

近日,国家市场监督管理总局(国家标准委)批准发布两项推荐性国家标准,分别为《老龄化社会 认知症包容性社群要求与指南 第1部分:居住社区》(GB/T 47131.1—2026)、《老龄化社会 认知症包容性社群要求与指南 第2部分:居所》(GB/T 47131.2—2026)。

两项标准聚焦认知症人群高频生活场景,

针对居住社区与居所两大核心场景给出系统性要求。其中,居住社区标准围绕道路、建筑、景观、标志、配套服务设施及相关服务作出规范;居所标准则对总体布局、通用设置及卧室、餐厅、起居室(厅)、卫生间等功能空间提出具体要求,助力打造认知症友好型社区“大环境”与家庭“小环境”。

据新华社

新闻资讯

中央宣传部、自然资源部联合发布“最美自然守护者”

近日,中央宣传部、自然资源部向全社会宣传发布“最美自然守护者”。

丁正江、时小军、王卫民、王贵玲、边巴卓玛、胥良、徐辉、黄蔚谷、梁安宝等9位同志光荣入选。他们热爱自然资源事业,有的坚决守住耕地和永久基本农田、生态保护红线,为夯实国家粮食安全根基贡献力量;有的日夜巡护山川密林,用辛劳汗水保一方生态平安;有的聚力矿产资源勘探开发研究,用科技推动自然资源事业绿色发展;有的创新破解资源登记确权难题,倾情践行为民初心;有的多年奋战在地灾防治一线,守护群众生命财产安全……他们立足岗位、勤勉敬业,攻坚克难、矢志创新,集中展现了新时代自然资源工作者的精神风貌。

据新华社

我国林草覆盖率超56%

今年3月12日是我国第48个植树节。全国绿化委员会办公室当天发布的2025年中国国土绿化状况公报显示,2025年全国完成营造林356.3万公顷、退化草原修复治理492.7万公顷,森林覆盖率达25.09%、林草覆盖率超56%、森林蓄积量达209.88亿立方米。

过去一年,大规模国土绿化行动纵深推进,持续实施166个“双重”工程项目、27个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程、10个国土绿化示范项目和68个历史遗留废弃矿山生态修复示范工程等,不断提升重点区域生态系统质量和稳定性。

与此同时,相关生态产品供给能力不断增强,林草产业总产值近11万亿元。木材年产量1.4亿立方米,森林食物产量超2.4亿吨,茶叶产量达118万吨。森林康养、观鸟经济持续升温,生态旅游年接待游客量超30亿人次。

据新华社

全国秋粮累计收购超3亿吨

国家粮食和物资储备局最新发布数据显示,截至目前,全国各类粮食经营主体累计收购秋粮超3亿吨。

目前我国中晚稻收购基本结束,东北和华北等地玉米、大豆收购持续推进,秋粮旺季收购已大头落地。分品种看,中晚稻收购1.03亿吨,玉米收购1.89亿吨,大豆收购1200万吨。黑龙江、河南、湖南3省收购最低收购价中晚稻418万吨,同比减少292万吨。秋粮收购平稳有序,流通总体顺畅。

据新华社

国防部介绍

《中国人民解放军预备役人员证》有关情况

国防部新闻发言人蒋斌近日在回答记者提问时,介绍了《中国人民解放军预备役人员证》有关情况。

在功能作用方面,该证是预备役人员统一、规范、权威的身份证明,无论是战时应召参战,平时被召集参加军事训练、担负战备勤务、执行非战争军事行动任务,还是依法依规享受有关福利待遇、抚恤优待等,均为有效凭证。

在发放对象方面,从以往仅面向预备役军官发放证件,拓展到预备役军官、预备役军士和预备役士兵。以往制发的《中国人民解放军预备役军官证》即行废止。蒋斌介绍,只有《中华人民共和国预备役人员法》颁布施行后,按新的规定程序选拔补充预备役,并授予预备役军衔的预备役人员才予以核发证件。

据新华社

我国在超高强度碳纤维生产领域实现重大跨越

近日,我国自主研发的SYT80(T1200级)超高强度碳纤维发布。这一研发成果标志着我国在超高强度碳纤维生产领域实现了重大跨越。

T1200级碳纤维是目前全球强度最高的工业化量产碳纤维,凭借着极致的轻质高强的特点,能实现相关领域装备减重10%以上。手指粗的这种材料能吊起一架总重约80吨的飞机。此次发布的SYT80超高强度碳纤维由中国建材集团自主研发,其直径仅数微米,不到头发丝的十分之一,拉伸强度却是普通钢材的十倍,密度仅为钢材的四分之一,具有优异的力学性能、耐高温、耐腐蚀和抗疲劳等特性,可广泛应用于高铁、商业航天、新能源、人形机器人、低空经济等领域。

