

## 2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

**温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
1	投资北京大会	4月25日下午	北京市政府	中关村国际创新中心 103会议室	YB郑立慷	马来西亚科学、技术与创新部部长	与联系人沟通确定时间。	米婉 15810296970			若马来西亚科学、技术与创新部部长接受采访，则DATUK WIRA DR. HJ. RAIS HUSSIN不需接受采访。
					拿督莱益胡先 (DATUK WIRA DR. HJ. RAIS HUSSIN)	马来西亚科技与创新研究加速器 (MRANTI) 首席执行官					
					姚宏波	中关村科学城公司总经理					
2	全球知识产权保护与创新论坛	4月25日下午	世界知识产权组织、北京市政府	中关村国际创新中心 G03会议室	潘新胜 北京市知识产权局党组成员、副局长	负责北京市知识产权局机关党建、意识形态、宣传教育、组织人事、纪检监察、工会、知识产权政策法规与规划、国际交流合作、港澳台事务等方面工作。分管政策法规处、宣传教育处、国际交流合作处（港澳台办公室）、人事处、机关党委、机关纪委、机关工会、北京市知识产权保护中心。	4月25日下午	李广明15810607731；郑晶晶13126528578	1. 嘉宾大咖云集，共话前沿话题。 论坛紧扣国际科技发展趋势，将主要讨论数智时代知识产权机遇、挑战、对策。知识产权为可持续发展注入澎湃动能等行业热点前沿话题。北京市政府、国家知识产权局、世界知识产权组织、国际植物新品种保护联盟等重要嘉宾出席致辞。来自欧洲专利局（EPO）、电气电子工程师学会（IEEE）、国际保护知识产权协会（AIPPI）、法国工业产权律师协会、中国工程院、北京市知识产权战略咨询委员会、中国政法大学、北京市人民检察院、国际商事争端预防与解决组织等的国内外知名专家学者，共议数字化智能化与知识产权，共绘可持续发展蓝图。 2. 重要成果亮相，共享共促发展。 论坛设置“领导致辞+成果发布+主题演讲+高端对话”四大环节，将集中发布一批重要知识产权成果，涵盖知识产权创造、保护、运用、政策和国际化服务等领域，为知识产权创新和协同创新合作助推经济发展提供更多借鉴，也为实现共同发展的美好愿景增添新动力。 3. 凝聚多方思想，共谋未来机遇。 论坛围绕世界知识产权日主题“知识产权和可持续发展目标：立足创新创造，构建共同未来”展开高端对话，特别邀请英国驻华大使馆、欧洲知识产权律师事务所、中国科学院高能物理研究所、北京互联网法院、腾讯集团、南开大学等各行业领域专家代表，从不同维度进行广泛研讨与互动交流，以期达到指导工作实践的目的。	1. 北京市发明专利奖颁奖仪式 2. 人工智能驱动的工业超声检测联合实验室揭牌 3. 中国技术交易所怀柔科学城科技成果转化服务中心揭牌 4. 数据知识产权存证平台贯通启动仪式 5. 智能感知领域专利转化运用促进中小企业成长战略合作启动仪式 6. 京津冀技术与创新支持中心（TISC）协同创新合作签约 7. 北京市知识产权领域优化营商环境典型案例发布 8. 《标准必要专利许可操作指南》发布 9. 《涉数据产业竞争司法保护白皮书》发布 10. 怀柔科学城知识产权成果发布	
					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	教育部科学技术委员会材料学部副主任，中国材料研究学会副理事长。难熔金属材料冶金和铝合金领域专家，主要从事有色金属冶金材料及加工领域教学与科研工作。1997年毕业于中南大学（原中南工业大学），获博士学位。2017年当选中国工程院院士。					
					张建 中关村发展集团总法律顾问、北京知识产权运营管理有限公司董事长	曾在上市公司、中央企业和地方大型国企担任要职，拥有丰富的投融资、公司治理、资本运营和风险管理经验。十年前投身于中关村的发展与建设，组织了对上百个高科技项目投资的尽职调查和风险控制，参与多个大型投资项目、投资基金、园区开发、区域和海外合作项目的实施，在产业投资和科技服务领域积累了丰富的经验。					
3	基础研究促进可持续发展国际论坛	4月25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 G05-BC 会议室	目前无需求。						
4	工程科技创新论坛	4月25日下午	中国工程院	中关村展示中心 圆明厅	谭天伟 北京化工大学校长，中国工程院院士	获得阿梁何利科学与技术创新奖、谈家桢生命科学奖、亚洲青年生物技术杰出贡献奖（YABEC award）、原创-Friedrich Bergius Lecture奖等。	4月25日下午	张燕13661356216	1. 顶级科学家荟萃：邀请诺贝尔奖得主、IPCC的贡献者、图灵奖得主、知名院士等顶级科学家参与 2. 高端对话：聚焦气候变化、人工智能、生物制造等工程科技前沿进行研讨。		
					安东尼·比斯利 (Antonius Bisseling) 荷兰瓦赫宁根大学教授，中国工程院外籍院士	主持欧盟研究委员会项目、中国科学技术部人才计划、北京市自然科学基金外籍学者等项目三十余项，先后获得北京市长城友谊奖、北京市科学技术奖国际合作中关村奖等奖项。	4月25日下午	张燕13661356216			
5	科学十年国际论坛	4月25日下午	联合国教科文组织、科技部、北京市政府	中关村展示中心 万春厅	胡少锋 联合国教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司司长（中国，男）。	现任联合国教科文组织自然科学部门科学政策和基础科学司司长，所在的部门正在牵头落实联合国《2024-2033年科学促进可持续发展国际十年》决议的相关工作。曾在联合国环境规划署（UNEP）亚太办事处任职，担任项目官员、太平洋岛屿区域协调员、东南亚区域协调员和亚洲/太平洋高级区域协调员。职责包括提供全面的政策和技术支持，促进国家战略的制定和实施，培养机构能力，推进科学技术传播，并提高公众意识。主要工作重点是帮助该地区的发展中国家实施《蒙特利尔议定书》，缓解气候变化的挑战。	与联系人沟通确定时间。	陈洁13811338269 李森15510669060	1. 权威性：联合国教科文组织代表权威解读“科学十年”。 2. 抢滩国际热点话题：本次论坛是在“科学十年”首年围绕该主题在全球举办的首次线下会议。国际官员、国内外科学家、智库和科研机构代表等将首次齐聚北京讨论“科学十年”，将为相关工作的推进提供重要参考和启发。 3. 聚焦北京：今年是北京科技创新中心建设十周年，恰逢“科学十年”首年，两者在提升公众科学素养、推动国际科技合作、加强对基础科学投资等方面高度契合，未来有望开展相关合作 4. 国际组织参与：将邀请到包括联合国教科文组织官员、教科文组织常驻联合国教科文组织大使何代表、世界科学院院长等在内的10余个国家的近30名国际嘉宾参会。		
					夏泽翰 (Prof. Shahbaz Khan)，联合国教科文组织东亚部门地区办公室主任（澳大利亚籍，男）。	现任联合国教科文组织东亚部门地区办公室主任；曾任联合国教科文组织驻华代表处代表、主任，分别于2019年和2017年获中国政府友谊奖与北京市长城友谊奖。					
					夸拉沙·阿卜杜勒·卡里姆 (Prof. Quarraisha Abdool Karim)，世界科学院院长（南非，女）。	现任世界科学院院长、南非艾滋病研究中心副主任。卡里姆教授以其对全球健康的开创性贡献而闻名，是南非的传染病流行病学先驱。她的开创性研究彻底改变了全球艾滋病预防战略，一项显著的成就是证明了抗逆转录病毒疗法（ARTs）对性传播艾滋病毒的预防效果，为艾滋病毒暴露前预防（PrEP）奠定了基础。卡里姆教授的卓越成就赢得了国际赞誉，并获得了诸如马尼拉半助奖、TWAS-联想奖、加拿大约翰·德克斯全球健康奖和法国科学院的 Christophe Merieux 奖等著名奖项。她凭借对促进妇女健康的贡献获得了欧莱雅-联合国教科文组织妇女科学奖和非洲联盟夸梅·恩克鲁玛奖。					
6	雄安空天创业创新论坛	4月25日下午	北京市科委、中关村管委会、河北省科学技术厅、雄安新区管委会	外场（雄安国际酒店共享厅）							

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注	
7	标准化与科技创新发展论坛	4月26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	王德成 中国机械科学研究总院集团有限公司党委书记、董事长	牵头制定 ISO 18137、ISO/CD 22705-3等国际标准。先后担任全国弹簧标准化技术委员会、全国管路附件标准化技术委员会、全国自动化系统与集成标准化技术委员会、全国机器人标准化技术委员会主任委员、副主任委员。曾任ISO/TC10/SC6机械工程文件分会主席、国家高档数控机床与基础制造装备重大科技专项副总师、中国机械工业联合会副会长和中国机械工程学会副理事长等职务。	4月26日上午 (论坛活动前、结束后)	13661352882 杨骁	1. 在京津冀协同发展国家重大战略实施 10周年，首次全面总结回顾京津冀标准化合作十周年发展成就，充分展现标准化在支撑京津冀协同发展中的基础性、引领作用。 2. 电气电子工程师学会（IEEE）与北京标准化协会（BAS）签署合作备忘录，在标准化领域达成共识，相互汲取标准化智慧经验，以标准化展开全面合作。 3. 北京市海淀区人民政府与人工智能等 6家全国标委会签署标准化战略合作框架协议，加快构建推动海淀区经济社会高质量发展的标准体系，服务发展新质生产力。	1. 《京津冀区域协同地方标准实施典型案例集》 2. 电气电子工程师学会（IEEE）与北京标准化协会（BAS）合作备忘录 3. 北京市海淀区人民政府与人工智能等6家全国标委会标准化战略合作框架协议		
					詹姆斯·马修斯 (James Matthews, 美国) 电气电子工程师学会标准协会 (IEEE-SA) 主席, 美国康宁公司标准总监	自2001年至2020年担任美国国家标准学会（ANSI）董事会成员；还曾担任国际电工委员会（IEC）美国国家委员会主席，随后担任 IEC 副主席和 IEC 标准化管理委员会主席。	4月26日上午 (论坛活动前、结束后)					
8	创业投资国际合作平行论坛	4月26日上午	国家发展改革委、科技部、北京市政府	中关村国际创新中心 103会议室	闭门会议				1. 中外顶尖智囊云集；拟邀请中东各国主权财富基金负责人、香港金融局、摩科瑞集团和法国巴黎银行主要领导参会，就全球科技投资变革与中国应对，以及面向未来产业的创新生态营造等议题展开深度分析 2. 国际化程度高；(1) 汇聚中外知名投资界人士，通过搭建国际交流合作平台，吸引外资机构和长期资本来华展业兴业 (2) 邀请知名创投机构、领先公司代表就逆全球化时代的宏观经济新平衡、创新对外投资方式、绿色产业链发展与机遇、人工智能产业国际合作新格局以及全球供应链重组下的投资机会展开深度对话。	中金新能源转型基金	闭门会议	
9	全球科技集群创新论坛	4月26日上午	世界知识产权组织、科技部、北京市政府	中关村国际创新中心 G03会议室	马尔科·阿莱曼 (Marco Aleman), 世界知识产权组织 助理总干事 (国籍: 哥伦比亚)	产权组织工作经历：2017 - 2020 专利法司司长，2013 - 2016 专利法司代理司长，2010 - 2013 专利与创新司副司长及立法和政策建议科科长，2009 - 2010 专利司副司长，2006 - 2009 战略性使用知识产权促进发展厅公共政策与发展司副司长，1999 - 2006 拉丁美洲及加勒比地区局高级项目官员。 入职产权组织前的工作经历：1998 - 1999 Arango, Alemón & Arango 事务所合伙人，哥伦比亚波哥大，2008 年 9 月-12 月 马克斯·普朗克研究所访问研究员，德国慕尼黑，1996 - 1998 哥伦比亚工业产权局局长，哥伦比亚波哥大。		王丹 18565281739				
					蒯澜，清华大学苏世民书院院长、公共管理学院学术委员会主任、高山书院学术管理委员会成员。受聘担任国务院参事、国际欧亚科学院院士、中国医学科学院学术委员会特邀学部委员 等。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、第二届全国创新争先奖章等。		王丹 18565281739	1. 权威性高；以“集聚科技力量 引领城市发展”为主题，邀请国际组织和顶级科技集群代表以及国内外知名专家学者参与 2. 内容：共同探讨科技集群如何通过集聚效应驱动科技创新；提升区域竞争力，以及在国际科创合作中推动全球经济可持续增长	解读全球百强科技集群			
					刘庆，长三角国家技术创新中心主任	哈尔滨工业大学工学博士学位、教授、博士生导师，中国冶金及材料工程领域专家、国家杰出青年科学基金获得者、长江学者特聘教授，曾任重庆大学副校长；现任长三角国家技术创新中心主任、江苏省产业技术研究院院长，江苏省人大常委会教育科学文化卫生委员会副主任。刘庆教授的研究方向是形变金属微观组织及织构表征技术、金属材料塑性变形微观机理及力学行为、形变金属退火过程中的回复及再结晶、纳米结构金属的制备、微观组织与力学行为、金属材料加工过程中微观组织与结构演变及控制；荣获国家科技进步二等奖1项、国家技术发明二等奖1项。		王丹 18565281739				

