

安徽商报



扫码看电子报

全国都市报30强
安徽第一早报

安徽日报报业集团主办 | 国内统一刊号 CN34-0044 | 第8122期 | 新闻热线 65179666 | 发行热线 65179700 | 今日8版 | 1-8版

讯飞星火认知大模型 V2.0 发布 “AI 程序员”升级突破



扫码查看详细报道

本报讯

(安徽商报融媒

体见习记者 徐宏博)

8月15日,讯飞星火认知大模型 V2.0 升级发布会如约而至,科大讯飞董事长刘庆峰、研究院院长刘聪重磅发布代码能力和多模态能力升级,同时发布并升级搭载讯飞星火认知大模型 V2.0 能力的多项应用和产品。

讯飞星火已陆续在教育、办公、汽车、金融、工业、医疗等行业推进真实可见的应用落地,同时也和开发者一起持续构建通用人工智能新生态。

代码是大模型硬碰硬的能力,此次升级也是科大讯飞在今年5月6日首发讯飞星火认知大模型时立下的 flag。

“代码数据能提升认知大模型的‘智慧’,代码能力是认知大模型聪明程度的重要标志。”刘庆峰说,代码能力也是构建和链接数字世界的有效手段,可以大幅降低数字经济的创业门槛和成本,不用个个都是编程高手,只要发挥自己的想象力,基于对应场景的认知,就可以提升开发效率,实现相关创业。

此次讯飞星火 2.0 对代码能力进行5个维度的升级,包括代码生成、代码补齐、代码纠错、代码解释和单元测试生成。升级后如何让开发者们更方便使用呢?科大讯飞现场发布了讯飞星火的应用级产品——智能编程助手 iFlyCode1.0。

讯飞星火代码能力的升级,一方面是帮助专业的程序员提升效率,将自己从繁琐的事务性工作中抽离出来去发挥更大的创造力价值,另一方面则是帮助非专业的“小白”零门槛进入代码世界。

发布会现场对讯飞星火的多模态能力进行了重磅发布,讯飞星火在图像描述、图像问答、识图创作、文图生成、虚拟人合成等方面全新升级。据介绍,讯飞星火的多模态能力在业界可测的大模型中明显领先。

多模态能力是赋能行业的刚需,也是实现通用人工智能的必经之路。同时,多模态能力还是科大讯飞既定的人工智能技术长期战略。

7月6日,科大讯飞公布讯飞星火将与昇腾 AI 强强联合,打造基于中国自主创新的通用智能新底座。此次发布会上,科大讯飞与华为联合发布了星火一体机,让企业可以在国产自主创新的平台上,更方便、更自主、更安全可控地私有化部署大模型。

据悉,星火一体机可提供对话开发、任务编排、插件执行、知识接入、提示工程等5种定制优化模式,以及办公、代码、客服、运维、营销、采购等10种以上即开即用的丰富场景包,支持3种模型尺寸供用户选择。目前,讯飞星火已完成在金融、政务、汽车等领域的9个专属大模型的数据显示,在场景任务优化和私域知识增强等方面平均效果能够提升20%。

刘庆峰在发布会上表示,讯飞星火自5月6日发布以来,100天间开发者数量同比增长282%,开发者行业分布中排名第一的是“企业服务”,“说明大模型真正开始赋能到刚需应用中。”

据悉,在讯飞星火中目前已有4109个助手开发者团队开发出7862款星火助手,“我们希望通过通用人工智能极大降低社会的创新创业门槛。”此外,讯飞星火营则将与高校联合培养通用人工智能领军人才,与开发者共建技术交流平台。

引江济淮江淮沟通段 试运行通航

[2版]

合肥蜀山区GDP增速 四城区第一

[2版]