

3月全球人工智能领域新看点



新华社北京4月1日电 3月,人工智能(AI)领域持续风起云涌,大模型竞争加剧,行业应用向纵深发展,在医学、具身智能领域的应用和发展尤为引人注目,同时全球监管框架继续完善。AI的车轮无疑将继续滚滚向前,推动产业升级,但如何平衡技术创新与伦理合规,依然是学界和决策者需深度思考的问题。

AI推理时代即将到来?

今年年初,中国AI公司DeepSeek模型的横空出世在AI领域掀起巨浪,R1模型因其高效推理能力和低成本训练受到全球关注,也对英伟达等芯片企业形成了前所未有的冲击。

英伟达公司年度开发者大会于3月17日至21日在美国加利福尼亚州圣何塞召开。公司首席执行官黄仁勋在主题演讲中说,随着AI行业在模型训练上的整体需求放缓,再加上DeepSeek在模型推理上所作的创新,AI推理时代即将到来,当前AI正从“生成式AI”迈向

“代理式AI”时代。

相比于生成式AI主要以语言大模型与聊天机器人的形式呈现,聚焦生成文本和图像内容等,代理式AI更进一步,能理解任务、进行复杂推理、制定计划并自主执行多步骤操作,业内热议的智能体即为相关应用。由于代理式AI解决复杂问题、分解任务每一步的逻辑思考过程都需要用到模型推理,因此推理将成为AI新阶段的核心动力。

3月25日,美国谷歌公司发布了号称最强推理模型的双子座2.5 Pro。据介绍,它是谷歌旗下最先进的复杂任务模型,展示了强大的推理和代码能力,并拥有双子座系列此前各模型所具有的全部功能。

同一天,OpenAI也正式推出了基于GPT-4o模型的原生图像生成功能,能够直接从文本提示生成图像,同时支持多轮迭代优化图像时保持角色形象一致。

作为AI领域的新兴竞争者,DeepSeek3月也推出了其最新的DeepSeek V3-0324

模型。据介绍,本次更新旨在增强推理和编码能力,使AI更稳健地处理复杂任务,为用户提供更高效的解决方案。

AI应用与产业落地加速

除了技术突破以外,以DeepSeek为代表的AI技术革新浪潮在多个领域广泛应用,推动了产业升级。

“AI技术井喷的浪潮下,2025年会是AI应用大规模落地的元年。”创新工场董事长兼首席执行官李开复3月20日在北京举行的2025中关村论坛年会上说。

得益于AI大模型的不断发展,具身智能也在今年进入了迅猛发展期。具身智能是一种将AI融入机器人等物理实体的AI技术,目的是使其具备从环境中感知和学习并与环境进行动态交互的能力。这一概念使智能技术从数字世界进入现实场景,推动机器人、自动驾驶、人机交互等前沿技术发展。

3月10日,斯坦福大学李飞飞团队公布了具身智能领域最新研究成果——行为机器人

套件框架,并公布了搭载该框架的保姆型人形机器人实操画面。视频中,具备双臂、轮式底盘以及灵活躯干的机器人能完成倒垃圾、刷马桶、整理衣物等多样化家务任务。据介绍,团队通过两大核心创新解决了硬件和学习难题,即用于数据收集的高效全身遥操作界面和用于学习全身视觉运动策略的创新算法。

医疗也是新一轮AI浪潮中的核心应用场景之一。3月20日,国家儿童医学中心、首都医科大学附属北京儿童医院正式发布“福棠·百川”儿科医学大模型,同时发布AI儿科医生基层版和专家版。据介绍,未来北京儿童医院将积极推进“AI儿科医生”的应用,助力基层儿科服务能力的提升。

推广AI还需加固“安全护栏”