## 2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1.相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
10	数据安全治理与发展论坛	4月26日上午	国家网信办、北京市政府	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	沈昌祥 中国工程院院士，博士生导师，海军计算技术研究所总工程师、副所长。	中国密码科技、信息系统工程领域的顶级专家，可信计算技术开拓者和奠基人。先后完成重大科研项目二十多项，曾获国家科技进步一等奖2项、二等奖2项、三等奖3项等，获得国家发明专利（授权）34项。倡导设立了网络空间安全一级学科，为中国网络安全教育事业的发展奠定基础。	4月26日上午	张志豪 18811670537 原小茜 13911285219			
					孙茂松 欧洲人文和自然科学院外籍院士，国际计算语言学协会会员，中国人工智能学会会员，中国中文信息学会会员，清华大学计算机科学与技术系特聘教授，博士生导师，清华大学人工智能研究院常务副院长、清华大学计算机学位评定分委员会主任、清华大学大规模在线开放教育研究中心主任。	孙茂松作为首席科学家主持国家973项目1项；作为首席专家主持国家社科基金重大项目1项；主持国家自然科学基金国际合作项目1项。另作为项目负责人或课题负责人，主持或参加国家863重大专项项目、国家自然科学基金重点项目和面上项目以及国际合作项目等20余项。主持并成功研制语言信息处理相关ISO国际标准2项。					
					薛澜 国务院参事，清华大学苏世民书院院长、清华大学人工智能国际治理研究院院长，清华大学中国科技政策研究中心主任，清华大学全球可持续发展研究院联席院长。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，中国科学技术协会第十届全国委员会常务委员，美国卡内基梅隆大学兼职教授，美国布鲁克斯学会非常任高级研究员，联合国可持续发展解决方案网络理事会成员，联合国公共行政专家委员会委员，美国卡内基梅隆大学兼职教授，美国布鲁克斯学会非常任高级研究员，联合国可持续发展解决方案网络理事会成员，联合国公共行政专家委员会委员，联合国互联网治理论坛首届领导小组成员。	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，中国科学技术协会第十届全国委员会常务委员，美国卡内基梅隆大学兼职教授，美国布鲁克斯学会非常任高级研究员，联合国可持续发展解决方案网络理事会成员，联合国公共行政专家委员会委员，美国卡内基梅隆大学兼职教授，美国布鲁克斯学会非常任高级研究员，联合国可持续发展解决方案网络理事会成员，联合国公共行政专家委员会委员，联合国互联网治理论坛首届领导小组成员。					
					黄民烈 清华大学计算机科学与技术系教授、人工智能研究院基础模型研究中心副主任						
					张慧洁 拜耳中国法务、合规及知识产权负责人，副总裁						
					李钊 奥迪中国数据保护官						
					林咏华 北京智源人工智能研究院副院长兼总工程师						
					何姗姗 北京国际数字经济治理研究院执行院长						
					孙宁 北京车网科技发展有限公司总经理						
					黄英 海淀区委网信办主任、二级巡视员						
王伟平 中国科学院信息工程研究所副所长											
11	京澳科技创新论坛	4月26日上午	澳门科技总会	中关村国际创新中心 G10会议室	卢刚 澳门科技总会理事长	卢刚博士是BEYOND Expo的联合创始人，英国谢菲尔德大学无线通信博士，亚洲科技媒体公司TechNode Group (TechNode和TN Global) 动点科技的创始人兼CEO。2013-2019年负责TechCrunch的中国运营。于2017-2018年荣获英国文化协会英国杰出校友奖(中国和东亚地区)的企业家精神奖。	4月26日 11:30	李瑞子 13717610703	1. 京澳科技创新论坛以“共议京澳发展机遇，共推出海领航先锋”为主题，汇聚京澳双方官员和京澳出海领军企业代表，旨在推动京澳科技创新合作。 2. 邀请到横琴粤澳深度合作区经济发展局副局长张戈发表主旨报告，深入解读横琴如何承载两地创新，共建科创产业新高地，为两地合作搭建起坚实的桥梁。 3. 澳门科技总会理事长卢刚、澳门北京商会常务副主席商泰春、驭势科技(北京)有限公司董事长兼CEO吴甘沙、澳门普强科技创始人何国涛以及牲物科技有限公司创始人萧启东将出席本次论坛并发表主旨演讲，分享他们在科技创新、出海策略等方面的独到见解和实践经验。 4. 澳门科技总会理事长卢刚、四维欧洲总经理Michael Schardt、澳门普强科技创始人何国涛、牲物科技有限公司创始人萧启东以及风平智能科技有限公司CEO林洪祥将围绕“京澳大湾区科技创新合作发展的挑战与机遇”展开圆桌讨论。		
					庞启富 澳门特别行政区经济及科技发展局副局长						
					张戈 横琴粤澳深度合作区经济发展局副局长						
					唐泰春 澳门北京商会常务副主席						
					何国涛 澳门普强科技创始人						
					萧启东 牲物科技有限公司创始人						
					林洪祥 风平智能科技有限公司 CEO						
					Michael Schardt 四维欧洲总经理						
					吴甘沙 驭势科技(北京)有限公司 董事长兼CEO						

## 2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
12	全球健康与发展论坛	4月26日上午	科技部、盖茨基金会	中关村展示中心 圆明厅	Barry Marshall (澳大利亚)	诺贝尔生理学或医学奖得主，澳大利亚科学院院士，美国国家科学院外籍院士及中国工程院外籍院士	4月26日上午	李宁 13621377250	邀请国内外知名国际组织、科研机构、大学和企业的专家学者共商创新之道、共话合作之机、共谋健康之路，打造具有国际影响力的中外科技创新交流平台。 1. 突出科技创新，通过提升新质生产力应对人类健康新挑战； 2. 促进人才交流，鼓励各国在新发流行病控制方面开展人才培养和跨国协作。 3. 推动能力建设，研讨加强全球和区域性疾病监测和应对能力的务实举措。 4. 加强政策沟通，促进国际社会通过政策协同联动携手应对全球公共卫生危机。 5. 典型案例分享，邀请国内外专家学者结合自身经历分享创新发挥的重要作用。		
					梁万年	清华大学万科公共卫生与健康学院常务副院长、健康中国研究院院长					
					Melanie Saville (英国)	帕斯适宜卫生国际科学组织 (PATH) 首席科学家					
					郑志杰 (美国)	盖茨基金会北京代表处首席代表					
					张强	上海联影医疗科技股份有限公司董事长					
					吴成铁	中国科学院苏州生物医学工程技术研究所所长					
					Astrid Scherer (德国)	德国拜耳集团副总裁					
					嘉雷诺/Renaud GABAY (法国)	中国外商投资企业协会药品研发委员会执行总裁					
					张儒民 (美国)	清华大学全球健康药物研发中心 (GHDI) 首席科学官					
Robert Hecht	美国耶鲁大学公共卫生学院教授										
13	中国北欧可持续发展与创新论坛	4月26日上午	东城区政府	中关村展示中心 万春厅	何墨池 (Mats Harborn)/瑞典	瑞典斯塔尼亚中国区总裁、欧盟中国商会前主席	2024/4/26 上午	李佳璇/15210190598	1. 论坛议题新，本场论坛聚焦全球碳中和与数字经济创新议题，围绕智慧能源与能源转型、人工智能与数字化创新、绿色低碳科技创新等内容，为推进绿色低碳和数字经济科技创新、培育新兴产业和未来产业、发展新质生产力贡献力量。 2. 嘉宾层次高，论坛邀请了数字能源领域全球顶尖专家，包括院士专家、知名企业家等，汇聚了数字能源领域最具代表性的领军人才。 3. 合作成果多，论坛期间将发布《中国氢能产业发展报告》及《东城区硅巷建设计划》，为行业和区域发展提供有力支撑。	1. 梳理氢能产业的现状与发展趋势，深度剖析数字能源在氢能领域的应用与前景。数字技术的引入将极大推动氢能产业的智能化、高效化发展，为氢能产业链的优化升级提供强大动力。为中国氢能产业的可持续发展提供有力支撑。 2. 系统规划东城区硅巷的建设蓝图，更将数字能源作为关键驱动力，引领硅巷的创新创新发展。	
					朱亚明 (Alex Zhu)/美国	安永大中华区能源与基础设施主管合伙人，碳中和主管合伙人	2024/4/26 上午	李佳璇/15210190598			
					刘玮	中国氢能联盟秘书长、国家能源集团氢能事业部主任、国家能源集团国华投资公司（氢能公司）党委副书记、总经理	2024/4/26 上午	李佳璇/15210190598			
14	碳达峰碳中和科技论坛	4月26日下午	中国科学院、国家能源局	中关村国际创新中心 畅香厅	目前无需求。						
15	高端仪器创新发展论坛	4月26日下午	工业和信息化部、北京市政府	中关村国际创新中心 海慧厅						1. 年度仪器仪表发展指数 2. 年度仪器仪表10大首发产品	
16	未来产业创新发展论坛	4月26日下午	工业和信息化部、科技部、国家发展改革委、北京市政府	中关村国际创新中心 103会议室	陈世卿 美国国家工程院院士、美国艺术与科学院院士	全球知名超级计算机专家，美国第三脑研究院创始人兼 CEO。研发了世界第一台用于科学研究的并行向量超级计算机，第一台128个刀片的超级计算机，第一个以互联网为基础、应用对应用、高效率、动态式企业协同作业软件 TONBU；研发了世界第一个以超级计算机为基础，全球联网形成类似电力网络的信息网络 SCP。专注于研究脑、保护脑、发展脑和延伸脑的前沿研发项目。	4月26日下午演讲后	陈连虎 18401473072	1. 主题鲜明：以“聚合新动能 洞见新未来”为主题，围绕未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间、未来健康六大领域热点议题进行深入探讨。 2. 政策解读：设置《关于推动未来产业创新发展的实施意见》的政策解读环节，权威详细介绍该实施意见的发展目标、重点任务等，为未来产业发展提供相关指导。 3. 专家交流：聚焦未来产业生态建设，圆桌对话将邀请未来产业政产学研用各方嘉宾代表分享生态共建的相关议题。		
					安筱鹏 阿里云智能集团副总裁	曾任阿里研究院副院长，阿里云智能科技研究中心主任，中国信息化百人会执委，清华大学互联网产业研究院产业转型顾问委员会委员，东北财经大学经济学博士。曾任工信部电子信息司副司长，中国电子信息产业发展研究院规划研究所副所长、所长。曾就职于工业和信息化部信息化推进司、电子信息司、信息化和软件服务业司。长期从事信息产业及信息化领域的技术、产业研究和公共政策制定工作，近年来参与了多项国家信息产业及信息化发展战略、规划和政策的研究制定工作。					
17	智能制造创新发展论坛	4月26日下午	工业和信息化部、北京市政府	中关村国际创新中心 G03会议室	嘉宾采访可与联系人具体沟通。		与联系人沟通确定时间。	李旻 18601294832		1. 智能制造数据资源公共服务平台网络五大分节点授牌。 2. 智能制造系列成果报告发布仪式。 3. 《新型工业化背景下我国智能制造中长期发展战略研究课题》启动仪式。 4. 下一代智能工厂的思考。	

