

安徽首个认知大模型上线

14小时用户突破100万

9月5日,科大讯飞宣布讯飞星火认知大模型面向全民开放,用户可以在各大应用商店下载“讯飞星火”App或登录“讯飞星火”官网直接注册使用。据了解,科大讯飞星火认知大模型是我省首个上线的认知大模型。

据统计,讯飞星火上线首日14小时用户突破100万。苹果App Store显示,讯飞星火下载量成免费App排行榜第一,用户反响热烈。今年5月6日,科大讯飞正式发布星火大

模型,明确给出星火大模型年内的三次升级里程碑和时间点,并于6月9日、8月15日如期升级发布讯飞星火V1.5、讯飞星火V2.0。到今年10月24日,讯飞星火将实现通用模型对标ChatGPT 3.5,中文能力超越、英文能力相当。

近期,新华社研究院中国企业发展研究中心、《麻省理工科技评论》中国等权威平台发布的大模型评测报告中,讯飞星火均为第一,被

称为“最聪明”的国产大模型。

自去年12月以来,科大讯飞就规划了清晰的大模型“作战图”,推动讯飞星火持续突破创新,开放式问答能力持续升级,代码能力与多模态能力解决真正刚需场景。

为打造每个人的人工智能助手,讯飞星火已覆盖超12000款助手应用,覆盖营销、创作、编程、聊天、学习、推理等用户使用场景;也落地到AI学习机、办公本、讯飞听见、星火语伴等

C端软硬件产品中,给用户带来真切的生产力提升。

科大讯飞还推动星火大模型与行业结合,落地教育、医疗、工业、汽车等场景应用,推动新一轮行业智能化升级。科大讯飞还和华为联合发布了星火一体机,联合打造全国产化算力底座,为每一家企业提供专属的大模型。

(汪永安)

9月5日,在合肥市安庆路第三小学灵溪校区,合肥市庐阳区林店市场监督管理所执法人员正在对校园食品进行安全检查。为加强校园食品安全监管,合肥市庐阳区林店市场监督管理所组织执法人员深入辖区中小学、幼儿园开展食品安全专项检查,筑牢校园食品安全防线。

赵明 摄



我省加快服务建设全国统一大市场

笔者9月5日从省发展改革委获悉,省发展改革委、省市场监管局印发《安徽省贯彻落实建设全国统一大市场部署总体工作实施方案》和《安徽省加快服务建设全国统一大市场近期举措》。

《实施方案》结合我省实际,从针对当前突出问题抓紧开展专项行动、落实完善建设全国统一大市场配套政策、完善适应全国统一大市场建设长效机制、切实抓好工作落实4个方面,提出17条落实建设全国统一大市场总体工作实施方案。

《近期举措》则提出了更加具体务实的措施,明确了今年需落实到位的25项任务。比如,在破除各种形式的地方保护和市场分割上,将重点清理妨碍统一市场和公平竞争的政策措施,专项整治重点领域不当市场干预行为;在强化市场经济基础制度上,将高标准建设安徽省国家级知识产权保护中心,开展市场准入效能评估,出台中国(安徽)自由贸易试验区强化公平竞争政策实施的指导意见。

在加快统一的要素和资源市场建设

上,将加强软硬件配套设施建设,促进土地、劳动力、资本、数据、资源要素等流通顺畅;在加快商品和服务市场高水平统一方面,将制定消费维权服务规范省级地方标准,完善消费纠纷多元化解机制等;在推进市场监管公平统一上,将规范行业协会商会参与市场行为,纠正行业协会商会依托行政机关、利用受行政机关委托事项或利用行业影响力强制服务、强制入会、违规收费等行为,打通生产、分配、流通、消费等环节存在的梗阻。

(王弘毅)

“薪火”相传见深意

——杭州亚运会火炬设计制造解读

9月4日,杭州亚运会火炬“薪火”在浙江省宁波市正式交付。2000多把火炬装车运往浙江全省11个地市,备受关注的杭州亚运会火炬传递活动准备就绪。

杭州亚组委相关负责人介绍,火炬整体高730毫米,净重1200克,上半部分颜色为“丹桂金”,从“腰线”往下渐变为亚运主题色“虹韵紫”,火炬的总体设计思想来自实证中华五千年文明史的良渚文化。

从结构上看,火炬自上而下分为出火口、炬冠、炬身、炬基等多个部分。出火口设计源自“琮”最早的甲骨文字形,寓意“光在内周而复始”;炬冠以玉琮的语意为特征,方圆相融,昂然而立;炬身以良渚螺旋纹为演化,形似指纹,自然交织,精致细密;炬基则以八条水脉为文明之脉,代表着浙江八大水系。

