

## 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（技术交易）

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情况,与具体联系人再次核实。3.如有其他采访需求,请联系马利霞(18612877862)/贾期荣(18611712524)。

序号	活动名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务(外请嘉宾标注外文姓名、国籍)	拟接受采访嘉宾荣誉成果	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式(优先手机号码)	宣传亮点(注:请分点列明。)	拟发布成果	备注
1	中关村国际技术交易会开幕式	3月25日14:00-15:00	科学技术部 国家发展改革委 工业和信息化部 国务院国资委 中国科学院 中国工程院 中国科学技术协会 北京市人民政府	中关村国际技术交易中心发布区	暂无	暂无	暂无	技术交易宣传联系人:马利霞 18612877862	2026中关村国际技术交易会围绕“全球买、全球卖”目标,以“1+8+N”模式开展供需对接活动,凸显三大创新亮点。 1.新载体:技术交易于新会址中关村国际技术交易中心举办。 2.新角色:打造“蓝马甲”技术经理人队伍,提供精准对接与专业服务。 3.新场景:打造“数果研产”、技术交易路演等,汇聚一批前沿科技产品,邀请专家大咖为创新项目精准“开方”。 4.同时举办中关村科技成果转化50人论坛、全球技术经理人协作网络年会等重点活动,链接中关村国际前沿科技大赛板块,覆盖多领域及国际对接,推动科技成果转化。 5.开幕式特邀主办方代表、高层次科学家、国际组织机构等重量级嘉宾致辞;发布《关于加强科创服务人才队伍建设的若干措施》,发布《2026年度科技支撑北京超大城市精细化治理需求榜单》;举行成果转化类、投融资类、生态合作类重要项目签约仪式;技术经理人“蓝马甲”BLUE 1000启动,助力打造更加完善的技术交易生态圈。	1.发布《关于加强科创服务人才队伍建设的若干措施》 2.发布《2026年度科技支撑北京超大城市精细化治理需求榜单》 3.启动技术经理人“蓝马甲”BLUE 1000	
2	中关村科技成果转化50人论坛	3月26日09:00-12:30	中关村科技成果转化50人论坛协作机制	中关村国际技术交易中心发布区	1.刘碧波,清华大学五道口金融学院院长助理、清华大学国家金融研究院副院长 2.刘庆,长三角国家技术创新中心主任 3.陈东敏(外籍),战略材料实验室主任	1.从事科技金融/科技成果转化研究与人才培养工作。成果发表于《金融经济学期刊》(Journal of Financial Economics)、《管理科学》(Management Science)等多个一流学术期刊;政策建议多次得到政府部门与监管机构的采纳。负责清华大学技术转移硕士项目、清华五道口科创金融人才培养体系的建设工作。 2.自2014年以来,受聘主持江苏省产业技术研究院工作,提出“研发作为产业,技术作为商品”理念,在研发机构治理、人才集聚和培育、产业需求联合攻关、科技财政资金高效使用等方面探索实施了一系列改革举措,推动发布的《江苏省产业技术研究院发展促进条例》为全国首批新型研发机构立法。牵头创建长三角国家技术创新中心,构建了一个包括100余家研究所、250余家海内外知名高校及700余家龙头企业,集创新资源、研发载体和产业需求于一体的产学研用深度融合的创新体系。探索实施了“概念验证—中试放大—商业推广”全链条科技成果转化支持模式,成功落地180余项重大产业技术项目。 3.创建哈佛大学的第一个超真空隧道电流显微镜(OHV-STM)实验室,揭示了半导体表面及分子外延生长原子尺度的若干新物理特性和现象,是美国硅谷Miradia Inc公司及中科院苏州技术研究院创始人,专攻于纳米材料、结构及器件的量子物理特性和应用。曾为美国哈佛大学Rowland研究所所长顾问委员会成员,曾任中国科学院物理所/北京凝聚态物理国家实验室主任,美国硅谷4-D-5公司首席科学家、核心技术发明人。