



合肥倡议：“30分钟改变你的回家路”

星报讯(记者 唐朝) 因为热忱参与,朝夕相处的家园将焕发更幸福的新颜;因为共同努力,蓬勃向上的城市将绽放更迷人的魅力。每一次弯腰、每一次整理、每一次擦拭,都在为合肥市增添光彩,让回家的路更加美丽。

日前,合肥市住房保障和房产管理局发出“30分钟改变你的回家路”小区志愿者活动倡议,鼓励居民用周末30分钟~60分钟的志愿行动,主动关心小区日常,积极参与小区治理,让家门口的风景更整洁、更温暖,达到共建共治共享目标。

根据倡议,鼓励个人、家庭、业主委员会、

物业和党员志愿者主动参与,利用周末30~60分钟时间,参加清洁家园、美化环境、维护设施、文明倡导等活动。

其中,小区业主委员会或物业可组织本小区活动,划分责任区域,提供清洁工具;个人或家庭可向物业报名或直接加入周末清洁队伍;党员志愿者也可发挥先锋模范作用,主动认领任务,带动邻里参与。

此外,在志愿者活动中,参与的小朋友可获得活动纪念签章,累计参与次数将兑换文具、绿植等小奖励;持续参与的业主可纳入社区“文明家庭”评选,享受物业提供的便民服务优惠。

安徽马术队斩获两项全运会决赛资格

星报讯(记者 江锐) 近日,第十五届全运会马术项目资格赛分别在上海和西安落幕,安徽省马术队收获盛装舞步团体、马术三项赛个人两项决赛资格。

在上海金山国际马术场进行的第十五届全运会盛装舞步资格赛中,安徽省马术队凭借富一师、艾力库提江·

艾比布·钟辉、海米提·地力木热提组合的出色发挥,以百分比得分199.029分获团体第四名,成功锁定决赛席位。本次比赛有10支参赛队伍分别派出四对人马组合参与,共决出6个团体参赛资格和2个人参赛资格。

在陕西秦汉国际马术中心举行的第十五届全运会三项赛资格赛中,安徽队青年骑手



许家齐夺得个人决赛名额。这是安徽队首次在三项赛(现代奥运马术项目)中获得全运会决赛资格。本次比赛分3天进行3个项目的较量,共有来自7个省区市的43对人马组合参赛。

第十五届全国运动会马术项目决赛将于11月进行。

消防演练,筑牢商圈安全防线

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 龙智超 陈正 孙雨静) 为增强商圈从业人员消防安全意识,提升突发事件应急处置能力,提升基层精细化治理,6月13日,合肥市蜀山区三里庵街道杏林社区依托商圈“小个专”党支部联合辖区商圈企业、商户开展消防应急演练,商圈党员代表、社区工作人员、物业管理人共同参与。

演练现场,消防教官结合商圈人员密集、商铺林立的特点,通过理论讲解与实操演示相结合的方式,向参训人员详细介绍了火灾的成因、预防措施以及灭火器、消火栓等消防器材的使用方法。

“使用灭火器时,要牢记‘提、拔、握、压’四字口诀,站在上风向,对准火焰根部喷射……”教官一边耐心讲解,一边手把手指导商户代表进行操作。

商圈党员代表王女士表示:“这次演练让我学到了很多实用的消防知识,让我们在今后的商圈管理中,能更妥善地应对突发状况,非常意义!”

“社区与商圈紧密相连,安全工作更是重中之重。”杏林社区相关负责人表示,此次联合消防演练以商圈党建为纽带,通过合作开展演练,提高企业应急处置能力,凝聚多元共治合力。

未来,杏林社区将持续深化党建引领基层治理,依托商圈“小个专”党支部,深化政企交流,强化多元共治,共同打造平安、和谐、繁荣的商圈环境。

防电信诈骗,提升自我保护能力

星报讯(记者 沈娟娟 通讯员 彭雪毅) 为增强小学生的安全防范意识,提高识别电信诈骗的能力,合肥市包河区骆岗街道官塘社区党委、新时代文明实践站开展了“防电信诈骗”主题活动,通过生动有趣的讲解、互动问答和情景模拟,学生们在轻松的氛围中掌握了防诈骗知识,提升了自我保护能力,推进了骆岗街道“无微不至”微公益创投项目。

过程中,志愿者们向学生们详细讲解了针对未成年人的常见骗局,“遇到陌生人索要验证码或要求转账时,一定要第一时间告诉家长,千万不能私自操作。”

