

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	工程科技创新论坛	3月27日下午	中国工程院	中关村展示中心圆明厅	布伦特•尤安•克洛西尔（Brent Euan Clothier）（新西兰），新西兰皇家学会原主席	开创了土壤水力特性参数原位测定技术、植物茎液流热脉冲监测技术和环境污染的生态修复技术，并已在世界范围内得到广泛应用，极大的促进了农业水土工程和环境污染治理领域的理论发展和应用。创建了基于土壤-植物-环境响应关系的区域水土资源可持续利用综合技术体系与模式，为提高水资源利用效率和促进区域可持续发展做出了重要贡献。获得过美国土壤科学学会Don & Betty Kirkham土壤物理学奖、澳大利亚J.A Prescott土壤科学普雷斯科特奖、新西兰土壤科学学会L. I. Grange格兰其奖以及新西兰科学奖终身成就奖。	3月27日下午	刘畅 15811585262 谭青海 13264080556	1. 权威性强：主办方为中国工程院 2. 顶尖院士做主旨报告，探讨工程科技发展创新之路 中国工程院继续主办工程科技创新论坛，聚焦新一代信息技术、能源发展、生物健康等领域，邀请顶尖院士专家等重量级嘉宾作主旨报告，共同探索我国工程科技发展的创新之路。	暂无	
					李德仁，武汉大学教授，中国科学院院士，中国工程院院士	德国斯图加特大学博士。现任武汉大学测绘遥感信息工程国家重点实验室学术委员会名誉主任，地球空间信息技术协同创新中心主任。国际著名测绘遥感学家，我国高精度高分辨率对地观测系统开创者之一。2023年度国家最高科学技术奖获得者。2008年被苏黎世联邦理工学院授予名誉博士，2012年被国际摄影测量与遥感学会授予最高荣誉“名誉会员”。	3月27日下午	谭青海 13264080556			
2	全球知识产权保护与创新论坛	3月27日下午	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	工学博士，领导北京市知识产权局全面工作，负责审计方面工作。作为首都知识产权工作的主要负责人，他长期致力于推动知识产权强国示范城市建设，在制度创新、国际合作及公共服务体系构建等方面成效显著。	3月27日下午 (具体采访与联系人沟通确定时间)	李广明 15810607731 郑晶晶 13126528578	1. 深化知识产权改革实践 本届论坛以“改革与创新：知识产权赋能新质生产力”为年度主题，聚焦前沿领域知识产权保护和转化运用等话题，共商知识产权改革与创新的难点与突破点，激发改革活力，促进创新成果高效转化为现实生产力，为全球经济的高质量发展与科技自主创新能力的提升注入新动力。 2. 嘉宾阵容国际化 本次论坛嘉宾阵容呈现出显著国际化与专业化优势。北京市人民政府、国家知识产权局、世界知识产权组织等重要嘉宾将出席并致辞。来自国际知识产权组织、知识产权行政司法部门等国内外知名专家学者，以及高科技企业代表，组成主旨演讲与高端对话的超强嘉宾阵容。他们将凭借深厚的专业知识与丰富的实践经验，为论坛带来全球范围内知识产权领域的前沿观点与创新思路。 3. 重要成果集中发布 北京持续优化营商环境,全力打造“北京服务”，助力创新发展，在知识产权领域产生的一批最新成果将在论坛上集中发布，今年涉及知识产权质押融资服务、数字版权交易服务等知识产权创造、保护、运用以及国际化服务领域，将为知识产权创新创造与协同合作推动经济发展提供丰富借鉴，为实现全球共同发展的美好愿景增添新动力，充分彰显北京在知识产权领域的引领作用与创新实力。 4. 高端对话聚焦前沿 立足自身定位，紧扣论坛主题，深化交流合作，展现开放姿态！全球知识产权保护与创新论坛，不仅是一场知识交流的盛会，更是推动知识产权事业进步的重要契机。论坛将围绕知识产权赋能新质生产力发展这一关键议题，嘉宾们将展开热烈交流讨论，共同探索知识产权领域的前沿发展路径，描绘未来发展蓝图。	1. 知识产权质押融资服务平台“智融宝PLUS”发布仪式 2. 中技所数字存证平台发布仪式	
					周立权，北京市知识产权局（副局级）党组成员、副局长、二级巡视员	法学硕士，负责北京市知识产权局综合办公、财务、知识产权保护、知识产权管理与行业监管、国际交流合作、港澳台事务和所属相关事业单位等方面工作。现分管办公室（财务审计处）、知识产权管理处、知识产权保护处、国际交流处（港澳台办公室）、中关村知识产权促进中心。联系朝阳区、石景山区、怀柔区、密云区、延庆区知识产权工作。联系首都知识产权服务业协会、北京市专利代理师协会、北京知识产权保护协会。长期致力于优化首都知识产权营商环境，强化知识产权全链条服务，推动北京知识产权保护水平居全国前列，为国际科技创新中心建设提供有力支撑。	3月27日下午 (具体采访与联系人沟通确定时间)				
					姜培学，清华大学副校长、中国科学院院士	中国科学院院士，工程热物理专家。现任清华大学党委常委、副校长，国家卓越工程师学院院长，中国节能协会理事长，第九届国务院学位委员会委员。长期从事低碳能源与空天动力领域中极端条件热质传递理论与技术研究，提出微/纳结构强化传热方法与超临界流体热质传递预测方法，研发高温表面热防护关键技术。成果应用于航天航空、可再生能源、二氧化碳地质封存等领域，推动了超高速飞行器主动热防护技术发展。荣誉奖项：获国家自然科学奖二等奖（2014年）、国家技术发明奖二等奖（2020年）、何梁何利基金科学与技术进步奖（2019年）、全国先进工作者（2020年）等荣誉。2021年当选中国科学院院士。	3月27日下午 (具体采访与联系人沟通确定时间)				
					郑宏，中关村发展集团党委委员、战略发展部/中关村论坛办公室部长，北京知识产权运营管理有限公司党支部书记、董事长	在科技创新服务、战略管理、论坛运营与国际合作、知识产权运营领域经验丰富，通过整合资源、创新模式，助力中关村科技企业成长与区域创新生态建设。具有较好的战略规划组织领导能力和战略研究专业水平，组织推动集团重大战略研究和课题项目实施落地，管理经验较为丰富。担任海淀区政协委员期间，提交《关于聚势聚力加快建设中关村集成电路设计园二期的建议》等提案，为区域创新发展建言献策。热心侨联事业，能够充分运用侨界资源，为北京建设国际科技创新中心贡献力量。	3月27日下午 (具体采访与联系人沟通确定时间)				
3	数据跨境流动创新发展论坛	3月27日下午	国家互联网信息办公室、北京市人民政府	中关村国际创新中心G05-BC会议室	杨子健（暂定），新加坡资讯通信媒体发展局（IMDA）原副局长、新加坡法律学会首席执行官 葛华，Graeme Wallace中国英国商会秘书长	暂无	与联系人沟通确定时间	张德赞 18811676383	北京市数据跨境流动便利化综合配套改革政策发布	1. 北京市数据跨境流动便利化综合配套改革政策发布 2. 北京国际数据跨境服务公司揭牌仪式 3. 《促进数据跨境流通利用 持续优化首都营商环境合作备忘录》签署仪式 4. 首都数据跨境合规服务产业联盟成立仪式 5. 北京数据跨境服务中心服务能力推介 6. 数据跨境流动典型行业领域最佳实践案例 7. 数据跨境流动通用技术应用工具 8. 企业数据安全治理最佳实践案例	
4	2024年度“中国科学十大进展”专家解读会	3月27日下午	国家自然科学基金委员会	中关村国际创新中心G9会议室	马余刚，复旦大学副校长，中国科学院院士、美国物理学会会士	主要从事重离子核物理实验与唯象研究，在中高能及极端相对论的重离子碰撞实验和理论研究等前沿领域取得多项重要成果，其中有关反物质研究的成果两次入选了“中国科学十大进展”，2017年当选中国科学院院士。曾获国家杰出青年科学基金、担任科技部973 项目首席科学家、基金委创新群体学术带头人、基金委重大项目负责人、科技部重点领域创新团队负责人。曾获国家自然科学二等奖、上海市自然科学一等奖、全球华人物理与天文学会“亚洲成就奖”、中国青年科技奖等多项荣誉。获何梁何利奖。	3月27日上午 (具体采访与联系人沟通确定时间)	宋阳 13811120270 李霄 13911307290	1. 权威性 国家自然科学基金委员会发布，领域权威专家解读“中国科学十大进展”。 2. 经典品牌活动，解读年度重大科研成果 “中国科学十大进展”遴选活动自2005年启动以来已成功举办19届，成为盘点我国基础研究年度成果的一项重要品牌活动。2024年度“中国科学十大进展”由基础研究领域高水平专家经初选、终选等环节从700多项科学研究成果中遴选出10项重大科学研究成果，经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议，最终确定了入选进展名单。本次第20届活动首次在中关村论坛年会发布，旨在宣传我国基础研究重大进展，弘扬科学家精神，激励广大科技工作者的科学热情，营造良好科学氛围，为推动我国基础研究高质量发展，加快实现高水平科技自立自强夯实根基。	1. 发布2024年度“中国科学十大进展” 2. 解读2024年度“中国科学十大进展”	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
5	科学促进可持续发展国际论坛	3月27日下午	中国科学院、国家自然科学基金委员会	中关村国际创新中心103号会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	暂无	暂无	
6	世界数字健康论坛	3月28日全天	中国工程院、清华大学	中关村展示中心颐和厅	董家鸿，清华大学临床医学院院长，中国工程院院士	暂无	与联系人沟通确定时间	王伟铮 18530957888	1. 全球数字健康领域知名院士、科研机构，国内外著名数字健康领域专家与企业家。凭借深厚专业知识，一同深挖数智创新技术在健康医疗的发展，剖析发展路线，为构建健康医疗新格局提供智力支撑，开启数字健康事业新征程。 2. 秉持开放理念，论坛邀请国际组织、行业协会、知名企业深度参与，在数智赋能健康医疗的大背景下，跨越国界交流，融合全球智慧。围绕创新点催生新技术，在协作中塑造新业态，助力全球数字健康产业携手共进，激发健康医疗新活力。	暂无	
					陆军，嘉兴大学校长，中国工程院院士宁光，上海交通大学医学院附属瑞金医院院长，中国工程院院士						
					Sadikov Ilkham Ismailovich(乌兹别克斯坦)，乌兹别克斯坦核物理研究所所长，乌兹别克斯坦科学院院士						
7	世界领先科技园区发展论坛	3月28日上午	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厅	暂无	暂无	暂无	暂无	本次论坛活动紧扣“新质生产力”与“全球合作”两大主线，通过技术突破、政策创新、国际合作与生态构建，展现中国科技园区引领高质量发展的实践路径。 1. 工业和信息化部火炬中心主任将现场发布国家高新区开放创新发展报告（2024），强调以颠覆性技术培育新动能，推进创新链、产业链、资金链、人才链深度融合。 2. 市科委、中关村管委会主任围绕“中关村培育发展新质生产力的探索实践”做现场演讲，充分展现中关村样板形象。 3. 圆桌对话环节拟围绕“全球视野下科技园区的发展趋势与发展路径”主题，邀请美国亚利桑那大学亚利桑那科技园、埃因霍温科技园、那不勒斯科学城等主要负责人与国内科技园区代表开展探讨。 4. 论坛计划举行国家高新区新赛道入库启动仪式、发布国家高新区与世界产业科技创新资源对接倡议、组织中关村特色产业园与国际主要科技园区合作签约等。	国家高新区开放创新发展报告（2024）	
8	未来产业创新发展论坛	3月28日上午	北京市人民政府、科学技术部、国家发展改革委	中关村国际创新中心G03会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 深度融入国家战略。 2025年《政府工作报告》提出，建立未来产业投入增长机制，培育生物制造、量子科技、具身智能、6G等未来产业。本次论坛将通过成果发布、主旨报告等多元化形式，展现我国未来产业发展状况和特色成果，全力打造专业化、国际化的未来产业创新发展交流平台。 2. 抢占热点话题。 聚焦未来产业创新发展的社会热点议题，围绕“聚智创新 领航未来”的主题举办线下会议，邀请海内外专家学者、行业领军代表等各界精英齐聚一堂，将为相关工作的推进提供重要参考和启发。 3. 专业报告发布与解读。 本次论坛将发布《2024年未来产业创新发展优秀典型案例》《未来产业新赛道研究报告》，多维视角洞察、解读时代新机遇，探索高质量发展新范式。	1. 《2024年未来产业创新发展优秀典型案例》 2. 《未来产业新赛道研究报告》	
9	开放科学国际论坛	3月28日上午	科学技术部、北京市人民政府、联合国教科文组织	中关村国际创新中心G05-BC会议室	刘细文，中国科学院文献情报中心主任	中国科学院文献情报中心主任，中国科学院大学特聘岗位教授，《智库理论与实践》主编，《科学观察》主编。主要从事科技战略情报研究、信息政策、竞争情报和技术竞争情报研究以及产业技术战略和区域创新战略研究。	3月28日上午	李劲 18301033676	1. 落实G20“两个全球倡议”。 论坛聚焦开放共享促进国际科技合作，是落实习近平总书记在G20峰会上提出的“两个全球倡议”的具体行动。 2. 国际国内专家同频共振。 本次论坛围绕开放共享促进国际科技合作的主题，聚集国际和国内知名专家展开观点碰撞。论坛邀请到包括2名国内外院士、联合国教科文组织在内的9名熟悉开放科学领域的顶级专家发表主旨演讲；中国科技馆、中国科学院文献情报中心、OpenAIRE AMKE（泛欧洲非营利性电子基础设施机构）、施普林格·自然、约翰威立国际出版集团等机构和来自日本名古屋大学的专家将参与以“构建开放公平、公正、非歧视的发展环境 推动全球科技合作和创新”为主题的高峰对话，分享开放科学可持续发展的最新动态。	暂无	
					伍建民，北京市科学技术研究院院长	北京市科学技术研究院院长，经济学博士。历任北京软件和信息服务促进中心副主任，北京市可持续发展科技促进中心主任，北京市科学技术委员会科技宣传与软科学处处长，北京市科学技术委员会党组成员、副主任，北京怀柔科学城党工委委员、管委会副主任等，长期从事科技创新发展战略、规划、改革、政策、项目等研究协调、组织管理、实施推进工作。					
					张士运，北京市科学技术研究院科技情报研究所所长	北京市科学技术研究院科技情报研究所所长，研究员，长期从事科技战略、科技政策研究工作。国务院政府特殊津贴获得者，新世纪百千万人才工程北京市人选，北京市委市政府首都高端智库领军人物，北京市科协第十届委员会委员，中国科学学与科技政策研究会“突出贡献学者”，兼任中国科学学与科技政策研究会、中国科技指标研究会常务理事，北京市统计学会、北京市财政学会理事。近三十年来，主持省部级及以上课题127项，出版论著27部，发表论文近百篇，累计获得各类奖项32项，其中省部级奖励7项。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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28日上午	科学技术部、国家自然科学基金委员会、北京市人民政府	中关村国际创新中心103会议室	戴民汉，中国科学院院士	中国科学院院士，厦门大学讲席教授，现任联合国政府间海洋学委员会全球海洋氧气网络专家组成员、海洋经济可持续发展高级别小组（由14位现任政府首脑发起）专家组成员、中国环境与发展国际合作委员会委员。2024年当选美国地球物理联合会（AGU）会士。专长于海洋碳汇观测及碳循环研究，构建迄今最为完整的中国海碳通量及碳汇清单产品，建立了边缘海碳循环理论框架。领衔联合国“海洋十年”认证的国际科学计划项目“融通科学、管理和社会参与：助力海岸带可持续发展（COASTAL-SOS, 2021-2030）”。获2022年度亚洲-大洋洲地球科学学会（AOGS）最高奖——“艾克斯福特奖”、2024年度AGU大使奖。	与联系人沟通确定时间	张双尚 17366287763	1. 首次设立海洋领域平行论坛，拓展学科领域。 这是中关村论坛首次设立与海洋相关的平行论坛，将海洋科学元素融入整体议题，拓展论坛的学科覆盖范围，体现了论坛对全球科技前沿的关注和布局。 2. 汇聚国际知名专家，打造高水平对话平台。 会议主旨演讲汇聚了中国科学院院士、中国工程院院士、联合国教科文组织、“海洋十年”实施伙伴、金砖国家等多个国家和国际机构的顶级专家，围绕国际合作、深海探索、海洋钻探、地质演变等前沿议题展开深入探讨，推动全球海洋科技创新与可持续发展。 3. 设立国际青年圆桌会谈，激发新生代海洋科学力量。 论坛特别策划国际青年圆桌会谈，鼓励新生代科学家参与前沿讨论。目前该环节已进行多轮研讨，内容涵盖“奋斗者”号深潜作业、国际共享航次海试等，展示全球科学家联合探索深海未知世界的最新成果，增强传播效果和行业影响力。	暂无	1. 戴民汉院士参加28日上午平行论坛主旨演讲 2. 李家彪院士参加28日上午平行论坛主旨演讲
					李家彪，中国工程院院士	中国工程院院士，现任自然资源部科技咨询委副主任，联合国海洋十年“数字化深海典型生境”（Digital DEPTH）大科学计划首席科学家。2013年12月-2021年7月，任国家海洋局第二海洋研究所所长。2019年8月-2022年9月，任自然资源部第二海洋研究所党委书记、所长。长期从事海底科学与探测技术研究，在大洋和北极海底深部探测、大陆架划界、大洋矿产勘查及深海生境演化方面做出重要贡献。	与联系人沟通确定时间	张双尚 17366287763			
11	国家重大科技基础设施开放共享论坛	3月28日上午	北京市人民政府、国家发展改革委、中国科学院	北京雁栖湖国际会展中心	兰雄景，北京怀柔科学城管理委员会副主任、怀柔区人民政府副区长（兼）	负责怀柔科学城整体规划和产业政策制定工作，对怀柔科学城建设发展、怀柔区产业发展有深入研究和战略思考。	与联系人沟通确定时间	廖熠佳 15810269851	以“ 开放共享·协同创新 ”为主题， 分享全球基础设施开放合作进展 。 1. 怀柔综合性国家科学中心重大成果发布会举办：介绍怀柔科学城整体情况； 2. 怀柔产业发展集成政策发布：详解产业政策与利好环境，解读政策内容和对产业的促进作用； 3. 重大科技成果发布：8大科学设施支撑重大成果产出； 4. 主旨报告演讲：7大主旨报告分享国际科技交流合作； 5. 怀柔科学城科技设施平台参观调研：科研人员介绍利用大科学装置取得的初步研究成果或进展、使用体验大科学装置的先进性，采访参与者感想； 6. 系列研讨会举办：举办各垂直领域研讨会，包括子午工程的最新科研进展和数据开放情况、超快光源的开放共享与应用案例、怀柔科学城生命科学产业发展规划与合作机遇等。	1. 发布怀柔区促进区域经济高质量发展指导意见等五项产业政策； 2. 发布8大重大科技成果	
