

观点

加快提升跨文化历史叙事能力

中国新闻名专栏
之江观察

■ 姚昱帆 茹煜哲

近日,美国国务院新闻发言人的一段离奇发言受到批评。据新华社报道,该发言人称,“八十年前美国和日本结束了太平洋地区一场毁灭性的战争,八十年来美国和日本一直肩并肩捍卫太平洋地区的和平与繁荣。”八十年前双手沾满鲜血的侵略者却在美方那里成了结束战争的正义使者。对此荒唐发言,中国国防部新闻发言人严加驳斥:美方粉饰美化日本侵略战争罪行,是对历史正义的严重亵渎,更是对受害国民感情的严重伤害。

与此同时,电影《南京照相馆》上映后,在日本引起了日本右翼的强烈抗

历史题材电影的核心价值,在于用真相消解仇恨,用记忆守护和平。以史为鉴,才能打破失语困境,让年轻一代在理解苦难中培育理性爱国情怀。

他们的说辞还是那一套,诸如“南京大屠杀不存在”“30万人大屠杀造假”等。

这两条新闻,都直指一个问题:中国通过电影这样的文化产品,向世界传递历史的真相,至今为何依然困难重重?面对一些国家和势力始终存在的美化侵略、歪曲历史的行为,中国又该如何提升跨文化、跨国际历史叙事能力加以应对?

首先,长期以来,西方话语霸权为历史虚无主义的滋生提供了温床。部分西方媒体通过选择性叙事构建历史认知,夸大学美二战贡献,刻意淡化中国作为东方主战场的巨大牺牲与战略价值。中国民用血肉之躯写就的东方主战场铁证,就这样在选择性叙事与

传播失语中被悄然消解。

其次,艺术表达与历史反思的博弈折射出历史叙事的双重困境。一方面,过往某些抗战作品的戏谑表达透支了公众对严肃历史叙事的情感信任;另一方面,国际传播的叙事困境更显突出,受制于国际传播的渠道劣势与叙事能力,类似滇缅公路上20万筑路民工用手刨出运输线等充满人性光辉的故事,未能像诺曼底登陆那样成为全球共享的历史记忆。

历史题材电影的核心价值,在于用真相消解仇恨,用记忆守护和平。我们既要重建历史教育的血肉叙事,让中国年轻一代在理解苦难中培育理性爱国情怀,也要用人类共同价值打破西方话语垄断,使中国抗战史成为全球反思法