“火炬的名字‘薪火’,本身就包含‘传承’的寓意。”火炬设计指导、中国美术学院

工业设计研究院院长王昀说,火炬整体轮廓曲线犹如手握薪柴,在动静之中迸发出由外向内融合的力量感和汇聚态势,风格中正平和、典雅大气。

除“薪火”火炬之外,火炬延展物资还有采火器、采火棒、火种盆、火种灯、火种盒、引火棒、火种灯箱、火炬支架等,这些均由中国美术学院工业设计研究院团队设计完成。

笔者了解到,火炬研发制造历经两年时间,技术团队由五支队伍组成,分别专门负责火炬结构设计、工艺处理、产品测试、生产制造、品质把控的工作。为了确保火炬燃烧的稳定性,团队围绕自主研发的直喷火稳焰技术、密簇网燃烧技术、大孔导流防雨技术、双射流混合技术四大燃烧技术,开展了燃烧系统专项突破。

例如,直喷火稳焰技术可在火炬主火意外熄灭后,让直喷火在环形主火下方燃

烧,重新点燃主火。双射流混合技术可让内环直喷火混合更加均匀,火焰短而有力,不受外界环境干扰。这些技术都提高了火炬的防风能力。

火炬项目技术负责人俞瑜告诉笔者,为尽可能减少暴雨等极端天气的影响,火炬密簇网在设计上通过大孔小孔配合有效防止雨水堵塞。大孔对雨水进行导流,小孔防止雨水落下堵住喷嘴,让火炬的防雨性能得到大幅提升。

“我们的工作人经过反复测试,累计编制26份试验指导书,出具测试报告超过60份,先后突破了工艺、材料、生产领域的多项技术瓶颈。”俞瑜说,目前火炬能够在8级风速和暴雨状态下持续燃烧,并且火种清晰可见,火炬在防风、耐高温等方面刷新多项纪录。“我们力争让每一把亚运火炬的品质做到极致。”

(顾小立)

近年来,马鞍山当涂县深挖本土红色资源“富矿”,不断丰富载体建设、创新课堂形式和打造教育品牌,凝聚党员教育强“磁场”,推动全县党员教育提质增效。

拓展阵地建设,创建党员教育“红色示范点”。深挖红色资源,组织开展红色资源摸排,通过翻阅史料和实地走访,深入挖掘本地党史人物、革命遗址旧址、纪念场馆等红色资源10余处。加大资金投入力度,原址复建和翻新革命遗址4处。近三年先后投入近80万元对新四军二支队司令部旧址等进行整体修缮。拓展红色阵地,挖掘革命遗址周边村庄历史,增设红色遗迹宣传栏、浮雕墙、宣誓场所、简介彩页等配套设施。通过编写文字材料、录制微视频,开展线上线下展览展示。新建和改建中共庄村湾(当涂首个党支部)纪念馆等5个党员教育红色示范点。其中,护国烈士陵园、桃元烈士陵园先后获得“马鞍山市文物保护单位”“当涂县红色教育基地”“当涂县爱国主义教育基地”等多项称号。新四军二支队司令部旧址入选当涂县第一批历史建筑保护。

丰富课堂形式,搭建党员教育红色宣讲站。打造“沉浸式”红色课堂,本着“就近就便、学用结合”的原则,选聘参与筹建烈士陵园的离任村书记担任讲解员,在桃元烈士陵园等党员教育示范点开设“红色故事大家讲”系列课程。定期组织县史志办、党校等专家学者来红色遗址现场讲课,让党课更具现场感和历史感。

今年以来,开展“小板凳上讲党史”活动60余场,参与党员群众超900人。推出节日红色课堂,利用清明节、建党节等重要时间节点,组织各级党组织在革命烈士陵园重温入党誓词,开展祭奠活动,让全体党员干部接受精神洗礼,唤醒初心使命。2022年,桃元烈士陵园、护国烈士陵园先后承办各类主题活动102场,覆盖党员群众超5000人次。

创建教育品牌,打造党员教育红色体验线。编制“红色图谱”,根据全县革命遗址位置分布,规划红色旅游精品线路,将相对孤立的红色文化纪念地和遗址“连点成线”,结合大圩特色种养,打造环大青山党性教育精品体验线2条。2022年,接待各地党政机关、企事业单位、中小学校开展重温入党誓词、听老兵讲故事等现场教学100场次,受众超1万人次。打造红色教育矩阵,坚持把党员教育与乡村振兴、生态文明等工作相结合,在党性教育精品线路沿线重点打造红色书屋、科普室、党员活动室、新时代文明实践所(站)等党员活动阵地79个,配套建设6个村情村史馆,今年以来利用各阵地开展

党员教育395次,参与党员近1万人次。

当涂县

深挖红色「富矿」
凝聚党员教育强「磁场」

基层党建

(皖江)