标准制定、生态建设与国际合作, 提升我国在超高清视频产业的全球影响力。  Olivier Chiabodo, 法国探险者网络公司联合创始人&CEO、世界超高清视频产业联盟(UWA)欧洲VP, 兼具医学专业背景、科学素养与资深传媒经验, 深耕探险类影像创作数十年。曾任欧洲主流广电媒体主持人, 1999年起打造《宝藏地图》《诺亚笔记》等经典节目与纪录片, 以4K/8K超高清技术呈现人文探索与地球生态。创立The Explorers平台, 建成全球规模领先的地球超高清影像库, 覆盖170余国、17种语言, 下载量破千万, 荣获Apple年度应用大奖, 并与联合国教科文组织合作保护自然遗产。2024年5月中法建交60周年、习近平主席访法期间, 他将UWA助力制作的中法合拍纪录片《神奇的中国》赠予两国元首, 推介超高清合作与UWA精彩Vivid技术, 获中法元首高度认可。	与联系人沟通确定时间	侯煜煜 15930328602	1. 仪式亮点多, 重点任务集中落地 本论坛将举行多个核心发布及签约仪式, 聚焦产业发展关键环节。明确产业发展导向、加速技术成果转化、拓宽产业生态边界、搭建创新与人才培养平台。 2. 成果导向明, 全产业链创新赋能 聚焦人工智能与视听技术深度融合, 集中展示行业前沿成果。围绕人工智能、虚拟现实、超高清三大核心议题, 探索众多新业态高质量发展路径; 推动AI+超高清视听成果落地, 培育数字经济新业态, 助力产业全链条优化升级。 3. 嘉宾阵容强, 政产学研用协同 汇聚国内外嘉宾, 构建全方位交流矩阵。多位嘉宾出席致辞, 学术泰斗分享前沿观点; 行业龙头企业核心负责人参会, 交流技术实践与产业布局; 涵盖内容创作者、高校学者等跨界嘉宾, 搭建“政产学研用”“五位一体”交流平台。 4. 战略定位高, 助力首都产业发展 立足“十五五”开局节点, 承接“十四五”产业发展成果。精准对接北京市高精尖产业发展规划, 推动北京打造国际一流中国数字视听制作中心, 满足群众高品质视听需求, 构建开放共赢的全球视听产业生态。	1. 北京市“人工智能+视听”“超现场”“北京市支持超高清视听产业发展项目申报指南”政策发布 2. 北京市广电局“人工智能+视听”十大创新项目发布 3. 北京银行“百亿新视界”专项行动方案发布及启动仪式、与广电视听企业金融合作签约仪式	
46	国家自然科学基金委员会仿生智能主题	3月28日 8:30-12:10	国家自然科学基金委员会信息科学部	中关村展示中心静宣厅	暂无	暂无	暂无	朱玉凯 15652206661	聚焦仿生智能前沿, 汇集多领域跨学科的校企专家交流研讨, 探讨仿生智能感知/操控与智能系统等前沿议题, 推动构建贯通“基础研究—技术攻关—集成验证—产业应用”的全链条创新生态。	暂无	
47	科技与法治论坛	3月28日 9:00-12:00	北京市司法局, 北京市科委、中关村管委会, 清华大学	中关村展示中心圆明厅	崔国斌 清华大学法学院院长  余凌云 清华大学法学院教授、北京市人民政府立法工作法律专家委员会委员	崔国斌主要从事知识产权法、竞争法、财产法、网络法、法经济学及创新政策等理论研究。社会兼职包括全国知识产权专业学位研究生教育指导委员会委员、国家知识产权局专家咨询委员会委员、最高人民法院知识产权司法保护研究中心研究员, 以及中国知识产权研究会常务理事、副秘书长、高校知识产权专业委员会副主任委员。  余凌云担任中国法学会行政法学研究会副会长, 北京市法学会行政法学研究会副会长, 中国法学会检察学研究会行政检察专业委员会第一届理事会副主任, 中国行政法学研究会行政诉讼专业委员会副主任、行政复议专业委员会副主任, 中国人民大学宪政与行政法治研究中心客座教授, 中国政法大学国家监察与反腐败研究中心研究员, 大连海事大学客座教授, 国家检察官学院兼职教授, 华东政法大学行政法研究中心顾问委员会成员。	与联系人沟通确定时间	梁波波 18810396036	1. 北京市启动人工智能地方立法工作 2. 发布了汇编审判、检察、执法、仲裁、公证、法律服务等多方面的科技法治典型案例集	科技法治典型案例集	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