12	中韩科技创新合作论坛	3月28日上午	韩国研究财团、在华韩国创新中心(KIC中国)	中关村国际创新中心G10	金钟文 (KIM JUNGMOON) (韩国)，在华韩国创新中心(KIC中国)代表	在中国工作二十余年，对企业管理、中国文化等方面有较为深入的理解。发表《全球供应链背景下制造业企业信息共享机制的案例研究》，东南大学学报（哲学社会科学版）。著书《现代中国经济理解》（韩国大明出版社），译著《创发经营》（中国企业管理出版社）。	与联系人沟通确定时间	董艾颖 18710096605	1. 抢占国际热点话题。 本次论坛围绕机器人展开，中韩机器人领域的政府人士、顶尖的研究学者以及优秀的行业企业家代表们齐聚北京讨论“机器人发展趋势及未来在不同场景的应用”，将为相关产业和领域发展提供重要引领。 2. 权威机构参与。 将邀请到包括韩国首尔大学、京畿道经济科学振兴院等在内的机构参与，共同解读相关政策和合作机遇。 3. 前沿科技交流。 与会嘉宾将展示两国在机器人领域的最新科技成果，分享创新生态建设的模式，促进两国创新资源的互联互通。	6家韩国机器人企业发布技术成果	
					金賢坤 (KIM HYUNKON) (韩国)，京畿道经济科学振兴院院长/原京畿道经济副省长(副部长级)	曾任职总统秘书室国政企划室高级行政官、企划财政部政策企划官、财务管理局局长。政策企划协调、财务运营领域资深专家。					
13	投资北京大会	3月28日上午	北京市人民政府	中关村国际创新中心海慧厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 2025年“投资北京”大会拟继续依托中关村论坛，由北京市人民政府主办。本次活动拟于2025年3月28日（星期五）上午，在中关村国际创新中心海慧厅举办，拟邀请市政府相关领导，市有关部门、各区（经开区）相关负责同志，世界500强企业、跨国公司、央企、独角兽企业、专精特新“小巨人”、投资机构，以及国际商协会、国内外投资促进贸易机构高层代表、8支政府投资基金金意向投资企业等参会，会议规模400人左右。 2. 活动拟继续围绕科技创新领域安排内容，设置主旨推介、信息发布、项目签约、政策和园区介绍、投资咨询洽谈等环节。相较于去年，活动还设置了访谈对话环节，邀请跨国公司、独角兽企业及基金公司、创新园区负责人，共话北京科技发展新机遇，共绘投资合作新图景。更加突出活动的招商功能，设立“一对一”洽谈环节，针对8支政府投资基金意向投资企业等，安排相应级别领导与企业负责人对接洽谈，回应企业关切，争取项目落地。	暂无	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
14	京津冀协同创新与高质量发展论坛	3月28日上午	北京市人民政府、天津市人民政府、河北省人民政府	中关村国家自主创新示范区展示中心圆明厅	市京津冀协同办、京津冀联合办领导	待定	会议期间	李志 13522393622	1. 京津冀协同创新成效与需求发布 本次论坛将由数字人主播发布京津冀协同创新成效与需求。在协同成效方面，中关村发展集团持续深化“创新生态集成服务商”的战略定位，发布《中关村京津冀集成服务体系》和《数智引擎·京津冀典型园区洞察平台》，启动“共建中关村京津冀集成服务平台”，推动“类中关村”创新生态系统的打造，共育京津冀新质生产力。天津市将带来“人工智能+制造”典型应用场景发布，深入推进人工智能赋能新型工业化，为京津冀共建应用场景提供案例示范。在需求方面，论坛将发布2025年度京津冀基础研究合作专项项目指南，围绕合成生物制造、网络安全和工业互联网、高端仪器设备和工业母机三大重点领域，设立24条指南方向，引导京津冀地区的基础研究团队聚焦重点产业中的基础科学问题，开展联合研究，打造京津冀地区发展的“创新源”。将发布2025年北京市自然科学基金“合成生物制造”一级学科代码及26个二级学科代码，引导基础研究团队从生物信息数据挖掘系统建模方法，到基因编辑、底盘细胞、生物与非生物杂合系统开展研究，实现基础研究体系化布局。同时河北省将围绕八个重点产业创新应用场景发布百项需求清单。 2. 强化国际性合作推动京津冀融入全球创新网络 为深化中欧在科技创新与产业协作领域的开放融合，京津冀与欧洲共11家机构将联合发起“京津冀与欧洲社会组织科技合作机制”。合作机制立足中欧产业互补优势与创新协同潜能，打造“双向赋能、多元链接”国际化科创合作载体。论坛上，天津中关村科技园运营服务有限公司将促成与欧洲亚洲商业促进联盟、欧盟中国友好协会友好签约，促进双方在创新项目、人才引进、技术转移等方面的深度合作。论坛还受到国际关注，来自瑞士、德国、意大利、比利时、荷兰等国家的外籍嘉宾现场参会。 3. 京津冀蒙协同推介，国内外嘉宾共话协同创新 在本次论坛中，京津冀以及内蒙古自治区将开展“3+1”联合推介，呈现协同创新资源与合作机遇。分别由四地科技部门围绕北京中关村科技园区、天津天开高教科创园、河北石家庄高新区以及内蒙古融入京津冀协同创新做主题推介。主题演讲环节邀请德国巴登符腾堡州驻华代表处首席代表海宁（Henning Vogelsang），瑞士欧亚集团董事长、欧亚论坛主席朱爱莲（Ailian ZHU），中关村发展集团党委书记、董事长潘金峰，深圳大学特聘教授、粤港澳大湾区新兴产业发展研究院龚晓峰院长，天融信科技集团副总裁、天融信雄安网络安全技术有限公司总经理刘军，围绕中欧创新合作、区域协同创新生态打造进行专题分享。 4. 开展京津冀协同创新重点合作项目签约 汇聚创新资源，以协同创新推动产业协作，现场将开展科技园区企业入驻、重点产业项目合作、商协会组织合作签约，广泛覆盖生物医药、机器人、AI大模型、数字文旅等重点领域，为京津冀协同发展注入新活力，推动区域经济高质量发展迈向新台阶。	1. 京津冀产业地图 2. 开展《“数”驱集成，创领新质：中关村京津冀园区数字化集成服务赋能新质生产力实践》主题分享 3. 开展《粤港澳大湾区科技创新共同体建设的经验与启示》主题分享 4. 开展《建立具有全球竞争力的区域协同创新开放生态》主题分享 5. 开展《智能时代的合作，Collaboration for the Intelligent Age》主题分享 6. 欧洲丝路智联促进会与京津冀社会组织签署合作备忘录	
					潘金峰，中关村发展集团党委书记、董事长	1. 潘金峰2023年12月任现职，2024年12月中关村发展集团发布“星火行动”计划，旨在推动市管企业与中关村携手培育新质生产力，促进科技成果转化和产业升级。 2. 致力于加强京津冀协同发展，推动形成了雄安新区中关村科技园、天津滨海-中关村科技园等一批标杆项目，加速科技企业集聚发展。 3. 注重构建创新生态，通过设立母基金和金融服务平台，助力科技创新企业的发展。	3月下旬	何茹茜 18298053904			
					龚晓峰，深圳大学特聘教授、粤港澳大湾区新兴产业发展研究院院长	1. 曾任信息产业部计算机与微电子发展研究中心IT经济研究所所长、工信部赛迪集团副总裁。 2. 曾任工业和信息化部赛迪研究院副院长，河北省工业和信息化厅厅长、党组书记。	会议期间	何茹茜 18298053904			
					米山春子（日本籍），日本科学技术振兴机构的执行总监	1. 米山春子致力于推动日本与全球各国的科技合作与交流。她推动的“樱花科技计划”是中日青少年科技交流的重要桥梁，旨在促进两国青年人才的交流与科技创新合作。 2. 米山春子多次访问中国高校和科研机构，如北京交通大学、南昌大学等，介绍JST的项目并寻求合作机会。	3月下旬	何茹茜 18298053904			
					朱爱莲（瑞士籍），瑞士欧亚集团董事长以及欧亚论坛主席	1. 她创办的《欧亚时报》是瑞士当地第一家华文媒体，为中欧企业合作提供了重要的信息服务平台。 2. 曾成功帮助瑞士一家知名医药公司在海南投资成立产品研发中心。 3. 通过举办中国风时尚派对等文化活动，增进了欧洲民众对中国的了解和亲近感。 4. 朱爱莲多次受邀出席联合国人权理事会系列会议，积极讲述中国故事，提升了中国的国际形象。	3月下旬	何茹茜 18298053904			
					Jürgen Klute（于尔根·克鲁特，德国与比利时双国籍）欧洲丝路智联促进会联合创始人、董事	Jürgen Klute是一位政治家和政策专家。2024年，他参与共同创立了非政府组织“欧洲丝路智联促进会”（Europe Silk Road Connect, EURSRC），旨在促进“一带一路”倡议（BRI）在欧洲的合作与发展。	会议期间	何茹茜 18298053904			
15	中国科幻大会	3月28-31日	中国科学技术协会北京市人民政府	首钢园	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 推出“科幻”人形机器人，发布2025中国科幻产业报告 强化科技办会理念，打造炫酷的科幻新技术新产品验证场景，重磅推出“科幻”人形机器人，发布2025中国科幻产业报告，总结展示都市五年战略合作成果，推介中国首部在太空拍摄的实景电影《窗外是蓝星》，启动科幻复合型人才培养计划、“科幻合伙人”计划。 2. 首次设立科幻大赛板块 首次设立科幻大赛板块，搭建综合性国际化高水平科幻交流平台，促进科幻技术、文学、影视、游戏等领域交流，推出全球领先的优秀科幻创意和技术成果，提升中国科幻影响力，遴选和培育一批优秀企业、技术和人才，推动原创IP和成果转化，举办2025北京科幻之夜暨科幻星球盛典。 3. 国内科幻嘉宾深入交流 设置9场平行论坛和2场科幻国际专场活动，邀请国内外科幻重量嘉宾深入交流，探讨行业发展热点、交流关键共性技术、落地重点项目等，促进产业集聚。 4. 举办科幻产业投融资大会、科幻游戏产业发展大会 打造科幻产业集聚区宣传推介平台，展示科幻前沿技术成果和产业发展实力。首次推出系列专场对接活动，推动科幻新技术新产品新项目落地。 5. 首次举办全年科幻主题活动“2025第五届北京科幻嘉年华” 策划群众性活动，以首钢园四高炉为主场、多点布局，围绕“衣食住行游购娱学美健”等，通过场景式、互动式体验，设置“一季、一节、一展、一市集、一路线”等具有鲜明科幻特色活动，打造“永不落幕的科幻大会”。	1. 2025中国科幻产业报告 2. 中国科协与北京市政府签订战略合作协议 3. 发布数字环境下保护与促进文化多样性示范案例 4. 发布优秀科幻体验空间案例榜单 5. 北京市科幻产业发展研究报告 6. 发布《石景山区支持游戏产业高质量发展若干措施（试行）》 7. 2024科幻游戏产业发展报告 8. 科幻游戏新产品-尤达科技 9. 科幻游戏新技术-虚拟动点 10. 科幻智创生态联合体 11. 2025年数字创意创新协作基地 12. 中航集团太空创想科幻数字徽章优秀作品签约 13. 科幻游戏荣耀战场签约 14. 42号旅舍科幻项目 15. 科幻原创文学出版物IP全球开放式授权发布 16. 中国科幻产业现状及投资报告	
16	国际一流科技期刊发展论坛	3月28日下午	爱思唯尔	中关村国际创新中心G10会议室	裴诺岩（Arnold Pippel）（国籍：荷兰），爱思唯尔全球期刊高级副总裁 安德斯·卡尔森（Anders Karlsson）（国籍：瑞典），爱思唯尔亚太区学术关系副总裁	1. 裴诺岩目前领导爱思唯尔期刊部10个关键战略和运营领域的专家团队。 2. 自2002年以来，他一直在RELX（励讯集团——爱思唯尔母公司）的多个业务部门负责战略、创新和发展工作。 卡尔森博士曾担任瑞典驻日本科学与创新参赞。2023年3月起，成为瑞典科研与教育国际合作基金会（STINT）董事会成员。曾在瑞典斯德哥尔摩的皇家理工学院（KTH）担任量子光学教授，他领导的量子信息技术联盟的工作于2004年获欧盟笛卡尔奖。他曾作为访问学者在NTT基础研究实验室、斯坦福大学、巴黎综合理工学院和浙江大学工作过，也是大阪大学的高级顾问。	仅接受主办方“大咖寄语”采访，不开放其他媒体采访	张丹丹 13810130252 林艳丹 13811654688	1. 行业高端对话 本次论坛汇聚了顶尖科研机构、出版行业领袖及学术专家，围绕国际一流科技期刊的建设与发展展开深度探讨，为期刊领域的未来方向建言献策。 2. 国际热点话题 论坛聚焦人工智能与出版、科研诚信与出版伦理、开放科学等前沿议题，紧跟全球科技出版发展趋势，为行业提供前瞻性洞察和解决方案。	本次论坛凝聚中外科学家和期刊出版界专家意见，形成《国际一流科技期刊发展共识》，明确了未来科技期刊在提升国际影响力、推动科研诚信建设等方面的努力方向，就如何借鉴国际先进办刊经验来营造良好的期刊生态环境形成了具体思路，将切实助力科技期刊在新时代实现高质量发展，为推动全球科技交流、促进科学发展贡献期刊力量。	
17	碳达峰碳中和科技论坛	3月28日下午	中国科学院、国家能源局	中关村国际创新中心畅春厅	暂无	暂无	暂无	暂无	中国科学院与国家能源局立足高质量发展，邀请国内外AI+能源、低碳冶金等领域知名专家（包括IPCC副主席）深入交流，共同探讨AI助力能源低碳利用等前沿新技术。着力发展实现“双碳”目标新质生产力，加快传统流程工业转型，打造AI助力能源低碳利用变革新范式。	无	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
18	环喜马拉雅地球科学国际合作论坛	3月28日下午	科学技术部、中国科学院	中关村国际创新中心103会议室	安德烈亚斯·米尔希（Andreas Mulch）（德国）	德国森肯伯格研究所所长、森肯伯格自然历史博物馆馆长、法兰克福歌德大学教授。	与联系人沟通确定时间	王伟财 13466645948	1. 国内外环喜马拉雅地球系统科学研究顶尖科学家围绕气候变化及其远程效应、水循环与水资源、生态系统与生物多样性、季风与生命演化、高原隆升与资源效应、自然灾害风险与应对等主题进行交流碰撞。 2. 交流国际青藏高原研究的最新成果，推进成立国际环喜马拉雅地球科学协会，提升第二次青藏高原科考的国际影响力。	暂无	
					穆罕默德·卡西姆·简（Mohammad Qasim Jan）（巴基斯坦）	巴基斯坦白沙瓦大学名誉教授、中国科学院外籍院士、巴基斯坦科学院院士。					
					迪帕克·阿亚尔（Deepak Aryal）（尼泊尔）	尼泊尔特里布文大学教授、尼泊尔科学院院士。					
					科米尔杰恩·托基比夫（Tojibaev Komiljon）（乌兹别克斯坦）	乌兹别克斯坦科学院副院长、乌兹别克斯坦科学院植物研究所所长、乌兹别克斯坦科学院院士。					
19	京港科技创新论坛	3月28日下午	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，香港生产力促进局	中关村国际创新中心G09会议室	陈祖恒，香港特别行政区第七届立法会议员、香港生产力促进局主席	1. 在陈祖恒领导下，生产力促进局为支持政府推动“新型工业化”，以创新科技提升香港制造业的竞争力，并协助企业采用新技术转向高增值生产，作出了重要贡献。 2. 近年，生产力促进局的科研项目获得逾200个香港、内地及国际的重要科研奖项和嘉许，包括被誉为“科研界奥斯卡”的“爱迪生奖”及“百大科技研发奖”（R&D 100 Awards）	3月27日上午或3月28日下午	李瑶 香港手机9208 5512 邹易城 18811033123	1. 实质性成果丰富 多项京港合作项目签约将在论坛中进行，包括在京港科技企业京建立联合实验室协议、京港研发机构落地孵化协议、中关村京港澳企业国际化联盟章程等。 2. 论坛内容丰富、形式多样 论坛上将同步举办第八届“京港青创杯”创业大赛北京赛，优秀创业项目将逐一登台展示。 3. 精准聚焦北京引资引智需求 将进行京港机构闭门对接会环节，邀请香港科创企业代表，与中关村产业园区、投资机构和企业进行闭门对接，围绕引入海外资源及企业国际战略发展开展交流，吸引境外资源落地北京。	1. 多项京港合作项目协议 2. “京港青创杯”创业大赛北京赛获奖企业	
					李泽湘，香港科技大学教授、固高科技董事长、大疆无人机创始人	1. 李泽湘成功投资、孵化出大疆创新。 2. 他不断投资自己学生创办的高科技公司。 3. 设立清水湾基金和机器人产业基地，为未来投资。	3月28日下午	邹易城 18811033123			
					邱达根，香港特别行政区第七届立法会议员（科技创新界）、香港资讯科技联会会长、慧科资本联合创始人及董事总经理	1. 邱达根是香港科技界的领军人物，是科创政策倡议者、科技企业创业者及资深投资者。 2. 2022年邱达根代表科技创新界当选为第七届立法会议员。					
					钟永喜，香港贸易发展局总代表、上海市政协委员、上海国际仲裁中心仲裁员、香港江苏社团总会副会长	1. 在促进和推动经贸发展领域，钟永喜拥有超过30年经验。自2000年起，他被香港贸易发展局派驻深圳、广州和上海一线城市，管理华南、华东和华中多个办事处，现常驻北京，担任总代表。 2. 自2020年起，香港贸易发展局与北京市科委、中关村管委会深度合作，并且持续主办中关村论坛相关活动，推动京港两地合作。					
20	监管科学与生物医药高质量发展论坛	3月28日下午	北京市药品监督管理局	中关村展示中心圆明厅	艾吉娜（Geraldine Taber），辉瑞全球药物科学副总裁	1. 辉瑞被称作“宇宙第一大药厂”。 2. 在第七届进博会上，辉瑞宣布未来五年将在加速创新产品上市、提高诊断能力和治疗标准、促进本土生物技术产业发展三方面持续投入，实现“根植中国、服务中国”与“根植中国、服务全球”的承诺。	3月28日 14:00-17:30	丁薇丽 18010280167	1. 话题新颖 论坛主题紧密围绕《“健康中国2030”规划纲要》战略，从提升新质生产力的战略高度出发，探讨如何通过监管科学推动生物医药产业的创新与高质量发展，助力我国从“医药大国”向“医药强国”迈进。 2. 邀请国际国内权威专家学者 论坛将邀请国际监管机构、跨国药企、国际国内专家学者参与，推动全球监管科学的交流与合作，提升我国在国际药品监管领域的话语权。 3. 最新成果分享 分享我国以及北京在创新药械审评审批制度改革中的最新成果，围绕细胞与基因治疗、人工智能辅助药械研发等前沿技术，探讨监管科学如何支持这些技术推动创新药械的研发、转化和上市。 4. 展示北京生物医药领先地位 北京市生物医药产业规模已迈入万亿元大关，论坛将展示北京市在生物医药领域的领先地位和发展潜力。	暂无	
					高蓉（Rose Gao），诺华药品开发部中国区负责人	1. 诺华重点关注肿瘤这一核心治疗领域。 2. 2024年诺华中国与复旦肿瘤医院续签战略合作备忘录，双方将在科研合作、平台建设等方面建立全面战略合作。					