曾于2012—2016出任北京大学产业技术研究院院长,主持北京大学的产学研工作,同时参与管理与北京大学孵化加速器合作的种子基金、天使基金和风险投资基金。在国际著名科学杂志及论文100余篇并拥有100多项国际专利。	1.与联系人沟通确定时间 2.与联系人沟通确定时间 3.3月26日上午10:40-11:40	1.刘罗罗 18501035182 2.王宇18913902769 3.沈睿宇 13121722899	论坛汇聚国内外科技成果转化领域领军人物,致力于打造高端战略智库,引领行业创新发展。 1.金斯顿、王田苗、刘庆等40余位全国科技成果转化领域权威专家将出席活动,本次论坛还将迎来一批专家加入,围绕三大核心议题举办三场圆桌对话:一是围绕科技创新,着力提升高质量科技供给能力;二是围绕产业创新,持续强化企业创新主体地位;三是围绕国际合作,深化跨国产学研协同,推动国内外创新链与产业链对接。 2.论坛创新设置“向大咖”专属环节,将邀请专家专场开展一一对答问答,以顶尖智慧破解成果转化现实难题,为加快培育新质生产力注入强劲动能。	中关村科技成果转化50人论坛专家	
3	全球技术经理人协作网络年会	3月28日14:00-18:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 工业和信息化部 北京市技术开发中心 北京市科学技术研究院 中关村发展集团 世界技术转移经理人联盟(ATTP) 全球技术经理人协作网络	中关村国际技术交易中心发布区	黄亮,世界技术转移经理人联盟(ATTP)主席	1.国际战略科技联盟(ISTA)秘书长(1997-2020);主导该联盟31个国内外成员单位的产学研合作与技术商业化,提升技术转移管理的实效性(ISTA官网)。 2. AIIT国际战略委员会职务;曾先后担任亚太地区分会及东亚分会曾任主席,推动区域技术转移生态发展。 3.全球行业影响力:通过ATTP执行委员会领导角色,持续构建技术转移标准化体系与全球专业人士网络。	与联系人沟通确定时间	杨晓菲13601272659	1.发布《国内外技术经理人生存与发展调研倡议》; 2.发布“医工交叉创新转化人才实训营计划”; 3.国内外技术经理人围绕跨区域交流合作能力和标准化建设圆桌座谈。	1.《国内外技术经理人生存与发展调研倡议》 2.“医工交叉创新转化人才实训营计划”	
4	六中小企业融通创新发展对接会	3月27日09:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 北京市发展和改革委员会 中关村发展集团 北京市经济和信息化局 北京市人民政府国有资产监督管理委员会	中关村国际技术交易中心路演区B	1.朱利伟,中国电力技术装备有限公司副总经理 2.赵超,中国华电科工股份有限公司党委委员、总工程师	1.公司拥有23家境外分公司、区域市场及代表处,覆盖“一带一路”沿线及延伸区域40多个国家和地区,累计投运和在建海外项目近80项,境外项目签约额累计超2000亿元,带动国内电网规划设计、装备制造、运行维护、技术标准等100余家企业“走出去”。近十年,公司境外输变电项目签约额居中国对外工程承包企业第1位,占比超过30%。 2.创新研发系列海上风电安全高效施工装备和技术,以原创技术引领海上风电产业链升级,荣获2023年国家科技进步一等奖;构建源荷协同创新生态,牵头组建北京市“源荷协同新电力装备共性技术平台”,研发的核心装备获评“北京市首首制产品”,多项成果入选国家百企(套)目录。通过创新链与产业链深度融合,推动海上风电、零碳港口等战略新兴产业集群发展,先后获国务院特殊政府津贴、工信部先进制造技术人才、电力科学技术杰出贡献奖、中国产学研合作创新人物奖、中国工程建设对接会杰出贡献奖、重机协会有十三项创新标兵、非洋计划拔尖人才等荣誉。	与联系人沟通时间	1.刘章18307469622 2.王小会 13810878070	本次活动聚焦“精准破局、实效赋能、经验共享、生态共荣”为核心导向,着力打造大中小企业深度链接的“强磁场”,推动产业链核心力量“双向奔赴”迈向“生态共荣”,为培育新质生产力注入强劲动能。 1.