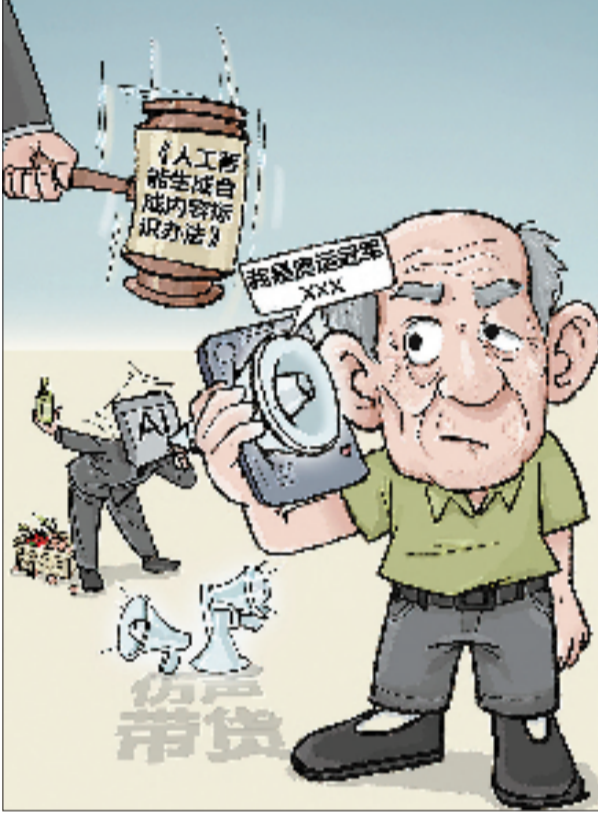
西斯战争的精神资源。

中国需要在历史传播的话语权争夺战中,有意识建立健全更系统的历史教育体系,加快构建跨文化、跨国界、跨民族的历史叙事能力。一方面,要构建大中小学一体化的历史教育体系,优化历史课程教材,丰富历史教育实践载体,以“在场感”打破青年旁观者心态,鼓励其通过参与历史遗迹保护、口述史采集等方式重现真实历史叙事,让沉默的历史获得传播声量。另一方面,善用人工智能等先进技术,用短视频、纪录片等形式,构建跨文化叙事能力,向世界讲好中国故事,将文化输出转化为价值对话。

以史为鉴,才能打破失语困境。让年轻一代在理解苦难中培育理性爱国情怀,以人类命运共同体理念破解西方话语垄断,使中国抗战史成为全球反法西斯的重要精神资源。

(作者系中国计量大学教师)

“奥运冠军”带货?假的



短视频平台上,多位奥运冠军的声音被AI假冒,用于带货营销,这不仅侵犯了声音权,也误导了公众。为治理此类乱象,《人工智能生成合成内容标识办法》自9月1日起施行,新规推动源头治理,既保护了原创,也维护了公众知情权。

金妍 陈昱志 作

“奥运冠军”带货?假的

让流量回归烟火人间

■ 本报评论员 王彬

近日,河南知名博主李福贵发布视频称,带村里46名老人走出大山,去郑州旅游。这一趟,李福贵花了2万多块钱,费用来自她做自媒体赚的钱。有网友评价说,“河南原来不只有胖东来,还有李福贵”。

李福贵是个“网红”,但这个网红,确实有点不太一样。父母均患智力障碍,爷爷年事已高,奶奶去世后,她靠着走街串巷卖货,扛起一家四口的生计。出身很苦,但她却把生活过得“甜”。她的视频,没有滤镜,没有脚本,却有足够多的真实故事、人间烟火,她的乐观和朴实,让大家看到了最纯粹的善良,她和老人之间的交流互动,以及那一份质朴情感,也撩拨着无数人的心弦。中国驻大阪总领事薛剑在海外平台转发她的视频并向全球介绍称:“她让世界看到中国乡村的坚韧与温度”。

“我有这个流量,也是您给我的呀。”简单一句话,道出了李福贵回报乡

梓的全部心意。没有乡亲们的支持,就没有她的今天。于是,她选择用一场旅行,回馈家乡老人的真情。

这是一个关于善意双向流动、知恩图报的温暖故事,也是对“生于斯,长于斯,成于斯,回报于斯”这句话的具象诠释。视频发布后,在社会上涟漪不断,回响不绝,有人赞叹李福贵是在积福积德积善,也有人爱此鼓舞要带自己没走出老家的父母出去旅游……李福贵点燃了一簇火,照亮了千万人心中同样的善意。

为什么李福贵的故事能引发如此广泛的社会共鸣?因为她关注的是最真实却最容易被遗忘的乡土角落,连接的是千千万万普通老人的情感愿望。她做的,是很多人想过、却迟迟没有行动的事。这些事触动了我们共同的情感软肋,比如,对乡土根脉的眷恋,对陪伴与孝心的期待,以及对真实、温暖人生的向往和追求。她让流量去了最该去的地方,走进生活、回报真情,她的镜头与叙事,契合了人们对“网络”与“现实”美好结合的想象。

民办高校,如何变“香”

“民办本科院校招生难”,更准确的表述应该是部分没有办学特色的民办本科院校招生难,而非所有民办本科院校都招生难。这恰恰是高等教育进入普及化时代后,民办本科院校必然出现的“优胜劣汰”。民办教育最重要的价值,是为受教育者提供差异化教育选择,那些坚持高质量、特色办学的民办院校,不会退出,反而会在高质量高等教育体系中,扮演更重要角色。