当AI重塑世界,如何应对随之而来的机遇与挑战,平衡应用与治理,一直是学界和决策者热烈讨论的问题。3月底举行的博鳌亚洲论坛多场人工智能相关活动上,多位与会嘉

宾表示,随着AI能力越来越强,AI被滥用等风险会增加,在推广应用中要加固“安全护栏”。AI治理是一个全球性的复杂问题,需要达成世界共识,推动各领域相互协作。

清华大学公共管理学院院长朱旭峰在论坛上表示,上月的巴黎人工智能行动峰会上,多个国家和国际组织签署了一份具有里程碑意义的声明。而美国和日本在AI全球治理体系构建上的深层分歧。

3月28日,联合国裁军研究所在瑞士日内瓦举办了“全球人工智能安全与伦理”国际研讨会。中国裁军大使沈健在阐述中方对人工智能全球治理的看法及政策主张时说,主要大国在人工智能领域互信缺失,个别大国泛化国家安全概念,量身定制芯片出口管制政策,打击所谓战略竞争对手的人工智能产业发展。如果国际社会放任这一趋势发展,将严重阻碍加强人工智能全球治理、应对人工智能安全挑战的努力。

我国成功发射 卫星互联网技术试验卫星

新华社酒泉4月1日电 4月1日12时0分,我国在酒泉卫星发射中心使用长征二号丁运载火箭,成功将卫星互联网技术试验卫星发射升空,卫星顺利进入预定轨道,发射任务获得圆满成功。

卫星互联网技术试验卫星主要用于开展手机宽带直连卫星、天地网络融合等技术试验验证。这次任务是长征系列运载火箭的第567次飞行。

清明节假期全国口岸 预计日均210万人次出入境

据新华社北京4月1日电 国家移民管理局4月1日预测,今年清明节假期全国口岸日均出入境人员将达210万人次,较去年同期增长21.4%。

北京首都、上海浦东、广州白云、杭州萧山、成都天府等大型国际机场口岸出入境客流小幅增长,预计日均出入境人员分别为3.9万、8.1万、4.8万、1.2万、1.6万人次。毗邻港澳陆路口岸旅客流量快速增长,返乡祭祖的港澳台居民、海外侨胞将明显增多。其中,珠海拱北、港澳大桥、

青茂、横琴口岸日均出入境人员预计将达到36.7万、12.3万、11.4万、9.5万人次,深圳罗湖、福田、深圳湾、莲塘、广深港高铁西九龙口岸预计将达到24.9万、22.8万、1.6万、11.2万、10.5万人次。国家移民管理局提示广大中外出入境旅客,出行前及时关注口岸客流变化和通关情况,仔细检查出入境证件和签证是否有效。通关过程中如遇困难,可随时拨打国家移民管理机构12367服务热线或向现场执勤的移民管理警察寻求帮助。

工报快评

“喊跑腿接送孩子” 消除隐患再跑也不迟

郭元鹏

近日,一则“喊跑腿接送孩子”的短视频火爆出圈并引发模仿热潮,许多家长为图一时便利,纷纷尝试通过跑腿服务解决孩子上下学无人接送的难题。然而,宁波市消保委发布风险提示,明确指出此类行为涉嫌监护失职、合同无效及非法营运等多重法律风险,并呼吁家长停止这一危险操作。这一提醒切中要害,我们必须高度重视“喊跑腿接送孩子上下学”背后隐藏的巨大隐患。

从法律层面来看,家长雇佣跑腿骑手接送孩子,可能构成监护失职。孩子作为未成年人,其安全和权益的保障是家长的首要责任。将孩子托付给陌生的跑腿骑手,家长在某种程度上放弃了这一基本职责。一旦在接送过程中出现任何意外,如孩子受伤、遭遇不法分子等,家长将承担不可推卸的法律后果。这种行为还可能导致合同无效。跑腿服务通常是为满足一般的物品配送需求而设立的,接送孩子显然超出了其服务范畴,这种超范围使用的合同,在法律上可能被认定为无效合同,这就使得家长和骑手在遇到问题时都缺乏有效的法律保障。