百项需求清单中释放,撬动广阔合作空间;华电科工、国投集团中央研究院、京投基石、和利时集团等8家央企及民营领军企业领衔,聚焦人工智能、大数据、绿色环保、节能环保、智能制造等前沿赛道,现场发布超百项技术需求与场景合作机会,为中小企业提供高质量创新切入点与市场机遇。 2.硬核路演精准链接,激发创新链配力;定向邀请精筛科技、路极数智、远景能源等优质硬科技企业登台路演,集中展示前沿技术成果与创新解决方案,搭建高效供需对接桥梁,助力创新资源精准匹配。 3.标杆案例深度分享,输出可复制经验;中国能建、京东集团等领军企业现场分享“抱团出海——新能源建造领域破局发展实践”,以及“JoyInside人工智能赋能终端生态”的创新探索,以“一带一路”出海实践与AI赋能产业实践,为行业提供融通发展范本。	暂无	
5	首都高校科技成果转化2026首场巡回交流暨全国高校区域技术转移转化中心(北京)成果交易会	3月28日09:00-12:00	北京市海淀区人民政府 北京市房山区人民政府 中关村发展集团 北京中关村科学院	中关村国际技术交易中心发布区	暂无	暂无	暂无	1.活动聚焦科技成果转化赋能提升,搭建前沿技术交流与转化对接平台。活动设置启动仪式、重磅发布、高校路演等环节,旨在推动跨学科创新与教科研一体化发展,以应用场景为牵引,探索前沿技术转化的新范式。 2.活动广泛征集首都高校科技成果转化项目,汇聚院校、企业等多方资源,构建高效供需对接桥梁,推动科技成果转化与产业需求精准匹配,加速优质成果落地转化,是促进区域高校技术转移转化的重要举措。	1.北京市教委发布《首都高校提升科技成果转化效能若干措施》 2.中发海淀原引擎人工智能成果转化基金 3.全国首个“AI孵化AI”的成果转化平台		
6	全国重点实验室自身智能领域技术交易对接会	3月25日15:30-18:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 北京市科学技术研究院 中关村发展集团	中关村国际技术交易中心路演区B	暂无	暂无	暂无	1.领域前沿:聚焦自身智能、机器人等前沿技术领域,汇聚全国重点实验室顶尖技术成果。 2.技术硬核:覆盖多项机器人国内及国际技术,展现我国关键技术重大突破及产业化前景。 3.平台高效:以多元对接形式联动多方资源,精准推动成果落地,助力北京国际科技创新中心建设。	暂无		
7	全国重点实验室生命健康领域技术交易对接会	3月28日09:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 北京市科学技术研究院 中关村发展集团	中关村国际技术交易中心路演区B	暂无	暂无	暂无	1.领域前沿:聚焦生物医药、医疗器械、医疗健康、智慧养老等领域,搭建全国重点实验室成果与产业、资本、园区等精准对接平台,展示新药研发、新型诊断、高端介入器械、数字医疗、生物材料等优质项目,彰显我国生命健康领域技术创新与临床转化潜力。 2.成果硬核:汇聚全国重点实验室优质项目,覆盖多项核心技术、临床转化潜力大。 3.首次展示:联动多方资源加速成果转化,多个项目首次展示,助力抢占生物经济制高点。	暂无		
8	智能制造和生物医药科技成果对接会	3月26日09:30-12:00	国家自然科学基金委员会 科学传播与成果转化中心 北京市大兴区人民政府	中关村国际技术交易中心路演区A	张娜娜	暂无	3月26日10:30	张娜娜18310378165	政企企共建:北工大、大兴区天官院街道、亿九天工三方合力,资源雄厚。 全链条服务:覆盖科研、中试、检测落地的一站式技术支持。 聚焦高精尖:深耕信息技术、智能制造、医疗器械大健康三大产业。 高端人才聚集:落地60余个项目,含院士等国家级团队。 公共平台赋能:共享制造、检测检测等平台降低企业创新成本。 标杆项目涌现:培育驯象生物、壹锋电子等一批高成长企业。 荣誉资质认可:获评市级孵化器、院士专家服务站等多项称号。	亿九天工科技成果转化中试基地案例	
9	中关村国际前沿科技大赛人工智能技术交易对接会	3月26日09:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 中关村发展集团	中关村国际技术交易中心路演区B	暂无	暂无	暂无	暂无	1.领域前沿:聚焦人工智能底层技术、场景应用核心方向,覆盖海淀区与门头沟区产业发展布局。 2.成果硬核:遴选大赛12个优质AI项目路演,涵盖大模型、量子安全、硅光片上集成光芯片等前沿技术方向。 3.对接多元:联动国央企、创投机构、科技园区等多方主体,政策资源+园区推介+自由交流多维助力技术转化。	暂无	
