2025 中关村论坛年会科技办会新闻发布会发布稿

各位媒体朋友：

大家下午好！非常高兴在 2025 中关村论坛年会召开之际，与各位分享本届论坛科技办会的创新实践与重要成果。中关村论坛不仅是全球科技创新交流合作的平台，也是前沿技术展示应用的舞台。中关村论坛最大特点和亮点之一就是，在这里你不仅可以看到顶尖思想碰撞火花，也可以感受到未来已来的科技之美。我们坚持开放包容、应用尽用的科技办会理念，广泛使用人工智能、智能机器人等新技术新产品，为参会嘉宾呈现了一场科技感十足、体验感拉满的科技盛会，我想大家无论是在国创中心、会议中心还是在媒体中心，都已经感受到了浓浓的科技味儿。下面，我将从四个方面介绍本届论坛科技办会的特色。

一、突出场景全覆盖，探索智能办会新范式

我们将科技办会贯穿于论坛年会组织的全过程，构建了智慧会议、机器人融合协作、科技互动、智慧健康、低碳办会等八大类应用场景，形成了一套可复制可推广的科技办会智能解决方案，提升了论坛智能化管理和服务水平。比如，打造了无感参会系统，除了开幕式外全面取消纸质证件，全面使用电子证件、电子桌签、会场导航、座位查询等各类智能服务，覆盖从入场到落座参会的全流程，指引参会者快速准确到达会议区域，实时了解会议信息。

二、突出前沿技术应用，打造新技术新产品试验场

我们在论坛组织中大量应用人工智能、智能机器人等前沿技术，打造新技术新产品的试验场。

**在人工智能技术应用方面，**依托智谱大模型设计了“中关村论坛智能体”，提供智能问询等服务；我们在畅春厅、海慧厅、颐和厅及新闻采访间，部署了豆包AI端到端大模型同传系统，翻译准确率高、时延短，已服务14场论坛，受到参会嘉宾的高度认可；我们在中关村论坛年会成果发布片、暖场片等视频制作过程中，采用快手可灵、生数Vidu等多模态大模型及灌木互娱的AIGC技术，部分视频内容实现了人工智能原创。

**在人形机器人应用方面，**我们组织了机器人科技办会服务小分队，围绕会议服务全流程，策划了迎宾、交流、主持、表演、服务等5类应用场景，组织了来自全国的上百台智能机器人为参会嘉宾提供服务，营造了机器人无处不在的科技氛围，多款人形机器人成为参会嘉宾争相合影打卡的对象。乐聚通研、加速进化两家企业的2型、共12台机器人联袂表演的炫酷科技秀火爆全网，大家纷纷转发点赞，为参会嘉宾呈现一场惊艳科技秀的同时，促进了机器人全身运动控制技术的进步。我想将来有一天大家都会看到，人形机器人像汽车一样走进千家万户，提供家庭陪伴、医护康养等服务。

三、突出交互体验，强化科技人文结合

本届论坛科技办会强化 "有温度的科技" 的设计理念，通过多项交互装置实现 "人-科技-空间" 的深度融合，通过有趣、愉悦的互动体验，让参会嘉宾切身感受到科技带来的便利和乐趣。

在入口咨询台放置的清飞科技妮娅仿生人形机器人，采用自研新型仿生材料及口型驱动控制技术，实现了丰富的类人微表情、与语音同步的唇部动作及更真实的交互行为，能够根据声音来源方向自动转向嘉宾，接入智谱大模型，日均生成互动内容 2000 余条。

“小关咖啡”店铺，由机器人担任咖啡师和售卖员，突破跨品牌机器人协同与实时通信等关键技术，2天为400位嘉宾提供了个性化饮品服务。其中，Galbot G1轮式双臂服务机器人主要提供商品递送服务，在工业、家庭、无人商店等多个场景的泛化能力大幅提升，可抓取袋装、瓶装、易碎、异形等多种商品，从接收、取单、抓取到送货，只需40秒左右。

设置 AIGC 互动体验区，采用大模型构建多场景人物形象智能体，参会者可生成专属数字艺术作品，近两日累计创作数字画作2400余幅。

四、突出绿色低碳，树立可持续办会标杆

本届论坛全面践行 "双碳" 战略，构建 "全生命周期" 绿色办会体系。在会场搭建环节，使用了可降解的环保纸材布置洽谈交流区围挡和座椅。论坛年会资料全部提供电子版，印刷品和文创产品均采用可回收材料。论坛年会手提袋由回收塑料瓶与竹纤维制作而成，推出了“小关”科技主题种子纸书签等多款可再生周边产品。在交通出行方面，动态优化周边导航路线，安排无人驾驶接驳体验，摆渡车全部使用新能源车。会场周边还科学投放共享单车，让绿色出行理念深入人心。

各位媒体朋友，2025 中关村论坛的科技办会实践，不仅是一次技术应用的集中展示，更是对未来办会模式的前瞻性探索。我们将通过构建智能办会场景，实现从技术验证到场景应用的闭环发展。未来，我们将持续深化科技与办会的融合创新，努力打造智慧会议的标杆范例。

最后，衷心感谢各位媒体朋友对中关村论坛科技办会的关注与支持！谢谢大家！

问题：在中关村论坛上，大家可以看到大量智能机器人、大模型等新技术新产品的应用，请问希望科技办会达成哪些具体目标或者产生什么影响？

感谢您的提问。场景创新是以新技术的创造性应用为导向，以供需联动为路径，实现新技术迭代升级和产业快速发展的重要过程，也是催生高质量科技供给、发展新质生产力的重要路径。今年论坛上一批人形机器人、人工智能等体验感好、互动性强、亮点突出的新技术新产品应用极大提升了办会效率、增强了嘉宾参会的便利性，同时，论坛也为各类新技术验证、新产品落地、新应用推广提供一个重要场景，实现了技术验证、场景应用、产业发展良性互动。

当前，人形机器人和大模型技术正处于从实验室走向大规模商业化的关键阶段，应用场景不断拓展，同时也面临着技术突破、成本控制等诸多挑战。比如，人形机器人硬件在运动控制、环境适应性等方面取得突破，但其多机协同、上下肢协同等能力却因缺乏应用场景的持续反馈影响迭代发展。中关村论坛持续时间长、参会嘉宾规模大、工作标准要求高，开放论坛在迎宾、交流、主持、表演、服务等方面的刚需场景，通过真实数据流和复杂环境压力测试，能够进一步验证技术、锻炼团队、提升能力，最终促进产业发展。开幕式上火爆全网的机器人科技秀，我想在座媒体记者都在现场或通过网络进行了观看，短短4分30秒机器人表演是一场对人形机器人动态平衡、多机协同等技术的科学试验，精彩的背后是科研人员长达一个月的努力攻关、调试测试，乐聚通研、加速进化两家企业在单独训练和集体合练中，发现和解决了多机协同控制、传感器波动等问题，大幅提升了机器人上下肢协同运动能力，有力促进了企业技术进步。

中关村论坛将持续建设和开放应用场景，将论坛打造为新技术新产品的试验场。再次感谢您对论坛科技办会的关注。