48	雄安“人工智能+”产业生态融合发展论坛	2026年3月28日（星期六），上午09:00	河北雄安新区管理委员会 北京市科学技术委员会 中关村科技园区管理委员会 河北省科学技术厅	雄安新区	梁基宏, 新加坡国立大学企业创新主管 (Kevin Leung 新加坡)	现任新加坡国立大学企业机构 (NUS Enterprise) “国家硕博双创计划” (National GRIP) 主任。 梁基宏曾在北京联合创办Smartron5, 专注于移动及Facebook游戏开发, 该公司被香港游戏发行商6waves收购, 后者于2022年以2亿美元的价格再次被并购。他还联合创办了Drawcrowd.com——一个连接全球170多个国家创意人才的社交平台。在加入新加坡国立大学之前, 他曾任新加坡Moneta Capital Partners合伙人, 通过战略管理与创新资本解决方案推动中型企业区域成长。	2026年3月28日 (拟)	寇天昊 16613051325	1. 通过郭嵩教授 (中国香港)、梁基宏主任 (新加坡) 以及投资人周政守等专家的到场, 通过学术研究前沿、政府级孵化实践和资本市场视角, 构建了一个从技术研发到成果转化再到资本验证的完整创新链条参照。 2. 帮助参会企业了解具身智能等前沿方向的学术动态。 3. 帮助企业更清晰地把握产品研发与资本需求的对接点。		
					毛楠 中国核工业建设股份有限公司首席信息官 北京中核华辉科技发展有限公司董事长、总经理、党支部书记	中核华辉自主研发的“中核龙信”工业互联网平台已全面完成与龙芯3C6000系列芯片的国产化适配, 实现从底层硬件到上层应用的全栈自主可控。毛楠积极推动中核华辉深度融入雄安新区建设, 2025年1月公司正式在雄安新区完成注册, 成为2025年首批进驻雄安新区的央企子公司之一。他提出“核电+算力”融合模式与“1+X”智算中心发展战略, 聚焦算力底座搭建、产业生态集聚、场景融合落地, 为雄安数字科技产业提能级注入强劲动能。	2026年3月28日 (拟)		1. 园区邀请了包括中核华辉、澜舟科技等国内人工智能领域的明星企业负责人, 帮助参会企业了解人工智能领域从技术研发到市场拓展的实践经验。 2. 提供细分赛道落地的实践经验, 为垂直行业应用提供思路。		
					何友 CCF会士、中国工程院院士、清华大学教授、中国人工智能学会副理事长	中国工程院院士, CCF会士, 清华大学教授, 中国人工智能学会副理事长。主要研究领域为信息融合、智能技术与应用, 是我国信息融合领域的开拓者之一。他以第一完成人获国家科技进步二等奖4项、国家教学成果一、二等奖各1项, 获省部级一等奖11项, 授权中国发明专利和软件著作权60余项。先后入选国家百万人才工程, 荣获何梁何利基金科学与技术进步奖、“求是”工程奖、全国留学回国人员成就奖、山东省科学技术最高奖等。曾兼任国务院学科评议组成员, 国家杰出青年科学基金评审委员会委员, 国家自然科学基金委信息学部咨询专家委员会委员等学术职务。	2026年3月28日 (拟)		1. 何依托何友院士、张建伟院士等顶尖学术权威的参与, 在论坛中为人工智能产业提供前沿技术趋势视角。 2. 在两位院士分别立足国内科研积淀与国际学术前沿, 帮助企业在研发投入与技术选型中建立更立体的判断依据。		