除了法律风险,安全风险更是不容忽视。跑腿骑手的资质和安全保障往往难以核实。他们可能没有经过专业的驾驶培训和安全意识教育,在接送孩子过程中,容易引发交通事故等安全问题。而且,孩子在使用跑腿服务时,身份信息和行踪也容易被泄露,增加了被不法侵害的风险。比如,有些不法分子可能会利用这些信息对孩子实施拐卖等犯罪行为,后果不堪设想。

“喊跑腿接送孩子上下学”还可能引发一些社会问题。家长们应当明白,孩子的安全是最重要的,不能因一时之便而选择有风险的方式。“喊跑腿接送孩子上下学”这一行为看似便利,实则暗藏诸多隐患。我们必须积极行动起来,共同为孩子的安全和未来保驾护航,绝不能让隐患继续“抢跑”。

当然,并不意味着“喊跑腿接送孩子上下学”无可取之处,而是需要有关部门做好行业规范,出台行业规范,实行“特殊行业从业人员备案审批”制度。把所有可能出现的问题想清楚、理明白,并加以解决,把所有隐患都消除了之后,再“跑”也不迟!到那时,“喊跑腿接送孩子上下学”或许能成为一种新职业、新风尚。

广告

家门口的桃花源



春天的杭城景色宜人,昨日,杭州翠苑文菁路河堤两岸桃红柳绿,美得令人心醉。

通讯员连国庆 摄

“北大硕士”当“食堂阿姨”是大材小用吗?

(紧接第1版)当社会不再以“世俗成功”评判人生价值,每个个体才能真正实现“各美其美”。当更多高学历人才敢于“向下扎根”,社会才能真正形成“万类霜天竞自由”的生动格局。这既是个人的幸事,也是时代的进步。

选择体现了对自我感受的尊重和对传统职业观念的突破。其实,在社会上,类似黄女士的选择已经不算稀有的事情了。从北大学生卖猪肉卖出大产业,到“海龟”女孩当动物饲养员干了自己喜欢的事业,这都是多元时代的自我选择。在他们的眼睛里,自己喜欢的才是最好的。人生的追求是不同的,也是不一样的。正所谓是“萝卜白菜各有爱”,尽管说“北大研究生当食堂阿姨”如此另类的选择不具有普遍性,可是我们需要尊重每一个人的选择。

没有高低贵贱之分,适合自己的才是最好的。黄女士用实际行动证明了,快乐可以源于简单的日常,源于对一份工作的热爱和投入。

大材小用无所谓,只要能活出“快乐的自己”

本报评论员郭元鹏:在大众的传统认知里,北大研究生毕业后理应投身高薪、光鲜的行业,与“食堂阿姨”这一职业行业毫不相干。黄女士曾去互联网大厂实习,却因无法适应被KPI推着走的高压环境而选择离开。她坦诚自己抗压能力一般,更愿意承受体力上的辛苦。在食堂工作,她感受到了前所未有的快乐,并认为这是自己特别开心的时光。这份

长期以来,社会往往以财富、地位等标准来衡量职业的优秀,将北大、清华等名校毕业生与大公司、高收入行业绑定。这种固有观念忽略了每个人的兴趣、性格和能力差异。黄女士的选择告诉我们,职业

学历不是枷锁而是动力

杭州市拱墅区就业指导员燕云:作为拥有北大硕士学历的“食堂阿姨”,相信会更贴合年轻学生的想法和需求,也会通过自己的所学所想,为“食堂阿姨”这个职业注入新的活力和力量。在我看来,高学历人才往往拥有独特的思维和视角,能更敏锐地捕捉当代年轻人的饮食偏好和心理需求,也更有能力将专业所学转化为提升服务质量的实际行动。学历不是职业的枷锁,而是赋予任何工作和工种以新维度的动力。相信高学历“食堂阿姨”的产生也会推动行业的不断发展和进步。