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1.相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
18	脑机接口创新发展与应用论坛	4月26日下午	工业和信息化部、北京市政府	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	默罕默德·萨万 (Mohamad Sawan)，智慧生物医疗器械领域科学家，加拿大工程院院士，加拿大工程院院士，加拿大皇家学会院士，西湖大学工学院讲席教授、先进神经芯片中心主任。	默罕默德·萨万提出用于恢复盲人视觉的大脑皮层可植入微系统，能够解决因各种神经传导障碍导致的失明；提出用于恢复膀胱功能的电子括约肌和膀胱内可植入微系统，为尿失禁和排尿困难等患者提供新颖而有效的解决方案；提出基于晶体管微电极阵列的智慧培养基皿，用于基于细胞检测的疾病筛查和抗药性分析；提出用于癫痫诊断和预警的微系统，能够在癫痫发作之前指导用药系统给药来预防癫痫发作，帮助癫痫病人获得独立生活能力；提出基于脑电图 (EEG) 和近红外光谱 (NIR) 相结合的大脑神经网络系统，帮助诊断大脑皮层以下2厘米范围内的各种病变，可用于诊断多种脑部疾病，如帕金森、阿尔茨海默症等；提出各种用于体内可植入微系统的无线充电解决方案，以及微系统从周围环境收集能量 (包括热能、动能、光能、射频能量等) 的方案，并且提出无线链路同时实现数据通信和无线能量传输，以支持可植入医疗器械微型化和长期稳定运行。	4月26日 13:00-17:00	史宇鹏 13240777525	1. 本次论坛主题为“脑机互联，智能融合”，20余位国内外知名院士、专家做主旨发言。 2. 脑机接口产业创新案例发布。经过全国范围内广泛征集案例和遴选，会上将发布《2024脑机接口产业十大创新案例》全面展示我国脑机接口核心技术、关键产品、行业应用的最新突破，包括无线非植入脑机接口系统、植入式脑机接口系统、多模态可穿戴脑电设备、脑机接口运动康复系统、脑机接口睡眠干预系统、情感脑机接口系统以及工业安全、驾驶等领域的应用创新案例。 3. 产业创新政策引领。在会上介绍了《加快北京市脑机接口产业发展行动方案（2024-2030）（征求意见稿）》，标志着北京市将在脑机接口领域迈出坚实的一步，推动北京打造脑机接口产业创新高地。该政策将以创新驱动为核心，聚焦脑机接口产业发展的关键环节和突出问题，提出一系列具有针对性的政策措施。 4. 由赵继宗院士发布《神经系统疾病脑机接口临床研究中国专家共识》，为产业发展提供了重要的伦理指导，这一共识的发布，将有力推动脑机接口产业的健康发展，确保技术为人类福祉服务。不仅为脑机接口技术的临床应用和应用提供了明确的伦理规范，也为相关产业的发展提供了重要的指导。	1. 脑机接口产业联盟发布《2024脑机接口产业十大创新案例》 2. 北京市经信局发布《加快北京市脑机接口产业发展行动方案（2024-2030）（征求意见稿）》 3. 院士团队发布《神经系统疾病脑机接口临床研究中国专家共识》	
					何熙显锦，BrainCo强脑科技合伙人兼高级副总裁	哈佛大学法学院法律博士，纽约执业律师。曾就职于纽约路透社、实习于纽约最高法院、美国宝维斯律师事务所。2022年，入选福布斯中国·青年海归菁英100人评选。	4月26日 14:00-17:00	周洁 13811504620			
					顾晓松，中国工程院院士，医学组织工程学与神经再生专家，中国医学科学院学部委员。	获国家技术发明二等奖1项，江苏省科学技术进步奖一等奖1项，华夏医学科技奖一等奖1项。顾晓松获中国发明专利12项，国际发明专利5项。顾晓松提出“构建生物可降解组织工程神经”的学术观点，被载入英国剑桥大学教科书；发明构建组织工程神经的新技术和新工艺；发明生物可降解人工神经移植植物，在国际上率先将亮氨酸人工神经移植植物应用于临床。	4月26日 14:00-17:00	周洁 13811504620			
					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。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。	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年在意大利米兰大学Niguarda医院癫痫治疗中心研修 SEEG与癫痫外科。归国后按照国际顶级标准，在宣武医院开展癫痫外科手术。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5部。	4月26日 14:00-17:00	周洁 13811504620			
19	硬科技投资与发展论坛	4月26日下午	中关村发展集团	中关村国际创新中心 G10会议室	米磊，中科创星 创始合伙人	2017年8月9日，被确定为第九届“中国青年创业奖”入围候选人。2017年6月，获中国科协“求是杰出青年成果转化奖”。2020年12月，被授予“2020年陕西省五一劳动奖章”、陕西省青年科技新星、国内各式榜单最佳投资人等。	4月26日 16:00-17:00	李博隆 18310912967			
					王绍兰，智谱AI 总裁	“2021中关村国际前沿科技创新大赛人工智能领域 TOP10榜单”机器之心Pro·“2021 AI 趋势先锋 Insight”核心技术获得了国家科技进步二等奖、北京市专利一等奖、中国人工智能学会科技进步一等奖	4月26日 15:00-16:00	陈乐 18516833459	1. 大咖云集。 2. 国际化程度高。		
					布向伟，东方空间 联合创始人、联席CEO	东方空间联合创始人、联席CEO，引力一号总设计师兼总指挥。2022年11月22日，布向伟获商业航天青年领袖奖。	4月26日 15:00-16:00	王晓芳 13811304095			
					亚历克斯·杰米奇 (Alex Gemici)	Greenstone Equity Partners 董事长	4月26日 16:00-17:00	贾丹妮 18610722902			
20	国际一流科技期刊发展论坛	4月26日下午	北京市科委、中关村管委会	中关村国际会议中心105会议室	李稻葵，清华大学中国经济思想与实践研究院院长，政府与市场经济学国际学会联席会长，清华大学苏世民书院创始院长	中国世界经济学会副会长，长江学者特聘教授，享受国务院特殊津贴。他同时担任中德经济顾问委员会顾问委员。曾担任中国人民银行货币政策委员会委员，中国留美协会会长，金砖国家新开发银行首任首席经济学家。长期从事政府与市场经济学、比较经济制度、中国宏观经济运行研究，致力于从中国改革开放的实践中研究相关的现代经济学理论。	2024年4月26日下午2:50-3:20	张嘉舒 13501810728		闭门会议	
21	世界领先科技园区发展论坛	4月26日下午	国际科技园及创新区域协会、工业和信息化部、北京市政府	中关村展示中心 圆明厅	杨涛，东湖高新集团董事长	2016年6月至2019年8月任武汉东湖高新集团股份有限公司总经理；2017年6月起任武汉东湖高新集团股份有限公司董事；2017年7月起任武汉东湖高新集团股份有限公司董事长。历任戴德梁行武汉分公司投资部助理经理，湖北联合发展投资集团有限公司发展企划部主管，武汉花山生态新城投资有限公司办公室、营销策划部主管，武汉联投地产有限公司项目发展部经理、办公室主任，武汉东湖高新集团股份有限公司总经理助理，武汉联投置业有限公司副总经理，湖北省祥山湖生态新城投资有限公司总经理，武汉东湖高新集团股份有限公司总经理，武汉东湖高新集团股份有限公司董事长兼总经理，湖北省联合发展投资集团有限公司战略发展办公室主任，产业发展事业部副总经理。		与联系人沟通确定时间。	彭嘉伟 17356584831		
					汤姆·本特利 (Tom Bentley) (澳大利亚)，国际科技园及创新区域协会亚太区主席	现任墨尔本皇家理工大学政策与影响执行主任 \副校长创新教授。 2014-2017年墨尔本大学教育学院荣誉高级研究员。 2014-2015年哥本哈根商学院客座教授、Mindlab国际顾问委员会委员。 2013-2016年美国比尔与梅琳达·盖茨基金会美国教育项目顾问。 2003-2006年国家科学、技术和艺术基金会 (NESTA) 理事及学习项目主席。 2010-2013年澳大利亚总理办公室副参事。 2007-2010年副总理办公室政策主任兼副参事。 2006-2007年维多利亚州州长与内政部执行主任和澳大利亚新西兰政府管理学院 (ANZSOG) 应用学习主任 (同时兼任) 1999-2006年伦敦Demos组织主任。 1998-1999年英国教育就业大臣戴维·布伦基特别顾问。 1995-1998年Demos研究员。		与联系人沟通确定时间。	从薪琳 13176812199	主题：“推进科技创新和产业创新深度融合，培育新兴产业和未来产业，因地制宜发展新质生产力”。探讨创新资源集聚，科技成果转化，园区生态运营等发展热点，加快谋划产业园区发展新思路，抢抓高质量发展主动权	
22	京港科技创新论坛	4月26日下午	北京市科委、中关村管委会、香港贸易发展局	中关村展示中心 万春厅	钟永喜 (中国香港)，香港贸易发展局内地总代表	专责管理香港贸易发展局内地办事处网络，推动香港与内地经贸合作，协助港商在内地发展，并帮助内地企业利用香港拓展国际业务。从1991年至今一直从事经贸促进工作，有多年展览经验。1996年加入香港贸易发展局，负责筹办香港多个大型展览。2000年后，分别派驻深圳、广州和上海。现长驻北京，管理贸易发展局内地十三个办事处。	4月26日下午	孙晓佳 13651067536	1. 从技术创新、金融助力、产业发展3个方向探讨“京港协同推进战略性新兴产业发展，加速发展新质生产力” 2. 举办第七届“京港青创杯”创业大赛北京选拔赛。		

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
23	中欧绿色科技创新合作论坛	4月26日下午	国际科技园区及创新区域协会、北京市科委、中关村管委会	外场（比利时布鲁塞尔）	目前无需求。						
24	科技与法治论坛	4月27日全天	北京市司法局	中关村展示中心 圆明厅	王轶，现任中国人民大学党委常委、副校长。	教育部“长江学者”特聘教授、被授予“有突出贡献中青年专家”称号、享受国务院政府特殊津贴。兼任教育部高等学校法学类专业教学指导委员会委员，中国法学会常务理事，中国法学会民法学研究会副会长兼秘书长，中国法学会民法典编纂项目小组成员、秘书长等。主要研究领域：民法原理与民法学方法、民法总则、物权法、合同法、人格权法、侵权责任法等。先后参与《中华人民共和国民法典》等专家建议稿的起草工作。先后入选全国十大杰出青年法学家、首都十大杰出青年法学家、教育部新世纪优秀人才支持计划等。曾获高等教育国家级教学成果奖一等奖、吴玉章优秀教学奖、北京青年五四奖章等奖项。	4月27日上午	王莹 13810305699	1. 创新性强：中关村论坛创办以来首次以科技法治治理为主题的论坛。 2. 专家云集：以“良法善治护航科技创新发展”为主题，邀请立法、司法等科技法治实务工作者，国内外知名专家学者，创新型、科技型企业家代表等齐聚一堂，共同探讨科技法治治理前沿热点问题，提出法治对策，贡献法治力量 3. 展现实力：全方位展示首都司法行政系统服务保障科技创新的工作架构和服务体系，彰显法治在科技进步和创新发展中的重要作用，体现政府对各类创新主体营造一流首都科技法治营商环境的决心，提振广大创新主体在京扎根发展的信心		
25	国企发现与发明论坛	4月27日上午	国务院国资委	中关村国际创新中心 畅春厅					邀请英国原子能机构首席执行官，可控核聚变领域专家伊恩·查普曼（Ian CHAPMAN），荷兰埃因霍温理工大学院长，催化技术、合成气转化领域专家埃米尔·J. M. 亨森（Emiel J. M. Hensen），华润集团双鹤首席科学家黄科学，以及中国科学院院士、民企企业家代表围绕未来能源产业发展开展对话。	邀请6个未来产业23个领域创新联合体牵头企业共同发布“培育未来产业、发展新质生产力”的倡议书。	
26	全球科技女性创新论坛	4月27日上午	全国妇联、科技部、中国科协、北京市政府	中关村国际创新中心 海慧厅	丘成桐	清华大学讲席教授，丘成桐数学科学中心主任，求真书院院长，北京雁栖湖应用数学研究院院长，中国科学院外籍院士，美国国家科学院院士，美国艺术与科学院院士。数学家，获得菲尔兹奖、维布伦几何奖、麦克阿瑟奖、克劳福德奖、美国国家科学奖、沃尔夫数学奖、马塞尔·格罗斯曼奖、邵逸夫奖等。	4月27日	董静 18600724102	1. 重要发布：将发布“春蕾计划—梦想未来”行动科技女性新周期项目 2. 突出全球化：发言嘉宾国际化比例高，参与论坛的青年女性代表覆盖五大洲 3. 论坛重量级嘉宾云集，菲尔兹奖得主、中国科学院院士将分享科研成果 4. 大咖寄语：中国首位诺贝尔生理学或医学奖获得者屠呦呦先生将寄语女性科技工作者，传承科学精神 5. 成果发布：宣介百项巾帼科技创新成果，推动巾帼科创与产业融合 6. 现场交流：“国家卓越工程师”女性获奖者将现场分享科研成果。		丘成桐仅接受新华社、中央广播电视总台和中新社的采访，需要提前看采访提纲。
					王志珍	中国科学院生物物理研究所研究员，中国科学院院士，发展中国家科学院院士，曾任九三学社中央副主席，十一届全国政协副主席。生物化学与分子生物学家，获得中国科学院自然科学奖一等奖、国家自然科学基金二等奖等。					
					李平	中国铁道科学研究院集团有限公司首席研究员。从事铁路信息化领域智能铁路及大数据应用工作，主持系统总体设计、产品研发、关键技术攻关等，获得首届国家卓越工程师奖					
27	未来人工智能先锋论坛	4月27日上午	科技部、北京市政府	中关村国际创新中心 103会议室	王海峰，百度 CTO	王海峰博士是自然语言处理领域世界上最具影响力的国际学术组织 ACL（Association for Computational Linguistics）历史上首位华人主席（President）、ACL亚太分会创始主席、ACL Fellow，还是IEEE Fellow、CAAI Fellow及国际欧亚科学院院士等。	与联系人沟通确定时间。	张辽 15011489105	1. 科技部国家人工智能重大成果发布 Tele-FLM。 2. 全球首个低碳、高性能、低幻觉开源多语言大模型发布。 3. 北京市创新成果矩阵发布。 4. 北京人工智能重磅政策发布。 5. 北京市行业大模型创新应用大赛颁奖及行业应用报告发布。 6. 北京市具身智能政策发布。 7. 人工智能创新街区概念发布。 8. 中关村人工智能产业联盟发起成立		
周靖人，阿里云 CTO	周靖人，毕业于哥伦比亚大学，现任阿里巴巴集团淘宝事业群搜索推荐事业部、达摩院智能计算实验室、大数据智能计算和搜索推荐平台的负责人，阿里智能CTO，达摩院副院长（兼）。他是大规模分布式系统和数据库等领域的国际级权威学者，曾入选被国际学术界认定为权威荣誉的IEEE Fellow。										

