

传统文化自信,龙行龘龘出圈



本报评论员 王金帅

传统汉字元素与现代设计审美相结合,在全球化和现代化的背景下,这样的文化展示体现了国人的文化自信,也加深了世界对中华传统文化的理解。

龙年未到,但龙年的第一句祝福语“龙行龘龘(dá)龘龘”提前火了!近日,央视发布了2024年春晚主题——“龙行龘龘,欣欣家国”,同时发布了由三个龘字组合在一起的主标识,文化底蕴拉满,生僻字“龘”成为刷屏热词。

龘,出自第一部楷书字典《玉篇》,由三个龙字的繁体字形构成,音同“沓(dá)”,具有霸气威武的意象,而“龙行龘龘”这个词,意为六条巨龙凌空而起,昂扬热烈。这无疑是对中国龙文化的一种生动体现。

众所周知,从上古图腾到祥瑞符,龙在中华五千年的历史长河中逐渐演变为中华民族的精神象征和文化符号,龙代表着吉祥、力量、腾飞和智慧。龙行龘龘生动描摹

出十四亿“龙的传人”奋发有为、昂扬向上的精神风貌。

“龙行龘龘,欣欣家国”贴合春节团圆、喜庆的氛围,生动体现了对传统文化的尊重和传承,也表达了对祖国繁荣昌盛、人民幸福安康的美好祝愿。“龙行龘龘”将传统汉字元素与现代设计审美相结合,为中华传统文化插上了流量的翅膀。

在全球化和现代化的背景下,这样的文化展示不仅体现了国人的文化自信,也加深了世界对中华传统文化的理解。中华传统文化始终保持着独特的魅力和生命力,就是中华儿女文化自信的源泉。

“龘”字的出圈也再次唤起了大家对生僻字的关注和兴趣。生僻字是那些在口头和书面语言中不常用的字,但它们却

是汉字文化的重要组成部分。像“龘”这样的生僻字,是汉字这个庞大体系中不可或缺的一部分,其复杂性体现了汉字的多样性和包容性,也体现了中国文化的博大精深。

这次“龘”字刷屏,说明生僻字并不缺乏受众。不少网友自发对“龘”进行了二次创作,从这个字的读音到字体的龙形象,都成了大家新的创意灵感来源。

“汉字本身就是最美的符号,天生就是logo。”这次“龘”字的出圈,正是设计者顾永江的初衷,他认为这样的设计是对汉字文化的一种深刻理解和赞美。

既传播文字知识,又融合时代精神,希望这样的设计多多益善,让中华文化在新的时代焕发出更加璀璨的光芒。

将味蕾寄予机器人 当下无法做到



本报评论员 高路

人间烟火味最抚凡人心。手工面手工制作是挑起食欲的重要因素,也是引发食客驻足的美好体验,而这是当下的机器人还做不到的。

科技与餐饮的概念营销,突然不“香”了。近日,温州街头一家“机器人面吧”试开业不久就遭遇滑铁卢,人气惨淡入不敷出,即便放出“免费吃面”的大招,也留不住客人,陷入倒闭危机。

机器人进入餐饮行业,已经不是什么新鲜事。比如,机器人刀削面已经红了好几年,在一些中央厨房,机器人和人工智能的介入也算小有成就,但是像这家店做得如此彻底,从和面、压制面,再到烧面,一条龙全部用机器取代还比较罕见。

照理说,这是一个不错的创意。科技与餐饮的概念组合充满了想像力,市场前景应该诱人,但是,插上人工智能翅膀的“机器人面吧”何以没能飞起来,这就值得好好探究。

影响一家面馆生意好坏的因素有很多,地段、人流、味道等都有可能。面对全流程都是机器人操作的新事物,消费者的顾虑的确是一个不容忽视的事实。消费者会担心机器人手艺怎么样,口味怎么样,食品安全能不能做到位等等。

相比于其它行业,餐饮与人工智能的融合,表面上看似门槛不高,似乎可以大有作为,但恰恰餐饮本身就众口难调,不是人工智能可以轻易取代的一个领域。因为影响食客口味的因素实在太多,同一份食材、配料,不同的烹制方法、烹制时间、火候的掌握,都可能影响最终的味道。传承数千年积淀下来的中式餐饮,不是那么容易用程序、指令和机械控制的。

还有不可忽视的一点是,人间烟火味最抚凡人心。手工面手工制作,灶台前烧面师傅的手艺和流程,是挑起食欲的重要因素,也是引发食客驻足的美好体验,而这是当下的机器人还做不到的。将自己的味蕾寄予冰冷的机器,这面似乎也就变得“冷冰冰”,这可能是当下很多人难以接受的原因。

从长远来看,餐饮行业总要面对人工智能的深度挑战,人工智能携技术、标准化等重器,传统人工则手握风味、个性化制作底牌,两强相遇谁能胜出,最终还要看两者能在多大程度上融合,取长补短。

这样的失败案例提醒大家,机器人应用场景的步子不能迈得太快。相信不止一家餐饮企业已经盯上了人工智能,可若是只求技术上的亮眼,而脱离现实条件和食客心理,这显然并不可取。一方面人工智能技术需要进一步加以提升,另一方面让食客慢慢建立信任。这都是水磨功夫急不得,不妨等一等,等等技术和人心慢慢靠拢。



本报评论员 胡天立

“国家工程师奖”这一奖项的设立,是国家不断深化人才评价改革,完善科技激励机制,充分释放人才活力的又一写照。

首评“国家工程师奖” 重视科技创新信号

近日,国家卓越工程师和国家卓越工程师团队拟表彰对象公示,83名个人作为国家卓越工程师拟表彰对象、5G标准与产业创新团队等50个团队作为国家卓越工程师团队拟表彰对象。

今年首次开展的“国家工程师奖”表彰,是一个显著且有力的信号。此次表彰不仅是对科研人员及团队取得成就和突破的认可,更是对他们最直接的激励。同时,也将激发社会各界探索创新的干劲与热情,进一步鼓励各行各业的人们投身到不同领域的科学研究中去。

纵观公布的拟表彰对象,研究方向基本涵盖了国家重要科研领域,5G通讯、人工智能、芯片材料、能源效用及医疗航天等悉数在列。这反映出国家通过加快科技创新自立自强步伐、完善关键核心技术攻关,破解多项“卡脖子”技术短板的决心与毅力。

我国全社会研发(R&D)经费投入从2012年的1万亿元增加到2022年的3.09万亿元,投入强度从2012年的1.91%提升至2022年的2.55%,基础研究投入从2012年的499亿元提高到2022年的约1951亿元,占全社会研发经费比重由4.8%提升至6.3%。

当然,目前我国的科技研发领域还存在不少不足,诸如,创新力量比较分散,科技体制机制不够完善,以及部分技术受到外国技术封锁限制等。

本次表彰的公示名单显示,企业在国家科技创新体系中的位置将被进一步提高。无论企业是何种规模和性质,都将在创新过程中享受权利的公平、机会的公平以及规则的公平。国家将进一步强化服务支撑,为各类企业营造公平公正的科技创新政策环境,从而提高企业的创新能力、创新水平,以及创新的贡献——将为企业的科技创新拓宽赛道、打造坦途。

“国家工程师奖”这一奖项的设立,是国家不断深化人才评价改革、完善科技激励机制、充分释放人才活力的又一写照,也是激发科技人才活力的体制机制日益完善的证明。

科技要以为人本,研发需戮力同心。相信在“国家工程师奖”表彰之下,定能激发出更多科技创新,也期待出现更多的“无双国士”。