



第七届世界声博会开幕 超拟人数字人在合肥首发

记者 沈娟娟

只要一张照片,就可以生成自己的“虚拟人”,自定义他的性格、背景、名称等,进行语音或视频通话,这样的“数字分身”你不想拥有一个? 10月24日,第七届世界声博会暨2024科大讯飞全球1024开发者节正式开幕,超拟人数字人在合肥首发。

超拟人数字人首发

一张照片就可以生成自己的“数字分身”,没错!

发布会上,科大讯飞重新定义万物智联时代的多模AIUI交互标准,在原有的远场高噪、全双工、多语种多方言能力上,升级了多模态能力,新增了超拟人和个性化能力。

“目前,讯飞星火支持用户创建自己的个性化数字人,打造每个人的数字分身。”相关工作人员现场演示了一个自己的“数字分身”,只需在后台进行简单的编辑、定义,就可快速生成自己的卡通形象,更能一句话复刻自己的声音作为发音人,随时随地与自己对话。目前,已支持1300+种人设打造。

据介绍,这是科大讯飞首发的“星火超拟人数字人”,业界率先实现语义贯穿的“口唇-表情-动作”的超拟人数字人生成,实现更加立体的个性化多维表达。

记者了解到,星火超拟人数字人服务现已对外开通,面向行业用户开放多个等级的能力,面向个人用户开放测试体验。

语音识别实现全国地级市方言全覆盖

除了超拟人数字人外,讯飞星火4.0Turbo正式发布。

记者了解到,讯飞星火4.0Turbo七大能力全面超过GPT-4 Turbo,数学能力、代码能力超过GPT-4o,星火4.0Turbo效率相对提升50%。在数学能力上,讯飞星火已完成超长思维链、树搜索和自我反思评价等算法验证,预计今年底可实现类o1的高难度数学能力显著提升。在国内外中英文14项主流测试集中,星火4.0Turbo实现9项第一。

此外,记者从发布会上了解到,科大讯飞首次发布星火多语言大模型,支持英语、俄语、日语、阿语、韩语、法语、西语、葡语、德语共9种外语。同时,语音识别首次实现全国地级市方言全覆盖,支持包括288个地市的202种方言。

目前,星火多语言大模型已对外开放,面向开发者和行业伙伴接入使用。

在发布会上,记者也看到人工智能技术与医疗、汽车、教育等行业的深度融合,如首发汽车端侧星火大模型、发布首个基于“问题链”的高中数学智能教师系统、发布星火智慧黑板2.0、业界首发AI作业过滤器、发布讯飞星火医学影像大模型、首发星火智办一体机产品、首次发布科大讯飞多语种AI翻译透明屏、首次发布VIAS智能座舱人机交互效果评测机器人等。

国产超大规模智算平台“飞星二号”启动

发布会上,记者获悉,科大讯飞将开放全场景资源,从技术能力到应用落地,用最短路径实现产品成功,线上线渠道和资源共,加速开发者迈向市场成功。据悉,科大讯飞将牵头成立AI基金,用5亿创业基金推动开发者创业,加速前沿技术产业化进程,并与地方政府联合为AI创

业团队提供产业落地支撑。

同时,科大讯飞、华为、合肥市大数据资产运营有限公司三方联合打造的国产超大规模智算平台“飞星二号”正式启动。去年10月24日,首个国产万卡算力集群“飞星一号”平台上线,星火大模型持续引领全国算力平台发展,一年以来,攻克了很多“疑难杂症”,解决了500多次以上的基础软硬件问题和模型适配问题。

“飞星二号”将带来新模型新算法的持续适配和智算集群规模的再次跃迁,持续探索无人区,引领国产大模型底座的发展,给世界提供第二选择。

1024科博展免费开放

自2017年起,科大讯飞全球1024开发者节已连续成功举办六届,现已成为人工智能领域高能级、标志性、引领性的盛会。

第七届世界声博会暨2024科大讯飞全球1024开发者节由安徽省工业和信息化厅、合肥市人民政府主办,科大讯飞股份有限公司等承办,以“万物智联 生生不息——解放生产力,释放想象力”为主题,围绕科技创新和产业创新深度融合,推动“人工智能+”创新示范应用。

作为活动的重要组成部分,世界声博会人工智能产品创新展(简称1024科博展)也将在合肥免费向大众开放,10月24日至27日,约2万平方米的展区,邀请合肥市民共赴科技盛宴。

记者了解到,1024科博展设置科技馆、工业馆、行业馆、教育馆、生活馆、生态馆、合作伙伴馆、艺术馆等8个主题展馆,展出项目近200项。

此外,1024科博展现场还将举办2024未来科学大奖周科大讯飞专场——“追星就追科学家”科普公益专场活动,达浪达拉周末音乐节,“以AI之名”科技青年联谊会等一系列特色活动。



旌旗随风起 青春正当时

10月22日至26日,由中国科学技术协会指导,中国汽车工程学会与合肥市人民政府共同主办的2024中国大学生电动方程式大赛(FSEC)&中国大学生无人驾驶方程式大赛(Fsac)在合肥市包河区骆岗公园举行。来自中国、德国、新加坡三国的82支电动车队和35支无人驾驶车队在骆岗公园开启激烈角逐。 星级记者 黄洋洋 文/图

审执一体创新招 “以保代执”解两难

近日,宁国市法院探索适用“以保代执”模式,高效化解一起建设工程分包合同纠纷案件,首次以直接扣划保全账户资金的方式促进生效法律文书得到及时履行。

宁国某劳务公司与宁国某建设工程公司、安徽某建设工程公司因建设工程分包合同纠纷诉至法院。诉前阶段,宁国某劳务公司申请了财产保全,法院审查后依法对宁国某建设工程公司、安徽某建设工程公司名下财产9万余元予以保全。诉讼阶段,承办法官上门开展调解工作,双方当事人达成一致调解协议,由安徽某建设工程公司支付宁国某劳务公司劳务费8.5万元。

调解协议生效后,安徽某建设工程公司表示公司银行账户已被法院冻结,仅靠现有的流动资金无法偿付劳务费,需要法院解除保全措施后再支付;但宁国某劳务公司认为一旦解除保全,安徽某建设工程公司有转移财产的可能性,届时再申请执行将无款可扣。一边是原告公司快速兑现权益的迫切需求,另一边是被告公司财产被冻结主动履行不能的尴尬境地。

考虑到双方企业的实际情况,为确保调解协议能得到及时履行,同时最大限度降低对企业正常生产经营活动的不利影响,承办法官建议以“直接从保全账户中扣划”的方式代替“当事人申请执行”,打破传统案款到账流程,得到了双方当事人一致同意。最终,承办法官遵循双方当事人的意愿,出具相关法律文书,在扣划相应案款后,解除了对安徽某建设工程公司的保全措施。

2024年8月,宁国市法院出台《关于加强立审执破协调运行的实施办法(试行)》。该办法运行以来,宁国市法院加强审执衔接,在尊重当事人意愿的前提下,创新采取“以保代执”模式,缩短了案款支付周期,既保障了原告公司的合法权益,也减轻被告公司诉累,实现司法活动对涉案企业正常经营影响最小化,做到既营商又赢商。 黄优 曹开发