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1.相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
28	6G创新发展论坛	4月27日上午	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 G03会议室	中国工程院院士张平	中国工程院院士，北京邮电大学教授、博士生导师、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院长，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。	4月27日上午	刘思 13552415880	提前布局我国6G产业： 1. 泛联院与中国移动联合建设开放化、场景化的6G通感算融合技术试验平台 2. 依托该平台中的高性能6G无线云平台，搭建了国际首套云化的端到端语义通信系统，解决了语义通信关键技术研究的瓶颈难题，将信息传输效率提高了3倍 3. 首次实现了高轨卫星低信噪比下非扩频实时视频传输，解决了星地链路传输能力受限导致的低信噪比难题，达到国际领先水平。	6G通感算技术平台及现代语义通信系统	需提前确认具体时间及媒体人物无发布成果
					黄宇红，中国移动研究院院长、中关村泛联院常务副院长	教授级高工，享受国务院政府特殊津贴专家，现任中国移动研究院院长、工信部IMT-2030推进组组长、科技部6G总体工作推进组专家、全球运营商联盟NGMN董事会成员、全球TD-LTE发展倡议（GTI）秘书长。先后负责中国移动GSM900/1800双频网络、GPRS、CMNet网、IP专网、WLAN、3G、4GTD-LTE、5G、6G相关的技术研究、策略研究、规范制定和试验测试等重大项目的技术工作。荣获省部级以上奖项27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。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。	4月27日上午	刘思 13552415880			
					王江舟，中国工程院外籍院士、英国皇家工程院院士、IEEE Fellow、IET Fellow、中国移动特聘院士	出生于1961年11月，英国国籍，通信专家，英国皇家工程院院士，中国工程院外籍院士，IEEE Fellow，IET Fellow，英国肯特大学教授。王江舟于1979年至1986年在西北电讯工程学院通信工程专业就学，获学士及硕士学位；1986年至1989年在东南大学无线电工程系通信与信息专业攻读博士学位；1990年获比利时鲁汶大学博士学位。1990年至1992年在美国加州大学圣地亚哥分校从事博士后研究工作；1992年至1995年在英国Rockwell公司担任高级工程师；1995年至2005年在香港大学工作。历任讲师、高级讲师、副教授；2005年起担任英国肯特大学工学教授；2011年当选IET Fellow，2017年当选IEEE Fellow；2018年当选英国皇家工程院院士；2023年当选中国工程院外籍院士。	4月27日上午	刘思 13552415880			
					陈山枝，中信科集团副总经理、总工程师	陈山枝，1969年生，男，工学博士，教授级高级工程师，博士生导师。毕业于西安电子科技大学及北京邮电大学。IEEE Fellow，国家杰出青年科学基金获得者，政府特殊津贴专家，新世纪百千万人才工程国家级人选。现任中国信息通信科技集团有限公司党委委员、副总经理。新一代移动通信无线网络与芯片技术国家工程实验室理事长及主任。中芯国际集成电路制造有限公司（SMIC）非执行董事。	4月27日上午	刘思 13552415880			
					杨骅，中关村泛联院理事长	工学硕士，国务院特殊津贴专家，曾获国家科技进步一等奖、特等奖，科技部十一五国家科技计划突出贡献奖。国家863计划5G专家组副组长，“新一代宽带无线移动通信网”国家科技重大专项总体组成员，国家IMT-2020(5G)推进组成员，工信部5G频谱论证专家组成员。历任电信科学技术研究院（大唐电信科技产业集团）移动中心TDD部技术办公室主任、集团科技开发部总经理、大唐移动通信设备有限公司副总裁。2002年10月被推选为TD产业联盟秘书长，2007年1月起任TD产业联盟专职秘书长。	4月27日上午	刘思 13552415880			
29	科研基础设施与开放科学可持续发展论坛	4月27日上午	北京市科委、中关村管委会、北京市科学技术研究院、中国科学院文献情报中心	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	翟立新，中国科学院秘书长兼中国科学院发展规划局局长，曾在中关村科技园区管理委员会、科技部火炬高技术产业开发中心、科技部政策法规司工作。长期从事科技政策、战略规划、高质量发展等方面的研究。	4月27日上午	李劲 18301033676	1. 北京国际科技创新中心开放科学平台首次发布。将在论坛上首次发布北京市科学技术研究院最新研究成果——北京国际科技创新中心开放科学平台。该平台是在北京市科委、中关村管委会支持下建立，由北京市科学技术研究院科技情报研究所与中国科学院文献情报中心共同开发、建设与维护。 2. 国际国内专家同频共振。本次论坛聚焦科研基础设施与开放科学可持续发展主题，聚集国际和国内知名专家展开观点碰撞。论坛邀请到包括3名国外院士、联合国教科文组织在内的5名熟悉开放科学领域的顶级专家发表主旨演讲；中关村实验室、全球生物多样性信息机构、施普林格·自然、欧洲网络基础设施基金会等5家机构将参与以“科技设施谋开放，开放共享促合作”为主题的高峰对话，分享科研基础设施与开放科学可持续发展的最新动态。	北京国际科技创新中心开放科学平台		
					藤岛昭（日本），中国工程院外籍院士、欧洲科学院院士、东京大学特别荣誉教授，国际著名光化学科学家，多次获诺贝尔化学奖提名，中国国际科学技术合作奖；						
					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，《智库理论与实践》主编，《科学观察》主编，中国科学院大学特聘岗位教授。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、产业技术战略和区域创新战略研究。	
					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，研究员。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学术委员会副主任委员					北京市科学技术研究院学术委员会副主任委员，研究员，长期从事科技战略、科技政策研究工作。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。	
30	通用人工智能论坛	4月27日上午	北京市科委、中关村管委会、海淀区政府	中关村展示中心颐和厅	(爱尔兰) Seán Ó hÉigeartaigh (肖恩·欧·海格缇) 剑桥大学AI安全风险评估中心主任	剑桥大学AI安全风险评估中心主任。专注于研究人工智能和其他新兴技术对未来的影响。他在人工智能的可解释性、风险研究与长期影响中发挥核心作用。主要研究领域包括：新兴技术风险、技术政策、未来趋势分析和预测、基因组学、合成生物学、进化和人工智能。	4月27日	马煜曦 18868107381	通用智能人——小女孩“通通”具有如下亮点： 1. 以国产自研学习和推理框架为底层支撑。 2. 首个通用人工智能（AGI）系统原型：实现了基于认知架构，由价值和因果驱动的自主智能。 3. 智能体通过多模态交互达到价值与人类对齐，通过可解释性实现人机互信。 4. 可作为通用底座支撑各类垂直应用场景，形成千万个“通用智能人”赋能千行百业。	通用智能人——小女孩“通通”	
					(美国) Mark Nitzberg (马克·尼兹伯格) 加州大学伯克利分校人类兼容人工智能中心 (CHAI) 执行主任，伯克利人工智能研究 (BAIR) 实验室战略发展主管，伯克利国际经济圆桌会议 (BRIE) 技术研究总监。他在麻省理工学院研究人工智能，并在哈佛大学完成博士学位。在A9/亚马逊担任计算机视觉产品总监。主要研究领域包括人工智能、先进人工智能的社会影响与风险。						

## 2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
31	新加坡科创生态论坛	4月27日上午	新加坡企业发展局	中关村展示中心万春厅	侯健明 IPI 新加坡战略推广与营销总监 (新加坡)	侯健明主要负责监督组织战略的制定和实施。在2020年至2021年期间，他带领食品、医疗保健和可持续发展部门，注重于本地企业，并让他们了解其创新差距和支持他们采用 IPI广泛的技术合作伙伴网络中的技术、创新和专业知识。在加入 IPI之前，他在特种化学品公司担任高级化学家，从中积累的知识包括制定、开发工业树脂、装饰树脂和其他与木材相关树脂并提供相关的技术援助。他完成了许多关于化合物、材料表面、聚合物系统的研究，也成功参与了马来西亚、泰国和中国的多项扩大规模试验。侯健明拥有新加坡管理大学的工商管理硕士学位和新加坡国立大学的化学学士学位。	4月27日	栗贝贝 15810912036	新加坡充满活力的创新生态系统： • 如何通过进入全球创新生态系统来加快企业的创新进程 • 企业融资方式，包含债券上市及首次公开募股 • 来自新加坡初创企业和大型企业的创新解决方案 • 企业出海的机遇与挑战		只接受英文采访
32	中国科幻大会	4月27日-29日	中国科协、北京市政府	外场（首钢园）					1. 发布报告：发布《2024中国科幻产业报告》，聚焦2023年度中国科幻产业典型业态，重点研析中国科幻产业年度现象与发展趋势。 2. 发布倡议：拟组织知名科幻作家、导演、相关企业、研究机构、高等院校、投资机构、产业园区等联合发布中国科幻产业发展共识。 3. 揭牌仪式：（1）科幻影视产业研究所落地揭牌（2）高校科幻联盟揭牌 4. 颁奖大会：第二届科幻星球奖颁奖。在技术奖、文学奖、作品奖和突出贡献奖共产生10名冠军企业/个人		