余杭黄湖镇“赛证融通”探索产教改人才评价

3月30日,杭州市余杭区黄湖镇诺康技术有限公司内机器轰鸣,一场别开生面的冲压工技能竞赛正火热进行,这是黄湖镇总工会举办的“2025年冲压工职业技能比武暨职业技能等级认定”活动,通过“以赛代评、赛证结合”的创新实践,黄湖镇为100余名参赛职工搭建了技能提升与职业发展的双通道。这场持续8小时的技能盛会,不仅展现了新时代产业工人的精湛技艺,更在产改中探索出了一条“竞赛育人、证书赋能”的新路径。

检测等核心技能开展分层培训。通过“线上微课+车间实操”的混合教学模式,累计开展专项培训10余场次,覆盖职工3000余人次,为竞赛储备技术力量。“这次培训让我系统掌握了安全操作规程和精密冲压技巧,特别是模具间隙调整的‘三看三测’工作法,使产品合格率提升了12%。”来自诺康公司的参赛选手陈丹丹在赛前交流时表示。

赛前培训夯实基础,构建技能提升生态圈。黄湖镇总工会提前两个月启动“赛训结合”培养计划,组建由3名高级技师、5名企业技术骨干组成的导师团队,围绕冲压工艺优化、模具调试、质量

检测等核心技能开展分层培训。通过“线上微课+车间实操”的混合教学模式,累计开展专项培训10余场次,覆盖职工3000余人次,为竞赛储备技术力量。“这次培训让我系统掌握了安全操作规程和精密冲压技巧,特别是模具间隙调整的‘三看三测’工作法,使产品合格率提升了12%。”来自诺康公司的参赛选手陈丹丹在赛前交流时表示。

长效赋能激发活力,打造产改实践新样本

“近年来,我们正在构建‘培训—竞赛—取证—晋升’全链条服务体系”,黄湖镇总工会负责人介绍说,通过“赛证融通”模式形成的三大机制成效显著:一是建立企业岗位津贴与技能等级挂钩机制,推动参赛企业将技能津贴标准提升10%~20%;二是完善“工匠工作室”传帮带机制,组织获奖选手开展技术帮扶10余次;三是打通职业发展通道,已有7名获奖职工进入企业技术管理岗位。

以这种“竞赛+”模式,黄湖镇工会将岗位练兵、技能比武与资格认证有机融合,有效破解了职工培训参与度低、技能评价方式单一等难题,既激活了职工成长内生动力,又为企业选才用人提供了科学依据。

司法拍卖公告

我公司于2025年4月9日10时至13时(延时的除外)在浙江省高级人民法院司法拍卖平台(https://xaxey.xiaofai.com.cn/index)公开拍卖下列标的物:
一、标的物:位于杭州市拱墅区...
二、展示时间:2025年4月7日、8日(9:30-16:00)止,在标的物所在地现场展示。
三、报名方式:凡有意参加竞买者,须在竞买前向本法院...
四、保证金:竞买人须在竞买前...
五、联系方式:13989895189 杭州鼎泰拍卖有限公司 2025年4月2日

涉案财物拍卖公告

受中华人民共和国宁波市海曙区人民法院委托,本公司定于2025年4月13日上午9时30分起至2025年4月14日上午9时止(延时的除外)在阿里司法拍卖平台(https://paimai.taobao.com)进行公开拍卖活动,公告如下:
一、标的物:大米一批(约9900千克);柠檬一批(约2000千克);...
二、拍卖方式:有保留价的网络竞价拍卖方式,保留价不得低于起拍价。
三、展示时间:自2025年4月10日起,每日上午9时30分至下午5时,在标的物所在地现场展示。
四、竞买人资格:竞买人须符合阿里网络司法拍卖平台的相关规定。
五、咨询电话:0571-87068796 13575738777 大,详情请登录阿里网络司法拍卖平台(https://paimai.taobao.com)查看。 浙江省高级人民法院 2025年4月2日

遗失启事

杭州市拱墅区... 遗失启事 杭州膳膳翁商贸有限公司 遗失财务专用章一枚,声明作废。