亲

,游热门城

底

挺身而出的孩子,是成年人的榜样

媒体报道,前段时间在安吉街 头发生暖心一幕。放学途中的小学 生冯潇潇、冯曦瑶兄妹,面对一位 摔倒在地、失去意识的老人,沉着 冷静地展开救援——拨打120、寻 求帮助、引导救护车,诠释了何为 善良与担当。

新闻主角是孩子,这恰恰让 这份感动愈发深沉。一度,"扶不 考题。在道考验大众的时,有 是担心被讹诈,有人害怕惹麻烦, 于是选择沉默、退却。一些成的, 于是选择沉默、退却。一些成的, 的世界里,充满了权衡, 是一步行动都似乎要经过深 思熟虑。然而,孩子们的世界却简单而纯粹,他们的第一反应是 "救人要紧",这种本能的善意, 应该说给出了"扶不扶"这道考 题的最美答案。

善良本就不该因顾虑而迟疑, 勇气更不能因风险而消退。在孩子 们的身上,我们看到了崇德向自 种子在年少的心灵里绽放出最动人 花朵。他们用最本真的行动告诉我 们,善良与担当是人性中最宝贵的 品质,是我们每个人都应坚守的底

冯潇潇、冯曦瑶兄妹的勇气与 胆识、给那些"冷漠的路人"一记 警醒。我们生活在同一个社会大家 庭中,每个人都不是孤立的存在。 在过好自己的生活之外,我们更应 多多关心他人的境遇。因为组成社 会道德水平的,正是我们自己。每 一次伸出援手,每一次善意的举 动,都在为这个社会增添一份温暖 与美好。

在这则新闻里, 放学的小学生、附近商铺的成年人、正在执勤的交警、第一时间抵达现场的医护人员, 这些看似普通的角色, 构成了我们社会里最日常的人物群像。他们虽然平凡, 却都在关键时刻为陌生人伸出了救命的接手, 这正是

"没有从天而降的英雄,只有挺身 而出的凡人"的美好写照。

或许在一些社会新闻里,我们常会看到一些令人心寒的画面: 当冷人心寒的画面: 對人心寒的画面: 對人心寒的画面: 對人心寒的看客,他们事不关己,高这种心,眼神中满是麻木与淡漠。这种冷漠让人不寒而栗,因为在一己遇到水冷漠的社会中,当我们自己遇到帮助? 因此,新闻中这些看似平凡的人物群像,才更显珍贵。

让我们以这两位孩子为榜样, 一起构建让人安心的社会氛围。

(孙 琳)

AI"偏科"改善意味着什么



6位清华姚班学生与AI比赛做高考数学、物理压轴题,姚班学生10分钟内完成作答,1位同学做错了题目,AI则在输入确认后几秒就开始输出步骤,并答对了题目——最近,企业发布的一个视频让不少人大吃一惊。

犹记得去年7月,一道小学生难度的数学题"9.11和9.9哪个大",难倒了一众海内外AI大模型。不少评例机构把高考题拿给大模型做,也发现大模型更擅长回答文科试题,而不太擅长回答数学、物理等理科题目,于是有了一个形象的说法:大模型更像文科生而不是理科生。

AI"偏科",一方面与大模型 的架构和运行机制有关, 大模型的 解答方式本质上是"预测下一个 词", 即通过当前输入的文本预测 下一个词出现的概率来进行训练和 回答。文科推理预测有一两处错 误,不影响长文本理解;理科推理 则更考察因果性而非相关性,"比 如一道数学题包含5步推理和5步 计算, 假设大语言模型每一步预测 准确的概率都有90%,综合下来的 准确率就只有35%"。另一方面, 文科语料数据丰富多样, 有利于训 练大模型, 理科语料主要是数字和 符号,形式单一,数据资源少,不 利于训练大模型。

通过"偏科"背后的运行机制,不难看出,大模型的数理能力之所以重要,甚至被认为是大模型"智力的直接体现""实力的重要分

水岭",正因为它关系到落地应用时的可靠性和准确性。例如,在聊天场景下,智能客服一本正经融、还规场景下,即便是一个数字出错,后果可能都让人吃不消。随着"人工智能+"持续推进,大模型加速赋能千行百业成为行业共识与竞争焦点,改善AI"偏科",扩展应用场景,就成了必答题。