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
33	京津冀协同创新与高质量发展论坛	4月27日下午	北京市政府、天津市政府、河北省政府	中关村国际创新中心 杨春厅	李伟 北京市协同发展服务促进会秘书长	中国人民大学管理学博士，博导，研究员，享受国务院特殊津贴专家，中央国家机关“五一劳动奖章”获得者。全国三八红旗手，2002年博士毕业后一直在中国科学技术发展战略研究院工作。现任战略院党委书记。历任战略院农村与区域科技发展研究所所长、战略院常务委员、副院长、副院长兼纪委书记等职务。全国妇联十三届执行委员。上海证交所第二届科技创新咨询委员会委员。长期从事科技战略、规划与政策的研究工作。共承担国家社科基金重点项目、国家软科学重大项目、国际合作项目以及国务院各部委、地方政府委托项目100余项。在《管理世界》《求是》《改革》《中国经济时报》等国内最具影响力的杂志、报纸公开发表论文100多篇。作为核心专家参与国家科技创新领域若干重要政策文件的起草和规划制定工作。	4月中旬	刘春燕 18310576963	1. 论坛以“共建创新共同体，赋能美好京津冀”为主题，首次聚焦京津冀协同创新，全面梳理和展示京津冀十年科技协同创新成果、成效与经验，汇聚三地创新资源、共建科技服务平台，加强核心技术攻关、构建高质量创新体系和打造协同创新共同体。 2. 此次论坛将首次推出“京津冀高新区创新平台地图”，开展京津冀基础研究合作专项项目指南、京津冀协同创新重大应用场景、技术成果转化示范项目，以及京津冀中关村重点园区发展白皮书等重大发布。 3. 以论坛为平台，促进京津冀科技成果转化。京津冀三地联动，带动重点园区、创新企业、高校院所等达成联合实验室、研发中心、新兴企业投资、转化项目落地等重点合作签约。项目重点布局前沿领域，覆盖氢能、生物医药、工业互联网与网络安全、高端工业母机、新能源和智能网联汽车和机器人等六大产业链条，聚焦元宇宙、脑机接口、细胞和基因治疗、氢能等未来产业。 4. 论坛以“共建创新共同体，赋能美好京津冀”为主题，聚焦协同创新与产业协作，系统总结京津冀十年协同创新经验成果，共商协同创新发展新思路、共话高质量发展新合作。来自政府部门、高校院所、领军企业、行业组织以及各地高新区、产业园区等500余名代表将与会。	1. 《京津冀协同发展10周年—科技创新引领区域协调发展》主旨报告。 2. 京津冀协同创新共同体建设实践与路径。	
					伍建民，北京市科学技术研究院院长	从事科技创新和成果转化工作20余年，发表《全国科技创新中心的内涵、功能和对策措施建议》《北京怀柔综合性国家科学中心科技成果转化研究》《以转型升级推动科技园区高质量发展》《世界主要科技园区发展趋势》《聚焦自立自强全面增强创新活力》等10余篇论文，起草《关于科技成果转化若干重要问题的研究》《长江三角洲和珠江三角洲科技创新的调研会与借鉴》《关于提高科技在北京落地转化能力情况的报告》《北京市促进科技成果转化条例》等30余篇调研（研究报告），出版《产业技术联盟与政策导向》《探索之旅——科技成果转化“北京模式”》等专著。	会前或会中	刘春燕 18310576963			
34	留学人员创新创业论坛	4月27日下午	北京市欧美同学会（市留学人员联谊会）、北京市人才局、丰台区区政府	中关村国际创新中心 海慧厅	徐芳，首都经济贸易大学党委副书记，劳动经济学院教授，博士生导师	主持国家社科基金项目、北京市社科基金重大、重点项目、北京市委组织部、北京市科委项目等人才领域课题16项，在《管理世界》《中国人口科学》《经济理论与经济管理》《中国软科学》等权威期刊以及《光明日报》《经济日报》（理论版）等发表相关领域论文40余篇，著作7本，研究报告30份，译著2部。美国康奈尔大学访问学者，兼任中国人力资源开发研究会副会长；劳动经济学会副会长；北京市习近平新时代中国特色社会主义思想研究中心首都经济贸易大学研究基地副主任、研究员；《经济与管理研究》期刊编委；《中国人力资源管理年鉴》编委；曾兼任北京科技人才研究会副理事长。获北京市委组织部优秀人才项目。	2024年4月27日下午	江昊 13911977981	1. 首次举办，以“同学同心协力，做新质生产力的生力军”为主题，由市欧美同学会首次举办该论坛。 2. 嘉宾声量高：邀请外籍嘉宾占主旨演讲嘉宾的60%，部级以上领导3位，两院院士3位。 3. 助力京津冀协同发展：建立京津冀三地欧美同学会协同联动机制，签订助力京津冀协同发展合作交流协议。 4. 签约仪式：中关村丰台园与多所国际知名高校中国留学生者联合会签署学联伙伴关系协议；中关村丰台园与多家科技公司签署入园协议。		
					大卫·布莱尔 (David Blair) 美国籍，全球化智库 (CGI) 副主任，高级经济学家	CCG副主任、经济学家和作家，专攻银行和金融、宏观经济、技术创新和医疗保健领域。自2016年起，他担任《中国日报》资深商业专栏作家，撰写关于经济问题的深度封面文章和商业评论，在该报发表250多篇文章，其中很多都是头版文章。他拥有加州大学洛杉矶分校经济学博士学位，曾是哈佛大学肯尼迪学院科学与国际事务中心的麦克阿瑟博士后研究员。在里根政府的最后一年，他担任总统长期一体化战略委员会的研究协调员。他曾在过去的17年中，在华盛顿特区的国防大学艾森豪威尔学院担任经济学教授和经济学系主任。这是一个为美国政府高级官员、约40个国家和选定的大公司开设的行政管理课程，他还领导了经济系的大规模扩张和课程的实质性改革。多年来，他领导了一个研究世界各地金融机构的项目。他有五年的商业咨询经验，帮助意大利公司Finmeccanica识别和评估可能收购的美国小型科技公司。他曾在CiticSecurities担任一年访问学者，并在许多国家指导过项目。	4月27日	江昊 13911977981			
35	空间科学论坛	4月27日下午	中国科学院	中关村国际创新中心 103会议室	王赤，中国科学院院士、中国科学院国家空间科学中心主任	长期从事空间物理和空间天气研究；建立了多元太阳风新模型，理论揭示了日球层物理新现象；建立了全球三维太阳风-磁层相互作用高精度数值模型，使我国成为少数具备自治描述地球空间环境数值能力的国家；证实了太阳风在外日球的减速，入选国际外日球研究六大成果之一；预测了星际中性氢原子密度，被IBEX飞船作为科学任务仿真的重要参数。作为中科院空间科学先导专项（二期）负责人，推动我国空间科学卫星事业发展；作为中欧联合SMILE卫星中方首席，开拓了磁层X射线成像探测新途径；作为子午工程一期总师和二期总指挥，主持建成了国际领先的日地空间环境全圈层、多要素、立体式探测的地基网络；作为探月工程（四期）首席，牵头负责嫦娥7号/8号科学目标论证和研究。	与联系人沟通确定时间。	宁一童 18810091023	重要发布： 1. 国家空间科学发展战略 2. 爱因斯坦探针卫星首批科学成果发布 3. 天体物理与国际合作		
36	全球数字体育产业论坛	4月27日下午	亚洲电子体育联合会	中关村国际创新中心 G03会议室					1. 论坛上发布首届电子体育亚洲杯赛事有关消息。 2. 讲解。数字体育相关项目的落地情况和实际成果。 3. 咪咕&法甲联盟在观赛体验方面的技术突破。		
37	双碳战略与绿色金融论坛	4月27日下午	中国国际金融股份有限公司	中关村国际创新中心 G05-BC会议室					1. 绿色金融：（1）邀请国内外政策部门、产业界和学术界的资深专家探讨金融支持绿色技术创新的新方案（2）探讨通过“投资+产业+生态”打造绿色金融新模式等话题。 2. 双碳战略：邀请前沿科技企业描绘新能源技术的创新与未来，数字化升级赋能双碳创新发展		
38	超高清视听科技创新发展论坛	4月27日下午	北京市广播电视局、北京经济技术开发区管理委员会	中关村展示中心 颐和厅	孙政旭Jungwoon Sok（美国）	明芒科技全球市场经理	4月27日 15:10-15:25	王翠霞 13651307963	1. 全产业链赋能：围绕超高清视听产业的优化升级、应用场景创新、产业政策支持等方面展开讨论，重点推动超高清视听产业的全产业链协同发展，探索如何加强政、产、学、研、用协同体系，促进超高清视听技术、产品和服务的迭代升级，同时也将成为千行百业数字化、智慧化转型的重要赋能力量。 2. 嘉宾阵容强大：邀请到了4K花园、索尼等众多头部企业，嘉宾阵容涵盖了全球超高清视听领域的众多顶尖人才，他们将就超高清视听科技创新的发展趋势、应用场景、国际合作等议题进行深入探讨和分享。 3. 多项成果发布：发布部分涵盖《“中国(北京)超高清电视先锋行动计划”合作备忘录》签约仪式、全球首个8K剧院技术项目“U1ive超现场”发布(视频)	1. 国家广播电视总局、工业和信息化部、中央广播电视总台、北京市人民政府《“中国(北京)超高清电视先锋行动计划”合作备忘录》签约仪式。 2. 《北京市超高清视听先锋行动计划（2024-2026年）》发布。 3. 广电AIGC大模型创新联合体成立仪式(视频) 4. 全球首个8K剧院技术项目“U1ive超现场”发布(视频) 5. 当虹BlackEye大模型底座及应用场景发布(视频)等重要环节，多项政策的发布。	
					吴懿（中国）	四开花园网络科技（广州）有限公司董事长	4月27日 15:30-15:45	岳大伟 13911633433			
					江文斐（中国）	优酷技术中心总经理	4月27日 15: 50-16:05	岳大伟 13911633433			

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
39	区块链与隐私计算论坛	4月27日下午	北京市科委、中关村管委会、海淀区政府	中关村展示中心万春厅					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. 中央企业、国家级医疗科研机构等单位负责人分享典型数字场景（材料、金融、医疗等）中，区块链与隐私计算技术的最新应用情况； 3. 我国自主创新区块链软硬件技术体系未来的发展方向与目标。	长安链发展历程与未来展望。	拟邀请人民日报、新华社、光明日报、经济日报、科技日报、中国日报、中新社、北京日报等中央和北京市主要媒体对论坛进行宣传报道。
40	全球数字化应用创新论坛	4月28日上午	世界生产力科学院、中欧数字协会、中关村数字经济产业联盟	中关村国际创新中心 畅春厅					1. 汇聚行业大咖：邀请政府领导、院士专家、国际组织负责人等以不同形式积极参与，企业负责人将从企业实践的角度出发，深入探讨数字化应用创新的现状与未来 2. 发布重磅成果：中数联盟将重磅发布《2024全国企业数字化应用创新典型案例研究》报告 3. 达成战略合作：通过现场推介、深度洽谈，为供需双方搭建互动交流平台，开展数字化领域项目洽谈对接，对接成功后将进行数字化战略合作签约仪式 4. 内容形式多样：设置领导致辞、主旨演讲、企业实践、高峰对话、成果发布等多个重要环节。将邀请各界嘉宾围绕“企业数字化生态合作与协同创新”等特定话题交流借鉴	《2024全国企业数字化应用创新典型案例研究》报告	
41	全球科技创新高端智库论坛	4月28日上午	科技部、北京市政府	中关村国际创新中心 海慧厅	穆斯塔法·B·申胡（尼日利亚）  张涛  亚历山大·约万诺维奇（塞尔维亚、德国）  王中林  汤恩平（德国）  瓦拉贾因德拉·乌帕德亚伊（印度）  伍建民	穆斯塔法·B·申胡曾于2012年至2013年担任尼日利亚工程师协会 (Nigerian Society of Engineers) 主席，并于2015年至2016年担任非洲工程组织联合会 (FAEO) 主席。他曾在尼日利亚学习电气工程，并在1,320兆瓦的拉各斯塔格宾热电站开始了自己的职业生涯。他曾担任卡诺州农村电力局的高级工程师，于1998年晋升为助理局长，之后与同事成立了MBS工程有限公司。该公司专业从事电气和机械工程服务、电气工程以及石油和天然气工程。穆斯塔法积极参与专业和商业协会的活动。他是尼日利亚工程师协会和尼日利亚太阳能协会的会员。穆斯塔法于2022年3月在哥斯达黎加的圣何塞举行的联合大会上当选为候任主席，并于2023年10月14日在布拉格举行的联合大会上上任世界工程组织联合会 (WFEO) 主席。  现任第十四届全国人大环资委委员，中国科学院院士，发展中国家科学院院士。长期从事科技人才培养、科学研究管理、科技战略规划与科技政策研究相关工作，并取得突出成绩。长期从事工业催化的研究，成果应用于我国诸多领域。主要从事航天催化技术、环保催化及催化新材料等方面的研究。主持或参与了中国科学院多项相关科技领域重要战略研究报告与重要改革方案的规划与实施。  德国斯图加特欧洲综合风险管理学会首席执行官。曾作为项目经理参与150多个大型国际或跨国项目，项目涉及创新管理、新技术、风险管理、高级数据分析、数据挖掘等相关领域（面向政府、行业、公用事业部门、保险公司、研发学术机构）。多项国家标准、欧洲标准和国际标准化组织的召集人，其中包括CEN-CWA 15740:2008（“基于风险的检验”）、EN16991:2018（“基于风险的检验”）和CEN-CWA 16449:2013（“新兴技术相关风险管理”）、ISO TS 31050（“增强复原力的新兴风险管理”）、DIN-SPEC 91461:2022（“工业工厂和场所复原力的压力测试框架”）。他曾合著里程碑式研究报告——《经组织的未来全球冲击》（2013），出版书籍7部、出版物150多部。  中国科学院北京纳米能源与系统研究所所长，中国科学院大学讲座教授，佐治亚理工学院终身校董事讲席教授。王教授是2023年全球能源奖(Global Energy Prize)、2019年爱因斯坦世界科学奖(Albert Einstein World Award of Science)、2018年埃尼奖(ENI award - The “Nobel prize” for Energy, 能源界最高奖)、2015年汤森路透引文桂冠奖、2014年美国物理学会James C. McGroddy新材料奖、2013年中华人民共和国国际科技合作奖，和2011年美国材料学会奖章(MRS Medal)等国际大奖得主。他是中科院外籍院士、美国国家发明家科学院院士、欧洲科学院院士、加拿大工程院院士，国际纳米能源领域著名刊物 Nano Energy 的创刊主编和现任主编。  施普林格·自然集团全球图书业务总裁，他负责图书出版业务，其中包括各学科领域的 300,000 多本学术著作和每年 13,000 本新出版图书。他管理着全球 500 多名出版业务员工。负责协调施普林格·自然旗下施普林格·帕尔格布希、考尔格布希、麦克米伦出版公司等知名图书出版商的相关业务。主要负责纸质和电子书籍、创新技术功能、新型业务模式和工作流程的推进，同时参与制定施普林格·自然的全球战略，以构建图书出版和阅读的未来图景。2021年12月，为表彰尼尔斯特为中外学术和文化交流所做出的杰出贡献，中国国家新闻出版署为其颁发了中国图书特别贡献奖。  现任印度新德里社会科学研究院讲座教授，曾任印度理工学院德里分校人文与社会科学系教授兼系主任和世界政治经济学会指导委员会成员。1985年获得博士学位，主要研究领域为全球政治经济学，发展经济学，印度经济等，在印度及国际著名期刊上发表文章 100 余篇。	会中  会前  会中  会前  会中  会中	会中    马向南13810878820	1. 主题鲜明：“未来产业和创新生态：全球智库之声” 2. 大咖云集：特邀多名国内外知名院士、驻华使节、国际组织代表，70多家国内外高端智库代表，以及来自12个国家共400名重量级嘉宾，共同探究科技前沿 3. 国际化程度高：重磅发布中关村全球高端智库联盟 72家国内外理事单位多项优秀智库成果；联结全球智慧网络，签署一系列实质性合作备忘录；招才引智，聘请海外顶级专家为智库联盟荣誉顾问；由论坛孵化的中关村全球高端智库联盟成员单位发展至72家，涵盖12个国家和地区。		