					宓子厚（Brian Mi），艾昆纬亚太区总裁	1. IQVIA艾昆纬连续七年入选《财富》杂志的“全球最受赞赏公司”榜单。 2. 宓子厚（Brian Mi）是医药行业资深专家，拥有超过25年的专业经验，在北美、大中华区和亚太区深耕医药研发和商务运营等多个领域。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	全球科技创新高端智库论坛	3月28日下午	科学技术部、北京市人民政府	中关村国际创新中心海慧厅	埃里克·F·奥弗兰德（Erik F. Øverland），挪威籍，世界未来研究联合会主席	1. 2022年至今，奥弗兰德担任挪威驻柏林大使馆教育和研究特使。 2. 已出版数本著作，多篇论文，方向为未来研究，是挪威经验最丰富的远见实践家、未来学家之一。最著名的两项学术成果：《普遍透视主义：通过前瞻理论的构建，超越“事实”与“未来”》，发表于《在地平线上》（On the Horizon）；《可持续性未来，超越“自然”与“人造”》，发表在期刊《未来》（Futures）上。	与联系人沟通确定时间	马向南 13810878820	1. 携手国际组织，共议未来创新 聚焦“未来产业和创新生态：全球智库之声”主题，携手世界未来研究联合会，邀请了500名国内外知名院士、驻华使节、国际组织代表。 2. 发布前沿成果，赋能国际传播 发布国内首部国际科技合作蓝皮书——《北京国际科技合作发展报告（2024）》；发布来自20余个国家的专家学者联合研究成果《Innovation for Enhanced Resilience and Sustainability along the Belt & Road Initiative》一书；集中发布中关村全球高端智库联盟40余家国内外理事单位多项智库成果。 3. 深化多边合作，构建创新网络 以中关村论坛年会为契机，搭建民间多边交流平台，汇聚16个国家和地区的95家高端智库，联动英国、德国、挪威、塞尔维亚、韩国等多国院士专家及科技官员，构建全球创新网络，共同探索交流关于未来产业的创新思路与愿景计划。	1. 2024年中关村全球高端智库联盟优秀成果 2. 新书发布——《北京国际科技合作发展报告（2024）》 3. 中关村全球高端智库联盟与世界未来研究联合会、中国未来研究会签署合作备忘录	
					傅晓岚，牛津大学技术与管理发展研究中心（TMCD）创始主任，技术与国际发展教授，牛津大学格林坦普顿学院及英国社会科学院院士，牛津智能（OxValue.AI）创始人，英国社会科学院院士	1. 牛津大学社会科学领域首位华人终身教授。 2. 联合国秘书长将其任命为联合国技术促进机制十人高级别咨询小组成员及联合国最不发达国家技术银行理事会成员，现任联合国可持续发展解决方案网络领导委员会及联合国大学马斯特里赫特经济与社会研究所创新与技术咨询委员会成员。	与联系人沟通确定时间	马向南 13810878820			
					安诺杰（Arnout Jacobs），施普林格·自然大中华区总裁	1. 安诺杰（Arnout Jacobs）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Journal of Materials Science、Journal of High Energy Physics、Environmental Monitoring and Assessment、Nonlinear Dynamics等知名的刊物。在此之前，自2017至2021年，曾有近五年时间任职施普林格·自然大中华区总裁。 他拥有25年的学术出版经验，足迹遍及三大洲，覆盖行业各种不同领域。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、业务发展与出版及战略等方面的职位。拥有法国英士国际商学院（INSEAD）工商管理硕士学位，以及荷兰莱登大学（Leiden University）硕士学位。2021年曾荣获上海市政府颁发的“白玉兰纪念奖”，以表彰他对上海科学和城市发展所作出的杰出贡献。	与联系人沟通确定时间	马向南 13810878820			
22	东盟创新合作发展论坛	3月28日下午	中关村发展集团、中国银河证券、大华银行	中关村国际创新中心G03会议室	辛韬，大华银行中国董事总经理	辛韬深耕跨境金融与ESG领域，主导大华银行中国区战略升级，推动2024年“中新经济走廊”跨境人民币结算量突破800亿元，获《亚洲银行家》“年度跨境金融创新奖”。其牵头设计的“绿色供应链融资平台”入选央行金融科技赋能碳中和试点项目，助力外资银行绿色信贷规模年增35%。2023年率团队跻身《财资》中国区外资银行综合服务排名前三，个人获评上海市“金融领军人才”。	与联系人沟通确定时间	徐丹妮 15110013714	1. 今年是大华银行集团成立的90周年，我们满怀信心地展望百年。在中国—东盟“双向奔赴”的新阶段，大华银行中国在对公业务领域将乘势而上、精准发力，以客户为中心，继续以更开放的姿态、更创新的服务，搭建跨境的金融桥梁，让金融服务不止于资金流转，更成为企业拓展东盟的战略伙伴，为区域经济高质量发展注入新动能。 2. 吴鹏将分享金融市场对外开放不仅是我国经济金融全球化的关键一环，也是适应国际经济形势变化、提升金融市场在东盟地区竞争力和安全性的必然要求。	一站式跨境发展服务平台	
					吴鹏，银河源汇投资有限公司董事长。	1982年2月出生，博士研究生。2006年7月参加工作，先后在晨星资讯（深圳）有限公司、国投瑞银基金管理有限公司、中国投资有限责任公司工作；2018年11月至2023年12月，历任中国投资有限责任公司债券与绝对收益投资部高级经理、多资产策略组团队负责人。2023年12月加入本公司，2024年4月至今担任本公司业务总监、执行委员会委员，2024年8月至今兼任银河源汇投资有限公司董事长。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
23	全球标杆孵化器论坛	3月28日下午	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 G05-BC	贝努瓦·杜比（Benoit Dubuis），瑞士工程院院士、院长	日内瓦大学教授，洛桑联邦理工学院生命科学学院创始人和前院长，瑞士国家生物技术园创始人、瑞士 Inartis 创新基金会主席，在学术界和产业界拥有超过30年的国际经验。曾担任瑞士第一家生命科学孵化器和种子基金Ecllosion的联合创始人和董事，活跃于生物技术领域的制药公司和协会，并成立了多家公司，后两家公司在证券交易所上市；曾担任日内瓦校园生物技术基金会主任和Wyss 中心主任；曾担任瑞士西部生命科学集群 BioAlp 主席。	3月28日下午（与联系人沟通确定具体时间）	盛明月 18612802327	与手术机器人企业北京维卓致远医疗科技发展有限责任公司合作共建“中国瑞士数智医学创新平台”，双方将在京成立合资公司，共同打造低成本、快速、低风险、高效益的国际化发展新模式，为手术机器人及相关医疗器械企业出海提供国际政策法规咨询、认证注册、销售许可、市场对接等服务，助力企业全球化发展。	1. 主旨演讲 2. 并开展中国瑞士数智医学创新平台落地签约	
					Shea McMurtry（谢伊·麦克默特里），礼来创新孵化器中国区负责人	礼来在北京成立中国医学创新中心，并设立礼来创新孵化器（Lilly Gateway Labs, LGL），礼来创新孵化器将为国内初创生物技术公司提供办公空间与研究战略指导，助力他们为患者研发新一代药物。			以“赋能创新——礼来全球创新孵化器模式在中国的实践”为主题，发表主旨演讲	主旨演讲	
					Ahmad Osmann（艾哈迈德·奥斯曼），弗劳恩霍夫无损检测研究所主任	弗劳恩霍夫无损检测研究所（IZFP）是德国弗劳恩霍夫协会下属的一个研究机构，致力于无损检测技术的研究和应用。该研究所采用了一系列先进的无损检测技术，如超声波、磁粉探伤及涡流探伤等，可以对各种材料和构件进行非破坏性检测，以保证产品的质量和安全。			以“人工智能赋能智能制造的技术验证路径实践”为主题，发表主旨演讲	主旨演讲	
					Amara Amara（阿玛拉），北京航空航天大学杭州国际校园教授、电气电子工程师学会电路与系统分会原主席	原法国巴黎高等电子学院教授，主要从事低功耗、先进非易失存储设计、低功耗数字电路设计等方面研究工作。现担任IEEE CASS（电路与系统分会）提名委员会主席、指导委员会委员，IEEE ISCAS’ 24 国际会议主席，曾担任IEEE ISICAS’ 21/19/18和IEEE ISICAS’ 21国际学术会议的共同主席。2020-2021年担任IEEE CASS主席，2014-2016年担任IEEE 法国分会主席等职务。			以“电气电子工程师学会创新计划——赋能技术创业者，培育创新生态”为主题，发表主旨演讲	主旨演讲	
					Alex Ariho（亚历克斯·阿里霍），非洲农业企业孵化器网络理事长	非洲农业企业孵化器网络(AAIN)的首席执行官和ExcelHortConsult农业企业孵化器有限公司(EHCAI)的创始董事。AAIN在55个非洲联盟成员国开展业务，EH CAI在东部和中部非洲开展业务。是著名的学者和商业孵化管理、发展管理、生计改善、农业价值链发展和国际项目发展及协调方面顾问。UBIGlobal商业孵化管理协调和管理世界顾问委员会成员。2017年，阿里霍·亚历克斯(Ariho Alex)获得了世界企业社会责任非洲绿色领导力奖。			与韵网（北京）科技有限公司围绕绿色技术（分布式光伏等）和农业科技领域的孵化展开合作。非洲对分布式光伏等绿色技术有需求，中国在此技术上经验丰富，合作能推动非洲能源转型，也为中国企业开拓市场、优化技术。在农业科技领域，非洲资源丰富但现代化不足，中国经验成熟，合作有助于非洲农业升级，为中国企业开辟新市场。	1. 主旨演讲 2. 促进绿色技术（分布式光伏等）和农业科技领域的孵化合作签约。	
					谢宽，工业和信息化部电子第五研究所服务型制造研究院副院长	高级工程师，中国服务型制造联盟副秘书长、浙江省服务型制造发展促进会秘书长。近年来重点围绕国家新型工业化建设目标，在服务型制造、制造业融合化发展等领域长期从事政策研究以及标准化与推动政策落实相关工作，参与国家相关部门的决策咨询和重大项目，主持开展有关省部级课题项目等，研究成果多次获得省部级优秀成果奖，组织参与编写出版研究专著多部，推进国家卓越工程师实践基地建设与人才实训相关工作等。			以“先进适用技术推动中小企业高质量发展”为主题，发表主旨演讲。	主旨演讲	
					樊瑜波，北航生物与医学工程学院院长、医学科学与工程学院院长	长期深耕医工交叉前沿及医疗器械创新研究，致力推动生物医学工程学科建设、医疗器械战略和产业发展。是杰青、长江、国自然创新群体和科技部创新团队带头人。聚焦“力-组织/细胞-材料”相互作用及应用研究取得突出成果。			聚焦医工结合产业孵化培育发表主旨演讲。	主旨演讲	
					冯健，北京水木金昇医疗科技服务有限公司总经理	高级工程师，曾就职于北京医疗器械检验研究院，原全国医用电器标准化技术委员会放射治疗核医学和放射剂量学设备分会技术委员会秘书长，国际化标准会组织IEC SC 62C中国区委员,参与有源医疗器械的分类界定工作，主持国家药监局《21 医用软件》的分类子目录制修订、教材编写和培训工作，以及《医用软件通用名称命名指导原则》编制工作，主持修订了国家、行业标准13项。			以“以临床应用价值为导向，打造医疗器械“CDMO+X”标杆孵化器”为主题，发表主旨演讲	主旨演讲	
					顾成建，中关村量子科技孵化器总经理	光子盒创始人、总经理，中关村量子信息产业联盟副秘书长，中关村量子科技孵化器总经理，中国计算机学会量子计算专委会执行委员。曾任工信部赛迪研究总监，拥有16年的ICT产业研究、科技投融资及企业战略管理经验，多次深度参与国家量子战略政策研讨，提供决策支撑研究报告，包括中国电信全球运营商量子科技研究报告、国网中国电科院电力量子信息发展报告、湖北省电力量子信息研究报告、全球量子科技产业发展展望报告。在科技管理研究期刊发表论文《我国量子信息科技创新发展面临的挑战及建议——基于中美对比视角的分析》。			以“量子科技产业发展与专业孵化器运营的挑战与机遇”为主题，发表主旨演讲	主旨演讲	
					暂无	暂无			拟在论坛由双方协同标杆孵化器代表上台完成政策发布，宣布将北京市标杆孵化器纳入公安局出入境管理局“扬帆助企”计划名单，并公布6项便利政策举措。 政策内容拟包括： 1. 为我市标杆孵化器邀请的紧急来京从事商贸、访问、工作的外籍人员提供口岸签证办理便利。 2. 为我市标杆孵化器邀请来京从事实习活动的境外留学生提供签证办理便利。 3. 为我市标杆孵化器邀请来京从事商务洽谈、科研交流、项目合作的外籍人员，凭单位出具邀请函等材料，换发多次入境有效签证证件。 4. 为在我市标杆孵化器工作的，符合相关条件的外籍人才提供永久居留办理便利。 5. 为我市标杆孵化器提供办理港澳商务备案不受备案人数限制、免除税收证明等便利，为单位有需要赴港澳工作人员办理1年多次商务签注。 6. 我市标杆孵化器的中外籍员工可到全市公安出入境“扬帆”专窗享受免预约、免排队、容缺办以及加急办等便利。	政策发布	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
24	耐心资本服务新质生产力论坛（仅限受邀嘉宾）	3月30日上午	北京国有资本运营管理有限公司、中关村发展集团	中关村创新中心103会议室	李家庆，君联资本总裁	2001年加入君联资本，目前任君联资本总裁，全面负责公司管理及整体业务。他主导并参与的项目有康龙化成、先导智能、安硕信息、安洁科技、海晨物流、一心堂、优刻得以及品驰医疗、智谱、海致科技、深睿医疗等。	3月27日下午 3月30日中午	王彦 13801368912 王赢 18601119326	1. 创新探索“耐心资本北京模式”，初步形成耐心资本供给网络，彰显顶层设计支持科技创新 北京市8只市级政府投资基金与社保基金中关村自主创新专项基金协同发力，形成了“耐心资本北京模式”。一批有耐心、重创新的资本沉下心来，在政府基金引导与带动下，积极布局科技创新赛道。这是国家级长期资金与地方政府合作支持科技创新的重大探索，彰显国家与地方在推动高质量发展中的协同作用。 2. 服务国家战略，聚焦硬核科技，战略性新兴产业和未来产业广覆盖，成果丰硕 （1）北京市8支市级政府投资基金重点支持人工智能、医药健康、机器人、信息产业、绿色能源和低碳、新材料、商业航天和低空经济、先进制造和智能装备等北京市重点产业领域，聚焦“专精特新”“隐形冠军”类创新型企业的成长与进阶，全力助力北京构建现代化产业体系，持续培育并壮大战略性新兴产业集群，助力北京完善战略产业生态体系，着力发掘培育首都新质生产力。通过政府投资基金，发挥长期资本、耐心资本力量，依托“资本+政策”配套措施助力资本与产业深度融合。 （2）社保基金中关村自主创新专项基金紧密契合北京国际科技创新中心建设的战略目标，构建了覆盖医疗健康、人工智能、新一代信息技术、商业航天、半导体及仪器仪表与精密零部件等关键领域的完整投资版图。基金已投出的一批代表项目，在多个重点关键技术领域成功突破了我国长期存在的“卡脖子”技术瓶颈，实现了中国从“跟随”到“引领”的角色转变。在这些关键技术领域，不仅创造了多项技术创新成果，还实现了多个历史性突破，有效助力国家科技实力和国际竞争力的提升，进一步巩固了中国在全球科技创新舞台上的重要地位。与此同时，这些技术突破和创新还极大地带动了相关产业链的发展，通过上下游产业的联动效应，促进了整个产业链的技术升级和结构优化。 （3）硬科技创新标杆：“8+1”基金投资企业中涌现9家独角兽企业、近30家国家级专精特新“小巨人”企业、1家国家科技进步奖企业，推动关键核心技术攻关与成果转化。 3. “头雁效应”撬动百亿社会资本投入，实现产业链、创新链、资金链和政策链高效协同 （1）百亿级耐心资本：2024年，“8+1”基金实际出资超200亿元，撬动社会资本超百亿元，超长周期匹配科创需求，体现政府+耐心资本+专业基金管理人 对科技创新的坚定支持。 （2）示范效应突出：展示“8+1”基金在北京作为全球科创高地的“耐心资本北京模式”实践经验，为全国提供可复制样本。深层次地推进与各方战略合作协同，积极引领各类长期资本精准聚焦新兴产业赛道，实现产业链、创新链、资金链和政策链高效协同，培育壮大新质生产力，助力北京开创高质量发展的崭新局面。 4. 首创“耐心资本+”伙伴计划，打造创投生态 全链条服务计划：拟发布“耐心资本+”服务伙伴计划，整合长期耐心资本、国资、市场化机构及科创服务第三方资源，打造“科创新质服务平台”，降低创新成本，加速科技成果产业化。形成以基金投资推动新质生产力发展的良性生态圈，助推实现促进科技、产业、金融良性循环。 5. 高层级论坛助推中关村先行先试改革 顶层对话平台：依托中关村论坛，汇聚了国际主权财富基金、国际金融机构、全国社保基金会、保险、银行AIC等各类耐心资本供给方，以及优秀科创企业、头部创投机构等，共商耐心资本赋能新质生产力的路径。	1. 耐心资本北京模式成果发布 2. 合作基金签约 3. “耐心资本+”服务伙伴计划启动	闭门会议
25	企业发现与发明论坛	3月29日上午	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. 感知前沿材料发展动态 2. 凝练材料基础科学问题 3. 拥抱材料研发范式变革	1. 发布中央企业“基础研究十条” 2. 发布中央企业材料领域“十大基础科学问题”	
26	量子科技创新发展论坛	3月29日上午	科学技术部、北京市人民政府	中关村国际创新中心G03会议室	丁洪，中国科学院院士，上海交通大学李政道研究所副所长、讲席教授	在铜氧化物超导体发现赝能隙，在铁基超导体中观察到s-波超导序参量，在固体材料中发现外尔费米子，在铁基超导体中发现马约拉纳零能模。成果三度入选中国科学十大进展/中国十大科技进展新闻。“固体材料中发现外尔费米子”工作入选美国物理学会系列期刊创刊125周年纪念论文集，成为49个入选工作（其中34个获诺贝尔奖）之一。在上海光源负责建成一条多项技术指标世界领先的光束线站（“梦之线”），曾担任国家大科学装置“综合极端条件实验装置”常务副经理和首席科学家。曾获美国斯隆奖，国家杰出青年科学基金 B 类，美国物理学会会士、欧洲先进材料奖，中国科学院杰出科技成就奖（个人奖），首批腾讯新基石研究员等奖励。	与联系人沟通确定时间	周敏 15910800449	1. 2025年是联合国量子科技年 2. 全球科研精英齐聚 论坛邀请的嘉宾都是在量子科技领域内具有丰富研究经验和深厚学术造诣的大咖嘉宾，汇聚诺奖获得者、国家最高科学技术奖获得者、国内外院士等全球顶尖科研精英。 3. 催生一系列前瞻学术观点和研究建议 预期在论坛期间将形成一系列具有指导性和前瞻性的学术观点和研究建议，为量子科技的发展提供新的思路 and 方向。 4. 量子计算真机赛发布 量子计算真机赛发布仪式，能让量子科技走进公众视野，提高社会公众对量子科技的认知度和关注度，吸引年轻一代对量子科技的关注，激发他们投身量子科技研究和创新的热情，	暂无	
27	国际科技组织发展研讨会（仅限受邀嘉宾）	3月29日上午	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会	中关村国际创新中心G10会议室	闭门会议	闭门会议	暂无	暂无	1. 探讨国际科技组织价值与使命，推动北京国际科技创新中心建设和首都高质量发展 2. 针对实际问题，探讨促进国际科技组织发展建议，吸引更多高水平国际科技组织落地北京 3. 介绍国际科技组织创新合作途径，分享发展经验和如何融入国际创新网络，助理北京加快形成世界重要人才中心和创新高地	暂无	闭门会议