49	国际科技组织发展与全球科技治理论坛	3月28日 09:00-12:00	北京市朝阳区人民政府, 北京市海淀区人民政府, 联合国教科文组织驻华代表处, 北京市科学技术委员会、中关村科学园区管理委员会, 北京市科学技术协会	北京中关村国际创新中心G03会议室	陈劲 清华大学经管学院讲席教授、清华大学技术创新研究中心主任	陈劲是科技管理和技术创新领域顶尖专家, 获第三届全国创新争先奖、教育部高校社科成果奖二等奖 (2020/2024)、中国管理科学奖等重要奖项, 两度入选 Thinkers50 全球管理思想家榜单。提出整合式创新、有意义的创新等新范式, 是全面创新管理、企业创新生态系统理论的核心建立者, 国内最早开展自主创新、开放式创新、协同创新研究的学者之一。出版多部专著与国家规划教材, 主持国家级课题 50 余项, 担任多个国家级学会副会长, 兼任多个国际期刊主编。	2026年3月28日 09:15- 09:30	18500040444	1、国内创新管理领域顶尖学者, 两度入选 Thinkers50全球管理思想家榜单, 学术影响力兼具国内高度与国际视野。 2、理论贡献卓著, 首创整合式创新、全面创新管理等核心范式, 是国内自主创新/协同创新研究先行者, 构建中国特色创新管理理论体系。 3、产学研用结合, 深度赋能国家战略, 主持国家级重大/重点课题多项, 研究成果直接支撑创新型国家建设, 兼具学术高度与实践价值。	1. 发布国际科技组织总部集聚区建设情况及服务体系 2. 国际科技组织总部集聚区功能拓展区建设启动仪式	
50	北京国际青年创新发展论坛	3月28日 14:30-16:30	北京市人才工作局, 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会, 共青团北京市委员会, 北京海外学人中心, 中共北京市海淀区委员会、北京市海淀区人民政府, 中国日报21世纪报社	中关村国际创新中心1层海慧厅	1. 张林峰 (中国籍), 北京深势科技有限公司创始人兼首席科学家。 2. 李莹 (中国籍), 北京脑科学与类脑研究中心研究员。 3. 聂子瑞Erik Nilsson (美国籍), 中国日报社记者。	1. 张林峰: 因突破性科研成果获计算机领域最高奖项戈登贝尔奖, 成为亚洲首位获此殊荣的科学计算领域研究者, 连续入选福布斯中国30 Under 30、胡润U30中国创业先锋等创新领军人物榜单; 凭借深度势能算法获北京市科学技术奖杰出青年中关村奖。 2. 李莹: 神经生物学家, 获吴瑞奖、中科院院长奖、求是杰出青年学者奖; 北京市三八红旗奖章, 全国三八红旗手称号; 开发头戴式显微镜等技术, 推动自由运动动物神经活动观测。 3. 聂子瑞Erik Nilsson: 美国籍演员, 中国政府友谊奖获得者, 中国日报社美籍高级记者, 新时代斯诺工作室成员。	与联系人沟通确定时间	胡悦18201628237	1. 发布“北京青年人才创新创业生态区建设”相关事项; 2. 启动世界青年赋能计划并发布“北京行”品牌活动3. 为中关村U30 2025年度优胜者颁奖并启动2026年招募; 4. 启动“乐学中文”服务联盟; 5. 发布《全球青年科技创新发展报告 (2026)》; 6. “全球创新服务网络—中欧先进工程技术中心”揭牌。7. 发布北京市留创园改革措施	1. 发布“北京青年人才创新创业生态区建设”相关事项; 2. 启动世界青年赋能计划并发布“北京行”品牌活动3. 为中关村U30 2025年度优胜者颁奖并启动2026年招募; 4. 启动“乐学中文”服务联盟; 5. 发布《全球青年科技创新发展报告 (2026)》; 6. “全球创新服务网络—中欧先进工程技术中心”揭牌。7. 发布北京市留创园改革措施	

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
