



中新網
chinanews.com.cn

聚焦服务美资企业 四川省服务外资企业政企对话会在成都举行

由四川省贸促会、中国美国商会共同举办的四川省服务外资企业政企对话会(美国专场)11日下午在成都举行。

据悉,此次对话会旨在发挥服务外资企业工作专班和中美企业合作对接项目四川办公室工作机制,为在四川投资的美资企业提供更加精准、高效、专业的服务,为其在川发展创造更多便利条件,营造更具吸引力的营商环境。

当前,美国是四川省重要的贸易伙伴之一,今年前三季度双方贸易额达到1250.4

亿元,进口额同比增长了10.2%。美国也是四川重要的外资来源地,众多美资企业,如雪佛龙、雅保、GE医疗、波士顿科学、摩根大通等,已成功在川布局,业务涵盖能源开发、智能制造、医疗健康、金融服务、专业服务等多个关键领域。

参加此次座谈会的美国企业主要活跃于能源、医疗健康、高端制造与专业服务领域。其中,雪佛龙、雅保化工等在川布局清洁能源与锂电材料;GE医疗、波士顿科学在成都设立

了区域总部或生产基地,深耕医疗器械,展现出美资企业在四川市场多元化、高价值的投资格局。

这场近2个小时的交流对话,内容广泛而深入。美方企业重点关注四川在绿电交易、油气勘探、氢能产业领域的合作机会与开放政策,探讨了引入国际赛事、开发文旅IP产品等合作,还交流了社会办医支持政策、康复医疗支付方式及外籍人员子女学校的校舍续租等具体营商问题。四川省能源局、经信厅、体育局、文旅

厅、卫健委等部门负责人对企业关切作出了积极回应。

美国企业也在对话中发现新的合作机会。领英中国新业务增长运营部总经理文巍接受采访时表示,对中国企业而言,出海已从“机会选择”变成“战略必选”。根据领英研究报告,超过80%的中国企业计划未来两年加大海外投入,尤其在新能源、智能制造、数字服务领域。文巍认为,四川企业技术实力强,但国际化经验不足,这些企业可借助领英在全球人才招募、品牌营销等方面的特点

长,突破国际化经验与人才储备等短板,实现从“技术出海”向“品牌出海”的跨越。

据了解,作为四川省重要的贸易投资促进机构,四川省贸促会、四川省国际商会是联通政企、融通内外的桥梁纽带,自2022年设立四川省服务外资企业工作专班以来,动态收集诉求716项,有效回应和解决诉求636项,先后举办美国、英国、日本、新加坡等专场政企对话会11场。

钉钉AI实现国际顶级基准、实际应用落地的双重突破

近日,由钉钉团队研发的深度研究系统“Dingtalk-DeepResearch”在国际权威评测中取得突破性成绩,在DeepResearch Bench测试中以48.49分位列全球第二、国内第一,超越OpenAI、Claude等主流系统。

据悉,该系统已成功应用于制造业、供应链等复杂场景,能够在复杂异构表格、多阶段推理与多模态生成任务中保持行业领先的准确性和稳健性,帮助企业高效处理多模态数据,实现智能升级。

钉钉深度研究系统的这项进展,首次实现了国际顶级基准与实际生产落地的双重突破,标志着中国企业的AI技术迈入国际第一梯队。

让多个AI系统像团队协作般解决复杂问题

Dingtalk-DeepResearch的核心是设计了一种面向真实企业场景的多智能体深度研究框架,将深度生成、推理、多模态报告生成有效整合在同一系统中。

这一设计就像是将不同专业能力的团队成员整合到一个系统中:有的擅长分析表格数据,有的负责生成报告,有的协调工具调用。通过三层架构设计(任务导向的智能体层、核心引擎层、数据层),能够支撑对复杂任务的并行处理与多阶段推理,例如将包含多重嵌套与合并单元格的工厂生产表格,自动解析并转化为结构清晰、洞察深刻的分析报告。

在线学习与演进机制,让AI持续进化、越用越聪明

为应对企业场景的动态变化,该框架区别于传统静态架构,通过熵引导、记忆感知的在线学习机制使智能体能够持续演进,就像员工可通过反复实践提升技能,而无需人工干预。该机制保障系统能自动从历史交互中归纳经验,逐步适应不同企业的业务流程与用户操作风格。

例如,当用户多次修改AI输出的报告格式后,系统会自主学习并记忆用户对格式、风格及关键点的偏好,在后续生成中主动对齐用户需求。在钉钉企业级AI平台中,这种经个性化调优的偏好可以作为一种能力沉淀并共享给团队乃至整个公司,实现组织知识的复用与增效。

闭环评估与优化系统,

保障企业级AI输出质量

为确保生成内容的准确性与可靠性,Dingtalk-DeepResearch内置了DingAutoEvaluator评估系统。该系统会对生成的每一份报告进行多维度“质量检验”,涵盖数据准确性、逻辑连贯性、工具使用规范等。一旦发现问题,系统会自动将相关案例反馈至训练流程以优化模型,形成一套从生成、评估到优化的持续改进闭环。

供应链、制造业超复杂表格处理,复杂数据“秒懂”

目前,Dingtalk-DeepResearch已在多个真实

业务场景中稳定应用并创造价值。在供应链领域,系统能快速分析跨部门的复杂表格数据,为采购策略提供智能化建议;在制造业,它能将设备运行的原始数据自动转化为可视化分析报告,为故障预测与维护提供决策支持。所有核心功能均通过国际基准测试验证,确保了技术的可靠性与领先性。

钉钉CTO朱鸿表示,“Dingtalk-DeepResearch通过结合自适应优化和多模态推理,形成一个可灵活部署的企业级AI框架,旨在处理复杂且不断演进的真实业务任务。该技术正加速在AI搜索、AI表格、自动化工作流、Agent平台等产品中落地,让前沿AI技术更贴近实际生产需求,为企业提供真正创造价值的AI。”