综合比较不同机构在不同时期的评测,绝大多数大模型的数理能力在提高,有的还能达到"博士""清北"水平,速度之快让人真实出参场景中,AI要处理的信息远不业务场景中,而是多模态数据的政策,而是多模态技术的发展,AI将人语言模型演进为推理模型,最终发展为世界模型,"在推理与理解

能力提升的基础上,下一步的关键方向是智能体"。唯有具备完整决策与执行能力的AI智能体,才能真正实现商业价值的闭环。

去年,第一个具有"专家级数理能力"的大模型出现时,就有人担忧,人工智能的发展速度超过了人类对了人类的的速度,人工智能治理到,"人人巨大挑战。有学者就提到到"发展的智力水平,现在的大模型几个巨大概300万年才发展到现个人类的智力水平,现在的大模型几个在人类的人类。这对教育意味着什么?"如今,大模型迭代速度越来越快,有望在数理优大,有望在数理能力为水平,除了要思考AI治理问题,人人人类优势互补问题,也迫在眉睫。

(维辰,载《南方日报》)

"人生导师" 莫轻信



心理健康备受重视的当下,如何纾解心理压力、缓解心理焦虑,成了社会关注的话题。网络社交媒体无处不在的"人生导师、成功学大师、心理咨询老师、行业专家"等,时不时炮制出一条又一条的伪名言、假金句。其实,稍加分析就可以看出,这是在宣扬精致利己主义、拜金主义,这些人瞄准消费者的钱包,兜售商品、买卖课程,"套路"害人害己。

(文/张钰苑 漫画/叶品)



让创新文化照亮迈向科技强国的征程

建设科技强国不仅是技术层面的追赶超越,更是文明文化的发展革新。我们关注全民科学素质的提升,最终指向是涵养更加浓厚的创新文化,进而赋能科研事业。一手抓科技创新,一手抓科学普及,让科学精神与人文精神深度融合,将鼓舞更多人在迈向科技强国的征程上勇敢求索。

5月24日至31日是第二十五个 全国科技活动周,丰富多彩的群众 性科普活动走进社区、校园、乡 村,进一步点燃了公众讲科学、爱 科学、学科学、用科学的热情。

科技创新是当今中国一大热词。这种"热",不仅体现在国家层面的高度重视、制度安排,更见导Seek 前光会层面的关心关注。DeepSeek 前光技术大讨论"; 和关报道器人格斗赛引发全球,"未来已来"等感慨刷屏; 独大人的电影热沿行打卡地,种知电影热沿流,"未来已来"等感慨刷屏; 独发着小小少年的探索欲不不展,当前科技创新和转位新和等重大众化、社会化,等制创新的社会氛围愈发浓厚。

"科技热"是创新中国的微观 注解, 更照见全民科学素质的稳步 上升。科学素质是国民素质的重要 组成部分,是社会文明进步的基 础。虽然大多数人不会直接参与科 学技术前沿的创新, 但全民素质是 科技发展的土壤。离开了这个群众 基础,即便凭借少数科技精英的努 力能够实现"上天入地",也很难 持续不断地推动创新, 真正迈入创 新型国家的行列。多年来,依靠 "向科学进军""科教兴国"的战略 引导,也得益于科学大家、专业机 构、民间达人等各方科普力量的协 同共振, 中国人的科学精神、理性 思维、创新创造技能全面提高。大 国重器、创新成果的"井喷式"出 现,一大关键原因就在于稳定释放 的人才红利、工程师红利。

数据显示,2000年至2020年间,中国工程师总量从约520万人增长至约1770万人。每年,大批优秀毕业生走出校门,投身工程技术创新一线。向高处攀,能攻克"卡脖子"技术;往深里钻,能改进工艺、降低成本。这,就是中国工程师的硬实力,也是中国勇敢追逐创新浪潮的核心优势所在。实践