这些被考生“以脚投票”的民办院校,其共同特点是,除了能回报给学生一纸本科文凭外,办学缺乏特色、毕业生就业形势严峻。而与此形成鲜明对比的,则是两类民办院校的异军突起。

一是新建的民办本科院校福建福耀科技大学、宁波东方理工大学,录取分数超过部分985高校,这两所民办本科院校“建设新型研究型大学”的办学定位,得到考生和家长的认可。二是曾经不受待见,被认为比普通本科“低人一等”的职业本科,受到考生的追捧,部分职业本科录取分数远超本科线。

这给面对招生困境的民办院校以积极的启示。首先,民办本科院校必须有自身明确的办学定位,少部分民办本科可以举办“新型研究型大学”,大部分民办本科院校则应该举办应用型大学,坚持培养高素质应用型人才,以明确的办学特色,为受教育者提供差异化选

择。其次,民办院校必须提高“教育回报率”,要从以往满足学历需求,回报受教育者学历,转变为满足教育需求,回报高质量教育。

有人预测,在2035年后,适龄学生减少,民办院校在此期间,会出现“倒闭潮”。“少子化”确实是民办院校必须面对的挑战,但不能就此唱衰民办教育。民办教育对于建设高质量高等教育体系,仍有十分重要的价值,这就是探索多元办学模式,促进高等教育竞争,为受教育者提供多样化的教育选择。民办院校也需要因势而变,做好前瞻性的办学调整、规划,走特色化、差异化办学之路。

(作者系21世纪教育研究院院长)

诸暨:科技赋能向绿行 多元发展促增收

■ 孙金良 李莹钰

研发定型机余热回收技术,实现印染行业节能减排突破;创新飞灰科学处置方式,填埋风险逐步“趋零”;推动危废循环再生,万吨污泥转化为再生资源……在绿水青山就是金山银山理念提出二十年之际,诸暨市以科技创新赋能产业转型,用生态价值激活经济动能,生动诠释了“两山”转化的多元路径,为高质量发展提供了“生态产业化、产业生态化”的鲜活样本。

创新驱动
助推绿色转型

诸暨市和美环保科技有限公司以技术创新为突破口,成功研发出第三定型机余热回收设备,攻克了行业20余年来解的“易堵塞、难清理、效能低”难题,为印染行业绿色转型提供了“诸暨方案”。

印染行业是能源消耗大户,定型机排放的120℃—170℃高温废气长期面

临余热回收困境。传统换热器因毛絮堵塞、油脂附着等问题,热能回收率持续衰减,更存在火灾隐患。公司依托多年工作经验,联合高校科研团队,创新采用304横管定制换热器,独创自动清洗装置,实现“零人工干预防堵塞”,换热效率稳定保持在40%以上,回收热风温度达110℃—140℃,直接回用于定型工序,降低设备热能耗15%—25%。

“我们以风幕技术锁住热能,用余热替代蒸汽加热,废气排放量锐减70%—80%。”该企业相关负责人介绍,该设备通过多维度创新,定型机前端风幕阻断冷空气进入及热量溢出,末端脱白利用回收热水,不产生额外用能,形成“节能—降耗—减排”闭环。对集中供热企业而言,每台设备年均可减少燃煤超百吨,间接削减二氧化碳排放。

这一技术突破恰逢其时。当前,诸暨市深化“两山”理念实践,推动传统产业向绿色智造跃升。“环保投入不是负担,而是新的利润增长点。”陶朱街道相关负责人表示。诸暨市和美环保科技有限公司研发定型机余热回收技术的创新实践,正是践行“两山”理念的生动写照,实现经济效益与生态效益双赢。

技改升级
推动变废吐“金”

清晨,一辆辆满载着生活垃圾的转运车驶进诸暨三峰环保能源有限公司。作为诸暨重要的垃圾焚烧发电企

业,三峰环保能源的处理中心每天可无害化处理生活垃圾350吨,在实现垃圾减容90%的同时,为周边地区提供了可观的电能供应。然而,在垃圾焚烧过程中,企业也会产生工业固废——飞灰。

