

中国企业联合会智慧企业工作委员会

中国企联智工委〔2024〕2号

关于召开人工智能大模型赋能企业科技创新 研讨会的通知

各有关单位、有关企业：

近年来，以生成式人工智能大模型为代表的新一代人工智能技术取得突破性进展，成为赋能各行业企业加快新质生产力和数字化智能化升级的加速器。为深入贯彻落实国家《新一代人工智能发展规划》和国家数据局等17部门印发的《“数据要素×”三年行动计划（2024—2026年）》，中国企业联合会智慧企业工作委员会定于2024年3月21日在广州市组织召开“人工智能大模型赋能企业科技创新研讨会”，会议以“数蕴科技、智引未来”为主题，将邀请政府有关部门领导和知名技术专家、企业家，就人工智能大模型技术发展趋势、人工智能与制造业深度融合、企业创新应用人工智能技术实践、“数据要素×企业科技创新”等热点话题进行交流研讨和实践经验分享。本次会议由中国企业联合会、中国企业家协会指导，中

国企业联合会智慧企业工作委员会主办，广东省企业联合会协办，中国知网承办。现将具体事项通知如下：

一、会议时间和地点

会议时间：2024年3月21日（3月20日全天报到）；

会议地点：广东省广州市广东大厦。

二、会议议程

（一）主题大会（3月21日全天）

1. 中国企业联合会领导致辞；
2. 广东省有关部门领导致辞；
3. 中国知网领导致辞；
4. 工信部原副部长杨学山作主旨报告；
5. 华南理工大学工商管理学院二级教授、博士生导师、广州数字创新研究中心主任张振刚作“人工智能大模型赋能新质生产力高质量发展”报告；
6. 四川省人大常委、中国企业联合会智慧企业工作委员会执行副主任涂扬举作“多模态人工智能构建智慧企业大脑引擎”报告；
7. 中国核工业集团有限公司领导分享“核能行业智慧化转型升级与创新发展”；
8. 中国南方电网有限责任公司领导分享“南方电网人工智能发展实践和展望”；

9. 美的集团领导分享“美的集团数智驱动卓越运营”；

10. 中广核智能科技（深圳）有限责任公司领导分享“中国广核智能化应用场景案例分享”；

11. 中国知网领导分享“大数据、大模型赋能智慧型组织建设——中国知网企业创新服务实践”；

12. 数治云（北京）联合创始人，原腾讯首席数据架构师、技术总监，中国大数据技术标准推进委员会数据资产专家蔡春久分享“数据治理成就企业的诗和远方”。

（二）闭门研讨会：军工企业大模型技术应用研讨会（3月21日下午）

邀请军工企业领导就军工行业数字化转型过程中如何利用大数据、大模型技术提升科技创新能力和智慧化管理水平进行研讨交流。

三、参会代表

（一）中国企业联合会、中国企业家协会理事会成员单位科技创新、信息化负责人；

（二）中国企业联合会智慧企业工作委员会委员；

（三）各行业企业主管领导，企业科研管理、科技信息、技术中心等部门负责人；

（四）科研机构技术研发及成果转化负责人；

（五）其他相关单位代表。

四、有关事项

(一) 请各单位参会代表扫描下方二维码，填写相关信息报名参会。由于会议规模有限，各单位参会人员限 1-2 人，报名截止时间为 3 月 15 日下午 5 点。



(二) 会议报到、住宿和举办酒店为广州市广东大厦，地址：广东省广州市越秀区东风中路 309 号，电话：020-83339933。

(三) 会议报到时间为 3 月 20 日全天，报到地点：广州市广东大厦大厅大堂。

(四) 会议期间住宿统一安排，费用自理。会务组不安排接站接机。广东大厦房间会议价格 450 元/间/天（单早）；490 元/间/天（双早）。代表如需入住上述酒店，请扫描报名二维码填写相关信息。

酒店交通路线如下：

1. 从白云机场出发，车程约 35 公里，搭乘出租车约 45 分钟可到达，费用约 110 元；也可选择地铁 3 号线北延段换乘地铁 2 号线，纪念堂站（D2 出口）后步行 900 米抵达；

2. 从广州东站出发，车程约 9 公里，搭乘出租车约 30 分钟可到达，费用约 30 元；也可选择地铁 1 号线至公元前站，换乘 2 号线至纪念堂站（D2 口出）下车后步行 900 米抵达；

3. 从广州站出发，车程约 4 公里，搭乘出租车约 15 分钟可到达，费用约 15 元；也可选择地铁 2 号线至纪念堂站（D2 口出）下车后步行 900 米抵达。

五、联系方式

1. 报名联系人：

常 杉 010-68701055

崔 奇 010-68701965

2. 住宿联系人：

成永强 18311072821

中国企业联合会智慧企业工作委员会

2024年2月22日