据北京日报客户端



责任编辑 吴 熹
美术编辑 李 晨

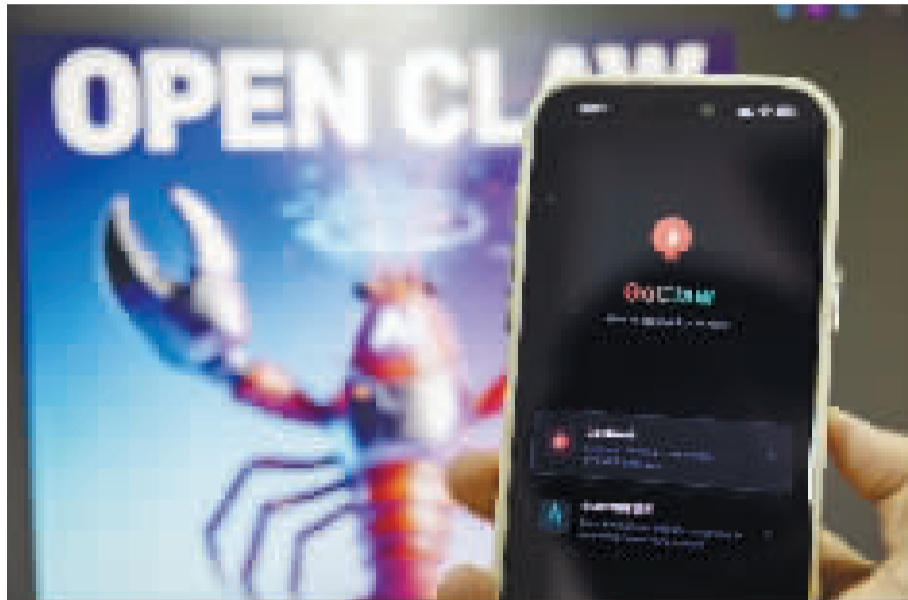
值班热线电话:022-23603111 订报咨询:23603123

工作日9:30-11:30 14:30-16:30

邮箱:laonianshibao@163.com

AI智能体“龙虾”持续走热 如何实现“AI向善”

在创新与治理间寻求平衡



近期,开源AI智能体“龙虾”持续走热,引发广泛讨论。

所谓“龙虾”,是开源AI智能体OpenClaw的别称,因其图标是红色的龙虾而得名。“龙虾”智能体可在用户本地电脑自主执行文件管理、邮件收发、数据处理等复杂任务。但是,专家建议在用户使用“龙虾”等AI智能体过程中,要把安全底线把握在自己手中,详细了解并落实安全配置规范要求,养成安全使用习惯。

上图为开源AI智能体“龙虾”手机端页面。

据新华社

形成自主编程、修改程序的能力,更将带来不可预估的安全隐患。”张伯礼代表建议,要加快推动国家层面人工智能综合性立法,构建以相关法律为统领,部门规章、技术标准、伦理指南相互支撑的制度体系;针对使用人工智能的侵权行为,强化流程追溯,尽快出台认定标准和赔偿细则,凝聚社会共治合力。

技术赋能: 筑牢AI安全防控防线

AI风险的技术属性,决定了技术创新是防控工作的核心支撑。

“没有安全的创新走不远、也走不稳。从这两年大模型、智能体、具身智能等各类AI形态遭受网络攻击的情况来看,为AI预设‘安全护栏’十分必要。”全国政协委员、奇安信科技集团董事长齐向东表示,其带领的团队围绕AI安全防护形成了大模型卫士、大模型安全护栏等创新成果,还探索构建了“端—网—云—机”一体化的防御体系。

如今,“用AI对抗AI”已在多地落地实践。上海外滩举办的Deepfake攻防挑战赛,聚焦AI换脸问题,汇聚了一群年轻的“AI打假师”;世界互联网大会上的AI大模型攻防赛,通过双向竞技的模式,让“漏洞穷尽式发现”成为可能。

当前,国内已有多个“用AI对抗AI”的成熟案例落地,尤其在金融风控、身份核验、内容鉴伪三大领域形成了技术闭环,还持续推动着行业标准完善与监管协同发展。围绕这一思路,齐向东委员还建议大力发展安全大模型与安全智能体,将稀缺的专家经验转化为可复制的数字能力,实现7×24小时自动化防护,全方位筑牢AI安全防线。

素养培育: 夯实AI向善人才根基

全国政协委员、360集团创始人周鸿祎表示,人工智能本质是人类智能的延伸,是工具而非主体。“AI向善”,就是在人的指导下,让人工智能的设计、开发与应用全过程,始终坚守服务社会公共利益的导向,确保技术发展方向与人类福祉保持一致。