10	中关村国际前沿科技大赛新材料技术交易对接会	3月27日09:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会 中关村发展集团	中关村国际技术交易中心路演区A	暂无	暂无	暂无	暂无	1.领域前沿:聚焦新材料研发、场景应用核心方向,紧扣房山区绿色能源产业发展布局。 2.成果硬核:遴选大赛12个优质新材料项目路演,覆盖超导、新能源、防护材料等关键技术领域。 3.对接多元:联动行业龙头、创投机构、特色园区等多方主体,全环节搭建新材料技术成果转化通道。	暂无	

## 2026中关村论坛年会宣传亮点汇总表（技术交易）

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。3. 如有其他采访需求, 请联系马利霞 (18612877862) / 贾期荣 (18611712524)。

序号	活动名称	时间	主办单位	地点	拟接受采访的嘉宾姓名及职务 (外籍嘉宾需标注外文姓名、国籍)	拟接受采访嘉宾荣誉成果	拟接受采访时间	协调嘉宾采访的联系人及联系方式(优先手机号码)	宣传亮点(注: 请分点列明。)	拟发布成果	备注
11	京津冀技术交易成果对接会	3月27日9:00-12:00	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、天津市科学技术局、天津市南开大学科技园管理委员会、河北省科学技术厅、北京市科学技术研究院、中关村发展集团	中关村国际技术交易中心发布区	1. 周超, 中关村资本首席投资官 2. 王素英, 北京技术市场协会秘书长	1. 中关村资本积极发挥科创产业投资职能使命, 系统搭建耐心资本体系, 聚焦服务京津冀科创产业发展, 在管基金580余亿元, 基金系先后投资4300余个企业, 直投570余个高精尖项目, 投资服务上市公司200余家, 为推进北京(京津冀)国际创新中心建设作出了应有贡献。 2. 王素英, 现任北京技术市场协会秘书长, 长期从事技术市场、科技成果转化、技术转移服务平台运营相关工作, 曾获得第九届中关村技术市场桥奖个人突出贡献奖, 主持《基于技术合同交易的全国技术转移流动性研究》《事业单位科技成果使用、处置和收益管理改革试点实施情况跟踪研究》、《京津冀技术交易市场协同发展机制研究》等多项课题研究, 作为主要起草人参与国标《技术转移服务规范》、北京市地标《技术转移服务人员能力规范》的起草。	3月27日上午10:00-11:00	1. 周超, 1381115778 2. 王素英, 18601243746	1. 聚焦京津冀国家战略, 深化三地协同创新; 活动由京津冀三地技术市场相关部门联合组织, 围绕国家区域发展战略, 搭建京津冀技术市场深度合作与产学研用及主题专家指导讲, 共同探讨京津冀技术市场协同创新路径。 2. 成果发布、推介路演、投融资、深度融合; 活动期间将集中路演一批京津冀三地产业技术创新成果, 推介特色园区产业培育经验, 共话创新赋能产业发展路径, 推动技术市场与资本市场高效对接, 助力创新发展加速落地产业化。 3. 汇聚理论资源, 构建全链条转化服务生态; 活动汇聚京津冀技术经理人资源, 以全链条专业服务护航路演项目, 深化技术对接与融资洽谈, 架起成果转化“金桥”, 推动构建区域技术市场协同发展的新生态。	暂无	