“过去,这些飞灰主要采取填埋处理,并不能真正消除对环境带来的危害。”企业负责人李可庆介绍,“我们一直在积极探索飞灰的科学处理方式。”

2024年起,三峰环保能源携手浙江合力海科公司,探索对飞灰进行创新性资源化利用,通过水洗、烧结等步骤,将飞灰制成水泥制品超细粉掺合料硅铝的替代物。同时,水洗产生的废水,还可以提取复产钠盐和钾盐,用作下游化工企业生产原料,不仅科学化解了危废填埋带来的长期环境安全隐患,也进一步实现了飞灰资源化。

“飞灰资源化项目投产第一年,企业不仅实现固废综合利用2974.4吨,还享受了数字化车间及数字经济财政资金奖补、固体废物综合利用免征环保税等优惠政策。”李可庆说,“这让我们在优化工艺、治污减排上更有动力。”

近年来,通过持续的政策引导,诸暨企业已逐步实现从“我要减”到“我要减”的转变,经营主体绿色发展的内生动力不断激发。

绿色税制
激励循环经济

走进浙江科超环保有限公司的现



代化处置车间,万吨污泥在工业废水综合处理、生物脱氮复合碳源及活性炭再生等核心技术作用下,正完成着“变废为宝”的蜕变。

科超环保作为一家专注于危险废物处理与资源再生利用的高新技术企业,近年来大力推动资源循环再生。企业已构建起“危险废物收集—资源化利用—无害化处置”的全链条治理体系,年危废处理能力突破10万吨;其核心产品复合碳源、除磷药剂等水处理剂年产能达22万吨,广泛应用于各地污水厂。

人工智能启示录⑩

耐心迎接AI“奇点时刻”

■ 熊志

近日,杭州宇树科技创始人王兴兴在接受人民日报专访时谈到,人形机器人走进生活,到每个人家里去,距离还比较远,行业目前还处于早期阶段。最大的难题还是机器人AI水平不太够用,没有突破临界点。

当前,人工智能迎来前所未有的热度,人形机器人登上央视春晚舞台,亮相运动会赛场,展现出令人惊叹的协调性。人们甚至开始期待,科幻电影中那无所不能的人形机器人一步步走入现实。在这样的期待中,王兴兴关于人形机器人尚未突破临界点、离走进家庭“距离较远”的判断,显得尤为清醒和深刻,他当然不是有意给中国的人工智能产业“泼冷水”,而是对AI创新的一种理性沉思。不只是人形机器人,当下AI大模型的发展,也面临类似挑战。

从横空出世时的惊艳,到面临大规模应用的瓶颈,人工智能的发展,似乎进入了技术跃迁之前的静止时刻,甚至给人一种“卡壳”的感觉。为何会出现这样的状态?其实,技术创新从来都不是一蹴而就的,而是一个螺旋上升的过程。

纵观人类科技发展史,从蒸汽机到电力,从互联网到移动通信,任何一项颠覆性技术,从实验室走向大规模商业应用,都经历了漫长的积累、试错和沉淀,人工智能也不例外。过去几年,我

们见证了人工智能产业的大爆发。生成式AI大模型如雨后春笋般涌现,人形机器人产业也高歌猛进,仿佛“智能时代”已触手可及。但随着热潮逐渐退去,我们开始更加清晰地认识到,人工智能技术成熟度的提升,要比我们想象中复杂得多。从实验室的理论验证,到现实场景中的实际应用,从单一需求到复杂任务,技术要真正融入日常生活,确实就像王兴兴所言,还有很长的路要走。

当前AI遭遇的瓶颈,恰恰说明我们正处在技术演进的关键阶段。尽管挑战巨大,但这些困难也在倒逼行业挤出泡沫,回归理性,不再盲目追逐概念与风口,而是更加注重技术积累与产品的真正价值。