28	中国具身智能大会	3月29-30日	中国人工智能学会	海淀区朗丽兹西山花园酒店	暂无	暂无	暂无	暂无	本次会议旨在通过高端论坛、技术展览、应用案例分享及互动体验区等多种形式，全面展现具身智能领域的最新研究成果、前沿技术、实际应用案例及未来发展趋势。 1. 具身智能专委会（筹）授牌仪式 2. 《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划（2025-2027年）》政策解读发布 3. 东升科技园三期东畔科创中心和温泉科技园发布2个产业园发布、快手世界模型平台、智源数据 采集平台、遨博智能机器人概念验证与中试平台、开放测试平台等4个平台发布 4. 清华大学—具身智能系统北京市重点实验室、中国科学院自动化研究所—模式识别北京市重点实验室、北京航空航天大学—无人系统仿生智能技术北京市重点实验室、北京交通大学—交通数据挖掘与具身智能北京市重点实验室、北京工业大学—具身智能焊接机器人北京市重点实验室等5个北京市重点实验室揭牌 5. 具身智能十大重点研究方向发布 6. 具身智能标准化白皮书发布 7. 新一代具身系统产品展示	1. 具身智能专委会（筹）授牌仪式 2. 《北京具身智能科技创新与产业培育行动计划（2025-2027年）》政策解读发布 3. 东升科技园三期东畔科创中心和温泉科技园发布2个产业园发布、快手世界模型平台、智源数据采集平台、遨博智能机器人概念验证与中试平台、开放测试平台等4个平台发布 4. 清华大学—具身智能系统北京市重点实验室、中国科学院自动化研究所—模式识别北京市重点实验室、北京航空航天大学—无人系统仿生智能技术北京市重点实验室、北京交通大学—交通数据挖掘与具身智能北京市重点实验室、北京工业大学—具身智能焊接机器人北京市重点实验室等5个北京市重点实验室揭牌 5. 具身智能十大重点研究方向发布 6. 具身智能标准化白皮书发布	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
29	标准化与科技创新发展论坛	3月29日上午	北京市市场监督管理局	中关村国际创新中心海慧厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 机制破局，标准化创新硕果亮相 发布国家标准公开阶段性成果。标准公开是标准实施的重要环节，是社会获取标准的重要途径，市场监管总局认真贯彻落实党中央、国务院部署，积极推进国家标准公开，今年2月以来，向社会开通了未采用国际标准的国家标准免费下载服务，这一开创性举措成为推动国家标准普及、助力社会发展的全新动力引擎。 2. 政府搭建产业对接平台，京畿高精尖产业标准盛宴 发布在京全国标委会与北京市重点产业企业对接成果。近两年北京市聚焦“标准引领产业高质量发展”，紧密围绕人工智能、新能源智能汽车、智能装备等高精尖产业，搭建了在京全国标委会与重点产业企业标准化对接交流平台，对接交流平台取得的标准化成果将在本届论坛同步亮相。 3. 携手共进，开启标准化与新兴产业战略合作 论坛设置标准化技术机构与新兴产业代表企业战略合作环节，通过合作框架协议签署，全国信息技术标准化技术委员会人工智能分技术委员会与小米等6家移动通讯、信息技术、机器人领域企业开启广泛战略合作，未来将携手并进，加快构建推动全国经济社会高质量发展的标准体系，服务发展新质生产力。 4. 荣耀之巅，北京市人民政府质量管理奖表彰时刻 对获得第四届市政府质量管理奖的单位进行表彰。该奖项是北京市人民政府设立的质量管理方面的最高荣誉。旨在表彰先进，发挥质量标杆示范引领作用，传播先进质量理念，促进质量管理创新，带动更多企业和组织重视质量、追求卓越，为建设质量强国首善之区做出新的贡献。	1. 市场监管总局标准创新司发布国家标准公开阶段性成果 2. 发布在京全国标委会与北京市重点产业企业对接成果 3. 全国信息技术标准化技术委员会人工智能分技术委员会与小米等6家企业签署合作框架协议 4. 第四届北京市人民政府质量管理奖表彰结果	
					李平，北京东土科技股份有限公司董事长	北京东土科技股份有限公司董事长，是中国工业互联网领域的领军人物之一。他带领东土科技在工业通信、工业互联网和芯片设计等领域取得了显著成就。公司自主研发的工业以太网交换机、工业互联网操作系统等产品广泛应用于电力、交通、智能制造等行业，打破了国外技术垄断。李平曾获“中国工业互联网杰出贡献奖”“中关村高端领军人才”等荣誉，并积极参与行业标准制定，推动中国工业互联网的自主创新与发展。	与联系人沟通确定时间	周云峰 13811755505			
					拉尔夫·克林伯格（Ralf Klingberg），通标标准技术服务有限公司亚太区产品认证总监	现任SGS亚太区产品认证总监。在电子电气产品测试和认证行业深耕三十余年，并有丰富的产品设计、制造和研发经验，对新兴产品和新兴产业有着敏锐的洞察，特别是在储能电池、充电桩、光伏逆变器和传感器等领域。自1991年出任签证官以来，一直从事产品检测与认证等相关工作，尤其在新能源领域以及欧盟《可持续产品生态设计法规》有深入的研究。目前是CB、欧盟CE、德国GS和海湾国家GCC的签证官。	与联系人沟通确定时间	朱旻 13911018513			
30	通用人工智能论坛	3月29日上午	北京市科委中关村管委会、北京市海淀区人民政府	中关村展示中心颐和厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 原始创新驱动智能突破：通用、具身、社会三大智能体矩阵集中发布： （1）全球首个通用智能体“通通”2.0发布 （2）通用人工智能的数理定义、评级标准与测试平台TongTest发布； （3）通用人工智能云示教学学习平台TongCloud发布； （4）通用人工智能行业智能体工场TongAgents平台发布； 2. 通智大脑联盟成立：打造更聪明的机器人，服务生活与产业； 3. 中外专家分享前沿-人工智能的认知演化与安全发展	1. 全球首个双系统架构通用智能体“通通”2.0 2. 通用人工智能的数理定义、评级标准与测试平台TongTest 3. 通用人工智能人应用：TongRecon 4. 通用人工智能云示教学习平台TongCloud 5. 通用人工智能行业智能体工TongAgents	
31	6G技术与产业创新论坛	3月29日上午	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圆明厅	张平	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，为我国自主技术成为国际主流做出了基础性的贡献。目前研究兴趣聚焦在语义通信和语用达意网络。	3月29日上午 （具体与联系人沟通确定时间）	刘思 13552415880	1. 发布6G研发成果 2. 北京重点实验室授牌仪式； 3. 发布《北京市6G创新发展白皮书》； 4. 5位嘉宾做主旨报告：《6G与AI融合创新之路》 5. 发布：语义通信成果（待定）	暂无	
					黄宇红	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，负责全球TD-LTE发展倡议（GTI）工作。荣获省部级以上奖项26项，其中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。获得2010年全国劳动模范称号，享受国务院政府特殊津贴。	3月29日上午 （具体与联系人沟通确定时间）	刘思 13552415880			
					刘光毅	博士、教授级高级工程师，享受国务院特殊津贴专家，现任中国移动通信集团公司首席专家、工信部IMT-2030研究组无线组副组长。2017年入选科技部中青年科技创新领军人才，2020年被评为全国劳模。曾主持和参与国家级研发项目10余项，荣获国家科技进步特等奖1项、中国通信学会科技进步奖特等奖1项以及中国通信学会科技进步奖一等奖2项、中国通信标准化协会科学技术一等、二等奖共5项、国家知识产权局专利优秀奖3项，参与国际标准制定20余项、个人授权专利152项、在国内外学术期刊杂志发表学术论文150余篇。	3月29日上午 （具体与联系人沟通确定时间）	刘思 13552415880			

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
32	人工智能领军人才发展论坛	3月29日上午	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 北京市教育委员会 北京市海淀区人民政府	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	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	国际著名人工智能专家。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。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）。1994至2003年就读于清华大学电子工程系，并于2003年获得博士学位。后长期从事信息检索、人工智能方面研究，在学术界和产业界成就斐然，为促进机器学习与信息检索之间的融合、用人工智能助力科学发现和产业发展作出了极大贡献，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。此外，还被聘为卡内基梅隆大学、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/博士生导师，诺丁汉大学的荣誉教授。	待定	赵雨薇 13426019388	聚焦人才培养核心议题的多元深度研讨 1. 多维度擘画人工智能人才培养蓝图 众多重量级嘉宾将亲临盛会。来自科技部、教育部以及北京市的高层领导，站位国家战略全局高度，为人工智能人才培养与科技创新精准锚定政策航线，全力搭建起宏观发展架构。立足中关村这一全球瞩目的创新高地，结合地方发展诉求，深度探讨优化人才培养生态的可行路径。同时，融入国际化教育视野与先进理念，促进多元文化在人工智能教育领域的碰撞交融。此外，教育部科学技术与信息化司司长周大旺、北京大学国家发展研究院教授张维迎、清华大学未来实验室首席研究员唐克扬等学界翘楚，将从不同学术专业维度出发，深度剖析人工智能人才培养的核心路径与前沿走向，为行业发展贡献深邃洞见。 2. 开创性构建青少年人工智能教育基石 北京市少年人工智能学院的成立，填补了青少年人工智能专业培养体系关键一环，聚焦少年阶段人工智能启蒙与基础培养，从源头抓起，“少年强则国强”，为未来人工智能领域输送创新性人才，是构建全年龄段人才培养体系的0-1开创性举措，有望在全国范围内形成示范效应，探索少年人工智能教育新模式。 3. 国家级实验室携手打造创新联合体 打造“1+1+N+N”创新联合体，聚焦大模型、具身智能、科学智能三大战略方向，与企业或机构合作共建人工智能人才培养高地。通过整合各方优势资源，加速科研成果的转化与应用，大力推动人工智能产业化进程。产学研创投各方紧密携手，为人工智能人才培养提供丰富的实践平台与坚实的产业支撑，构建起人才培养与产业发展相互促进、协同共进的良性循环生态系统。 4. 铸就下一代人工智能领军人才平台 北京中关村学院是人工智能领域人才培养与科技创新的国际化前沿阵地，坐拥雄厚的人才资源、卓越的科研实力、丰富的产业资源以及全新的办学理念。秉持“极基础，极应用”的颠覆性研究理念、“学学相长”的办学特色、“师生互动互学”的学院特质，同时以打破学校边界、学科边界、导学边界、产教边界、阶段边界的“五大超常规”培养模式，全力搭建产学研创深度融合的交流平台。在高峰对话环节，围绕“人工智能时代教育的发展走向”“人工智能拔尖人才培养的核心关键”等热点话题展开深入探讨，打破产学研各界之间的壁垒，促进多方交流合作，推动人工智能创新生态向更加开放、国际化的方向大步迈进，在人才培养模式创新探索方面有望取得突破性成果，为行业精准输送契合产业发展需求的领军型人才。	1、北京市教委、海淀区教委联合中关村学院创办的“北京市少年人工智能学院”，成立发布。 2、北京市科委、中关村管委会发布“智星青年人才计划”启动仪式。 3、北京中关村学院、人工智能研究院联合实验室签约发布。	
33	双碳战略与绿色金融论坛	3月29日上午	中国国际金融股份有限公司	中关村国际创新中心 103会议室	暂无	暂无	暂无	刘冬冬 18611511023 王红 15510583199	话题多元：聚焦绿色设计、可持续工程、新质生产力、绿色低碳城市 邀请国内外产业界和学术界的资深专家从资本市场投融资视角深度探讨绿色技术出海话题，探索金融赋能新质生产力国际化的新前沿，并邀请国际非营利组织、金融及前沿科技企业描绘绿色产业的创新与未来，具体探讨金融助力绿色产业发展新动能等话题。	暂无	
34	未来人工智能先锋论坛	3月29日下午	科学技术部、北京市人民政府	中关村国际创新中心 畅春厅	智源研究院院长王仲远 智源研究院副院长兼总工程师林咏华	博士，北京智源人工智能研究院院长。荣获2018年“《麻省理工科技评论》35岁以下科技创新35人”，长期从事人工智能前沿技术研究与实践，曾在快手、美团、Facebook、微软亚洲研究院等知名企业与研究机构担任重要技术及管理职务。他拥有前瞻的视野，扎实的研究能力，富有成效的技术落地，实际的产品业务应用，以及丰富的团队管理经验。 现任北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师，主管大模型研究中心、人工智能系统及基础软件研究、产业生态合作等重要方向。IEEE女工程师亚太区领导组成员，IEEE女工程师协会北京分会的创始人。曾任IBM中国研究院院长，同时也是IBM全球杰出工程师，在IBM内部引领全球人工智能系统的创新。从事近20年的系统架构、云计算、AI系统，计算机视觉等领域的研究。本人有超过50个全球专利，并多次获得ACM/IEEE最佳论文奖。获评2019年福布斯中国50位科技领导女性。	与联系人沟通确定时间 与联系人沟通确定时间	张辽 15011489105 张辽 1501148910	1. 重磅级嘉宾 图灵奖得主姚期智、约瑟夫·斯发基斯（Joseph Sifakis）、菲尔茨奖得主丘成桐、中国科学院院士鄂维南、董事长兼首席执行官李彦宏、腾讯集团副总裁蒋杰、月之暗面创始人杨植麟等。 2. 话题前沿 （1）约瑟夫·斯发基斯（Joseph Sifakis）分享关于自主系统与系统智能的最新观点； （2）鄂维南院士将分享新一代 AI 与科学应用，解析 AI for science 领域的前沿进展与挑战； （3）腾讯集团副总裁蒋杰将分享其所在领域 AI 落地实践的新场景； （4）圆桌对话环节将聚焦当下关注度最高的具身智能主题，将邀请具身智能全产业链的头部企业参与，围绕人形机器人算法、本体硬件与灵巧手等产业链上下游展开讨论	1. 智源具身大脑RoboBrain 2. FlagTree	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
35	AI for Science青年论坛	3月29日下午	科学技术部、北京市人民政府	中关村国际创新中心103会议室	鄂维南	中国科学院院士，近年来大力推进AI for Scinece发展，提出AI for Scinece的发展架构及路径。	与联系人沟通确定时间，建议会前采访	朱奇琳 13521237978	1. 6个亮点成果发布 成果包括新一代科研知识库与文献专利开放平台Science Navigator、大原子模型DPA-3、《AI for Science创新图谱研究报告》、DeepFlame Rocket APP、 AI电镜表征系统、Uni-Lab-OS操作系统。 2. 青年人才报告分享 邀请了来自厦门大学、中科院化学所、中国石化石油化工科学研究院的青年人才进行报告分享，其中也不乏最新的研究成果动向。 3. 颁奖活动 值得一提的是，论坛上讲对AI4S Teen Cup的获奖选手进行颁奖，获奖选手均为中学生，同时对下一步赛事规划面向全国发出邀请，体现出了青少年作为科技创新的未来人才力量。本论坛会是具有特色一场论坛，以AI for Science青年人才为切入点，展示他们最新的研究成果以及行业动向，鄂维南院士将作为本场主持人对本论坛的各个演讲进行深入浅出的引言，并对青年人才进行介绍。	1. 《AI for Science创新图谱研究报告》 2. DPA-3大原子模型 3. Uni-Lab-OS AI for Scinece下一代超级实验室操作系统 4. DeepFlame Rocket APP AI重构未来航天的超临界密码 5. 新一代科研知识库与文献专利开放平台Science Navigator	
					张林峰	北京科学智能研究院院长、将在本成发布DPA-3大原子模型，以及AI for Scinece下一代超级实验室操作系统等成果。	建议会前采访	朱奇琳 13521237978			
					李鑫宇	北京科学智能研究院副院长，将在本论坛发布新一代科研知识库与文献专利开放平台Science Navigator，可助力科研工作者优先前瞻性开展文献专利数据与实验数据的一体化管理，同时显著提升了大语言模型在多模态科学元素搜索和理解方面的应用，可识别分析文献中的化学分子式、图表和实验数据等多模态科研数据、全面精确理解科学内容。Science Navigator将面向全球科研工作者，提供高效、精准的文献检索、知识提取和研究辅助工具，为科研创新与成果转化提效增质。基于平台建设，构建我国自主可控的科学数据库与知识库，数据库准确度和完整性达到国际领先水平。	建议会前采访	朱奇琳 13521237978			
					欧琪	女性青年学者，中石化石油化工科学研究院副研究员。本科毕业于中国科学技术大学，博士毕业于美国宾夕法尼亚大学。从事电子结构及机器学习辅助泛函方向研究，获得中国博士后面上基金及国家自然科学基金自助。在J. Am. Chem. Soc.、Nat. Commun. 等杂志发表学术论文30余篇。	3月29日16:00前建议会前采访	朱奇琳 13521237978			
					陈帜	北京大学工学院研究员、博导，北京科学智能研究院研究员。博士毕业于剑桥大学，主要研究方向为湍流燃烧、AI for Science、高性能计算等。主持国家自然科学基金面上项目、重大研究计划重点项目，AI赋能工程科学专项项目等。入选国家青年拔尖人才，中国科协青年人才托举工程，曾获英国皇家工程院Exceptional Talent奖，国际燃烧学会Bernard Lewis Fellowship奖等。DeepFlame 是面向AI for Science时代开发的燃烧反应流模拟计算开源平台，为AI辅助的燃烧建模与计算提供一个便利的开发和测试工具平台，打通了AI+HPC双驱动的燃烧流体力学求解的“最后一公里”，为航空航天发动机燃烧仿真提供了技术方案，减少试验次数，节约开发成本。已在商用航天内形成应用案例并形成DeepFlame Rocket APP。	3月29日16:00前建议会前采访	朱奇琳 13521237978			