51	全球标杆孵化器论坛	3月28日 14:00-17:00	工业和信息化部火炬中心、北京市科委中关村管委会	中关村国际创新中心 G03厅	1.傅晓岚 (英国籍) 英国社会科学研究院院士、牛津大学社会科学终身教授 2.颜振军 北京创业孵育协会理事长 3.张鸣晨 华清普智管理咨询(北京)有限公司联合创始人 4.张晶 北京羲和光谷科技有限公司总经理 5.刘玮玮 北京国际算力服务有限公司模数世界副总经理	1.傅晓岚, 曾被联合国秘书长聘请为“联合国可持续发展技术促进机制十人顾问小组”成员, 是全球学界唯一代表。2025年, 担任联合国经济与社会事务高级别咨询委员会委员, 并于同年担任湖南省文化和科技融合研究院专家顾问, 荣获第十四届华人榜(MACA)其他奖项。研究领域包括创新、技术与发展、贸易、对外直接投资和中国经济发展、新兴经济体、美国与欧洲的创新和生产率等。 2.颜振军, 北京创业孵育协会理事长, 韵网创始人, 理学士, 哲学硕士、博士, 政治学博士后。曾任北京市人大教科文卫体委员会副主任、北京市科委软科学处处长、北京高技术创业服务中心副主任、北京创业孵育协会创始秘书长、《科技潮》杂志社社长、国际科学园协会(IASP)中国办公室主任等职。 3.张鸣晨, 星连资本管理人合伙人, 清华大学自动化系本科、硕士, 拥有超过15年TMT早期投资孵化及互联网行业经验, 专注于TMT/高科技赛道孵化与投资, 拥有敏锐的行业洞察及出色的企业家网络。曾任红点中国创投基金合伙人, 曾在谷歌、腾讯等互联网公司任职。主要孵化投资案例包括: 智谱AI、小马智行、辉羲智能、凌空天行、镁佳科技等数十家头部高科技企业。创立的华清普智孵化器2025年获市科委中关村管委会标杆孵化器支持。 4.张晶, 北京羲和光谷科技有限公司总经理。中国科学院长春光机所博士/博士后, 教授级高级工程师, 聚焦超短脉冲激光技术及应用, 北京国科激光创始团队, 是国家“十四五”、“十五五”重点专项核心专家, 荣获北京市青年拔尖人才、科技新星等荣誉。主持国家 863 计划课题, 拥有多项发明专利, 研究成果广泛应用于国家聚变重大工程、先进加工制造及生命健康领域, 创造高价值科技成果转化经济效益。 5.刘玮玮, 北京国际算力服务有限公司模数世界副总经理。多年人工智能、半导体等领域战略、股权投资、创业孵化经历, 软硬件技术背景与创业孵化经验, 对科技领域有跨周期的从业经历和理解。针对地方政府、科技园区、国企转型需求, 提供 AI、半导体产业咨询、产业招商、孵化器运营等运营交付, 有成熟的运作范式和交付案例。		刘突然, 18601159843	1.工业和信息化部火炬中心发布《全国孵化器发展总体情况》报告。 2.人民银行北京分行发布《金融支持创业孵化高质量发展情况》报告。 3.北京市科委、中关村管委会发布《北京市创业孵化发展情况》报告。 4.瑞中创新中心(VentureWorks)与朝阳园管委会落地签约 5.史太白中国总部海外落地项目签约		
52	科技女性创新论坛	3月28日 14:30	中华全国妇女联合会、中华人民共和国科学技术部、中国科学技术协会、北京市人民政府	中关村展示交易中心 颐和国际中心	薛澜, 清华大学文科资深教授, 清华大学苏世民书院院长	致力于公共政策与公共管理、科技创新政策、危机管理及全球治理研究, 兼任清华大学人工智能国际治理研究院院长、国务院参事室参事、国务院学位委员会公共管理学科评议组联合召集人、国家新一代人工智能治理专业委员会主任等。教育部“长江学者”特聘教授, 曾获国家自然科学基金委员会杰出青年基金、复旦管理学杰出贡献奖、中国科学学与科技政策研究会杰出贡献奖、第二届争先创新奖章等。 多年来深度参与我国该领域监管工作咨询、法律法规和政策文件起草、双多边交流工作, 兼任中国法学会网络与信息法学研究会理事, 公安部网络安全法律咨询委员会委员, 工信部信息通信科学技术委员会专家委员, 《人工智能法(学者建议稿)》起草专家组牵头专家。在《中国社会科学》《中国法学》《科学》等发表多篇人工智能(算法)、数据和平台治理领域学术论文。2023年被任命为联合国高级别人工智能咨询机构专家, 2024年入选《时代》周刊“世界AI领域最具影响力100人”。	3月28日下午	江海洁, 15652538580 姜瑜, 18367533663	科技女性创新论坛以“科技向善 创新向美”为主题, 邀请海内外知名院士、专家及科技女性菁英, 聚焦科技伦理、服务发展、人才赋能、国际合作等内容, 阐释女性在科技领域的责任担当与创新潜能, 分享数字赋能妇女发展的鲜活案例, 探讨为全球妇女事业高质量发展注入持久动能的有效路径。	论坛将展示多部委联动推进“科技创新巾帼行动”以来涌现的优秀巾帼科创成果。	