12	瑞士绿色低碳技术交易对接专场	3月28日14:30-17:30	北京市昌平区科学技术委员会、瑞士西区经济发展署 (Greater Geneva Bern area)、以明科技 (Insight Tech)	中关村国际技术交易中心路演区A	周刚, 瑞士西区经济发展署中国区负责人	周刚, 瑞士西区经济发展署中国区负责人14年, 拥有17年国际投资促进合作资深经验, 协助百余家中外企业完成对接合作与投资, 深谙中国商业及文化背景, 具备资深跨境产业合作经验。	与联系人沟通确定时间	陈碧璇 15967132204	专场作为中关村国际技术交易会重点国别技术交易对接专场之一, 以“三个高”打造中瑞绿色低碳合作标杆。 1. 高水平举办, 由瑞士政府机构瑞士西区经济发展署 (GG&A) 携手以明科技, 联动瑞士官方及“瑞士创新100强” (Top Swiss Startups) 主流原创生态, 共筑高质量国际合作平台。 2. 高质量项目, 聚焦绿色能源、储能低碳等应用技术, 精选瑞士洛桑联邦理工学院 (EPFL) 教授团队科研成果项目及“瑞士创新100强”未来独角兽企业, 突出技术成熟度与产业化潜力, 强调面向真实场景的落地能力。 3. 高匹配对接, 紧密围绕昌平绿色低碳产业布局与产业链基础, 同时精准匹配中国行业龙头企业, 推动技术供需合作与产业落地, 确保中瑞绿色低碳合作实现高效对接与务实成果。	暂无	
13	英国精准医疗技术交易对接专场	3月27日14:00-17:00	北京经济技术开发区科技和产业促进局	中关村国际技术交易中心路演区A	李宇峰 (Ningfeng Fiona Li, 英国), VasoDynamics Ltd. 创始人兼首席执行官	李宇峰博士长期活跃于中英生命科学合作与技术转化领域, 在肿瘤生物学研究、创新药研发及跨境产业合作方面具有丰富经验。创立英国生物医药企业 VasoDynamics, 致力于开发用于预防和减轻肿瘤化疗副作用的创新药物, 重点针对对肿瘤复发、放射性炎症及化疗相关脱发等常见并发症, 提升肿瘤治疗过程中的患者生活质量。	3月27日下午 14:00-17:00	丁嘉琪 18725842698	1. 中英合作资源联动, 搭建精准医疗国际交流平台。活动得到英国驻华大使馆商业与贸易部支持, 依托P4中英精准医疗 (北京) 创新中心国际合作网络, 联动北京经济技术开发区生物医药产业资源, 搭建中英精准医疗领域技术交流与产业合作平台。 2. 聚焦精准医疗前沿技术, 集中展示国际创新成果。专场围绕AI驱动药物研发、创新医疗器械、基因治疗、数字疗法及精准诊断等重点方向, 组织来自英国及欧洲的多家公司进行项目路演, 集中展示具有国际竞争力与产业化潜力的前沿技术成果。 3. “推介+签约+路演”多元形式结合, 促进技术对接与成果转化。活动通过产业资源推介、合作签约、创新项目路演等环节, 构建国际技术交流与精准对接平台, 推动创新项目与投资机构、医疗机构及产业园区深度合作, 促进精准医疗技术在北京落地转化。	1. P4中英精准医疗 (北京) 创新中心与北科建集团签约 2. 清华大学临床医学院精准医疗合作研究中心、中国国际科技促进会、P4中英精准医疗 (北京) 创新中心签约仪式 3. “伏羲基因诊疗实验室”揭牌仪式	
14	韩国人工智能技术交易对接专场	3月26日14:00-17:00	北京朝阳国际科技发展集团、韩中数字经济研究院	中关村国际技术交易中心路演区A	朴炳云 (PARK BYUNGWON), (株) 博纳德思代表理事、(财) 韩国精神科学研究所所长	荣誉: 2016年获韩国小儿科学会表彰收录进《Who's Who》名人录	2026年3月26日下午 14:00-17:00	李鑫瑶: 18610777150	1. 专场将携手韩国多家创新加速器及高校科研机构, 围绕技术跨境、跨境加速、资本匹配与产业落地等关键环节, 设置多元化活动内容, 深化两国在技术转移与产业孵化领域生态融合; 2. 现场举行朝韩海外人才联络站韩国站 (京冀留创园韩国联络站) 成立仪式, 搭建常态化链接韩国创新资源、吸引海外人才来京落地发展的新平台; 3. 经前期精准匹配, 组织韩国人工智能领域优质项目集中路演, 覆盖多个前沿赛道, 围绕技术转移、项目落地、合资设立等议题开展深度洽谈, 现场对接一批韩方项目在合作意向与落地线索。	1. 朝韩海外人才联络站 (韩国站)	