					张泽中	安特卫普大学物理系博士后-资深研究员，牛津大学材料系访问学者（定量电镜与谱学）。主要研究方向为散射物理以及算法实现、定量显微学，结构反演、AI+电镜应用、表征科学仪器工作流。将发布最新AI+电镜应用案例，提升材料实验表征效率，降低成本。	3月29日16:00后建议会前采访	朱奇琳 13521237978			
					赵志耘	《AI for Science创新图谱研究报告》以图谱可视化形式，系统分析AI for Science的国内外技术态势、创新网络、热点方向、重点场景等，揭示中国AI for Science的阶段性发展特征，剖析AI for Science发展趋势与方向，为政、产、学、研各界协同推进AI for Science发展提供战略研究支撑。	3月29日15:00后	朱奇琳 13521237978			
					洪文晶	国家杰青、嘉庚实验室副主任、厦门大学化学化工学院副院长，将介绍大型AI4S科研基础设施建设，如厦门智慧储能，苏州智慧材料如何助力AI4S落地。	3月29日16:00后	朱奇琳 13521237978			
36	行业大模型应用与发展论坛	3月29日下午	北京市人民政府参事室	中关村展示中心圆明厅	王杉，北京大学人民医院外科教授、主任医师、博士生导师、国家级教学名师、外科肿瘤研究室主任、医学大数据研究中心主任	曾任北京大学人民医院院长（2006-2016）、北京大学国际医院创始院长（2013-1015）、北大医疗产业集团有限公司董事长(2003-2013)；国家卫健委能力与继续教育中心现代医院管理能力建设专家委员会主任委员、外科专家委员会主任委员、中国医学装备协会智慧医院分会会长、香港外科学院荣誉院士及欧洲外科学会荣誉会士。	3月29日下午14:20-15:20	史亮 13611288767	1. 嘉宾采访宣传亮点 （1）人工智能+医疗； （2）人工智能在医生职业培养、医疗技术发展上的赋能。 2. 论坛整体宣传亮点 本场论坛汇聚政府、企业、高校、科研机构等国内外专家，共同探讨行业大模型在医疗、教育、文旅、安全、社会治理等多领域的应用。	暂无	
37	区块链与隐私计算论坛	3月29日下午	北京市委、中关村管委会，海淀区人民政府	中关村国际创新中心G10会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 国内外顶级学者分享全球区块链与隐私计算这两项前沿技术的最新发展动态与趋势； 2. 拟发布《北京市区块链创新应用发展行动计划（2025-2027年）》； 3. 我国自主创新区块链与隐私计算技术最新成果； 4. 研究机构、专家学者、产业代表齐聚一堂，探讨区块链与隐私计算应用实践。	暂无	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
38	医学AI创新与发展论坛	3月29日下午	中国生物医学工程学会、北京市海淀区人民政府	中关村国际创新中心105会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 发布诸多领域前沿成果：为充分显示我国医学人工智能领域的成就与发展，2024年12月，中国生物医学工程学会医学人工智能分会广泛征集“2024年医学人工智能领域的前沿成果”，征集范围包括理论研究进展、重要技术创新、重要临床推广、重要技术标准、重大科普进展、拔尖人才培养。 2. 探索更多医学AI技术应用场景：关节置换术是终末期骨关节病的主要治疗方式，但传统关节置换术的临床疗效已到达瓶颈期和平台期，而骨科关节手术机器人的诞生，标志着外科手术从传统的“手工”操作向精准化、微创化、智能化的方向发展，为关节置换带来全新视角与更高维度的认知，机器人辅助技术在关节外科手术中的应用已成为必然趋势。 为了凝聚行业共识，国家骨科与运动康复临床医学研究中心、中国人民解放军总医院骨科医学部在过去近一年时间里，调研了40余位国内外骨科领域的权威专家以及10余家创新企业代表，牵头发布了国内首份针对关节手术机器人的全景式洞悉及创新洞察报告——《骨科关节手术机器人产业发展白皮书》，以期为行业内外的专家学者、政策制定者、企业家以及投资者提供参考。 3. 引领AI应用规范化：人工智能技术在当今社会迅速发展，深刻地改变了人们的生产生活方式，但也带来数据泄露、版权侵权、算法歧视等风险。在此背景下，中国社会科学院法学所成立专门立法起草小组，旨在为中国人工智能立法提供参考模板，为人工智能国际治理提供中国方案。在人工智能示范法（专家建议稿）2.0版本基础上，3.0版根据人工智能的最新进展进行了完善，增加了一些新内容，其中包括促进医学人工智能研发应用的条款。会上将邀请起草专家和医疗卫生法律专家进行发布、解读和讨论。 4. 紧跟科技发展前沿浪潮：以DeepSeek 为代表的前沿人工智能技术，正为医疗领域带来变革性机遇，在提升医疗服务品质、革新管理流程等方面展现出巨大潜力。北京卫生法学大数据与互联网人工智能医疗专委会、中国生物医学工程学会医学人工分会法律伦理专家组共同发布《医疗机构部署DeepSeek专家共识》。该《共识》汇聚了医疗、医院管理、医学信息、卫生政策、法学等多领域资深专家的智慧，旨在为医疗机构提供一套科学、规范且安全的部署指南，确保技术应用既能契合医疗行业特性，又能切实推动医疗服务水平的提升。 5. 重磅嘉宾参与：邀请到多位国内外院士、三甲医院院长，以及多位外宾参与本次论坛并做出主旨报告	1. 《医学人工智能领域前沿成果》发布 2. 《骨科关节手术机器人产业发展白皮书》发布 3. 人工智能示范法（专家建议稿）3.0发布 4. 《医疗机构部署DeepSeek专家共识》发布 5. 海淀区战略合作签约仪式	
39	科技女性创新论坛	3月29日下午	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	中关村展示中心颐和厅	傅晓岚，英国社会科学院院士，技术与管理发展中心（TMCD）创始人，牛津大学先进研究院（OARC）董事、国际发展学院候任院长	傅晓岚教授曾被联合国秘书长潘基文亲自聘请为“联合国可持续发展技术促进机制十人顾问小组”成员，并担任联合国“技术银行”理事会理事。她也曾担任联合国经济与社会事务部、联合国贸易和发展会议、联合国工业发展组织、世界银行、经合组织、欧盟委员会、国际劳工组织、英联邦秘书处、英国贸易投资署和中国政府的科学、技术和创新顾问。 傅晓岚教授是一位在技术管理、创新和经济学领域的杰出的女性学者，致力于研究如何利用技术的发展促进政策制定的包容性和可持续发展，特别在新兴经济中如何弥合技术创新与社会经济进步之间的差距。 2024年，傅晓岚教授创办牛津智能公司，推动产学研发展。创立的AI驱动的技术与初创企业估值平台OxValue.AI成功入围2025年度“牛津大学校长奖-研究与创新奖”终选名单。	3月29日下午	江海洁 15652538580	1. 科技女性创新论坛由全球首个通用智能人通通和北京广播电视台主持人联袂主持。“通通”是由北京通用人工智能研究院自主研发的国际首个由价值、因果驱动的通用人工智能系统原型。以原创的认知架构理论框架为顶层设计，依托自研国产的学习和推理框架作为底层支撑，实现了日常学习与训练。通过虚实主持人的现场互动、深度交流，实现传统论坛形式的突破，为与会者生动地勾勒出人机共生的未来图景。 2. 傅晓岚，牛津大学社会科学领域首位华人终身教授，创办了牛津大学技术与管理发展中心。她在联合国担任多个组织的专家、顾问。她将管理学、经济学与发展学研究融合，并引入人工智能的研究，为发展中国家提供技术能力提升与社会经济发展的策略与建议。2015年开始，她致力于研究“技术估值”这一世界性难题，填补学术空白，并引入人工智能技术，为技术贸易解决瓶颈问题。被时任联合国秘书长潘基文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，是全球唯一学界代表。	暂无	
40	科技助残论坛	3月29日下午	中国残疾人联合会	中关村国际创新中心海慧厅	刘立军，中国残联计划财务部副主任。	负责组织实施助残领域重点研发项目，并负责研究、起草科技助残相关政策、规划。	3月29日前后 （请提前与联系人沟通确定时间）	李樱 13691497352	科技助残论坛首次纳入中关村论坛 1. 科技助残首次作为平行论坛纳入中关村论坛，充分体现了以习近平同志为核心的党中央对残疾人事业的格外关心、格外关注，充分体现科技向善理念，展现科技强国建设给保障和改善残疾人民生创造的新机遇、带来的新变化； 2. 论坛期间将发布科技助残指导意见等重要政策文件，展现对培育残疾人工作领域新质生产力、促进助残科技创新的引领作用； 3. 论坛将发布科技助残创新案例，充分展示助残领域前沿技术创新最新成果，推广成功经验，促进助残科技创新信息和知识传播； 4. 论坛将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、共同富裕贡献智慧和力量。	1. 发布科技助残指导意见等重要政策文件。 2. 发布科技助残创新案例。	
					Homayoon Kazerooni（美国），加州大学伯克利分校机械工程教授、伯克利机器人与人体工程实验室主任。	机器人、外骨骼和人机系统专家。拥有麻省理工学院博士学位及 30多年从业经验。他的早期工作使得智能辅具实现工业化用途。后期，开创了如Ekso和Phoenix等下肢外骨骼技术，使残疾人能够行走。作为一名企业家，他创立了Ekso Bionics和suitX公司，后期被OttoBock集团收购。他的产品获得众多奖项，得到《发现》杂志和《纽约时报》的赞誉。Kazerooni博士继续致力于推动机器人技术、外骨骼技术和增强人体机能的工作。Kazerooni博士是美国国家发明家科学院的成员。					
					Botond Roska（瑞士），巴塞尔大学医学与科学学院教授。	匈牙利塞梅维什医学院医学硕士，加州大学伯克利分校神经生物学博士，并在哈佛医学院研究遗传学和病毒学。2005至2018年，在瑞士巴塞尔弗里德里希·米舍尔研究所带领研究小组。现任巴塞尔大学医学与科学学院教授。自2018年以来，担任巴塞尔分子与临床眼科研究所创始主任，在该研究所，领导研究小组专注于视力和恢复视力疗法的发展。曾获得多个奖项，包括Louis Jeantet医学奖、Körber欧洲科学奖、格林伯格终结失明奖和2024年沃尔夫医学奖。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	AI赋能大型企业数智化创新论坛	3月29日下午	Nature Portfolio 北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会	中关村国际创新中心 G05-BC 会议室	穆罕默德·泽山·沙基尔（Muhammad Zeeshan Shakir）（英国），英国西苏格兰大学无线通信与数字技术教授兼数字连接与创新中心（DCIC）主任、人工智能、西苏格兰大学可持续未来数字连接研究小组主任、IEEE 2026 年格拉斯哥国际通信会议 ICC 执行主席	尤其关注无线技术、人工智能和机器学习在全球连接方面的应用。他在信息与通信技术（ICT）领域获得了英国创新（通过KTP计划）、英国政府、英国文化委员会、苏格兰政府、卡塔尔国家研究基金（QNRF）、ERASMUS+计划和英国工业等机构超过900万英镑的研究经费。曾获得多个国际奖项，包括IEEE通信学会Fred W. Ellersick奖、最佳期刊文章奖等。	3月29日下午	刘雪瑛 15921779721	两个签约项目： 1. 中化信息技术有限公司-北京枫清科技有限公司，共建“AI+新材料联合实验室”（央地合作典型案例，央企开放应用场景，与北京市优势人工智能企业合作，产学研用结合，成立实体联合实验室，将依托实验室成立企业并注册科技服务业） 2. 中国电子科技集团第五十四研究所-石景山园“6G关键技术产业化项目”签约。（央企重大项目在京落地项目）	1. 紫东太初3.0多模态智能体大模型 2. VAT-人机融合企业服务智能体 3. “智川”X - Agent多模态大模型	
					马克·杰罗拉米（Mark Girolami）（英国），英国皇家工程院院士，爱丁堡皇家学会院士，英国国家数据科学与人工智能研究所艾伦-图灵研究所的首席科学家	2021年10月起开始担任英国国家数据科学与人工智能研究所艾伦-图灵研究所的首席科学家。他是研究所最初的创始执行董事之一，在担任首席科学家之前，他领导了图灵以数据为中心的工程计划，该计划主要由劳埃德注册基金会资助。为贝叶斯统计、机器学习的发展以及工程和自然科学的应用做出贡献。2019年他当选为剑桥大学柯比-莱恩爵士（Sir Kirby Laing）土木工程教授，同时还担任英国皇家工程院数据中心工程研究所所长，曾获得英国皇家学会沃尔夫森研究功绩奖（Royal Society Wolfson Research Merit Award）和皇家统计学会Guy银质奖章。	3月29日下午	刘雪瑛 15921779721			
					高雪峰，枫清科技（Fabarta）创始人兼CEO	拥有近二十年大数据与人工智能领域工程与市场经验，曾担任阿里云大数据&AI 技术产品总经理、IBM 认知计算解决方案研究院院长，负责 IBM Watson 等世界领先 AI 技术在中国的落地。曾带领团队打造出多款具有国际影响力的大数据和 AI 相关产品，服务全球上万家企业级客户，助力企业实现数智化转型。	3月29日上午/下午 （具体与联系人沟通确定时间）	孙建新 13381115601			
42	未来互联网产业发展论坛	3月29日下午	北京市科学技术协会、中国联合网络通信集团有限公司	中关村国际创新中心 G03会议室	郭贺铨，中国工程院院士	在国内首先主持研制成功 PCM30 路复用设备、STH-1/STM-4 复用设备、155/622Mb/sSDH 光纤通信系统等关键通信设备 。带领团队研制出国内首个首个市话数字中继系统——24路脉冲编码调制（PCM）终端设备。担任“新一代宽带无线移动通信网”国家科技重大专项总师。获得过全国科学大会奖、邮电部科技进步一等奖、国家科学技术进步奖一等奖、二等奖。1999 年被增选为中国工程院院士。	与联系人沟通确定时间	李佳瑾 13811797731	1. 播放宣传片《集大成 得智慧》，钱学森数字人再现；航天员现场演讲，弘扬科学家精神。 2. 2015年图灵奖得主惠特菲尔德·迪菲（Whitfield Diffie）发表视频演讲。 3. 中国工程院院士郭贺铨现场发表主旨演讲。	1. 解读《石景山区促进虚拟现实产业创新发展支持办法》 2. 宣布启动《2025年中国XR企业TOP100榜单》 3. 发布“联通云手机” 4. 发布《非暴露空间产业发展白皮书》	
					迪克·库彻（Dirk Kutscher），互联网研究行动组（IRTF）主席	现任香港科技大学（广州）信息枢纽物联网学域教授。担任互联网研究行动组（IRTF）新一届主席、未来网络系统实验室（FNSL）的负责人。曾任德国埃姆登/李尔应用技术大学（the University of Applied Sciences Emden/Leer）的计算机科学与网络学教授、华为德国研究中心虚拟网络与IP的首席技术官（CTO）、NEC欧洲实验室的网络首席研究员、日本KDDI研发实验室的访问研究员。					
					陈志辉（TAN CHEE FAI），东盟工程与技术科学院（AAET）院士	毕业于荷兰埃因霍温技术大学和美国斯坦福大学商学院，担任东盟智慧产业联盟主席，马来西亚机器人工业协会（MIRA）主席、马来西亚工程师学会副主席以及东盟制造工程督察主席。获得东盟工程与技术科学院（AAET）院士、东盟工程组织联盟（AFEO）荣誉会士、马来西亚工程师学（EM）会士称号。担任国际电工委员会智能制造（IEC SyC SM）委员、ISO/IEC智能制造标准图工作组（ISO/IEC SM2TF）的技术专家。					
					张大庆（Zhang Daqing），欧洲科学院院士	巴黎理工学院一级教授、北京大学讲席教授、欧洲科学院院士以及IEEE Fellow。研究方向为普适计算、智能物联网及无线感知，发表论文300余篇，总引用超3万余次，H指数91，位列法国计算机科学家Top 15。所创的情境模型和无线感知模型被国际普适计算、移动计算、无线感知等领域广泛采用，先后获得三个国际会议期刊的“十年最具影响力论文奖”，及ACM MobiCom/UbiComp 杰出论文奖等。近十年聚焦泛在无线感知、量子感知，提出的基于菲涅尔区的无线感知理论为WiFi/6G通感一体化奠定了基础，被美国两院院士Dina Katabi等领域同行评价为“无线感知领域的里程碑式工作”					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
43	“一带一路”暨金砖国家技术创新与国际合作论坛	3月30日上午	金砖国家工商理事会中方理事会、“一带一路”暨金砖国家技能发展国际联盟、中国发明协会	中关村国际创新中心G05-BC会议室	刘振英，金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新中方工作组主席，“一带一路”暨金砖国家技能发展国际联盟理事长，金砖+国家科技创新联盟理事长，厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院院长，金砖技术与技能标准化技术委员会主席（国家：中国）	清华大学工学博士，研究员，金砖国家工商理事会技能发展、应用技术和创新工作组组长、标准化工作委员会主席，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟理事长，金砖+国家科技创新联盟理事长，中国科协一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新培训中心主任，厦门市金砖未来技能发展与技术创新研究院院长，长期致力于一带一路和金砖国家间职业教育合作、国际产教融合及科技创新与交流活动。 2017年起组织发起的一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛迄今共组织580余项国际竞赛项目，近45万人参赛；完成25期一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大讲堂，超过30个国家、26万人次参加国际培训及技术交流。 在金砖+合作机制下，组织中方与南非共建了人工智能和虚拟现实研发与培训中心、中国-南非（城际）职业教育教学研究 中心，与巴西共建了中-巴未来技术和技能研发及培训中心等93个未来技术技能与人文交流国际训练基地(金砖工坊)并实施“技能护照计划”，并制订了近百项金砖国家技术和技能国际团体标准。 获得过“十三五”建材机械行业创新领军人才、建材机械行业杰出企业家、中国改革开放40年建材机械行业优秀企业家、2015年度建材行业标准化创新先进个人荣誉称号、2013年全国建材机械行业优秀企业家、2010创业中国年度十大低碳人物、科技创新人物奖、建国六十周年共和国杰出企业家、“中国企业最具创新力十大领军人物”、中国时代“十大创新企业家”称号。	3月30日下午 （与联系人沟通确定时间）	王晓 18333692378	1. 战略引领 紧扣国家发展需求，深度融入“一带一路”与金砖国家合作框架，响应《喀山宣言》核心倡议，聚焦“技术创新”和“产业变革”双轮驱动，构建新工业革命时代可持续发展范式。本届论坛立足国际产业格局重塑关键节点，助力“创新金砖”建设。 2. 权威共聚 金砖国家工商理事会中方理事会、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟、中国发明协会领衔主办，多个国内外专业机构、相关领域的学会、研究机构、企业联合承办与协办，强势赋能，充分保障论坛专业性、影响力、国际性及前瞻性。 3. 对话全球 荟聚全球智慧，邀请近10位“一带一路”及金砖国家院士、知名专家、世界500强企业和国际组织领袖发表演讲，分享前沿观点。 4. 成果丰硕 重磅发布5项国际务实合作成果，从金砖国家技术平台的搭建、科技创新联盟的揭牌，到金砖工坊的授牌、技能大赛的启动以及团体标准的发布，每一项都将成为推动“一带一路”及金砖国家合作的坚实基石。	1. 金砖国家技术平台发布暨金砖+国家科技创新联盟揭牌 2. 中国-南非未来技术技能与人文交流人才国际训练基地单位（金砖工坊）授牌 3. 2025第九届“一带一路”暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之技术创新赛暨国际赛（巴西、俄罗斯、南非、中东、中亚、东盟6大赛区）启动 4. 2025金砖国家职业技能大赛启动 5. 金砖技术与技能团体标准发布	