## 2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
42	氢能产业科技创新发展论坛	4月28日上午	工业和信息化部	中关村国际创新中心 G03会议室	陈学东（中国） 中国工程院院士、中国科学技术协会副主席	突破极端条件下压力容器设计、制造与维护关键难题，为中国重大承压设备自主设计制造和压力容器万台设备年事故率逐年下降做出了重要工作；先后发表论文200余篇（其中SCI、EI论文80余篇）；先后获得国家科技进步一等奖1项、二等奖5项，授权发明专利20多项。	2024年4月28日 上午10:00-10:30	杨芸茹 13520129322	1. 燃料电池国际化发展、韩国燃料电池产业发展。 2. 中韩氢能领域合作。		
					李洪基HongKi Lee(韩国) 国际电工委燃料电池技术委员会主席	现任国际电工委员会燃料电池技术委员会主席、韩国新能源与可再生能源协会会长、韩国政府氢能标准论坛理事长、韩国燃料电池区域创新中心主席、韩国燃料电池标准委员会主席。 2015.01-2022.12，任韩国又石大学科学技术学院院长、电力工程系教授，从2020年1月至今，担任韩国零碳能源委员会主席。	2024年4月28日 上午10:30-11:00				
					Hamdan Zakaria Khalil Doleh, 阿联酋迪拜商会中国创新中心主席	阿联酋迪拜商会中国创新中心主席，迪拜海豚控股集团（Dolphin Holdings Limited）董事长兼首席执行官，代表其家族办公室，拥有成功的投资和管理经验，其投资领域遍及地产、能源、矿产、物流、贸易和展览。他与阿联酋本地政府和私营部门有广泛且友好的联系。在组织展览方面有丰富的经验，在2000年初即投资并管理了德国皇冠展览公司（German Crown Exhibitions）。	2024年4月28日 上午11:30-11:40				
					欧阳明高，中国科学院院士、清华大学车辆与运载学院教授	2007年以来，连续三个五年计划担任国家新能源汽车重点科技专项首席专家，2010年起担任中美政府间《清洁汽车》研究联盟中方主任/首席科学家。先后主持编制“十二五”《电动汽车》科技发展规划和“十三五”《新能源汽车》重点专项实施方案，并主持完成了“十一五”863《节能与新能源汽车》重大项目和“十二五”科技部《电动汽车》重点科技专项。截至2016年，欧阳明高以第一完成人获2007年和2010年国家技术发明二等奖、2009年北京市科学技术一等奖，2016年中国汽车工业技术发明一等奖。	2024年4月28日 上午9:40-10:00				
					Daniel Forster（英国籍），迪拜商会中国创新中心主任	迪拜资本俱乐部创始人。在中东工作了19年。在迪拜一家私人控股投资公司工作了17年，其业务一直处于中东地区商业发展的最前沿。Daniel在中东和非洲地区投资并管理企业、在筹集资金和业务扩张方面拥有丰富的经验。他也是国际顶级商业俱乐部连锁企业迪拜资本俱乐部（Signature）的创始管理人，在迪拜、巴林、内罗毕、拉各斯、利雅得和科威特拥有多间知名商业俱乐部。	2024年4月28日 上午11:30-11:40				
					乔纳斯·莫伯格（Jonas Moberg）国际绿氢组织 GH2 首席执行官	2021年5月就任国际绿氢组织 GH2 的首席执行官。此前，Jonas 先生曾担任联合国秘书长科菲·安南（Kofi Annan）的高级顾问，并担任威尔士亲王国际商业领袖论坛主席。	2024年4月28日 上午10:30-11:00				
43	重塑医疗：医学中的创新人工智能转型	4月28日上午	《新英格兰医学杂志》（NEJM医学前沿）、清华大学医院管理研究院	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	肖瑞平 《新英格兰医学杂志》 副主编 北京大学未来技术学院 院长、教授	肖瑞平教授1996年获聘美国国立卫生研究院（NIH）研究员，2003年成为NIH终身资深研究员，长期从事心血管及代谢疾病的基础和转化研究，在国际一流学术刊物发表文章100余篇，引用14000余次。担任《新英格兰医学杂志》副主编/编委，美国心脏学会中大西洋地区指导委员会委员，国际心脏学会（ISHR）理事，以及美国临床医学研究会会士。	2024年4月28日 上午	宫博 18600111220	1. 研发交流：通过资深药物研发科学家的实践分享，展示AI驱动的诊断和药物设计 2. 大咖报告：清华大学临床医学教育改革的领军人物黄天翔教授，将分享AI技术在医学教育中的应用实践和未来展望 3. 圆桌讨论：多位领域内专家的圆桌讨论，将涵盖生成式AI融入医患沟通、AI技术的伦理和治理、以及AI推动的医疗保健创新等关键议题		
					夏洛特 豪格 Charlotte Haug NEJM AI 常务主编 《新英格兰医学杂志》国际通讯员 挪威SINTEF数字健康研究所 高级科学家 斯坦福大学斯坦福卫生政策研究所兼职研究员	豪格博士曾在挪威从事临床医学和研究工作，并在挪威国内和国际从事医疗系统的组织、优先事项设定和监督工作。2002—2015年担任《挪威医学杂志》（Journal of the Norwegian Medical Association）主编和国际医学期刊编辑委员会成员。2005—2015年担任出版伦理委员会（COPE）理事会成员。2012—2015年担任该委员会副主席。2013年荣获科学编辑委员会（CSE）杰出成就奖。她从事大量科学出版、研究和出版伦理方面的工作，尤其关注如何处理和优化用在临床工作和临床研究中收集的个人数据，同时维护个人隐私权。Haug博士是斯坦福大学斯坦福健康政策项目兼职研究员。					
44	全球标杆孵化器论坛	4月28日上午	北京市科委、中关村管委会	中关村展示中心 颐和国际	约翰·勒恩（Johann Löhn），德国史太白基金会名誉主席（德国）	汉堡大学化学博士，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。德国联邦政府一级功勋十字勋章、巴登符腾堡州政府功勋勋章、鲁道夫·迪塞尔多成就奖、巴登符腾堡州手工业协会成就奖、史太白终身成就奖获得者。国际技术转移知名专家，知名创新者，欧洲国际技术转移杰出贡献者，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。为了表彰他的贡献，史太白基金会自2004年起特设勒恩奖。	2024年4月28日 上午	刘刚 55578104	1. 进行中关村U30启动仪式 2. 进行全球绿色技术孵化网络启动仪式	发布标杆孵化器建设北京模式	
					阿里·阿敏（Ali Amin），全球创业孵化器社区（UBI Global）创始人（瑞典）	UBI Global 是一家总部位于瑞典斯德哥尔摩的数据和咨询公司致力于全球创业孵化器和加速器研究，旨在定位全球创新中心，目前其成员包括全球1200多个组织。自2013年以来，阿里·阿敏（Ali Amin）领导UBI Global 致力于评估科技孵化与创新的研究，帮助企业孵化器和加速器提高整体效率和竞争力。迄今，来自全球90多个国家的900多个组织参与了UBI Global 的企业孵化器和加速器排名评选。	2024年4月28日 上午				
					颜振军，北京创业孵化协会理事长、韵网（北京）科技有限公司董事长	主要在科技创业孵化领域开展工作，是全国创业孵化行业的领军者。自1996年开始研究科技企业孵化器，是中国第一批创业孵化领域的研究者；1997年完成中国大陆第一篇科技企业孵化器研究博士论文，2000年创办北京创业孵化协会—全国第一家创业孵化行业组织，任法人、秘书长，经历了北京创业孵化行业第一个快速成长期。近五年第一作者发表论文有《中国各省份科技企业孵化器运行效率评价》、《科技企业孵化器生态位的理论研究与实证分析》、《生态位视角下北京市科技企业孵化器发展评价》、《产业化特征与模式》。	2024年4月28日 上午				
					洪华，北京青禾谷硬核科技孵化器有限公司创始人	清华大学博士，为国内知名工业设计专家、第十六届广州亚运会火炬设计组组长，北京市杰出设计人才，是小米生态链指导员，曾出版畅销书《小米生态链战地笔记》。洪博士聚焦智能硬件领域，形成了一套有效的智能硬件产品创新和孵化方法论，以及项目挖掘、团队组建、辅导加速、快速打样试制等于一体的孵化服务机制。从零开始培育出了追觅科技、汉图科技、快轮智能等一批智能硬件企业。	2024年4月28日 上午				
					卫万顺，北京市科学技术研究院党组成员、副院长	理学博士学位，教授级高级工程师，享受国务院政府特殊津贴。曾任武警黄金地质研究所所长，武警黄金第三总队副参谋长，北京市地勘局副局长、副局长，北京市地勘院副书记、副院长。曾长期兼任中国地质调查局浅层地温能研究与推广中心主任。主持或参加完成各类科研项目80余项，出版学术专著17部，发表学术论文300余篇，获省部级以上科技奖9项，各种荣誉7项。近17年主要从事浅层地热能研究与勘查开发工作，是浅层地热能理论创始人、浅层地热能勘查开发领域学科带头人、浅层地热能事业的主要倡导者和实践者，为促进中国大力发展浅层地热能事业做出积极贡献。	2024年4月28日 上午				

## 2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
45	“一带一路”智能+体育论坛	4月28日上午	北京市民间组织国际交流促进会、北京市体育局、北京市科协、北京市人民对外友好协会、北京民间国际交流基金会	中关村展示中心 圆明厅	埃夫耶尼奥斯·卡尔佩里斯博士（希腊）	希腊驻华大使	2024年4月28日上午 9:00-12:00	张笛 13051127376	1. 成果发布：《北京冬奥会科技创新及其可持续发展》《前沿数字技术在体育产业方向的应用》《人工智能助推体育新发展》《新质生产力在高校数字体育的应用和实践》 2. 品牌活动：北京国际山地徒步大会是经北京市政府批准的第一个国际化山地品牌活动	北京国际山地徒步大会	
					喻红	原北京冬奥组委技术部部长					
					胡超	亚洲数字集团董事局副主席、总裁					
					阿力夫（巴基斯坦）	北京科技大学智能科学与技术学院博士					
					陈文成	北京大学体育教研部博士					
					刘树军	门头沟区体育局局长					
46	国家重大科技基础设施开放共享论坛	4月28日上午	中国科学院、国家发展改革委、北京市政府	外场（栖霞饭店）	王亦 国家空间科学中心主任/院士	作为子午工程一期总师和二期总指挥，主持建成了国际领先的日地空间环境全圈层、多要素、立体式探测的地基网络，是我国首个空间环境监测领域国家重大科技基础设施；作为探月工程（四期）首席，牵头负责嫦娥7号/8号科学目标论证和研究。长期从事空间物理和空间天气研究，取得多个重要前沿成果，包括建立了多元太阳风新模型，理论揭示了日球层物理新现象；建立了全球三维太阳风-磁层相互作用高精度数值模型，使我国成为少数具备自治描述地球空间环境数值能力的国家。	28号上午会议结束后	刘佳 13911125564	1. 展示北京市围绕物质、空间、地球系统、生命等领域基础研究需要，不断完善重大科技基础设施布局体系取得的成绩 2. 邀请多名院士及重量级外籍专家齐聚一堂，交流重大科技基础设施开放运行经验及利用大设施开展基础研究经验等 3. 发布依托怀柔综合性国家科学中心设施平台产出的重大科技成果，展示设施平台对基础研究实现突破的支撑性作用，同时彰显科技创新综合实力 4. 重大科技基础设施子午工程建成引领世界的空间环境地基综合监测系统，圆环阵列望远镜开启科学试观测。		
47	北京国际青年创新发展论坛	4月28日下午	北京市人才工作局、中国日报社、北京海外学人中心、海淀区委人才工作领导小组	中关村国际创新中心 海慧厅	1. 施能自 2. 甘露	1. 德勤中国副主席，主管德勤中国政府与公共服务业务，德勤中国公共政策研究中心主任。 2.（欧盟创新中心）大中华区总干事。	4月28日16:00	胡悦 18201628237	发布《全球青年科技创新发展报告》		
48	创新驱动助力绿色发展论坛	4月28日下午	国务院参事室	中关村国际创新中心 103会议室	梅宏，中国科学院院士，中国计算机学会理事长	曾获国家技术发明一等奖、二等奖，国家自然科学基金二等奖，何梁何利基金科学技术进步奖、陈嘉庚科学奖信息技术科学奖、IEEE Computer Society Technical Achievement Award等重要奖项。曾担任国家863计划专家组成员、组长，国家“核高基”科技重大专项专家组成员，全国信息技术标准化技术委员会大数据标准工作组组长，国家重点科技研发专项“云计算和大数据”实施方案编制组组长、总体组组长，国家“科技创新2030-重大项目”大数据重大项目立项建议和实施方案编制组组长等。	4月28日下午	吴晓彤，18258209478	汇聚“政产学研”多方智慧，共话创新驱动、绿色发展。		
					林毅夫，北京大学新结构经济学研究院院长、国家发展研究院名誉院长、海南合作与发展学院院长，教授，原国务院参事	发展中国科学院（原第三世界科学院）院士及英国科学院外籍院士，并获英法美加香港10所大学荣誉博士学位。主要著作：《论中国经济》《战胜命运》《超越发展援助》《繁荣的求索》《解读中国经济》《新结构经济学》《从西潮到东风》《本体与常无》《中国的奇迹》等二十余册。并在国内外学术期刊发表100多篇论文。	4月28日下午	吴晓彤，18258209478			
					姚景源，国家统计局原总经济师、新闻发言人，国务院参事室特约研究员	长期从事政策研究及政策解读阐释方面的工作。	4月28日下午	吴晓彤，18258209478			
49	数字化促进大型企业创新论坛	4月28日下午	自然期刊(Nature Portfolio)、北京市科委、中关村管委会	中关村国际创新中心 G03会议室	弗拉基米尔·诺罗夫 (Vladimir Norov)	中亚人工智能协会主席、上海合作组织前秘书长、乌兹别克斯坦前外交部部长（乌兹别克斯坦）。2023年12月5日，上海合作组织前秘书长、乌兹别克斯坦前外交部长弗拉基米尔·诺罗夫在从都国际论坛上呼吁各国加强民间交往和对话，促使国家间建立起相互信任的关系。	4月28日15:30后（嘉宾演讲结束后）	姜博杰，13466646963	1. 国际程度高：（1）国际组织主办，会议邀请国际组织负责人及2位院士开展主题演讲。（2）外籍演讲嘉宾比例达到80%。 2. 重磅发布：发布4项数字化创新成果，其中，发布我国首个绿电交易领域国际标准，首次发布“第四范式先知AI5.0”。 3. 主题：分析人工智能领域前沿研究趋势、大模型促进企业数字化创新路径，推动央企开放应用场景，促进央地融通发展。	1. 《数智化转型咨询白皮书》（首发）。 2. 《基于区块链的绿电标识应用标准》（我国首个绿电交易领域国际标准）。 3. 第四范式先知AI平台5.0（首发） 4. 雅意大模型研发及产业化应用。	
达瑞纳·哈维尔 (Daren Howell) 施普林格·自然科研资讯副总裁	致力于环境、汽车、国防和消费品领域的商业研发，并获得多项专利。Daren通过科学应用数据及人工智能技术进行科学决策，广泛应用于学术界、政府和企业研究等多个领域。	4月28日16:30后（嘉宾演讲结束后）									