15	意大利数字制造技术交易对接专场	3月25日15:00-17:50	中国意大利机器人 (北京) 研究创新中心、智友·雅姆科创平台 (中关村“海智”) 具身智能新兴产业园	中关村国际技术交易中心路演区A	1. 阿里礼萨 萨纳伊 (Alireza Samaei) 2. 费德里科 莫罗西 (Federico Morosi) 3. 皮埃特罗·彼得罗·德·克雷申佐 (Pietro Paolo De Crescenzo)	1. 机械设计 & 机器人工程师, BornaTech 创始人、Activita 联合创始人, 拥有七年以上先进机器人系统开发经验, 专注可穿戴机器人与外骨骼商业化落地, 主导多项专利及复杂工业外骨骼机器人研发, 具备全生命周期管理与跨区域团队领导经验, 拥有机械工程硕士学位。 2. 意大利杯福利特有限公司 (Why Only White S.r.l.) 联合创始人兼首席执行官, 具备为工业流程与产品验证开发 AR/VR 解决方案的实际应用经验。 3. 由意大利都灵理工大学衍生的项目意大利Thereness有限责任公司项目代表。	3月25日下午 15:00-18:00	马组昊15559818963	1. 专场将于2025年落地的“中国意大利机器人 (北京) 研究创新中心”为核心平台, 由国际机器人领域权威科学家保罗·达里奥 (Paolo Dario) 团队领衔, 深度联动意大利国家机器人能力中心协作网络, 以“一体化健康 (ONE HEALTH)”为核心理念, 致力于构建“中外双核引领、产学研深度融合”的国际合作新模式。 2. 专场举办意大利创新工厂 (SPIC) 北京总部落地揭牌仪式, 促成意大利两大西洋中小企业协会 (ATLAS) 与中关村科技联盟公司签署合作协议, 为北京市开展中意合作再添新平台。 3. 专场集中展示和发布10个涵盖假肢机器人、外骨骼、AI对接装置、具身智能等领域的意大利高精度技术项目, 通过“会前匹配+现场洽谈”精准对接机制, 推动一批意大利前沿科技项目明确在京落地意向与路径。	意大利创新工厂 (SPIC) 北京总部落地揭牌仪式	
16	中国-金砖国家技术转移出海合作对接专场	3月29日09:00-12:00	金砖国家技术转移 (中国) 中心、北京中关村科学城创新发展有限公司	中关村国际技术交易中心发布区	袁轲鸣 (巴西) 巴西科学院院士	袁轲鸣, 巴西籍华人, 巴西巴拉那联邦大学数学系终身教授、原巴西巴拉那联邦大学—巴拉那工业联合会工业数学研究所所长, 原巴西计算和应用数学学会副会长、原巴西科技部基金委数学组应用数学和计算数学负责人、东莞理工学院计算机科学与技术学院特聘教授 (https://cs.dgmt.edu.cn/info/1011/3250.htm)。 主要研究数值代数优化、数值分析、计算流体、生物数学、电网及其相关应用。袁轲鸣教授是数个SCI杂志的编委, 发表了130多篇科学论文。国际线性代数协会年会特邀报告人, 二次被邀请去巴西联邦国做特邀报告, 并享受巴西最高科技政府津贴。 巴西巴拉那南洋移基基金会中国合作部主任、巴西巴西最高科技政府津贴。 2008年, 被巴西总统授予巴西国家科学奖。 2012年, 当选为巴西科学院院士。 2018年授予巴西科技大学终身荣誉。	3月29日上午	陈雪 13880415207	1. 新质生产力理念全球推广; 本次活动在科学技术部新质生产力促进中心指导与支持下, 将中国“新质生产力”发展理念向金砖国家乃至全球市场推广。通过聚焦机器人、生物医药、先进制造、新能源汽车等战略性新兴产业, 展示中国与科技驱动高质量发展的实践路径, 助力金砖国家构建创新伙伴关系, 为全球可持续发展注入新动能。 2. 高质量技术项目集中路演; 精选生物医药大健康、智能制造两大领域20个优质出海项目, 涵盖粒子治疗、精准医疗、AI智能假肢机器人、时空智能感知等前沿技术方向, 所有项目均经过前期精准匹配, 具备成熟的产业化基础与明确的国际合作意向, 代表中国硬科技创新的最高水平, 为金砖国家市场提供高价值技术供给。 3. 金砖专业机构组团对接, 市场机遇广阔; 金砖国家投资机构、产业园区及孵化器代表组团来华, 形成“官方机制+市场需求+资本助力”的立体化对接格局。依托“金砖+”合作网络, 活动不仅覆盖传统金砖成员国, 更辐射东南亚等新兴市场, 为中国技术项目出海搭建高效通道, 创造技术转移、合资落地、产业协同等多重合作机遇。	暂无	
