

普通高中学业水平合格性考试今日开考

星报讯(记者 祁琳)记者从省教育招生考试院获悉,安徽省2025年普通高中学业水平合格性考试今日开考。具体安排为,笔试时间为1月10日~12日,信息技术和通用技术(合卷)计算机化考试时间为1月13日~16日(各地在此考试时段内组织安排考生参加考试)。

考生请务必认真阅读《准考证》上的《考场规则》,严格按照要求准备考试证件和考试用品,提前到达考点。进入考点时通过智能安检门进行手机等违规物品检查,按照要求存放手机等非考试用品,特别注意切勿携带各种无线通讯工具(如手机、蓝牙耳机、智能手表手环等无线接收、传送设备等)、电子存储记忆播放设备进入考场。考前40分钟(第一科为考前45分钟)在考场前门入口处排队等候,依次进入考场,并在视频监控下接受考试违规物品检查。考试过程中,认真答题,保持考场安静,不得交头接耳、左顾右盼、打手势、做暗号,不得夹带、旁窥、抄袭或有意让他人抄袭,不得传抄答案或交换试卷、答题卡、草稿纸,不得传递文具、物品等。考试结束后,切勿将试卷、答题卡、草稿纸等带出考场。

外籍人士也能通过“皖事通”查询公积金

星报讯(记者 唐朝)记者从合肥市住房公积金管理中心获悉,“皖事通”APP在住房公积金查询服务上有了新升级:目前在合肥市缴存住房公积金的外籍人士,现可在“皖事通”上查询合肥市住房公积金。

需要查询的住房公积金缴存人可打开“皖事通”APP,点击右上角“我的”注册账号,“皖事通”注册的证件号需与公积金开户使用的证件号和证件类型一致;将“皖事通”APP定位合肥市,首页搜索“国际专区”,点击“国际专区”;进入“国际专区”后选择“合肥-公积金服务”即可查询公积金缴存信息。

此外,为进一步提升“互联网+政务服务”水平,持续推动公积金业务“线上办”“指尖办”,合肥市住房公积金管理中心于2024年5月接入了全国婚姻数据,率先应用于线上办理租房提取业务。并根据数据使用情况,逐步扩大全国婚姻数据在公积金业务的使用范围,已于2024年12月将全国婚姻数据应用于全部还贷提取业务。

黄凤霞:聚焦 AI 赋能文艺事业发展



星报讯(记者 张亚琴)“近年来,人工智能AI技术的发展非常迅速,并且对各个领域都产生了非常大的影响,在文艺方面也不例外,AI既有很高的先进性,也有它的优越性。”在即将召开的省两会前夕,省政协委员、安徽艺术学院音乐学院副教授、民进安徽艺术支部主委黄凤霞,向记者介绍了她的提案——人工智能技术赋能文艺事业发展的对策建议。

不久前,在北京中关村举办了一场大型科技文艺演出,演出中的歌曲、舞美、灯光、音响等均由AI创作,为现场的观众带来了全新的视听享受,也让黄凤霞受到了极大的震动。在黄凤霞看来,AI在文艺领域的先进性和优越性十分显著。例如,AI能在短时间内创作出大量作品,降低人力成本。“不具备乐理知识的普通人,在AI的辅助下也能实现音乐创作,只需一台电脑和软件订阅费即可。此外,AI还能通过数据模拟创造出不同风格的文艺作品,涵盖美术设计、大楼设计、产品设计等多个领域,这不仅有利于其他行业发展,更能传承和推动中国文艺事业发展,彰显中华民族文化自信。”

对于AI技术在文艺领域的应用存在的一些不利因素,黄凤霞也有自己的总结:其一,人工智能的文艺创作会挤压原创者的生存空间;二是AI创作依赖网络大数据整合,作品多为模拟,质量难以提高且同质化严重,这不仅构成对原创者的侵权,



还因缺乏真情实感和原汁原味,降低了作品的思想性,影响文艺事业发展。同时,AI创作还可能导致抄袭等行为的发生,对原创者造成损害。

针对这些问题,黄凤霞认为,首先在高校开设AI课程很有必要:“让文艺创作者与AI科技拥抱协作。通过这种方式,文艺创作者可借助AI获得灵感,同时人工可弥补AI创作在思想性、原汁原味等方面的不足;还为原创者提供空间,AI数据要为原创者在网络上提供建立链接的软件,原创者可根据自身对生活的感受创作出具有风格和个性特点的作品,放入链接中。这既对原创者提出了更高要求,也促使AI提升水准,推动文艺作品向高质量发展。三是加强法律边界界定,保护原创者的创作权。对于模拟他人作品的情况,要标注作品出处,对近似或雷同的作品要显示数量,通过法律法规避免或减轻侵权行为,营造AI创新与尊重人类艺术价值的共生环境。”

黄凤霞表示,自己作为高校文艺工作者和教育者,一直关注中国文艺事业的发展,希望通过自己的提案,为文艺事业在AI时代的发展贡献一份力量。

UnionPay 银联

用银联 纳百福

Explore China Your Way with UnionPay

收获满满

笑声不停

福气满满

快乐出发

收获满满

笑声不停

福气满满

中国银联

福

新年用银联,银联有补贴

用银联产品支付,补贴你的吃喝玩乐游

更多银联支付选择

用(银联卡)新年省心付

为我们共赴的2025

随一份子