53	细胞与基因治疗创新发展论坛	3月28日 14:30-17:2	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、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, 万春厅	暂无	暂无	暂无	暂无	围绕新政助力全球创新者开展临床研究转化、中国临床试验效率与全产业链协同上的独特优势、双轨并行审评审批体系下的创新成果转化之路、体内细胞疗法以及小核酸药物等技术浪潮引领产业未来发展方向几大核心议题, 共同探讨当前CGT产业面临机遇与挑战。	发布1: CSGT联盟落地北京揭牌仪式 发布2: 全球INVIVO 细胞治疗行业白皮书 发布3: 艺妙神州、诺思兰德新药上市	
54	民间智慧·共享科创论坛	3月28日 14:30	北京市民间组织国际交流促进会	中关村展示中心 圆明厅	杨海波, 光轮智能(北京)科技有限公司联合创始人兼总裁	暂无	3月28日下午, 具体时间请与联系人沟通确定	鲁明明19852801727	暂无	全球首个工业级具身智能仿真评测平台RoboFinals	

## 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
55	耐心资本助力产业发展论坛	3月29日 9:00-12:10	北京国有资本运营管理有限公司 中关村发展集团	中关村国际创新中心, 海慧厅	暂无	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 科创标杆企业案例 2. 市级基金投资项目签约 3. 北京国管与京津冀中心战略签约仪式 4. 北京国际人力投后服务生态解决方案发布暨北京中外企业人力资源协会投资基金分会揭牌仪式 5. “转在北京”、北京市科技成果转化基金及北京国管创新生态联盟发布仪式	
56	全球独角兽企业大会	3月29日 9:30-14:30	科技部、北京市政府	中关村国际创新中心G03会议室	宣鸿, 中关村独角兽企业发展联盟 理事长	现任中关村独角兽企业发展联盟理事长, 长期致力于推动独角兽企业培育与创新生态建设。作为联盟首任理事长, 他推动成立北京首个以独角兽企业为主体的社会组织平台, 首批汇聚贝壳找房、第四范式等40余家独角兽企业, 促进企业间资源协同、产业链合作和创新要素整合, 强化独角兽企业的协同发展机制。在其推动下, 联盟围绕独角兽企业成长需求构建专业化服务体系, 发布包括独角兽企业服务清单、国际法律服务计划、算力服务平台及市场合作计划等多项创新服务, 并建立应用场景协作平台, 为高成长科技企业提供资本、技术、市场等综合支持。	与联系人沟通确定时间	辛琳琳 13811242353	暂无	暂无	
					谢欣, 北京飞书科技有限公司 CEO	字节跳动副总裁、飞书CEO。作为飞书业务负责人, 他带领团队打造集即时沟通、文档协作、会议与业务应用于一体的企业协同平台, 推动其在企业数字化管理与组织协作领域的规模化应用, 并与钉钉、企业微信形成竞争格局。在其推动下, 飞书商业化进展显著: 产品自商业化以来持续扩展企业客户群体, 覆盖制造、互联网等多个行业, 并服务众多头部企业; 同时飞书订阅收入持续增长, 2023年年经常性收入 (ARR) 达到约2亿美元, 在国内同类协同办公产品中处于领先地位。此外, 他持续推动飞书在人工智能与数字化协作领域的创新应用, 探索AI驱动的企业效率工具和数字化管理模式, 为企业组织效率提升和数字化转型提供技术支撑。	与联系人沟通确定时间	辛琳琳 13811242353			