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1.相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注	
50	互联网3.0:未来互联网产业发展论坛	4月28日下午	北京市科协	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	郑志明 中国科学院院士	郑志明院士2017年当选为中国科学院信息技术学部院士，2018年被评为国家万人计划教学名师，现为北京大学人工智能研究院教授，长期致力于动力系统、新一代密码、高性能空天密码关键技术和装备、人工智能和复杂信息系统理论与应用等方面研究，发表学术论文130余篇，授权国家发明专利30余项。郑志明院士作为第一完成人获国家技术发明一等奖、教育部自然科学一等奖、国防技术发明一等奖、何梁何利科技进步奖等奖励，在教学和人才培养方面获国家教学成果特等奖、二等奖等奖励，因在暗物质数据处理中的贡献，获美国NASA表彰。	4月28日14:00-17:00	彭诗琪 17610531683	1.金涌院士与钱学森数字人跨时空对话。 2.2007年图灵奖得主约瑟夫·希发基思（Joseph Sifakis）发表视频演讲。 3.郑志明、张宏科两位院士现场发表主旨演讲。	首次发布《中国XR企业TOP100发展报告》		
51	全球独角兽企业大会	4月28日下午	北京市科委、中关村管委会，北京市人才局，北京市发展改革委，北京市经济和信息化局	中关村展示中心 颐和外	周鸿祎 360公司董事长、总裁  菅原润一（Sugahara Junichi），日本 Spiber 副总裁  Emmanuel LADENT, 法国CARB IOS公司，前米其林中国CEO。	九三学社中央委员、北京市工商联副主席、朝阳区新联会会长，获全国劳动模范、国家高层次人才特殊支持计划人才（万人计划）、国家百千万人才工程有突出贡献中青年专家、2023中国民营企业社会责任优秀企业家等称号。  Spiber株式会社的执行副总裁，同时兼任Spiber Holdings America Inc. 的创始人兼CEO。  在汽车行业拥有30多年的运营管理经验，尤其是在移动创新领域。加入CARB IOS之前，他曾管理米其林集团最大的业务线——汽车全球品牌事业部，拥有国际视野和20多年的全球多地企业管理背景，擅长帮助企业进行业务创新和转型。Ladent先生曾负责米其林中国区业务，并在中国任职的4年内带领米其林成功把在华业务扩张数倍，营业额持续增长，为集团创造几十亿欧元业绩。	与联系人沟通确定时间。	采访联系人：展明辉 360公司媒介总监 联系方式：13911535275  采访联系人：辛琳琳 联系方式：13811242353	1.近150家国内外独角兽企业和近100家投资机构、金融机构、专业服务机构将齐聚一堂，共商创新发展。大会邀请了清华大学中国经济思想与实践研究院院长李稻葵，经纬创投创始人张颖，毕马威中国跨国企业业务主席 Norbert Meyring, 360集团创始人、董事长周鸿祎及摩尔线程、Spiber株式会社等部分独角兽企业负责人开展主旨演讲和高端对话，共同探讨独角兽企业发展之道。 2.大会将发布中国独角兽企业名单。名单由中关村独角兽企业发展联盟联合毕马威企业咨询（中国）有限公司、北京万通经济发展研究院、长城战略咨询、清华大学中国科技政策研究中心等权威机构共同编制。 3.大会安排近30家国内外顶尖资本与独角兽企业对接，提供相关的投融资服务。	《2023中国独角兽企业榜单分析报告》		
52	行业大模型创新发展论坛	4月28日下午	门头沟区政府、北京市经济和信息化局、北京市科协、中发展集团、华为技术有限公司	中关村展示中心 圆明厅	目前无需求。							
53	世界绿色设计论坛	4月28日下午	世界绿色设计组织	中关村展示中心 万春厅	邢雷 世界绿色设计组织总干事  石定寰 世界绿色设计组织主席  李英喆 世界绿色设计组织副主席  帕特里克·奈斯 世界绿色设计组织高级顾问	长期开展绿色设计国际合作，2013年在比利时创建世界绿色设计组织，2011年至今先后在瑞士卢加诺、比利时布鲁塞尔、德国弗莱堡、中国扬州、意大利米兰、坦桑尼亚达累斯萨拉姆等多地举办“世界绿色设计论坛”，以公益性、品牌化为手段长期致力于推动创新、绿色发展。先后发起成立光华设计基金会、国际设计联合会、世界绿色设计组织、北京绿色设计促进会、北京服务设计促进会等公益社团组织。创立光华龙腾奖（国家级奖项）、绿色设计国际贡献奖/绿色设计国际大奖、中国设计节、中国设计名人堂、世界绿色设计论坛、中国服务设计大会、绿叶之家、绿叶标、全球绿色发展智库等品牌项目。推动设计产业集聚服务平台——设计融合、绿研院在全国多地的建设。编著有《中国青年设计创新盛典》、《创业在中国》、《设计赢天下》、《中国绿色设计报告》等书籍。1998年加入中国民主建国会。曾任民建青岛市委委员、青岛市政协委员、北京市青联委员，担任两届北京市大兴区政协常委。受邀担任罗马俱乐部中国委员会委员。  历任国家科委（国家科学技术委员会 State Scientific and Technological Commission）预测局副局长、工业技术局副局长、工业科技司司长，国家科委火炬计划办公室主任，科技部高新技术发展及产业化司副司长，科技部党组成员、秘书长，国家中长期科学和技术发展规划领导小组办公室成员、战略研究组组长，北京光华设计发展基金会理事长、世界绿色设计组织主席。兼任中国科技咨询协会、中国可再生能源学会、中国生产力促进中心协会理事长，中国产学研促进会常务副会长。石定寰毕业于清华大学工程物理系核能与防护专业，现任国务院参事，长期负责国家工业及高新技术领域科技计划与重大项目组织实施，以及国家火炬计划及国家高新区的策划与实施。他还推动了科技企业孵化器、生产力促进中心、大学科技园等机构的建设，并长期负责能源、交通等领域的国际科技合作。在促进与传播国际间新能源科技交流与合作上做出了卓越贡献。获“剑桥世界杰出华人榜能源科技领域杰出华人”的荣誉称号。  世界绿色设计组织韩国分会会长李英喆先生（参考编号UN-464-NYUN）为联合国和大使。参与联合国和平村项目启动，以此作为前进和维护和平与发展的使者。  资深外交官，曾以比利时外交使团负责人的身份就职于大阪、上海和香港等地。在奈斯先生任比利时驻华大使期间，他选择提早退休并留在中国这片他深爱的、充满活力的土地上服务来自全球的社会群体。作为一名前外交部领事司司长，他擅长以务实的方式来处理国际事务，关心群众并帮助他们安全出行。他曾受“服务水平协议SLA”的启发而创建了多种全面有效的外交和商业合作关系。	4月28日  4月28日  4月28日  4月28日	吴文婧157273570507  吴文婧157273570507  吴文婧157273570507  吴文婧157273570507	1.权威嘉宾与国际合作：集聚了来自全球的顶尖专家、行业领袖和政府代表，邀请了包括中国工程院院士、国际知名学者、行业领军人物在内的权威嘉宾进行主旨演讲和圆桌对话。 2.形式多样，聚焦于绿色设计国际标准的建设，通过讨论和分享最新的研究成果，内容覆盖了可持续城市及绿色园区、绿色建造、绿色能源、绿色交通运输等多个重点领域；包括绿色项目合作对接的环节；还将举办专题研讨会，针对绿色设计国际标准的各子标准编制进行深入研讨。 3.生态链伙伴授牌仪式：论坛期间将举行世界绿色设计之都生态链伙伴授牌仪式。 4.科普读物与成果发布：将发布《这就是“绿色设计”》科普读物，以及《中国绿色低碳环境修复发展报告（2023）》。	1.“绿色设计企业”授牌仪式。 2.“绿叶标”产品授权仪式。 3.《这就是“绿色设计”》科普读物编制工作发布。 4.《中国绿色低碳环境修复发展报告（2023）》发布仪式。 5.“绿叶之家”全球倡议活动。		
54	世界数字健康论坛	4月29日全天	清华大学	中关村展示中心 圆明厅、中关村展示中心万春厅、中关村展示中	董家鸿，中国工程院院士，清华大学讲席教授，清华大学临床医学院院长，北京清华长庚医院院长，清华大学精准医学研究院院长，清华大学智慧医疗研究院院长，清华大学器官移植与仿生医学研究院院长，中国医师协会副会长。	董家鸿教授是国际著名肝胆外科专家和肝脏移植专家，在国际上首次提出“精准外科”原创理念，创立了精准肝胆外科范式。这一理念已被广泛应用于神经外科、胰腺外科、脊柱外科、整形外科、心脏外科、血管外科、介入治疗科等诸多临床专科领域，促进了当代外科理念和范式的革新。	4月29日	王伟钟 18530957888	1.顶尖专家跨界合作：荟萃了全球数字健康、智慧医疗领域的顶尖专家、企业家和投资人，探讨新技术如人工智能、大数据在健康医疗领域的应用 2.聚焦数字健康产业：发布“生成式AI在医疗服务和新药研发中的应用”，以及“医学影像与智能诊断技术的进展” 3.体现国际合作与开放交流：包括中德数字健康合作签约等环节	拟发布数字健康典型案例、世界数字健康“北京宣言”、清华城市健康指数、肝病防治适宜产品与服务征集及试点推广行动启动、健康伙伴计划启		