					安德烈·西林（Andrey Siling），俄罗斯国家技术倡议平台执行董事（国家：俄罗斯）	经济学博士，现任俄罗斯国家技术倡议平台（NTI）执行董事，该平台是由俄罗斯联邦总统构想并根据俄罗斯政府行政命令设立的一个非商业实体。 安德烈·西林教授担任俄罗斯战略倡议机构（简称ASI）总干事顾问，该机构是俄罗斯政府成立的一个自主非营利组织。	3月30日下午 （与联系人沟通确定时间）	杜红杰 15010650107			
					马普勒·恩坎瓦, 金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新南非工作组主席、南非高等教育与培训部教育培训署董事（国家：南非）	Mapule Ncanywa女士是Digital Ascent Pty Ltd的执行董事，该组织致力于让拥有知识和技能的人在快速发展的世界中茁壮成长。我们弥合了学术界和工作场所之间的差距，培养了新一代的创新者和专业人士。Mapule Ncanywa女士目前担任金砖国家工商理事会技能发展、应用技术与创新南非工作组主席，她的任务是改变教育和技能格局，以支持企业技能需求。在30多年的技能开发工作中，她在微软担任各种职务期间积累了15年的技术专长，她通过领导南非消费品委员会进一步运用了她的技术实力。她是南非高等教育与培训部食品与饮料行业教育和培训局的董事会成员，未来工作研究所和茨瓦恩科技大学的理事会成员。 Mapule Ncanywa女士是一名热心的社区开发者，她的工作包括农村发展，这一点在她担任Naspers实验室执行主任期间得到了证明，她领导了一个具有创业精神的青年赋权项目和青年技能发展项目。	3月30日下午 （与联系人沟通确定时间）	赵珺 18612249270			
					西拉姆·拉马克瑞斯纳（Seeram Ramakrishna）新加坡国立大学教授，中国工程院外籍院士，美国工程院外籍院士，英国工程院外籍院士（国家：新加坡）	2014年以来多次被汤森路透（Thomson Reuters）评为“全球最具影响力科学家”，并入选科睿唯安（Clarivate）高被引学者名单。迄今为止，他的出版物H指数达到195，被引用次数达186,321次（Google Scholar）。获得的最高专业荣誉包括：中国工程院外籍院士、英国皇家工程院院士（FREng）、印度国家工程院院士、东盟工程与技术学院院士以及新加坡工程院院士。此外，他还是美国科学促进会（AAAS）、美国材料信息学会（ASM International）、美国机械工程师学会（ASME）、美国医学与生物工程院（AIMBE）、英国机械工程师学会（IMechE）、英国材料、矿物与采矿学会（IoM3）、印度科学与技术教育学会（ISTE）以及国际生物材料科学与工程学会（IUBSE）的会士。	3月30日下午 （与联系人沟通确定时间）	崔雪艳 15910438067			
44	科技与法治论坛	3月30日全天	北京市司法局、北京市科委中关村管委会、清华大学法学院	中关村展示中心圆明厅	周光权，清华大学法学院院长，第十四届全国人大常委会委员，宪法和法律委员会副主任委员	首届北京市“十大杰出青年法学家”“全国十大杰出青年法学家”提名奖，入选“国家百千万人才工程”，享受国务院特殊津贴。	3月30日上午 （具体时间需与联系人沟通确定）	王汇 13811571612	1. 《国家自然科学基金条例》修订解读 2. 完善基础研究法治保障，解读《北京自然科学基金管理办法》修订相关内容。 3. 《北京自动驾驶汽车条例》立法解读，论坛是3月30日举办，条例于4月1日生效。	政务领域人工智能应用法律规范指引	上午场为闭门会议，但可接受采访
					戴伟（David G. Evans），英国皇家化学会会士、北京化工大学特聘教授	1996年来到中国工作，主要围绕层状及插层结构功能材料开展了系统的基础和应用基础研。曾获中国政府友谊奖、中华人民共和国国际科学技术合作奖、功勋外教等多项荣誉。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	留学人员创新创业论坛	3月30日上午	北京市欧美同学会（北京市留学人员联谊会） 中共北京市朝阳区委员会 北京市朝阳区人民政府	中关村国际创新中心海慧厅	罗思义，（JohnRoss），英国经济学家，中国人民大学重阳金融研究院高级研究员	2024年度中国政府友谊奖获得者，曾任英国伦敦经济与商业政策署署长。20多年以来，罗思义发表了大量关于中国与全球经济的研究文章与著述，包括：《别误读中国经济》、《邓小平与凯恩斯》、《为何亚当·斯密的“经典理论”能够解释亚洲的经济增长》。	3月30日上午 10:00-11:00 与联系人沟通确定时间	毛付高 18611008600	1. 权威性 英国著名经济学家对中国经济发展的认识，AI行业精英专家解读人工智能发展 2. 紧跟新质生产力主题 从英国经济学家、AI最新行业发展角度深度解读中国新质生产力发展 3. 论题鲜明 分析科技势能到发展动能，为未来经济发展提供海外专家的思考、AI海归企业家的认知 4. 首次发布《北京归国留学人员蓝皮书》 系统梳理北京地区归国人才流动趋势与创新效能图谱，总结出反映北京市归国留学人员群像的“数字密码”：“122-6789-7753”。 “122”“6789”“7753”分别代表北京归国留学人员的总量、群体特征及赋能首都新质生产力发展的具体表现。首次揭晓归国留学人员选择在北京进行创新创业的五个最主要因素 5. 多位国内外专家 邀请国外知名专家学者、国内优秀留学人员创业人士从国际国内两个视角探讨发展新质生产力的最核心问题“如何让科技创新这个关键变量转化为高质量发展的最大增量”，通过国际国内发展思想的交流交融，激荡出推动中国新质生产力发展的光明前景 6. 京津冀鲁留学人员代表参与 发挥留学人员优势，助力京津冀协同发展：深入贯彻落实习近平总书记关于推进京津冀协同发展重要指示精神，首次将德州纳入落实京津冀三地欧美同学会协同联动机制，组织京津冀鲁科研机构、企业家中的留学人员代表参与中关村论坛的合作交流，努力在资源共享、优势互补、互利共赢中持续助力京津冀协同发展 7. 国际化合作 中国北京（望京）留学人员创业园海外联络站英国站、意大利站将在本次论坛上正式揭牌启动。联络站将深度链接意大利科创之城那不勒斯，英国剑桥、牛津等国际顶尖高校和区域科创资源，在人才、学术、产业、创新等方面加强交流与合作，进一步拓宽国际化招商引才渠道，打造更具国际影响力的开放创新生态	1. 新质生产力势能到动能的专家建言 2. 发布《北京归国留学人员蓝皮书》 3. 中国北京（望京）留学人员创业园海外联络站英国站、意大利站正式揭牌启动	
					胡一川，来也科技联合创始人、CTO	领导研发RPA+AI 智能流程自动化平台、数字员工平台广泛应用于金融、制造、电力等多个行业，服务超 250 家世界 500 强和中国 500 强企业，帮助企业和组织加速数字化和智能化转型。他是中国计算机协会技术前沿（TF）委员会委员，荣获2020 中关村国际前沿科技大赛人工智能领域第一名、TVP 腾讯云最具价值专家、ITEC2023 全球创业赛一等奖、北京朝阳区凤凰计划领军人才称号。					
46	北京杰出青年科技人才发展论坛	3月30日上午	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 北京市人才工作局 共青团北京市委	中关村国际创新中心G10会议室	李京阳，北京清航紫荆装备科技有限公司董事长	2024年获青年北京学者称号，2023年度北京市技术发明一等奖，主要研究方向为飞行器总体设计、无人机系统与工程、飞行器动力学与控制。发表SCI等论文20余篇，申请专利100余项，授权国家发明专利14项、实用新型专利40余项，出版专著1部。	与联系人沟通确定时间	尹田雨 18810905907	1. 市人才工作局、市科委、中关村管委会、团市委分别介绍支持保障青年人才成长发展的相关政策和项目，覆盖人才成长全过程，涵盖人才引进、项目支持和人物奖励全要素的政策体系。 2. 神舟十六号乘组航天员，中国空间站首位载荷专家，北京航空航天大学宇航学院教授、博士生导师桂海潮参加了本次论坛，分享个人发展经历和学术经验。 3. 中国政府友谊奖、长城友谊奖获得者中科院外籍科学家费凡参加本次论坛，并分享个人发展经历和学术经验。 4. 今年是中关村U30发布十周年，本论坛发布中关村U30 2024年度优胜者榜单，并启动2025年度选拔工作。	暂无	
					徐纯福，北京生命科学研究所研究员	2024年诺贝尔化学奖得主David Baker教授学生。着眼于开发新的蛋白质计算设计方法并探索全新的功能性蛋白在不同研究领域中的应用。					
47	“民间智慧·共享科创”论坛	3月30日下午	北京市民间组织国际交流促进会、北京市科学技术协会、北京市人民对外友好协会、北京民合国际交流基金会	中关村国际创新中心G09会议室	戴键，中关村社会组织联合会会长、北京市民间组织国际交流促进会副会长	深耕社会组织工作近20年，在社会组织创新发展、创新创业服务、孵化器建设及科技服务业等方面拥有丰富实战经验。曾参与撰写《中关村社会组织发展报告》和《中关村社会组织发展指南》，主持开展《中关村社会组织大数据应用研究》《中关村社会组织服务能力评价规范第1部分：社会团体服务能力》团体标准等研究，曾多次为北京市及中关村示范区社会组织及非公企业发展研提建议，其中《中关村企业对本市营商环境的整体评价、反映问题及相关建议》被《昨日市情特刊》采纳并获得主要市领导批示。曾获“北京市社团系统先进个人”“首都市民学习之星”“北京市社会领域优秀共产党员”等荣誉称号。	3月30日下午 17：00-18：00	何闽 13810350042	1. 论坛聚焦社会组织赋能北京国际创新中心建设、服务企业、科技人才走出去，以及国际科创、服务请进来等方面 2. 京促会发挥枢纽平台作用，联合社会组织围绕中心工作，助力北京国际科技创新中心建设。	暂无	

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	全球独角兽企业大会	3月30日下午	市科委、中关村管委会	北京市中关村国际创新中心畅春厅	Emmanuelle Peres，法国展望创新基金会秘书长、法国汽车联合会秘书长	主导建立了法国首个跨国科技创新加速平台，成功促成50+个国际技术合作项目，推动法国展望创新基金会与中国、德国等国家建立长期创新伙伴关系，发起“欧洲-亚洲创新走廊”计划，促进200+家科技企业跨境合作，被《欧洲商业评论》评为“2024年最具影响力的25位创新领袖”，获得法国政府颁发的“国家创新功绩勋章”，其主导的产业转型案例被OECD列为最佳实践。	与联系人沟通确定时间	王雷 13520897173			
					杨书剑，中关村独角兽企业发展联盟监事长、华夏银行党委书记	杨书剑：主导华夏银行“十四五”数字化转型战略，推动全行科技投入年均增长25%，创新打造“产业金融+科技金融”双轮驱动模式，服务实体经济成效显著，推动建立了银行与独角兽企业常态化对接机制，为培育新质生产力提供了重要金融支持，带领华夏银行跻身全球银行100强（第72位），2024年度金融行业CEO排名第11，荣获“2019-2020年全国金融系统文化建设先进工作者”称号。		李鹤 13581856193			
					李家庆，君联资本总裁	李家庆：构建“投资+产业”生态圈，促成被投资企业间合作超200项，主导投资宁德时代、药明康德等明星项目，累计IPO退出超50家，创立“CEO CLUB”平台，汇聚500+企业家资源，推动设立“科学家顾问委员会”，管理基金规模突破800亿元，年化回报率超30%，链接20+顶尖实验室，连续五年入选“福布斯中国最佳创投人”TOP10。		蔡亮 17611603312			
					纪志宏，建设银行副行长、执行董事	纪志宏：主导建行“住房租赁”战略，打造“CCB建融家园”平台，管理房源超100万套，推动普惠金融贷款余额突破2万亿元，服务小微企业超200万户，构建“智能风控3.0”体系，不良贷款率连续6年保持同业最优，创新推出“跨境e+”贸易金融平台，年交易量超3000亿美元，主导发行首单商业银行永续债，带领建行连续五年位列全球银行品牌价值榜首，获评“2023年中国银行业年度人物”		蔡亮 17611603312			
					李旭东，中信建投投资有限公司董事长	带领公司资产管理规模突破5000亿元，创新“投行+投资”模式，累计保荐科创板企业50家，构建“研投融”一体化服务平台，打造“专精特新”企业全链条服务体系，推动设立半导体、新能源等产业基金集群，获评“2022中国证券业杰出人物”		蔡亮 17611603312			
					任鹏，北京顺禧私募基金管理有限公司董事长、总经理	任鹏：担任多支国家级基金咨询委员，硬科技投资管理规模超300亿元，主导投资中微公司、寒武纪等标杆项目，构建“科学家+企业家”投资决策机制，首创了“技术成熟度评估体系”，搭建产业转化平台，促成技术落地50+项。		李鹤 13581856193			
					张保英，联通资本投资控股有限公司董事总经理	张保英：主导联通混改战略投资，引入腾讯、阿里等战略投资者，构建“5G+资本”生态圈，投资布局超50家企业，管理基金规模突破200亿元，推动被投企业与联通业务协同项目超100个，创新“运营商资源+资本”赋能模式，主导案例入选清华大学MBA教学案例		王雷 13520897173			
					谢文生，光大中船新能源产业投资基金管理有限公司总经理	谢文生：联合中国船舶集团、光大控股等机构，发起设立多支新能源主题基金，管理规模超300亿元，重点投资风电、光伏、氢能、储能等清洁能源领域。结合新能源项目特点，设计“投资联动”“REITs+产业基金”等金融工具，提升资产流动性。促成多地政府、央企与金融机构合作，落地多个新能源基础设施项目。		蔡亮 17611603312			
					林涛，中关村独角兽企业发展联盟轮值理事长、贝壳集团副总裁	主导建立“全球独角兽创新网络”，链接美国、欧洲、东南亚等20余个创新高地，促成中外独角兽企业合作项目50+项。联合政府部门、高校、投资机构构建企业成长加速平台，年服务企业超1000家，助力30+家企业晋级独角兽。促成贝壳与20家科技独角兽在AI、IoT等领域的深度合作。		李鹤 13581856193			
					王林风，北京方迪经济发展研究院理事长	主导研发“中国城市科技创新指数”“区域高质量发展评价体系”等，成为地方政府决策的重要参考工具。深度参与京津冀协同发展、长三角一体化、粤港澳大湾区等国家重大区域战略研究，多项政策建议被国务院及部委采纳。为全国30余个城市提供产业升级规划，推动老工业基地、资源型城市成功转型。主导完成人工智能、生物医药等10余个前沿产业专项规划，推动多个千亿级产业集群落地。		王雷 13520897173			
					王世忠，首钢集团有限公司副总经理	王世忠：主导首钢京唐二期、迁钢高端板材项目，建成全球单体规模最大的高端汽车板生产基地，年产能突破1000万吨。建成钢铁行业首个全流程智能工厂，生产效率提升20%，入选工信部“智能制造示范项目”。统筹首钢工业遗址公园改造，打造“体育+科技+文化”综合体，年接待游客超300万人次，入选联合国《工业遗产再利用案例集》。		蔡亮 17611603312			
					Nicolas-Partice Bravin, Aidaxis公司创始人、董事长	LB Croissance 联席经理、IT SPIRIT 销售管理、OIOEE 联合创始人。Aidaxis是一款面向企业的全方位软件解决方案，无需任何程序开发，实现用一个工具轻松使用所有应用程序，提高企业系统运用率，加强人力效益。		李鹤 13581856193			
					SHEN DAI 法国，中法独角兽中心联合创始人 DEMOS培训集团 执行总裁	法籍华人教育家、法国金棕榈骑士勋章获得者、法国高等布雷斯特商学院校长、教育独角兽企业DEMOS培训集团执行总裁。中法独角兽中心联合创始人，中法高等职业教育联合会创始主席。		王雷 13520897173			

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	全球独角兽企业大会	3月30日下午	市科委、中关村管委会	北京市中关村国际创新中心畅春厅	Kyle Acierno，Exobiosphere公司CEO	Kyle Acierno在航天行业拥有超过 15 年的经验。此前，曾担任 ispace U.S. 的首席执行官，领导了一笔 2 亿美元的风险投资，管理与 NASA、阿联酋和加拿大的合同，并在 IPO 后离职。其职业生涯一直专注于商业空间应用、业务发展和为尖端项目筹集资金。在 Exobiosphere，其推动战略、合作伙伴关系和投资，以加速太空生物技术研究的商业化。	与联系人沟通确定时间	李鹤 13581856193			
					Micah Pankeu，SKypot公司CEO	Skyport 首席执行官 Micah Pankeu 是航空航天创新和城市交通专家。凭借与联合国和 EIT 等国际组织合作的经验，他领导了可持续交通和空间技术领域的开创性项目。		李鹤 13581856193			