表明,科技创新从来都是厚积薄发,离不开社会的培育、资源的积淀。当科学之光照亮更多人的眼睛,实现高水平科技自立自强就有了源头活水。

曾几何时,"李约瑟难 题" —— "中国为何没有与西方同 时或前后产生现代科学技术", 困 惑了许多科学史专家。但工业化的 历史已经给出了一个答案: 社会的 文化氛围是否鼓励探索、倡导创 新,极大影响着科技创新,也影响 着社会发展进程。从这个角度看, 建设科技强国不仅是技术层面的追 赶超越, 更是文明文化的发展革 新。我们关注全民科学素质的提 升, 最终指向是涵养更加浓厚的创 新文化, 进而赋能科研事业。比 如, 当尊重劳动、尊重知识、尊重 人才、尊重创造的社会氛围更加浓 厚, 科研人员才能拥有更充分的职 业尊荣; 比如, 当包容失败、激励 探索成为社会的普遍态度, 才会有 更多人心无旁骛地专注创新。

科技的发展没有止境,科学素质的进步也没有完成时。尤其是在新一轮科技革命兴起的当下,生命科学、人工智能、星际探索、新能

犹记得年初,宇树科技、DeepSeek等科技企业的成长经历引发社会讨论,也促进了很多城市的自我思考,一个普遍共识就是,创新文化如同"超级黏合剂",可需使优势、人才储备、市场需大化如同发播各、汇聚成支撑发展的声流。创新成果之是科技发展的"较实力"。把握其中的辩证法,每个人的"科学梦"将助力大国发展继续腾飞。

《腾飞。 (晁星,载《北京日报》)

快评 ...

今年端午"撞档"儿童节,双节联动引爆了亲子游热潮。各大主流在线旅游服务平台公布的数据显示,在这场文旅盛宴中,湖州以黑马姿态跻身全国亲子游城市热门前十,与成都、北京、杭州等旅游强市"同台竞技"。这座浙北小城,究竟做对了什么?

"要登绝顶莫辞劳"。历经多年战略深耕,湖州城市文化IP的塑造更见功力。亲子游特点突出,热衷在周边、本地活动,强调安全,主要选择接近大自然、人群的玩乐项目,起到开阔视野,增进家庭感情的作用。如何满足新一代家长亲子游的需求,他们爱体验什么样的文旅场景?

比如"绿色",作为"长三角城市群"的一员,湖州具备天然地理位置和自然资源优势,是全国唯一拥有4个国家级旅游度假区和率先实现景区村庄全覆盖的地级市,在"钢铁丛林"中显得极具亲和力,为亲子游提供独特体验,安吉中南百草原上榜游客最爱去打卡的景区。

比如"年轻",专注"青年友好城市",发挥滨湖度假、乡村旅游两张"王牌"的独特魅力,以新技术、新模式和新业态,差异化打造文旅场景,丰富多样的节庆活动,切中亲子家庭"寓教于乐"的核心诉求,尤其是"传统特色文化+沉浸式参与"模式,让南浔古镇、获港古村等游客量遥遥领先。

比如"松弛",春季采茶、夏季避暑、秋季登山、冬季滑雪……四季皆宜、全面发展的"网红"湖州带来满满的松弛感。慢节奏的小城,全方位覆盖的交通网络,上海家

庭仅"一杯咖啡的功夫"已身居湖州山林竹海;丰富、完善的公共服务, "吃、住、行、游、购、娱"一个不落的人间烟火气,把游客量转变成"留量",为城市文旅的发展蓄能造势。 (张钰苑)

家居智能化 百姓生活更智慧

近日,市场监管总局发布统计数据,今年1至4月,我国消费品新增809.8万种,同比增长40.4%,其中,智能家居类新增3.0万种、同比增长1985.5%,成为增长最快的领域。在技术进步和"以旧换新"政策持续加力下,智能家居正加速融入百姓生活,成为消费升级的核心驱动力。

刷脸即可开门的智能门锁,带 AI感知功能的自动炒锅,可管理的 的智能冰箱……这些电影中中 的科幻场景,如今已然成为现实 的科幻场景,如今已然成为现实 家居是通过物联网技术。 家居设备,可实现家具、家电的智 家居联互通、场景联动,提供、 安全性、便利性、舒适性、 安全性、 好现环保节能的居住环境。 从照明、安防到环境调节, 再到家 电管理,智能家居能够精准把控每 一个细节,让生活更加便利。