17	国家自然科学基金优秀成果北京对接会	3月27日14:00-16:30	国家自然科学基金委员会计划与政策局、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、海淀区人民政府	中关村国际技术交易中心路演区B	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 对接会旨在探索基础研究成果转化应用的北京路径, 更好地推动新质生产力发展。 2. 北京作为首批承办国家自然科学基金优秀成果对接的省市, 始终致力于推动基础研究成果转化应用, 积极为科学家和产业搭建桥梁。 3. 通过依托中关村论坛这一面向全球科技创新交流合作的国家级平台, 深度推动基础研究成果在京加快落地转化, 提升科学基金优秀成果精准服务国家和地区经济社会高质量发展的效能。	暂无	
18	场景驱动量子通信科技成果对接会	3月27日14:00-17:30	科学技术部新质生产力促进中心、北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、安徽省科学技术厅、中关村发展集团、中国电信集团	中关村国际技术交易中心发布区	暂无	暂无	暂无	暂无	1. 旨在构建国家战略需求到产业关键瓶颈的全链条场景驱动机制; 2. 通过发布电信、金融、能源等关乎国计民生的重大综合性场景以及从核心设备到系统集成的关键技术需求, 精准配置创新资源, 推动量子通信技术从实验室走向规模化应用; 3. 形成产业新动能, 加快重大科技成果高效转化应用, 培育和发展新质生产力。	暂无	
19	区长会客厅	3月28日下午3-3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、中关村发展集团、北京市各相关区人民政府	中关村国际技术交易中心会客厅、路演区	拟邀请相关区、企业接受采访	暂无	暂无	贾女士, 18611712524	1. 会客厅聚焦北京各区产业蓝图, 通过“需求牵引、精准匹配”的模式, 搭建政企面对面对接场景, 高效链接优质项目、技术与人才, 直接赋能区域补链强链与成果转化。 2. 平台实现了从“招商引资”到“产业育成”的升级, 持续提升区域创新浓度与核心竞争力。	暂无	
20	技术经理人“蓝马甲”	3月25日-3月29日	北京市科学技术委员会、中关村科技园区管理委员会、中关村发展集团	中关村国际技术交易中心	拟邀请蓝马甲工作相关负责人、蓝马甲代表接受采访, 具体人员待定	暂无	暂无	吴女士, 13683122016	年会期间, 推出百名技术经理人“蓝马甲”队伍, 成员来自高层次人才、50人论坛、高校院所、科技园区、转移转化机构、服务机构等。“蓝马甲”将为现场项目提供精准对接与专业服务。	暂无	
21	技术交易问诊室	3月25日下午3-3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、中关村发展集团	中关村国际技术交易中心会议室	暂无	暂无	暂无	吴女士, 13683122016	技术交易问诊室将汇集“中关村科技成果转化50人论坛协作机制”专家和股权投资、知识产权等领域资深从业人员, 并匹配多位技术经理人“蓝马甲”, 共同组成接待团队, 为有转化对接需求的项目, 提供一对一、多对一的专业诊断和指导。	暂无	
22	糖果铺子 (含科转直播向)	3月28日下午3-3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、中关村发展集团	中关村国际技术交易中心	拟请相关负责人接受采访	暂无	暂无	吴女士, 13683122016	作为大会创新推出的科技产品展示区, “糖果铺子”采用线上线下相结合的方式, 打造科技成果转化与交易的新创场景。线下展厅区域面积150平方米, 并有4场线上直播精彩呈现。 1. 黑科技扎堆 入驻科技产品覆盖人工智能、智能硬件、智慧医疗、新材料等前沿领域, 既有来自百度、联想、京东方、小米、科大讯飞等大厂的前沿产品, 也有来自中国科学院、哈工大等高校院所的从实验室走出的原型概念样机。 2. 沉浸式场景展示 前沿科技产品“可视、可听、可感”, 为观众带来沉浸式的参观体验。 3. 首次尝试线上直播模式 邀请技术经理人、科技主播等作为“糖果推荐官”, 与科技产品背后的创始人、技术专家, 共话创新。	新技术新产品推介	