					David LANGLOIS，法国，Ouilog公司董事长	Chief E-logistics Officer（Ouilog品牌所属公司）创始人、Vente-privée 运营总监、Verallia 物流总监、Recticel 供应链首席经理、Lyreco Group 供应链首席经理。Ouilog是法国电商物流行业的新标杆，专注于电子商务物流的平台型企业，旨在为初创企业、成长型电商、新进欧洲市场的电商等提供一站式外包物流解决方案，通过高效的物流管理系统，助力电商品牌提升库存管理、订单处理以及配送效率。		李鹤 13581856193			
					STASIK JEDRZEJ CZESLAW，SatRev（Sat Revolution S.A.）公司首席工程师			李鹤 13581856193			
					Ralph Bonan，Serfim公司董事/总经理	Serfim/Abscisse Sécurité 总经理，20多年私人安保团队管理经验。		李鹤 13581856193			
					LEE DONGHAN，韩国，Spinwide公司首席技术官	Don在半导体工艺、产品和设备领域拥有技术和学术背景，累计超过40年的经验。目前致力于开发用于精细间距半导体工艺、基板及测试的工艺材料。Don曾在半导体工艺设备制造商 Eugene Technology及半导体公司（Intel Korea和现代电子，现为SK Hynix）工作，		李鹤 13581856193			
					Olivier Thévenet，法国，ThevFab公司董事长	ThevFaB 创始人董事长、医疗隔离装置专利：FR1760829 SECURITEC 创始人、Honeywell Protective Clothing集团 CBRN防护服技术总监、SGP-REDI 生产和产品质量经理。		李鹤 13581856193			
					Muriel Blehaut，法国，ThevFab公司董事	ThevFab 合伙人、意大利特许经销总代表、Groupe Edouard、Denis 合伙人经理、房地产顾问。		李鹤 13581856193			
					Dilip Krishnan，Vatic AI公司CEO	Vatic AI（Singapore），这是一家2019年成立的人工智能科技企业，行业及关键技术：信用风险预测AI，服务银行、金融科技、电信、征信机构。A轮融资阶段，目前估值是1.5亿美元资助及主要成果：现有客户包括新生金融、安田保险和next Bank SG。		李鹤 13581856193			
					孙万松，国际大学创新联盟执行理事长兼秘书长	多年从事投资促进（招商引资）、园区管理和创新政策的实践和研究工作，创造性提出了“产业招商地图”和“国际产权招商平台”等利用外资的新模式和科学招商的新工具，率先提出了中国园区的CIT定律和品牌量变规律，是科技部国家高新区十一五规划课题组成。在《中国软科学》、《管理现代化》、《理论动态》等刊物发表论文20多篇，出版《高新区自主创新与核心竞争力》、《园区经济与核心竞争力》等专著4本，曾多次获得省部级优秀社会科学成果奖和科技进步奖。		王雷 13520897173			
					张晶，法国ACLYR协会会长/ZOLA CORPORATE 公司董事长	法国ACLYR协会会长、ZOLA CORPORATE 创始人、董事长、OABC 董事长、法国葡萄酒与艺术大学 国际部主管。致力于帮助中国科创企业进入法国市场，提供政府公关、政策研究、企业落地和市场拓展等全方位服务，帮助中国企业在法国的科技创新大赛中获得政府提供的创业基金和政策扶持。同时为法国企业寻找优质的中国合作伙伴和供应商。特别聚焦于生物科技、医疗、医药等高科技产业，依托里昂生命科学园（Lyon Biopole）的资源 and 优势，中国出海法国的高新技术企业提供精准的市场洞察和高效的政策落实。		李鹤 13581856193			
					刘静，法国，索菲亚科创中心副会长	长期定居法国巴黎，目前是法国多家高科技创新公司的投资合作方，长期致力于科技创新与合作和国际人才培养与孵化，领导的团队与欧洲科研机构、各大高校及法国企业保持紧密合作，在推动索菲亚科技园园区内科研项目与科技企业与中国多个省市高新区及科技园合作过程中，积累了在人工智能、生物医药及海洋科技、低空经济、新能源、智能制造等领域丰富的经验，为推动中法科技合作、促进国际技术转移和产业升级发挥了重要作用。		李鹤 13581856193			
					AL MADSHUSH, ALI IBRAHIM A，沙特阿拉伯AFNAN公司合伙人			辛琳琳 13811242353			
					Maeda Kenji，日本，公益财团法人、冲绳县产业振兴公社（日本）北京代表处首席代表			辛琳琳 13811242353			
					Dominique SAPPEY-MARINIER 法国，里昂第一大学副校长/法国国家药物管理署 新药审批委员 脑科影像学专家	里昂第一大学副校长、医生、博士生导师，里昂生命科学园（Lyon Biopôle）管理委员会技术顾问、法国国家药物管理署（ANSM）新药审批委员会委员、法国医学影像与活体成像研究中心 磁共振成像 负责人、法国国家科学研究中心与国家健康与医学研究院 CREATIS实验室脑影像研究团队 负责人。		李鹤 13581856193			

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
49	超高清视听科技创新发展论坛	3月30日下午	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 北京市海淀区人民政府 北京市门头沟区人民政府 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	林咏华，北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师	现任北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师，主管大模型研究中心、人工智能系统及基础软件研究、产业生态合作等重要方向。IEEE女工程师亚太区领导组成员，IEEE女工程师协会北京分会的创始人。曾任IBM中国研究院院长，是IBM全球杰出工程师，在IBM内部引领全球人工智能系统的创新。从事近20年的系统架构、云计算、AI系统，计算机视觉等领域的研究。有超过50个全球专利，并多次获得ACM/IEEE最佳论文奖。获评2019年福布斯中国50位科技领导女性。	与联系人沟通确定时间	侯煜煜 15930328602	<p>（一）权威发布引领，拓宽产业创新发展路径</p> 北京市广播电视局重磅发布十大超高清视听技术创新项目、十大超高清视听创新应用场景并颁发扶持证书。这些发布成果汇聚前沿技术与多元应用，为超高清视听产业创新发展开拓新思路，通过技术与场景的深度融合，引领产业突破现有边界，探索出更多创新发展的可行路径，助力产业迈向新高度。 <p>（二）资金政策双轮驱动，助力超高清视听产业升级</p> 北京银行积极布局超高清视听产业领域，发布超高清视听产业金融服务计划，同时，举办北京市广播电视局与北京银行战略合作签约仪式，并与广电视听企业签署金融合作协议，多管齐下为产业发展筑牢资金保障。政策扶持与金融助力形成合力，为超高清视听产业发展注入强大动力，助力产业创新升级。 <p>（三）优化营商环境，推动产业链协同创新发展</p> 论坛期间，北京市支持超高清视听产业发展政策重磅发布，进一步优化产业营商环境。从多维度为企业提供便利与支持，促进产业链上下游企业紧密合作。通过企业间的深度协作，推动技术与内容创新融合发展，构建完善的超高清视听产业生态体系，实现产业的协同共赢与持续增长。 <p>（四）聚焦 AI 与沉浸式，探索超高清技术新应用</p> 汇聚最新人工智能技术，聚焦沉浸式体验这一前沿话题。专家学者与行业精英共同探索超高清视听技术新的应用场景，为超高清产业发展寻找新出路，引领行业迈向技术创新的新阶段。 <p>（五）国际大咖齐聚，共促超高清产业国际合作</p> 邀请国际数字视频广播组织（DVB）主席，INTEL高级产品总监，UHD FORUM创始人、YMT 公司CEO，浙江师范大学非洲影视中心主任、非洲法语国家研究中心副主任等国际嘉宾，围绕超高清视听技术与应用展开交流，促进国际合作，推动超高清视听产业的全球化发展，拓宽产业国际视野。	1. 北京市支持超高清视听产业发展政策发布 2. 北京市广播电视局十大超高清视听技术创新项目、十大超高清视听创新应用场景发布并颁发扶持证书 3. 北京银行发布超高清视听产业金融服务计划、举办北京市广播电视局与北京银行战略合作签约仪式、与广电视听企业签署金融合作协议 4. 2025大学生AI艺术季启动仪式 5. 北京市超高清视听（计算视听）人工智能产业创新发展企业联盟成立仪式	
					杨树，探路者集团副总裁，兼北京芯能、G2 Touch董事长	现任职探路者集团副总裁，分管半导体，兼任北京芯能、G2 Touch董事长。2010年毕业于北京大学微电子学与固体电子学专业，获硕士学位，曾任中国银行总行数据中心开放平台设备维护组组长、中国银行布宜诺斯艾利斯分行信息部负责人。					
					高飞，北京乐道互娱文化传媒有限公司董事长、无界之境科技艺术中心主理人	北京大学工商管理硕士，中欧国际工商学院EMBA。曾任乐视视频总裁，现任乐道互娱/乐道初音创始人、董事长/CEO，无界之境主理人。拥有十余年影视行业经验，资深影视出品人。2024年，打造VR厂牌「无界之境」，旨在结合先进的虚拟现实（VR）和人工智能（AI）等前沿科技，帮助体验者打破物理的时空边界，突破现实束缚，探索更多可能性，重新审视数字化时代的认知探索和世界构建。					
50	硬科技投资与发展论坛	3月30日下午	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市人民政府国有资产监督管理委员会、中国技术创业协会、中关村发展集团	中关村国际会展中心G03会议室	Stuetz,Friedemann 弗里德曼·施特茨（德国） FriedemannStuetz 德国特瑞拓研究院院长，Trimeta软件创始人	斯图加特大学数学专业博士，卡尔斯鲁厄大学数学博士，创建Trimeta Software GmbH，作为通用运动控制软件开发负责人，为很多公司开发运动控制软件及数控机床数控系统。2021年4月创建特瑞拓软件（辽宁）有限公司，与中国合伙人一起把德国公司的技术及知识产权转移到中国。世界上最先开发出基于Window下运行的数控系统。带领公司全体人员为很多企业开发各种机床数控系统模板和核心功能模块。特别是五轴及以上数控系统是国家卡脖子项目，他们的技术能解决这些问题。同时还能控制机器人等各种设备。	3月30日下午	韩娜 13811696686	1. 落地国家战略：硬科技是大国竞争焦点，本次论坛将深入探讨硬科技领域的前沿技术趋势、投资机会以及国际化视野下的创新要素全生态，为硬科技投资提供前瞻性指导。 2. 热门和主流投资机构参与百亿基金发布。 3. 技术大佬云集：专家解读“未来生命、未来材料、未来信息、未来能源、未来制造”等未来产业。 4. 国际投行参加：英国、德国、新加坡、卡塔尔、沙特等国际投资人参会并就“硬科技企业全球布局 and 产业链塑造”对话。	中关村资本通过投资，推动德国特瑞拓技术成果转化落地北京，拟投资金额3000万元，首期已交割720万元，推动智能制造领域国产数控软件自主可控。	
					罗珏典（国科天成董事长）	罗珏典先生，毕业于哈尔滨工业大学，本科学历，曾就职于华为技术有限公司多媒体事业部；2014年1月作为创始股东设立天成有限；现任国科天成科技股份有限公司担任公司董事长、总经理。					
					冯军伏（工银投资董事长）	冯军伏，硕士研究生，高级经济师，工银投资党委书记、董事长、执行董事。2020年8月任工银投资党委副书记、总裁、执行董事。2022年7月起担任工银投资党委书记、总裁、执行董事。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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	北京国际青年创新发展论坛	3月30日下午	北京市人才工作局 中国日报社 北京海外学人中心 北京市海淀区委教育和人才工作领导小组	中关村展示中心海慧厅	<div>夏泽翰（Prof. Shahbaz Khan）（澳大利亚），联合国教科文组织东亚地区代表处主任</div> <div>约翰·吕恩（Prof. Dr. Dr. h.c. mult. Johann Löhn）（德国），史太白基金会名誉主席</div> <div>翟崑（中国），北京大学区域与国别研究院副院长</div>	<div>现任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。2008年加入教科文组织，在教科文组织总部担任水资源和可持续发展处主任。之后，他在印度尼西亚雅加达担任联合国教科文组织亚太科学局主任及教科文组织驻印度尼西亚、文莱达鲁萨兰国、马来西亚、菲律宾和东帝汶代表（2015-2021年）。夏泽翰教授曾在澳大利亚、法国、印度尼西亚和巴基斯坦从事各种研究、咨询和政策工作。在加入联合国教科文组织之前，他曾任查尔斯特大学(澳大利亚)的教授和主任。他的工作得到了广泛认可，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（FEIAP）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（MSSANZ）双年奖,夏泽翰教授目前是堪培拉大学(澳大利亚)、西悉尼大学(澳大利亚)和林肯大学(新西兰)的客座教授以及国立科技大学(巴基斯坦)和首都师范大学(中国)的特聘教授。</div> <div>知名物理学家。汉堡大学物理学博士，保加利亚科学院荣誉博士，摩尔达维亚技术大学荣誉博士，布加勒斯特理工大学荣誉博士。史太白基金会重建后第一任董事会主席，史太白基金会名誉主席，史太白大学创立者及第一任校长，原富特旺根大学校长，原巴登-符腾堡州政府技术转移事务执行官。多个欧洲科技创新机构董事会重要成员或专家委员会重要成员。欧洲知名创新科学家，国际技术转移杰出贡献者，在欧洲科技界有很高的声誉与影响力。为德国技术转移与国际科技创新做出卓越贡献，因此获得德国联邦政府一级功勋十字勋章、巴登符腾堡州政府功绩勋章、鲁道夫·迪塞尔成就奖、巴登符腾堡州手工业协会成就奖、史太白终身成就奖等。发明了技术转移的商业模型—勒恩模型，并将该模型应用在史太白商业模式上将技术转移发展为商业化业务，成功领导了史太白网络的全球化发展，成为全球技术转移知名机构。为了表彰他的贡献，史太白基金会自2004年起特设立勒恩奖。</div> <div>中国现代国际关系研究院国际关系学博士。北京大学国际关系学院教授，博士生导师，北京大学区域与国别研究院副院长，北京大学海洋研究院全球互联互通研究中心主任，北京大学东盟国家研究中心主任，全球湄公河研究中心（中国中心）副主任，北京大学国际战略研究院特约研究员。兼任中国东南亚研究会副会长，商务部“国际发展合作专家咨询委员会”专家委员，中国太平洋经济合作全国委员会理事，东盟地区论坛（ARF）中方专家名人,中国外交学会理事，国家行政学院兼职教授，国开行、中咨公司等咨询专家，《东南亚研究》杂志编委。泛北部湾经济合作中方专家组成员，中国—东盟博览会高级顾问。长期从事全球和周边形势研究，国内和国际区域合作研究。曾作为中央级智库的业务骨干承担和主持大量中央、国家级、省部级的内部研究项目。</div>	3月30日下午 与联系人沟通确定时间	胡悦 18201628237	<div>1. 《在京国际科技组织外国专家和海外人才服务包》 为落实中国科协、北京市等关于支持国际科技组织在京落户相关工作要求，紧密围绕北京国际交往中心功能和高水平人才高地建设，北京海外学人中心联合北京边检总站、北京市科协、海淀区、北京国际人力资本集团股份有限公司（FESCO）等单位，正式发布《在京国际科技组织外国专家和海外人才服务包》。该服务包聚焦国际人才“科研+生活+事业”全链条需求，整合通关便利、留学人才、生活融入等内容，建立精准服务、平台赋能的综合服务体系，为在京国际科技组织引进海外人才提供全方位保障。</div> <div>2. 部市签署协议协同深化人才合作机制 北京海外学人中心与人力资源和社会保障部国外人才研究中心签署战略合作协议，双方将在国际人才政策研究、人才交流活动举办、外籍人才引进服务、综合服务平台建设等领域深化合作，共同探索国际人才服务新模式。通过优势互补与资源共享，着力提升人才政策创新水平和综合服务能力，推动建立更具吸引力的外籍人才发展生态。</div> <div>3. 向全球人才发出“聚北京·创未来”邀约 由青年科学家、青年创业者、青年投资人、在校青年学生、外籍青年人才等5位代表，向全球青年人才发出“聚北京·创未来”邀约。</div> <div>4. 北京大学区域与国别研究院发布《全球青年科技创新发展报告——新质人才的实践价值与服务网络》 本报告关注全球青年科技发展，研究提出“新质人才”是新质生产力发展的重要资源组成，具有重要的实践价值。基于中关村建设世界领先科技园区的发展进程，阐述新质人才赋能新质生产力培育的创新价值、产业价值、合作价值和情绪价值，探析建设新质人才服务网络的可行路径。发挥好皮书的咨政建言作用，为决策部门提供参考。</div> <div>5. 人力资源和社会保障部与北京市共同发布支持留学回国人才创新创业13条措施 内容待补充</div> <div>6. 发布“‘职’引未来·北京offer” 论坛发布“‘职’引未来·北京offer”，集成头部企业、科技企业、国有企业、高校、科研院所、医院、留创企业等优质岗位5000余个，有力拓宽就业渠道、促进人才落地北京。</div> <div>7. 启动第14届“海外英才北京行” “海外英才北京行”是北京海外学人中心主办的国际人才交流品牌活动，是留学人才回国服务的重要渠道。自2010年起，“海外英才北京行”活动每年面向全球选拔组织优秀留学人才来京，与各级政府、留创园区及用人主体等开展交流对接。第14届活动由11位海外学联代表与部市领导一同在论坛上启动。</div>	北京大学区域与国别研究院发布《全球青年科技创新发展报告——新质人才的实践价值与服务网络》，关注全球青年科技发展，研究提出“新质人才”是新质生产力发展的重要资源组成，具有重要的实践价值。基于中关村建设世界领先科技园区的发展进程，阐述新质人才赋能新质生产力培育的创新价值、产业价值、合作价值和情绪价值，探析建设新质人才服务网络的可行路径。发挥好咨政建言作用，为决策部门提供参考。	
52	科学与外交国际论坛	3月31日上午	科学技术部、北京市人民政府	中关村展示中心颐和厅	闭门会议	闭门会议	暂无	暂无	暂无	暂无	闭门会议

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