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1.相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
				心颐和厅	黄天荫, Wong Tien Yin(新加坡), 清华大学副教务长、清华大学医学院主任, 清华大学讲席教授, 新加坡国家科学院院士、美国国家医学科学院外籍院士、澳大利亚健康与医学科学院外籍院士。	黄天荫(Wong Tien Yin)毕业于新加坡国立大学医学院, 并于美国约翰霍普金斯大学获得博士学位。曾任新加坡全国眼科中心教授及主任, SingHealth集团首席执行官(研究与教育), 杜克-新加坡国立大学医学院副院长。	4月29日	巫雷嘉 13911099318	4.重大成果发布: 包括优秀典型案例的发布, 以及世界数字健康“北京宣言”的发布 5.健康医疗新技术的探讨: 从纳米科技、人工智能到医疗机器人的发展前景, 论坛涵盖了多项前沿科技在医疗领域的前沿应用	动、中德数字健康合作签约。	
55	侨海创新发展论坛	4月29日上午	北京市侨联、海淀区政府	中关村国际创新中心 海慧厅	张建伟, 中国工程院外籍院士, 德国国家工程院院士, 德国汉堡大学信息科学系教授、多模式智能机器人系统研究所所长  朱 军, 清华大学计算机系 Bosch AI 教授、清华大学人工智能研究院副院长  赵晓光, 中国科学院自动化研究所研究员, 博士生导师, 北京市与人共融的机器人智能感知与控制工程实验室主任。  陶耀宇, 北京大学人工智能研究院助理教授、研究员  杨 帆, 商汤科技联合创始人  王铁军, 汉姆通信有限公司董事长  沈寓实, 格鲁吉亚国家科学院外籍院士  丁有爽, 梅卡曼德机器人联合创始人	张建伟多年从事及领导智能系统的感知、学习和规划、多传感信息处理与融合、跨模态信息表达、机器人操作系统、多模态人机交互等方向的研究。他领导开发出双臂装配系统、多模式人机交互平台、开放式机器臂及本体控制软件、全景视觉系统、爬壁清洁机器人、认知式电子教学界面等多项技术与系统。他应用多模式感知技术为汉堡空客公司开发的机舱空气气流三维测量系统已在空客350机型测试中使用。目前发表500余篇论文及专著, 并多次获得国际会议最佳论文奖, 拥有50余项发明专利。  获2020年腾讯科学探索奖, 入选MIT TR35中国先锋者、亚洲第二位 IEEE AI 10 to Watch学者, 中国首位PAMI副主编, 在国际重要期刊与会议发表论文百余篇, 担任IEEE TPAMI的副主编和编委。担任ICML2014地区联合主席, ICML、NIPS、IJCAI、AAAI等领域主席20余次。  主要研究领域是自动控制理论与应用, 机器人学, 先进机器人系统与控制, 智能控制, 无线传感网络。致力于先进机器人、智能机器人的研究工作, 包括机器人控制理论与方法、机器人视觉与控制, 传感网络技术在机器人控制中的应用等。近年来在国内外发表相关学术论文40余篇, 授权和申请发明专利10余项。  陶耀宇博士, 博雅青年学者、国家高层次青年人才项目(海外), 现任职于北京大学人工智能研究院、集成电路学院。先后于上海交通大学、美国斯坦福大学、美国密歇根大学获得电子工程学士、硕士和博士学位, 曾于美国高通公司担任Staff研究科学家、美国甲骨文公司担任Senior电路设计工程师等。  商汤科技联合创始人、集团副总裁, 负责商汤集团的战略规划、生态建设与教育业务等。加入商汤前, 杨帆曾长期就职于微软亚洲研究院, 期间参与研发的技术均被广泛应用于微软全球主要产品中, 积累了丰富的尖端技术产品化的路径规划经验和实践经验。  王铁军于美国哥伦比亚大学 Columbia University)获无线通信专业硕士学位; 于美国加州大学(圣地亚哥)(University of California, San Diego)无线通信中心获得博士学位。在通信、芯片和ICT领域深耕多年, 曾任爱立信通信有限公司东北亚区(大中国区、日本、韩国)高级副总裁、行业与企业事业部总裁; 美国威讯半导体(RFMD)研发策略总监。  格鲁吉亚国家科学院外籍院士, 正高级自然科学研究员, 中关村高端领军人才, 北京市人民政府“留学人员创新创业特别贡献奖”获得者, “中国改革开放海归40年100人”入选者。飞诺门阵(北京)科技有限公司创始人、董事长, 清华大学海峡研究院智能网络计算实验室主任, 中国云体系产业创新战略联盟秘书长, 微软全球华人协会顾问、原微软华人协会主席。  清华大学电机系博士, CMU联合培养, 精通机器人控制算法, 发表十余篇EI论文, 获多项发明专利。梅卡曼德(北京)机器人科技有限公司由清华海归团队致力于将智能赋予工业机器人, 成立四年以来已经先后多次亮相中国国际工业博览会。	4月29日上午	王泽群13994217280	1. 汇聚侨界力量, 共绘AI创新蓝图: 论坛充分发挥侨联组织以侨联侨、以侨联外的独特优势, 吸引了众多侨界人士共襄盛举, 以丰富的国际视野和经验, 共同探讨人工智能等前沿科技领域的发展趋势, 为区域AI产业发展注入创新活力和国际元素。 2. 聚焦人工智能, 探索未来趋势: 人工智能作为新质生产力的引擎作用日益凸显。论坛紧扣时代脉搏, 积极响应国家政策, 聚焦人工智能技术的最新应用与发展趋势, 共同探讨人工智能如何赋能产业发展、推动社会进步, 带来前沿的行业洞察。 3. 国内外专家齐聚, 共襄盛举: 论坛邀请了欧美等国家及国内人工智能领域的知名专家、学者及企业代表, 共谋人工智能产业发展大计。 4. 彰显北京人工智能全球影响力, 北京打造全球人工智能创新策源地、海淀区引领产业发展高地。展示海淀区在建设人工智能产业高地方面的规划与成果, 吸引更多国内外优秀企业人才来到海淀发展。 5. 国际合作与交流, 共筑发展桥梁: 通过搭建国际交流合作平台, 有助于推动我国人工智能产业的国际化发展, 同时促进不同国家和地区之间资源共享、优势互补, 共同推动全球人工智能产业的繁荣发展。	1. 论坛上美国密歇根州兰辛市与北京市海淀区签署建立友好城市关系意向书。 2. 论坛将举办国际AI创新联合体顾问聘任仪式。 3. 论坛期间, 玻利维亚国家科学院作为新成员加入国际AI创新联合体, 并推动落地玻利维亚国家科学院中国中心。	

2024中关村论坛年会宣传亮点指南（平行论坛）

温馨提示：1. 相关信息持续更新中，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	论坛名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍需标注国籍)	嘉宾荣誉成果 (不超过300字)	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人员及联系方式	特色宣传亮点	拟发布成果	备注
56	新基石科学论坛	4月29日上午	腾讯公司、新基石科学基金会	中关村国际创新中心 103会议室	韩国浦项科技大学教授 Junsuk Rho		与联系人沟通确定时间。	马闯, 13522080797	报告内容是“超材料：从隐形斗篷到未来的扩展现实显示”		
					香港理工大学协理副校长王钻开				报告内容是水滴舞蹈：仿生表面及其应用革新，重点是如何寻求自然的准则和灵感，设计与调控材料的表面行为以应对水、能源和健康工程等领域的重大挑战。讨论如何开发面向应用的多功能表面/涂层，以及在高效液冷、高效集水和能量收集、柔性器件和软体机器人等前沿领域的应用。		
					北京大学教授宋柏				报告内容是打破非碳材料高导热率世界纪录，并为新型半导体立方砷化硼的系统研究奠定基础。		
					南方科技大学教授刘玮书				现场将展示微小温差热电转换材料与新应用，也就是仿生皮肤的应用，让机器人的皮肤更贴近人类对微小温差的感知。		
					南京大学教授朱嘉				基于微纳结构的光热调控，应用上是面向海水淡化技术和冰川保护。		
57	金融科技论坛	4月29日上午	海淀区政府、西城区政府、亚洲金融合作协会、清华大学五道口金融学院	中关村展示中心 颐和大厅	刘勇，中关村互联网金融研究院院长、中关村金融科技产业发展联盟秘书长。	先后参与主持多项金融科技与互联网金融专项课题研究工作；《北京市促进金融科技发展规划（2018年-2022年）》、《北京加快推进国家级金科新区建设三年行动计划（2020-2022年）》、《小微企业融资环境评价报告》、《金融科技赋能金融服务科技中小微企业融资的模式及政策研究》等。在《清华金融评论》《中国大学教学》《金融时报》《金融电子化》《中国农村金融》等发表多篇文章。著有《金融科技十讲》《开放银行》《元宇宙21讲：重构互联网新形态》《保险科技》《区块链：重塑经济与世界》《互联网金融》《Web3：互联网的新世界》《数字金融：塑造中国金融新格局》等专业图书，曾被评为中信出版集团年度最佳作者，2021年度中信出版“致敬作者”奖、荣获第二届金融图书“金羊奖”，北京市金融科技领军人才。	4月29日10:00	宋琳 13109813723	1. 主题鲜明：围绕人工智能的发展优势，深入剖析数字金融与人工智能的融合发展趋势和未来方向。 2. 专家云集：本次论坛坚持“高端化、国际化、专业化”定位，整合各方资源，邀请政府领导、诺奖得主、院士专家、国际组织负责人、行业大咖等以不同形式积极参与，就人工智能赋能金融行业、数字金融赋能产业发展等方向分享学术技术观点与研究成果，共同探讨如何发挥数字金融+人工智能作用，推动实体经济高质量发展。 3. 内容丰富：通过主旨演讲、圆桌对话、项目发布等多种形式，为观众呈现一场思想的盛宴。 4. 聚焦数字领域，发布重磅成果：论坛现场，多家金融科技企业与金融机构就金融科技项目合作签约，涉及数字金融、人工智能等多个金融科技核心领域。与此同时，2024中关村“金融科技”金融科技国际创新大赛在论坛上启动。		
					江浩，网商银行执行董事、副行长、董事会秘书、合规总监。	拥有20多年金融从业经验，曾担任中国建设银行高级副经理、中国银行（香港）有限公司上海分行副行长、上海银行总行零售信贷负责人、上银基金公司督察长、东亚银行（中国）有限公司个人银行总监等管理职务。2018年5月加入网商银行担任合规总监，2020年7月起担任网商银行董事会秘书、合规总监，2021年9月起担任网商银行副行长、董事会秘书、合规总监。	4月29日10:00	宋琳 13109813723			
58	空天信息产业创新发展大会	4月29日上午	北京市海淀区人民政府	中关村国际创新中心 G05-BC会议室	唐超 中关村科学城管委会副主任、海淀区副区长		4月29日	韩焱森 13811052037	为抢抓商业航天发展重要机遇，坚持以科技创新带动产业创新，努力将海淀建设成为具有全球影响力的商业航天创新发展高地，特发布海淀区支持商业航天产业发展行动计划及若干措施。	海淀区支持商业航天产业发展行动计划及若干措施	
					张善从 北京环宇空间技术发展基金会 副理事长		4月29日	张善从 13901021590	北京星辰未来空间技术研究院民非新型研发机构，由北京环宇空间技术发展基金会、北京航空航天大学、北京中关村科技服务有限公司、北京中关村科学城创新发展有限公司和中科星图股份有限公司等商业航天企业联合发起设立。研究院定位于航天领域的交叉应用基础研究，面向商业航天巨型星座的建设目标，开展卫星通信、导航、遥感等空间信息技术和推进、能源等空间动力技术研究，进行共性关键技术攻关，组织策划实施新型空间任务，发起和推动系列商业星座建设。	北京星辰未来空间信息和动力技术研究院	
					王悦承 泰伯智库合伙人 商业航天首席分析师	长期致力于卫星通信、卫星导航、卫星遥感、地理信息等空天产业领域的研究、规划与咨询，长期为自然资源部、国家发改委以及地方政府部门和产业园区提供研究规划服务，为华为、腾讯、国家电网等科技企业提供研究咨询服务。	4月29日	李陈明月 17611431159	本研究报告全面、系统、前瞻地对全球及中国卫星互联网产业的发展历程、市场需求、市场规模、市场动态、应用场景、竞争格局、典型厂商等多个角度进行分析，进而对卫星互联网产业未来发展趋势做出严谨的预测与展望。本研究报告能够帮助卫星互联网企业与用户洞察先机、把握机遇、精准决策、管控风险，适用于产业企业、行业用户、投资机构、科研机构、政府部门等卫星互联网产业参与者。	全球及中国卫星互联网全景研究报告（2024）	
59	ESG协同创新助力美丽中国建设论坛	4月29日下午	生态环境部	中关村国际创新中心G03会议室			于之的 13860467838	将环境社会治理（ESG）聚焦于减污降碳协同创新推动高质量发展，各界代表交流在ESG创新推进降碳减污扩绿增长方面的亮点。			
60	科学与外交国际论坛	4月29日下午	科技部	中关村展示中心 圆明厅	闭门会议。				1. 以“推动开放创新，共促合作共赢”为主题，围绕加强全球科技创新协作，共建全球创新网络，探索互利共赢的全球科技创新合作新模式等议题，展开深入探讨和交流。 2. 设置2场创新圆桌对话，邀请不同国别青年学者齐聚一堂，围绕“促进科学向善，助力可持续发展”、“秉承开放科学精神，共建国际科技合作良好生态”等议题开展对话交流，更有效地发挥青年科学家对科技外交的促进作用，推动全球视野下的科技创新工作。		闭门会议