周鸿祎委员以视频制作为例,生动阐释了人工智能与人的关系:AI只是创作者能力的“放大器”,创作者依然主导创意和艺术表达,AI则协助完成大量技术性工作,让创意更快转化为作品。当技术与人的智慧协同发力,人工智能不仅能提升生产效率,更在不断拓展人类创造力的边界。

实现“AI向善”,全民AI安全素养的系统提升是重要基础。全国人大代表、天津职业技术师范大学副校长王劲

全国已建8万个助餐点服务300多万老人 多地探索破解配送“最后一公里”难题

“小饭碗”托起“大民生”

办实事的民生实践之一。”柳坝村驻村第一书记贾琦说,“下一步我们将根据老人健康状况定制食谱,努力扩大覆盖范围。”

北京市延庆区珍珠泉乡立足山区实际,打破分村建设养老助餐点的传统模式,整合资源建成乡级“中央厨房”,可满足百余人同时就餐,有效提升服务效率与规模效益。

每日运营中,乡级志愿服务队联合2名专职送餐员,将饭菜配送至全乡14个行政村,29个自然村的就近取餐点。针对行动不便的老人,村级志愿服务队同步提供上门送餐服务,构建起从食材采购、饭菜制作到配送上门的全链条服务体系。

“我们紧盯农村独居老人如何吃好吃好饭这个养老痛点,构建了从食材采购、饭菜制作到配送上门的全链条服务体系。接下来,我们按照今年政府工作报



浙江宁波江北区大闸社区老年居民在共享食堂内就餐

告中‘更大力度保障和改善民生’的要求,积极推动养老助餐服务社会化、全覆盖、可持续发展。”珍珠泉乡副乡长胡春艳说。

今年政府工作报告提出,做好独居老人、失能失智等困难群体的关爱帮扶。老年助餐是重要民生举措,当前部分地区送餐环节以群众、志愿者、党员

松表示,提升全民AI安全素养,需要从三个层面系统推进:面向公职人员,必须具备扎实的AI安全意识与素养;面向技术人员,要引导AI领域从业者正向运用技术,平衡好技术与行业规范的关系;面向广大公众,每一位AI使用者都要建立对应的安全素养。

平衡发展: 让AI在正轨释放核心价值

如今,脑机接口、具身智能、AI教育、AI手机……一批优秀的AI应用切实改变着人们的生活,带来可喜变化。

如何平衡AI发展与安全的关系?齐向东委员认为:“安全和创新是一体两翼。安全从来不是约束,而是助力新技术走向成熟的重要标志。”他以智能网联车为例,作为具身智能的重要形态,为保障其安全发展,我国已形成涵盖法律法规、路政设施等方面的全面安全体系,如今智能网联汽车发展迅速,市场份额持续扩大。“AI时代,我们势必要建立同样完善的体系和机制,‘安全带’越牢靠,AI这辆‘疾驰的快车’跑得就越稳健。”

政府工作报告提出深化拓展“人工智能+”,促进新一代智能终端和智能体加快推广。对此,工信部部长李乐成在接受采访时表示,要努力推动AI电脑、AI手机、智能家居等产品发展,更好满足人民群众对美好生活的需求。

周鸿祎委员建议,要加快出台行业统一标准,明确数据采集、模型调用、内容生成的合规边界,强化算法透明度与可解释性;将安全智能体嵌入终端,主动防御AI化攻击、恶意利用等新型风险,让安全成为AI终端的标配,让AI手机真正服务于民,成为智能经济新形态下可靠的普惠终端。

今年的政府工作报告,首次写入“完善适应人工智能技术发展促进就业创业的措施”。全国政协委员、中国民营经济研究会副会长李连祥说,目前AI手机等行业处于发展初期,对于新技术形态,应重视人才培养,秉持宽容的态度,但在监管和法律保障上,更要精准防控风险,为技术创新预留足够的空间。

“人工智能的未来,归根结底取决于人类如何使用它。”周鸿祎委员表示,只有坚持以人为本、智能向善,让技术创新与伦理治理同步推进,人工智能才能真正成为推动社会进步、增进人类福祉的重要力量。

据《新华每日电讯》

干部义务服务为主,稳定可持续的配送机制有待完善。

2023年10月,民政部、国家发展改革委、财政部等11部门联合印发《积极发展老年助餐服务行动方案》,指出“难以利用现有服务资源和物流网络为老年人送餐的,鼓励支持村(居)委会组织相关资源和力量,重点解决为行动不便老年人送餐上门问题。”方案为破解配送堵点、补齐服务短板提供了方向。

全国人大代表、陕西延安甘泉县桥镇村党支部书记樊九平建议:有条件的地方可通过出台激励措施等,探索建立更稳定、更良性的配送机制;同时,地方还可探索依托外卖平台和农村电商等数字化资源,通过购买服务等方式,推动送餐环节更加便捷化,让老年助餐这口“幸福饭”更可口、更暖心!

文/图 据新华社