为了让防诈知识更加深入人心,活动现场还组织了丰富多彩的互动活动,学生们自编自演防诈骗短剧,进行知识竞赛,通过趣味问答巩固学习成果。

此次主题活动是安全教育的重要一环,未来将持续创新教育形式,实践活动等方式,筑牢校园防诈安全网,为孩子们的健康成长保驾护航。

书籍设计与人工智能的和谐与冲突 一场技术与艺术的辩证对话

本文以辩证的视角探讨人工智能与书籍设计领域的互动情况和相互关系。研究表明,AI技术在提升设计效率、拓展创意边界方面展现出显著优势,同时在设计自主性、艺术价值认定和版权伦理等方面引起了广泛关注。本文系统梳理了人机协作的三种模式,并提出了“技术赋能而非替代”的未来发展路径。

关键词:书籍设计;人工智能;人机协作;设计伦理;创意产业

引言:技术变革中的书籍设计

当下,人工智能技术的迅猛发展正在引发书籍设计领域的第四次重大变革。人工智能在书籍设计中的应用主要体现在三个层面:技术执行层(自动化排版、图像处理)、创意辅助层(风格生成、版式建议)和决策优化层(市场预测、用户偏好分析)。这种全方位的渗透既促进了效率,也引发了关于设计本质的广泛讨论。

AI赋能:书籍设计效率与创意的双重提升

1. 设计流程的智能化重构

人工智能正在逐步重塑传统书籍设计的工作流程。在预处理阶段,自然语言处理技术可以快速分析文本内容,自动提取关键词和情感倾向,为设计定位提供数据支持。

在排版环节,Adobe公司的实验数据显示,其AI排版工具可将图文混排的效率提升300%,同时减少85%的视觉误差。这种技术突破特别适合需要快速迭代的教材、杂志等出版形态。

2. 创意维度的拓展与突破

超越效率层面,AI还为书籍设计带来了全新的创意和设计理念。有效打破设计师的思维定式。在材料创新方面,AI驱动的模拟技术可以预测不同材质组合的视觉效果和物理特性,大大缩短实验周期。

冲突领域:AI引发的设计伦理与价值争议

1. 创意自主性的消解风险

当AI深度介入设计过程时,焦点在于创作主体性的模糊。有文化研究指出,过度依赖AI生成方案可能导致设计师的思维退化——从“选择者”到“创造者”,削弱设计的独特性和文化深度。这种趋势在商业出版领域尤为明显,算法优化的“安全”设计往往导致市场作品的同质化。

更深层的危机在于审美标准的算法化。当AI学习的数据集主要来自过往成功案例时,其输出自然会强化既有范式,形成创新悖论——越是依赖AI,越难突破常规。目前这种现象呈现着愈演愈烈的趋势。

2. 版权伦理的争议

AI训练数据的版权问题构成另一重挑战。目前主流的生成式AI模型大多基于未经明确授权的网络数据训练,这导致产出作品的权利归属难以认定。

与此同时存在风格借鉴的边界问题。当AI模仿某位设计师的标志性风格时,是否构成侵权?现有法律框架对此尚无明确界定。这种不确定性不仅影响个体权益,也可能抑制整体的创新活力。

和谐之道:构建人机协作的新范式

1. 基于能力互补的分工体系

理想的协作模式应建立在人机优势互补的基础上。AI擅长处理结构化任务(布局优化、参数调整)和大数据分析,而人类设计师则主导概念构思、文化解读和情感表达。实践证明,这种人机协作不仅能保持设计的人文理念,让创作有温度,还能提升整体效率。

2. 伦理框架与技术体系明确

国际平面设计协会(ICOGRA)正在推动的“透明AI”倡议值得关注,其核心是确保技术应用的可知、可控、可信。

同时,需要发展新的评价体系,在效率指标之外,加强对设计原创性和文化价值的考量。这要求教育机构调整培养方案,使未来设计师既掌握AI工具应用,又保持独立的批判思维。

结论:走向辩证统一的人机未来

AI与书籍设计的关系本质上是技术理性与艺术感性的辩证统一。历史经验表明,真正颠覆性的创新往往产生于不同思维方式的碰撞。在可预见的未来,AI将成为设计师的“数字搭档”,但不会取代人类在文化传承和情感表达上的独特价值。

行业的健康发展需要三个支点:在技术层面建立智能且可控的工具系统,在伦理层面形成共识性规范,在教育层面培养具备科技素养和人文底蕴的新型设计师。互相配合,才能实现技术赋能艺术而非异化艺术的理想图景。 张诚鑫