在技术跃迁的前夜,我们不必盲目乐观,更不用消极悲观。现阶段的人工智能,还不能像人一样去理解和处理复杂任务,但它的学习速度、数据处理能力和执行效率,已经给我们带来了巨大的想象空间。更重要的是,中国拥有庞大的人口基数与丰富的应用场景,为AI算法训练提供了海量数据资源。同时,对人工智能领域的政策支持,以及研发投入、人才培养力度都在持续加大,这些都给技术创新提供了良好的孵化土壤。

只要我们保持耐心,尊重科技创新的规律,拿出长期主义的精神持续探索,中国的人工智能产业一定会跨越瓶颈,迎来它的“奇点时刻”。

创新急需“系统工程师”

■ 明文彪

最近,我有幸聆听了浙大吴明院士关于集成电路的讲座,感触颇深。他指出,中国集成电路产业的真正短板,并非缺乏顶尖的理论科学家,而是缺乏具备“系统解决能力”的工程师。然而,我们现行的科研与人才评价体系,依旧将高影响力论文与专利奉为圭臬,这无形中为工程科学的繁荣戴上了枷锁。

吴院士提到了“集成电路之父”杰克·基尔比。1958年,年轻的基尔比在德州仪器担任电气工程师,他并非学界泰斗,也没写过什么像样论文,凭借一次偶然实验,他将晶体管、电阻、电容几个不同的电子元件组合放到一块锗片上,并用细小的导线连接起来,从而第一次证明了“整体电路”的可行性。这次简陋的实验让他1969年获得美国国家科学奖章,1990年荣获国家技术奖章,并最终问鼎2000年诺贝尔物理学奖,奠定了他作为20世纪最伟大发明家之一的地位。

基尔比的经历不禁让我联想到我们的屠呦呦。同样是没有显赫的博士头衔,同样是缺少所谓的高水平论文,但她提取的青蒿素,却实实在在地拯救了全球数百万人的生命,为中国赢得了第一个诺贝尔生理学或医学奖。

今天,同样的故事正在人工智能领域上演。初创公司DeepSeek(深度求

索)的成就震惊了AI界。它的成功,并非源于发明了类似Transformer这样的颠覆性新架构,而是依赖于对数据处理、训练策略、算法与硬件协同优化等一系列工程环节的极致打磨与系统整合,最终以极低的成本训练出世界一流的大模型。这正是吴院士所强调的“系统能力工程师”价值的完美体现。

DeepSeek团队发表在arXiv上的那份技术报告,若用传统学术标准衡量,或许算不上一篇“合格”的论文。文中没有繁复的公式推导,反而对评测温度、采样数、提示词形式等“操作参数”不吝笔墨,详尽得如同一本“操作指南”。而arXiv这个平台本身,也只是一个供极客们自由分享交流的预印本社区,没有严苛的同行评审,不提供绝对的学术背书。显然,无论是成果的形式还是发表的平台,都难以满足我们当前许多人才评定的硬性条件。

未来的竞争,终究是实干者的竞争。让我们把那些不在学术圈却默默构建未来的工程师们留在舞台的中央,将最崇高的荣誉同样献给在实验室、生产线、代码库中攻克万千难关的他们。

因为,当一个国家的评价体系开始真正尊崇那些用双手和智慧改变世界的“工匠”与“架构师”时,创新的春天,或许才会真正地全面到来。

(作者系浙江清华长三角研究院新经济发展研究中心执行主任)

海亮绿色铜业筑未来

企业向“绿”发展的背后离不开绿色税制的支持。“根据政策,污泥污水处理可以享受资源综合利用增值税即征即退70%的税收优惠。”科超环保负责人王雷说。

科超环保作为一家专注于危险废物处理与资源再生利用的高新技术企业,近年来大力推动资源循环再生。企业已构建起“危险废物收集—资源化利用—无害化处置”的全链条治理体系,年危废处理能力突破10万吨;其核心产品复合碳源、除磷药剂等水处理剂年产能达22万吨,广泛应用于各地污水厂。

针对资源综合利用行业特点,诸暨税务部门组织专家团队定期深入工业园区开展“一对一”精准辅导,帮助企业在优化工艺、治污减排上更有动力,实现经济效益与生态效益双赢。

图片由诸暨市委宣传部提供