



扫码关注

《安徽科技报》官方微信

安徽省科学技术协会主管

安徽省科技创新服务中心主办

安徽科技报



扫码阅读

《安徽科技报》数字报

安徽科技报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0023
邮发代号:25-5 总第5285期

农历甲辰年八月十八 星期五
本期16版 2024年9月20日

网址:Http://www.ahkxww.com
邮箱:ahkjb2003@163.com



梁言顺在合肥市调研人工智能产业发展情况并主持召开座谈会

推进科技创新和产业创新深度融合 加快打造人工智能产业创新发展高地

9月12日上午,省委书记梁言顺在合肥市调研科大讯飞AI总部园区并主持召开人工智能领域企业座谈会。他强调,要认真学习贯彻习近平总书记关于发展新质生产力的重要论述,全面落实党的二十届三中全会和省委十一届七次全会部署要求,推进科技创新和产业创新深度融合,加强关键核心技术攻关,推动“人工智能+”创新示范应用,努力把企业做得更大、把产业做得更强,加快打造人工智能产业创新发展高地。省领导单向前、任清华参加。

科大讯飞是知名智能语音和人工智能上市企业,AI总部园区于近日正式启用。梁言顺来到园区,现场察看具身智能机器人功能演示,详细了解讯飞小镇建设、讯飞星火研发进展等情况,勉励企业紧盯人工智能前沿领域,加强自主研发创新,加快技术更新迭代,不断丰富拓展应用场景,推动人工智能更好赋能千行百业、服务千家万户。

随后,梁言顺主持召开人工智能领域企业座谈会。会上,科大讯飞、智象未来、埃夫特、酷哇科技、中科类脑等企业负责人,围绕人工智能科技攻关、成果转化、产业创新、场景应用等作了发言。梁言顺边听边记,不时与大家讨论交流,对企业提出的意见建议作出回应,要



9月12日上午,省委书记梁言顺在科大讯飞AI总部园区,现场察看具身智能机器人功能演示。
安徽日报记者 杨竹许 吴摄

求有关部门逐条研究解决。他说,在座企业都是高科技领域的“金娃娃”,是推动安徽高质量

发展、加快打造“三地一区”的重要力量。希望大家树立领跑意识,勇于创新争优,加大科技研发投入,加快产业化应用,扎根安徽、优势互补、抱团发展,不断创造新的辉煌。

梁言顺强调,人工智能是引领新一轮科技革命和产业变革的重要驱动力量,是安徽下好创新先手棋、培育发展新质生产力的重要赛道。要抢抓人工智能产业发展机遇,前瞻谋划、系统布局,在算力、算法、大模型、基础设施、产业应用等方面协同发力,奋力在新赛道上跑出加速度、抢占制高点。要突出企业主体地位,构建企业主导的产学研深度融合机制,支持龙头企业牵头组建产业发展共同体,引导上下游企业融通创新,形成头部企业“顶天立地”、中小企业“铺天盖地”的发展格局。要突出场景应用牵引,推进数据资源整合共享,促进人工智能在工业、教育、医疗、养老、文旅、政务服务、城市管理、防灾减灾等领域深度应用,打造一批具有全国影响力的“人工智能+”示范应用。要突出资源要素保障,持续夯实算力底座,完善金融支持政策,创新人才培养模式,集中力量、集成政策优化人工智能产业生态,为建设中国式现代化美好安徽注入强劲动能。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 李浩)

科技馆里学知识



9月16日,在合肥市科技馆黄山路馆区,小朋友在体验科普装置。中秋假期,合肥市科技馆推出系列科普特色活动,不少家长带着孩子前来体验科普设备,感受科技魅力。
熊伟 摄



9月18日下午,省委书记梁言顺、省长王清宪在合肥会见出席2024国际商协会大会的重要嘉宾。
安徽日报记者 杨竹许 吴摄

9月18日下午,省委书记梁言顺、省长王清宪在合肥会见出席2024国际商协会大会的重要嘉宾。省领导单向前、李中参加。

梁言顺代表省委、省政府对各位嘉宾来院表示欢迎和感谢。他说,安徽自然风光秀美、人文底蕴深厚、发展势头强劲,是投资兴业的热土、成就事业的福地。希望国内外商协会发挥资源人脉广、信息渠道多、行业影响力大的优势,在科技创新、产业投资、技术交易等领域加大合作力度,促进安徽与世界各地深化交流,帮助讲好安徽故事,进一步提升安徽在世界上的知名度、美誉度。

英中商业发展中心主席约翰·麦克莱恩等嘉宾高度评价安徽经济社会发展取得的成就,纷纷表示将发挥桥梁纽带作用,搭建更多政企沟通交流平台,扩大经贸往来,深化务实合作,实现更高水平合作共赢。

(通讯员 宗禾 安徽日报记者 李浩)

梁言顺王清宪会见出席2024国际商协会大会的重要嘉宾