智能家居市场呈现爆发式增长态势,显然与"以旧换新"政策,显然与"以旧换新"政策,对策推进密不可分。在推动消消影下,智能家居正逐渐外级高端背景品走向大众市场。虽然全国,一个智能家居套组目前尚未普及、全国中个智能家电或是两三样家电、军家万户。

一套智能家居系统能够串联包含照明、暖通、家电、网络等家居消费中众多分散的品类。智能家居 消费中众多分散的品类。智能家居 正在成为扩内需、促消费的新赛 道。展望未来,智能家居的发展前 景令人充满期待,人们对开启智能 生活时代的憧憬也愈见清晰。

(兰汀,载《山西日报》)

"挂证"药师不配拥有职业资格

近日,国家医保局发布关于对定点零售药店药师"挂证"等情况开展核查的公告。公告指出,近期,国家医保局对全国定点零售药店4月份以来的医保结算数据进行了筛查分析发现,部分药师姓名(对应同一身份证号)出现在多家定点零售药店的药品费用明细中,可能存在药师信息被假冒或药师"挂证"的违规情况。

为何对"挂证"必须零客忍?看看现实场景就很好理解了:老岗药,看看处方买降压药,若没其有他药者对禁忌证,误服有人其他药者对禁忌证,误服不能是我们,为一个人的,少了,有人们,有人们,有人们,有人们,有人们,不会们,有人们,不会们,不会们,不会们,不会们,不会们,不会们,不会们,不是是为人,是是一个人的人。

此次核查,不仅是查处具体违规行为,更释放了严监管的信号。 对检查中发现的问题,依法依规分 类处理,除了暂停医保服务协议、 解除医保服务协议等处罚,对涉及 违法犯罪的,更要移送司法机关追 究刑事责任。"零容忍"的态度, 正是对群众买药放心、用药安心诉 求的积极回应。

近年来, 多地已开展专项整 治,相关的处罚措施频频出台,但 执业药师"挂证"现象仍屡禁不 止。这说明、整治"挂证"不能止 于核查,更需打组合拳、出长效 招。一方面,通过技术赋能,推动 监管手段升级。比如, 通过智慧医 保系统、药店视频监控联网等技术 手段,实现对药师在岗情况的常态 化监督。另一方面, 完善行业激励 机制, 多管齐下提升执业药师"含 金量",减少药店"挂证"的利益 驱动。此外,可以积极探索药品零 售企业"云药师"服务等新形式。 疏堵结合,从根本上铲除"挂证" 生存的土壤。

药品安全无小事,医保基金是 群众的"救命钱"。严查药师"挂 证",既是对行业秩序的规范,更是 对民生福祉的守护。每一家药店的 执业药师都能真正持证上岗、履职 尽责,群众才能在买药时多一份安 心,医保基金的使用也才能更显温 度与价值。

·。 (皇甫思逸,载《广州日报》)

毕业照贵在回忆而非包装

泉州市教育局近日发布关于规范全市中小学(幼儿园)毕业照拍摄收费的通知要求,集体毕业照拍摄费用不得转嫁给家长,学校将统一安排免费毕业照,确保每个学生都有纪念照;个性化需求可小范围私下组织,比如额外拍摄创意合照等,但需家长自行协调。

近年来,越来越高档的毕业照 套餐、一路高涨的拍摄费用,给不 少家庭带来经济压力。尤其是"军 备竞赛"式毕业照,说是自愿,但 无形之中绑架了所有老师、学生、 家长,还容易在学生间滋生攀比心 理。泉州出手整治毕业照乱象,触 碰了家校关系、家委会或学校与摄 影机构的利益勾连等敏感地带,回 应了公众对教育纯粹性的期待。在治 理逻辑上,泉州的做法颇具启示意 义。它没有粗暴叫停所有创意拍摄, 而是划出清晰的"双轨线",既守住 了教育公平的底线,又为合理需求留 出空间,在某种程度上破解了"一管 就死、一放就乱"的治理困境。 守护毕业照的纯粹,还有其他

可行之法。比如,把选择权交给学生,让学生自主讨论毕业照拍摄方案,将预算明细张贴在教室公告栏,或是鼓励同学们互相拍摄。多年后学生们想起这一情景,温暖的回忆会比照片本身更有意义。

(丁慎毅,载《福建日报》)