					周鸿祎, 三六零安全科技股份有限公司 CEO	360集团创始人、董事长兼CEO, 中国互联网与网络安全领域的重要企业家代表。提出“免费安全”理念并推动其在中国互联网用户中的普及, 使网络安全服务从专业工具走向大众化应用, 提升了公众网络安全防护水平。作为企业创始人, 带领 Qihoo 360 发展成为中国具有影响力的网络安全公司之一。个人多次入选企业家与财富榜单, 包括《福布斯》中国富豪榜等, 体现其在互联网安全产业和数字经济领域的行业影响力与商业成就。	与联系人沟通确定时间	辛琳琳 13811242353			
					(希腊) 瓦齐尔·瓦齐里安尼斯 Michalis Vazirgiannis 法国DaSciM 实验室 负责人 法国巴黎综合理工学院 教授	荣誉奖项: 获得多项重要荣誉, 包括欧盟玛丽·居里欧洲内部奖学金 (2006 - 2008)、腾讯犀牛鸟国际学术专家奖 (2017), 以及IJCAI 2018、CIKM 2013、COLING 2025 LowRESL研讨会等国际会议最佳论文奖。 教学影响力: 在法国、中国、阿联酋、摩洛哥、西班牙、希腊等多个国家, 开展机器学习、深度学习及人工智能相关的学术课程与高管培训课程, 覆盖广泛受众。 公众影响力: 多次接受法国、美国、中国等国家的媒体专访, 并在法语、希腊语杂志及报纸上发表人工智能相关的科普文章, 推动AI知识的普及。与腾讯、Tradelab等企业保持深度合作, 聚焦机器学习在不同场景的落地应用, 其中与腾讯的合作涵盖人工智能基础研究与技术转化等多个层面。	与联系人沟通确定时间	辛琳琳 13811242353			

# 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
57	世界绿色设计论坛	3月29日上午	世界绿色设计组织	中关村国际创新中心609厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 核心成果发布。发布《世界绿色设计报告》，解读全球CCUS技术最新进展、应用前景，结合我国资源禀赋，提出绿色设计赋能CCUS规模化推广的路径。同步介绍顺德、中新天津生态城两大“世界绿色设计之都”实践成果，分享绿色制造、城市低碳转型的可复制经验，提供中国方案。 2. 标准与认证发布。公布《绿色设计国际标准通则》，构建覆盖产品全生命周期的“1+N”标准体系，衔接最新发布的《生态环境法典》要求，融入生态环保理念。介绍由WGDO牵头的绿色设计权威认证体系，对标国际法规与标准，为绿色设计成果提供全球认可的权威背书。 3. 表彰国际CCUS绿色设计奖、优秀绿色设计工程师获奖代表，褒奖技术创新与实践贡献，发挥示范引领作用，激发行业人才活力。 4. 战略签约与未来规划。邀请WCCUS、ICTO机构代表现场签约，三方将联合启动绿色设计CCUS行业国际报告（白皮书）编制，设立绿色设计CCUS国际大奖（G-CCUS），推动产业升级。 5. 绿叶标MA产品。解读绿叶标MA产品评定体系，该体系以绿色设计标准为纲、MA编码为核心，对标欧盟标准，为产品提供全球通行的绿色数字通行证。	暂无	
58	通用人工智能论坛	3月29日 09:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市海淀区人民政府	中关村展示交易中心会议中心颐和大厅	黄思远, 北京通用人工智能研究院具身机器人中心 主任	曾在DeepMind、MRL从事前沿研究, 归国后担任北京通用人工智能研究院具身机器人中心主任。提出并实现了首个空间智能“生成-理解-规划”统一模型, 以及力-位混合控制统一理论, 相关成果获得CoRL最佳论文奖等多项国际学术奖项, 在国际学术界具有广泛影响。	与联系人沟通确定时间	蔡宁宇 18601055520	1. 