53	ESG协同创新助力美丽中国建设论坛	3月31日上午	生态环境部	中关村展示中心圆明厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 论坛旨在引导市场主体以环境信息依法披露及其创新应用，彰显新质生产力绿色优势，强化新质生产力创新驱动绿色转型的内生动力与内外共振，为美丽中国建设和全球可持续发展提振绿色信心与创新活力。 2. 引导ESG与环境信用评价助力市场资源绿色优化配置，推动生态环境治理价值转化为降碳减污扩绿增长的高质量发展优势。 3. 引导各界共建合作共赢的ESG生态圈，以美丽中国志愿服务、跨界联动等会聚环境社会治理合力，更好服务生态文明、美丽中国建设及生态环境治理体系现代化。	有关标准指南与创新实践等	
54	新加坡前沿科技与创新论坛	3月31日上午	新加坡企业发展局	中关村国际创新中心G09会议室	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 纪念意义：恰逢中新建交35周年；中新自由贸易协定升级首年。 2. 聚焦前沿领域：本次论坛邀请到E91量子协议发明者、新加坡量子技术中心创始主任阿图尔·艾克特教授及中新国际联合研究理事会联合主席蓝钦扬教授在现场进行主旨演讲。 3. 新加坡政府机构、国际知名高校及大型国企集团参与：将邀请到包括新加坡企业发展局、南洋理工大学、星展银行、新加坡科技工程集团等机构的国际嘉宾参会。	1. 新加坡科技创新“揭榜挂帅”需求发布 2. 新加坡科技项目路演-新加坡全球创新联盟北京加速计划第十二期启动	
55	中国北欧可持续发展与创新论坛	3月31日上午	北京市东城区人民政府	中关村国际创新中心G10厅	马仕鹏（Magnus Sprenger CN），安永合伙人	在审计行业有超过26年的职业经验。之前在美国工作过6年、在巴西工作过4年、在新加坡工作2年，已在中国工作8年。他拥有美国（伊利诺伊州和新泽西州）、加拿大（温哥华）、英格兰和威尔士、德国、南非、澳大利亚和新西兰等国颁发的会计学位。他重点关注来自德语国家（奥地利、德国和瑞士）的先进制造和汽车领域的跨国公司。	与联系人沟通确定时间	张艺馨 18510387911	1. 国际前沿议题：聚焦“绿色低碳产业数智化发展”与“氢能助力碳双控转型”，紧扣全球可持续发展与能源革命热点。 2. 权威合作阵容：由北京市东城区人民政府联合中关村雍和航星科技园、瑞典环境科学研究院等国内外顶尖机构共同主办，邀请挪威皇家科学院院士、瑞典环境科学研究院副院长、斯塔尼亚中国总裁等国际专家，以及国内龙头企业代表。 3. 发布成果多：重磅发布五大创新成果，包含两个揭牌、一个计划发布、两个项目发布。 4. 政策导向明确：解读北京市“人工智能+新材料”行动计划。	1. 国际绿色智慧能源产业创新联合体揭牌 2. EnergyX AI能耀城市能源智能体暨“零碳园区”百城计划发布 3. 绿色智慧能源人工智能硬件研发设计与中试智造概念验证平台揭牌 4. KunLunDrill钻井分析系统发布 5. 60MW/600MWh液态空气储能国家级首台套示范项目发布	
					刘大为，中能建氢能源有限公司副总经理	在氢能领域有着丰富的经验和深入的见解。在 2024 年 5 月接受《华夏时报》专访时，他提到短期目标是建立、健全和完善全球氢能产业链和价值链，让产业链达到成熟和完善水平。他还表示中国能建最大的优势是拥有 20 多个省级及以上区域的电力设计院，是很多氢液化、加氢站文稿和设计稿的施工方，拥有较强的技术实力。此外，他积极推动中能建氢能源有限公司在氢能领域的业务发展，包括与斗山集团等企业签署战略合作协议，共同探索氢能领域的更多应用场景；出席“绿色氢氨醇整体解决方案研究”项目计划书评审会，强调氢能对中国能建战略转型的重要使命等。	与联系人沟通确定时间	张艺馨 18510387911			
56	脑机接口创新发展与应用论坛	3月31日上午	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	中关村国际创新中心G05-BC会议室	李文字，中国信通院知识产权与创新发展中心主任/脑机接口产业联盟秘书长	中国信息通信研究院知识产权与创新发展中心/科技伦理研究中心教授级高级工程师，工学博士，脑机接口产业联盟秘书长，IEC/ISO JTC1脑机接口中国专家委员会委员。中国标准化协会脑机接口与类脑智能专业委员会秘书长，全国信息技术标准化技术委员会第一届脑机接口分技术委员会委员，中国通信标准化协会 TC10 WG4 脑机交互和信息系统子组主席。主要研究方向为脑机接口关键技术和标准研究，脑机通信系统技术研究，曾荣获国家科技进步特等奖和二等奖各1项，先后牵头科技部、工信部、发改委、中国工程院、国家知识产权局等国家部委十余项重大项目和平台建设，主持和参与通信行业标准制定十余项，拥有技术发明专利十八项，发表文章50余篇。积极推动脑机接口数据公共服务平台建设，牵头负责《脑机接口产业创新发展白皮书》《脑机接口总体愿景与关键技术》等白皮书的撰写和发布。	3月31日	张倩 13488715229	1. 脑机接口产业联盟组织50余位专家执笔，首次发布《脑机接口标准化路线图（2025年）》，全面分析当前情况下推动脑机接口技术和产业高质量发展的标准化需求，介绍国际、国家、行业及团体等标准化工作情况。介绍脑机接口的标准体系和重点工作，对未来5年，10年的标准化路线提出展望。 2. 报告通过“现状分析-体系构建-路径设计-保障机制”的逻辑闭环，为脑机接口标准化提供全面系统且具前瞻性的规划，为业内开展脑机接口标准化协同工作提供理论支撑，推动脑机接口技术在全球范围内的规范化应用和创新发展。	1. 《脑机接口标准化路线图（2025年）》 2. 半侵入式脑机接口“北脑一号”	
					罗敏敏，北京脑科学与类脑研究所所长、特聘研究员，首都医科大学附属天坛医院科技创新副院长、首都医科大学宣武医院国家临床医学研究中心副主任，中国神经科学学会副理事长，美国神经科学会程序委员会认知组和神经技术组的首位中国大陆主席，高水平期刊Neuron的首位中国大陆编委	罗敏敏的研究专注于奖赏和惩罚行为背后的神经环路机制及其关联疾病，其团队在奖赏行为的分子细胞机制以及新技术开发方面取得了显著成就。他的研究工作广泛发表于Nature、Science、Cell、Neuron、Nature Methods等顶级学术期刊上，累计发表论文超过90篇，总引用次数超过一万次，H-index达到52，拥有20多项专利。罗敏敏获得了众多荣誉，包括北京学者、中组部万人计划入选者、国家杰出青年基金获得者、吴阶平-杨森医学药学奖得主、臻溪生命科学奖、谈家桢生命科学创新奖等。他的研究得到了国家自然科学基金委员会重点基金、科技部863和973项目、重大科技专项以及国际人类前沿科学项目的大力支持。罗博士也是首位在美国神经科学年会上受邀作大会报告的中国大陆学者。	3月31日	张亮 13811371817	1. 北京脑科学与类脑研究所自主研发的半侵入式脑机接口“北脑一号”已在天坛医院成功完成北京第3例人体植入手术。前两例先后在北大第一医院、首都医科大学宣武医院完成。至今，3例患者状态良好，其中瘫痪病人已实现意念控制运动，因患渐冻症失语的病人已实现中文交流能力。“北脑一号”集成了中国自主研发的柔性高密度脑皮层电极，128通道同时采集的信号通量居国际同类产品之首。 2. 将患者的脑电信号精准解读成意图，“北脑一号”还攻克了3项关键核心技术。一是高集成度微型主机，负责处理接收到的高通量、低功耗信号。二是新一代无线短距通信技术，负责对信号进行低功耗、高带宽的数据传输。三是实时准确、多场景的编解码算法，负责精细运动与高准确度中文语言的解码。		
57	侨海创新发展论坛	3月31日上午	北京市归国华侨联合会、北京市海淀区人民政府	中关村国际创新中心海慧厅	段慧玲，中国科学院院士、北京大学博雅讲席教授、北京大学工学院院长、北京大学侨联主席	段慧玲院士2005年获北京大学理学博士学位。2008年起在北京大学工学院任教，2012年获国家杰出青年科学基金项目资助，获聘2013、2014年度“长江学者奖励计划”特聘教授。2023年当选中国科学院院士。曾任北京大学工学院力学与工程科学系主任，现任北京大学博雅讲席教授、工学院院长，担任中国力学学会常务理事，国际理论与应用力学联盟（IUTAM）固体力学委员会委员。	3月31日上午	李佳怡 18131881161	1. 权威阵容，全球视野：汇聚全球顶尖专家、学者及企业家，包括中国科学院院士、国际知名企业高管，打造高端国际化交流平台，链接海内外创新资源。 2. 聚焦前沿议题，引领创新趋势：聚焦海外创新生态构建及人工智能融合等核心议题。深入探讨如何打造开放、包容、高效的海外创新生态系统，吸引全球创新资源集聚。 3. 重磅发布及签约，推动多方合作：现场举行多项重要签约以及发布仪式，包括校地侨联合作签约、海归科创与央企战略合作签约以及“海潮校友汇”服务体系发布。 4. 深化国际合作，搭建协同桥梁：通过构建国际化对话平台，海外创新生态构建、创新要素协同发展，通过跨领域的合作与互动，为国家实施创新驱动发展战略注入新动能。	1. 举办校地侨联合作意向签约仪式。 2. 举办海归科创助力中国航发创新发展战略合作签约仪式。 3. 举办“海潮校友汇”服务体系发布仪式。	
					陆林，中国科学院院士、北京大学第六医院院长、北京市侨联主席	陆林，中国科学院院士，北京市侨联主席，北京大学第六医院院长/北京大学精神卫生研究所所长、山东第一医科大学校长/山东省医学科学院院长、国际麻醉品管制局委员、国家精神心理疾病临床医学研究中心主任、国家精神疾病医学中心主任。					
					朱爱莲，欧亚论坛主席、瑞士欧亚集团CEO	朱爱莲，欧亚论坛主席、瑞士欧亚集团CEO。精通中欧文化，热心公益。长期在欧洲投资传媒并担任国际组织负责人，多次组织高级别活动，积极传播中国文化，提升中国影响力。2022年起担任联合国非政府组织代表在联合国会议发表演讲，介绍中国政策与成就。其团队在瑞士、德国、法国及欧盟举办多场国际文化活动，获多国领导人肯定。					

2025中关村论坛年会宣传亮点指南（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	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
58	世界绿色设计论坛	3月31日下午	世界绿色设计组织	中关村国际创新中心G03会议室	吴晨，全国人大代表,世界绿色设计组织副主席，北京市建筑设计研究院总建筑师、总规划师，中国科学院大学讲席教授，首钢集团总建筑师	首位获得英国皇家特许建筑师、英国皇家特许规划师、英国注册建筑师、英国注册规划师称号的大陆建筑师，被称为中国“城市复兴的首倡者与先行者”。作为主创建筑师创作并负责北京最高建筑中信大厦”（中国尊），是中国建筑师原创设计并竣工完成的最高建筑 。自2009年开始，主持首钢总体城市设计，参与首钢老工业区转型历程。吴晨关注到世界绿色设计组织提出的“绿色设计工程师”获国际权威机构支持，积极倡导推动国内该职业认定和评定试点。为建立与国际接轨的评定体系，吴晨提出系列全面且具针对性的建议，推动职业认定纳入国家职业分类大典，开展试点示范建立分级评定机制。	3月31日下午 与联系人沟通确定时间	李雪 15801227797	1. 权威嘉宾出席：帕特里克·奈斯、埃里克·索尔海姆、王金南等国内外权威嘉宾将发表讲话，分享绿色设计前沿观点。 2. 聚焦核心议题：围绕绿色设计与碳中和展开深入探讨，涵盖绿色设计引领气候变化治理、国际标准引导低碳转型、科技创新助力碳中和等多个方面。 3. 公益项目启动：“绿叶之家”国际公益项目正式启动，举行明阳·绿叶之家启动仪式及公益合作伙伴签约仪式、专家组成员证书颁发仪式。 4. 成果发布与授牌：《2024绿色发展报告》发布；举行WGDO战略伙伴合作备忘录签约仪式、“绿色设计与人工智能（北京）实践基地”设立仪式、WGDO绿色设计国际奖项颁奖仪式（2024年度奖项补授）；开展绿色设计工程师推报及授权培训单位授牌、绿色设计工程师授证仪式。 5. 国际活动预告：预告全球可持续技术创新社区大会（比利时VITO，南非）、WGDO第三届柏林论坛、2025年WGDO年会暨布鲁塞尔峰会、永康五金大赛等国际活动。	1. 绿叶之家 国际公益项目推介 2. 明阳·绿叶之家启动仪式 3. WGDO战略伙伴合作备忘录签约仪式 4. “绿色设计与人工智能（北京）实践基地”设立仪式 5. 《2024绿色发展报告》发布仪式 6. WGDO绿色设计国际奖项颁奖仪式 7. 绿色设计工程师推报及授权培训单位授牌 8. 绿色设计工程师授证	
					王金南，世界绿色设计组织主席，中国工程院院士，全国政协常委、人口资源环境委员会副主任，中国环境科学学会理事长，生态环境部环境规划院名誉院长	王金南担任世界绿色设计组织主席，推动国际合作与标准落地，为应对生态挑战提供强大助力。深耕环境规划与管理近40年，斩获多项国际国内大奖，出版多部专著。聚焦生态热点，积极建言，如推动零碳园区标准建设，为国家政策制定提供关键参考。曾任生态环境部环境规划院名誉院长，主持完成众多国家规划，构建减排体系、设计环保政策，为国家生态建设作出突出贡献 。	3月31日下午 与联系人沟通确定时间	李雪 15801227797			
					贝恩德·达勒曼（Dr. Bernd Dallmann），上莱茵河三都市区促进署主席、欧洲环境基金会理事长、德国弗莱堡市前副市长	现任上莱茵河三都市区促进署主席，推动区域跨境合作；担任欧洲环境基金会理事长，专注环保事业。曾任德国弗莱堡市副市长、经济旅游会展促进署总裁，助力城市在环保、经济领域取得突出发展，积累大量城市可持续发展治理经验 。在任期间，弗莱堡市在环保领域成就瞩目，城市中 10%的人口投身环保产业，太阳能产业更是蓬勃发展，助力弗莱堡成为德国经济强劲增长的城市典范，达勒曼在其中发挥了关键推动作用，也积累了丰富的城市可持续发展治理经验。凭借在区域合作、环保事业及城市管理等多方面的突出贡献，贝恩德·达勒曼在相关领域拥有极高的影响力与声誉。	3月31日下午 与联系人沟通确定时间	李雪 15801227797			
					安徽薇（ARVEA MARIENI），欧盟气候协定德国特使、气候政策专家	作为欧盟气候协定德国特使，积极推动欧盟与德国在气候政策层面的协作与落实，凭借专业优势促使相关政策在德国高效执行，促进德国在能源转型、节能减排等方面稳步向欧盟气候目标迈进。作为气候政策专家，专注于欧盟与中国环境合作领域，为中欧在绿色发展方面搭建沟通桥梁。深入参与欧盟委员会相关工作，为制定科学有效的气候政策出谋划策，在《联合国气候变化框架公约》相关事务中担任顾问，凭借丰富经验和敏锐洞察力，为全球气候治理贡献深刻见解。她助力众多公共及私营部门客户，在环境技术、生态转型及可持续商业模式等领域取得进展，为多个行业的绿色变革提供关键支持，推动行业朝着符合气候政策导向的方向发展 。	3月31日下午 与联系人沟通确定时间	李雪 15801227797			
					沙和伟（Bernd Albert Sachweh），WGDO 副主席，国际介科学组织（IPM）副理事长、前巴斯夫副总裁	作为行业资深人士，在国际介科学组织（IPM）积极推动国际间介科学交流，助力前沿成果传播。在世界绿色设计组织（WGDO），他为绿色设计战略出谋划策，引领可持续创新。曾任巴斯夫（中国）副总裁期间，他精准布局，带领巴斯夫在华绿色化工等业务不断深化，成绩斐然，在多个领域都为行业发展作出突出贡献。	3月31日下午 与联系人沟通确定时间	李雪 15801227797			
					阿尔弗莱德·彼特勒（ALFRED PITTERLE），WGDO理事、维也纳自然资源与生命科学大学教授	奥地利林业学与生态学专家，维也纳自然资源与生命科学大学教授。自1978年访华后，40多年来投身中国12省份的中德、中欧林业合作项目。在中德财政合作湖南洞庭湖生态造林等项目中，担任质量监测、评估等角色，提出“小农户林业”概念。2008年，他荣获中国政府友谊奖。2025年1月获绿色设计国际贡献奖。同时，他兼任重庆大学等校教授，作为EPU特别代表和UNIDO顾问专家，为中奥、中欧科研及生态合作出力，培养中国学生，在国际林业和生态领域交流合作、绿色理念传播方面贡献突出。	3月31日下午 与联系人沟通确定时间	李雪 15801227797			
59	AI 未来论坛：创新·投资·全球化	3月31日下午	北京市海淀区人民政府	中关村国际创新中心G10会议室	马克·皮尔逊（Mark Pearson），Fuel Ventures 创始人&管理合伙人	荣获2010 年 Growing Business Awards 年度企业家奖、Ernst & Young 年度青年企业家奖等诸多行业奖项。曾参与英国第四频道（Channel 4）《秘密百万富翁》（The Secret Millionaire）节目，体验贫困生活，助力受家庭暴力和经济困境影响的社区。	与联系人沟通确定时间	kevin Peng 13686815070	1. 国内外重量级嘉宾云集：包括金沙江创投主管合伙人朱啸虎、高成投资创始合伙人洪婧、欧洲 Fuel Venture创始人&管理合伙人马克·皮尔逊、欧中企业联合会会长、瑞士中小企业经济学家恩里克·施耐德等国内外重量级嘉宾，深入探讨AI投资差异与趋势，凸显国际化与高端化特色。 2. 百亿科创母基金签约：论坛将举行中关村科学城二期科创母基金合作子基金签约仪式，推动资本与科技深度融合，构建可持续的创新生态。该基金是海淀区推动人工智能产业的重要举措，此前已设立两期总规模达100亿元的科技成长基金。 3. 权威榜单发布：论坛主办方将联合国内私募股权投资领域头部机构投中信息，重磅发布“投中榜 2024年度中国最具创投价值城区榜单”及解读，为政府优化政策、企业选址布局、资本筛选投资标的提供权威参考。	暂无	
					恩里克·施耐德 (Henrique Schneider)，欧中企业联合会会长、瑞士中小企业经济学家	瑞士中小企业的首席经济学家，担任瑞士竞争委员会成员、瑞士养老基金董事会成员以及瑞士传媒集团及其他香港和韩国企业和组织非执行董事会成员。在瑞士、美国和中国学习经济学后，恩里克还是一位国际金融公司的分析师，研究重点是市场经济的实际发展以及自由市场经济的基础。	与联系人沟通确定时间	张新宜 13911015287			
60	高端仪器创新发展论坛	3月31日下午	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、北京市怀柔区人民政府、中关村科学城管理委员会、北京怀柔科学城管理委员会	中关村国家自主创新示范区展示交易中心一层颐 and 厅	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 技术创新权威解读。本次论坛邀请中国工程院院士、中国科学院长春光学精密机械与物理研究所张学军、中国工程院外籍院士、德国国家工程院院士奥泰因·赫尔佐格，围绕“我国高端光电仪器发展趋势”“人工智能助力高端仪器创新”进行深度分析，为仪器科学与技术学科发展明确方向和路径。 2. 产业发展全景展示。2024年度仪器仪表产业发展指数、2024年度高端仪器10大创新产品、大科学装置和智慧农业两大高端仪器应用场景的发布，诠释我国仪器仪表产业、产品和市场的新变化新趋势。	1. 2024年度仪器仪表产业发展指数发布 2. 高端仪器创新中心揭牌 3. 高端仪器2024年度创新产品 4. 北京市高端仪器需求任务	