全球首个通用机器人“通通”3.0版本亮相 从单一空间走向开放世界 2. 发布通用具身智能核心引擎“通智大脑”, 构建跨本体、跨任务、跨场景的高效学习系统 3. 发布通育中小学人工智能教育平台, 推动智能化教学创新实践 4. 成立可信可演进行业智能体联盟, 构建由价值驱动的行业智能体新模式	1. 全球首个通用机器人“通通”3.0 2. 具身智能、机器人核心引擎“通脑” 3. 大型社会模拟器2.0 4. 行业智能体工场TongAgent2.0 5. 通智行业大脑联盟成立仪式 6. 智能社会治理实践综合基地案例 7. 通育AI教育平台 8. 心声AI音乐平台	
59	量子科技与人工智能融合发展论坛	3月29日 9:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、中国移动通信集团有限公司	中关村自主创新示范区展示交易中心会议中心/万春厅	常凯	长期从事低维量子材料的分子束外延生长与扫描隧道显微学表征研究, 在二维铁性材料、低维超导与拓朴体系的新物态探索方面取得系列创新成果: 突破二维铁电半导体纳米结构的制备与调控方法, 实现原子级平整界面的平面异质结与超晶格, 为低维量子器件奠定材料基础; 发现具有罕见2D-XY铁磁性的单层CrCl <sub>2</sub> , 拓展了二维磁有序的物理内涵; 在介观尺度拓朴绝缘体与镍基超导薄膜中揭示量子相干输运与新物态调控机制, 为固态量子计算提供新视角。上述工作以通讯或第一作者发表于Science、Rev. Mod. Phys.、Phys. Rev. X、Adv. Mater. 等期刊, 总被引5000余次。入选国家级海外高层次人才计划, 获2024年度北京市杰出青年中关村奖。现任中关村量子产业联盟秘书长、中国电子显微镜学会青年理事, 担任Nature、Nat. Commun. 等期刊审稿人。	特定	陈治光 18611657506	1. 通过战略合作协议签署、量子计算机赛开赛仪式等环节, 展现量子与AI融合等产学研开放合作里程碑 2. 论坛邀请嘉宾包括在量子科技相关领域高水平专家学者	1. 量子领域北京市重点实验室发布 2. 2026北京量子信息科学研究院量子计算机赛开赛仪式 3. 北京量子信息科学研究院、中移动研究院、摩尔线程、相干科技、隧穿智元等单位签署量子AI深度融合战略合作框架协议 4. 北京量子信息科学研究院与北京中关村学院、中关村人工智能研究院合作签署战略合作框架协议 5. 科大讯飞、两仪万象合资成立量子智开物(北京)科技有限公司签约仪式 6. 应用场景需求清单发布	
				邵春菊	邵春菊, 中国移动未来研究院院长, 长期深耕移动通信领域和前瞻技术研究, 担任中关村量子信息产业联盟副理事长, 中国通信学会第一届现代代义通信专业委员会委员。	具体协商					
60	AI未来论坛: 跃迁·投资·共生	3月29日 14:00	北京市海淀区人民政府、北京国有资本运营管理有限公司	中关村国际创新中心海慧厅	小杰克·佩里 (Jack Perry Junior, 英国), 英国48家集团俱乐部主席, 伦敦出口总公司董事长	出身于与中国渊源深厚的“破冰者”家族。1953年, 其祖父老杰克·佩里率英国工商界人士率先推动中英经贸往来, 被誉为“破冰者”。2006年, 小杰克·佩里成为家族中首位长期在华生活的成员, 在上海、北京工作生活四年, 积极推动中英商业合作, 并以伦敦出口公司 (LEC) 名义在华设立多家企业。2007年, 他发起成立48家集团俱乐部“青年破冰者”组织并担任主席至2023年。2024年2月, 他出任英国48家集团俱乐部主席, 成为佩里家族第三代“破冰者”领袖。同时, 作为伦敦出口集团董事长, 他领导公司持续开展国际贸易业务, 累计交易规模达数亿美元, 致力于推动跨国企业与合资项目的长期战略合作。	与联系人沟通确定时间	黄闻畅 15810666412	1. “破冰者”第三代视角: 来自中英经贸“破冰者”家族, 结合48家集团俱乐部与长期国际贸易经验, 解读中国AI硬件企业走向全球市场的新窗口与新格局。 2. 全球化实战洞察: 从跨国贸易与产业合作的实践出发, 解析AI硬件企业在出海过程中面临的市场准入、产业协同与供应链挑战。 3. 共生式国际合作路径: 探讨在全球科技竞争与产业重构背景下, 中国AI硬件企业如何通过合作与生态构建实现长期共赢。		
				王鹤, 北京大学助理教授、银河通用创始人兼首席技术官	2014年毕业于清华大学, 获学士学位; 2021年获斯坦福大学博士学位后加入北京大学, 创立具身感知与交互实验室, 长期从事三维视觉、机器人学与机器学习研究。2023年与姚腾洲联合创立北京银河通用机器人有限公司, 主导研发全球首个端到端具身抓取基础大模型 GraspVLA, 推动具身智能技术落地。其研究成果发表于CVPR、ICCV、ECCV等国际顶级会议论文50余篇。曾入选《麻省理工科技评论》“35岁以下科技创新35人”(中国区), 并入选《财富》中国40位40岁以下商界精英。	与联系人沟通确定时间	黄闻畅 15810666412	1. 具身智能创业者的一线视角: 作为银河通用机器人创始人, 分享具身智能从实验室突破走向产业化落地的真实挑战与关键拐点。 2. 下一代AI产业机会: 从具身智能与通用机器人赛道出发, 解析AI从数字世界走向物理世界所带来的新产业空间与投资逻辑。 3. AI创业与资本的互动关系: 结合公司快速发展与行业融资热度, 探讨年轻创业者如何与投资人形成技术与资本的“双向奔赴”。	暂无		

## 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（平行论坛）

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	拟接受采访时间	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
61	资本助力战略新兴产业论坛-医药健康投资与发展主题活动	3月29日 14:00-18:00	北京国有资本运营管理有限公司	中关村国际创新中心103会议室	任鹏，顺禧基金董事长、总经理 张泊，康桥资本董事总经理、人民币基金负责人	暂无	与联系人沟通确定时间	邹晖 18611868603	1.北京国管充分发挥国有资本运营平台和政府投资基金管理平台的核心功能，与经开区、康桥资本联合发起设立北京国管亦庄康桥产业投资基金（以下简称“医药并购基金”），以市场化、专业化方式培育“全国领先、国际一流”的医药健康产业平台，针对性弥补我市医药产业链中的短板缺项，充分发挥国有资本作为资本市场“压舱石”、“放大器”的战略基石投资作用。 2.此次首次公布的新的战略收购项目，作为医药健康基金优质项目，标志着医药健康基金与并购基金首次进行市属两级医药基金的战略协同，是北京国管体系内基金高效联动的示范案例，通过“市级基金孵化培育+并购基金接力深耕”的联动模式，形成了对优质项目的全周期支持链条，共同赋能北京市医药健康产业发展。	北京国管亦庄康桥产业投资基金新的战略收购项目	
62	资本助力战略新兴产业-商业航天投资与发展	3月29日 下午 14:00-17:30	北京国有资本运营管理有限公司	中关村国际创新中心105会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1.权威的政策解读。汇聚发改委、国防科工局等多部门领导，及上交所、深交所、北京国管等机构负责人，现场解读商业航天政策红利、资本支持举措，明确行业发展方向。 2.全产业链大咖云集。汇聚航天院士、星网、星际荣耀等头部企业负责人，聚焦可回收火箭、卫星星座等核心领域，分享一线实战经验与行业发展研判。 3.聚焦实际问题。直击商业化、规模化发展核心，探讨规模化发射、自主供应链、商业化运营等实操难题，助力行业从“百舸齐放”向“生态协同”转型。	暂无	