

工信部党组传达学习习近平总书记 在中共中央政治局集体学习时的重要讲话精神

工信部召开 离退休干部情况通报会

本报讯 2月4日,工业和信息化部在京召开离退休干部情况通报会。部党组书记、部长李乐成通报2025年工业和信息化发展情况和“十四五”时期发展成就,以及“十五五”时期发展形势任务和2026年重点工作任务,并代表党组向部系统广大离退休老同志致以新春祝福。

李乐成指出,2025年,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,全系统认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,工业经济稳中有进,产业链供应链韧性持续增强,产业科技创新取得新突破,制造业转型升级步伐加快,服务企业与社会民生取得新成效,行业治理现代化稳步推进,顺利完成全年目标任务。经过5年持续奋斗,“十四五”规划确定的主要目标任务基本完成,工业和信息化综合实力、创新能力、国际竞争力和抗风险能力跃上新台阶。

李乐成强调,要深刻认识“十五五”时期面临形势,准确把握“十五五”时期使命任务,推动新型工业化取得重大进展,推动先进制造业成为骨干的现代产业体系建设取得重大突破,为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实物质基础。2026年,要锚定实现新型工业化这个关键任务,进一步全面深化改革,推动科技创新和产业创新深度融合,推动信息

化和工业化深度融合,因地制宜发展新质生产力,着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长,加快建设现代化产业体系,确保实现“十五五”良好开局。

李乐成强调,部系统广大离退休老同志为工业和信息化改革发展作出了重要贡献。部系统各单位要深入学习贯彻习近平总书记关于老干部工作的重要论述,落实全国老干部局长会议部署,着力强化离退休干部党的建设,坚持用党的创新理论统一思想、统一意志、统一行动,突出增强党组织政治功能和组织功能,全面提升离退休干部党组织建设质量。持之以恒为老同志办实事解难事做好事,适应新时代离退休干部工作形势发展需要,着眼于老同志结构和需求变化的实际情况,用心用情做好服务保障。加强对离退休干部工作的组织领导,选优配强工作力量,不断提升干部队伍履职尽责能力,推动离退休干部工作再上新台阶。

吴基传、李毅中、陈求发、吕新奎、刘立清、李雪莹、金书波、郭开明、刘利华、朱宏任、张峰、韩夏等12位老部领导,部离退休干部工作领导小组成员单位在京部属单位有关负责同志,部机关和在京部属单位离退休干部代表近300人参加会议。(布 轩)

化和信息化深度融合,因地制宜发展新质生产力,着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,推动工业经济实现质的有效提升和量的合理增长,加快建设现代化产业体系,确保实现“十五五”良好开局。

李乐成强调,要深刻认识“十五五”时期面临形势,准确把握“十五五”时期使命任务,推动新型工业化取得重大进展,推动先进制造业成为骨干的现代产业体系建设取得重大突破,为确保基本实现社会主义现代化取得决定性进展提供坚实物质基础。2026年,要锚定实现新型工业化这个关键任务,进一步全面深化改革,推动科技创新和产业创新深度融合,推动信息

工信部公布 2025年度中国消费名品名单

本报讯 近日,工业和信息化部公布了2025年度中国消费名品名单。276个品牌榜上有名,涵盖轻工、纺织、食品、医药四大领域,含165个企业品牌、76个区域品牌、35个特定人群适用产品品牌。

这是工业和信息化部继2025年4月11日发布首批中国消费名品名单后,第二次公布中国消费名品名单。本次的中国消费名品名单首次纳入了港澳台企业,助力融合发展。入选品牌包括李锦记、英记、康师傅、六福珠宝、元祖食品等。

据介绍,根据《工业和信息化部办公厅关于组织征集2025年度中国消费名品的通知》,经企业

申报、省级工业和信息化主管部门初审推荐、专家评审和网上公示,工业和信息化部确定了2025年度中国消费名品名单,现予以公布。

工业和信息化部强调,鼓励地方加强名品企业宣传推广,加大政策支持力度,加快培育特色优势产业和优质消费品牌。中国消费名品企业应严格遵守国家法律法规,诚信经营,积极履行社会责任,向消费者提供高质量产品和服务。工业和信息化部建立健全管理工作机制,定期开展复核评估,对涉及违法生产经营、发生重大质量、安全、环境事故的单位,将按程序取消其资格。(消 文)

我国互联网普及率 已突破80%

本报讯 第57次《中国互联网络发展状况统计报告》(以下简称《报告》)近日发布。《报告》显示,截至2025年12月,我国网民规模达11.25亿人,互联网普及率突破80%,数字发展成果惠及更广泛群体。我国互联网事业的蓬勃发展,既为“十四五”收官交出了亮眼答卷,也为“十五五”布局奠定了坚实基础。

《报告》显示,截至2025年12月,生成式人工智能用户规模达6.02亿人,较2024年年底增长141.7%;普及率达42.8%,同比大

幅提高25.2个百分点。生成式人工智能正在加速融入日常生活与生产领域,成为推动社会数字化、智能化转型的重要引擎。

我国互联网普及率超过80%,农村及老年群体加速融入数字社会,数字包容性显著增强。数字技术与实体经济、公共服务深度融合,推动政务、医疗、教育等领域的数字化变革。全国一体化政务服务平台用户达9.4亿,“高效办成一件事”成为常态,彰显了互联网发展服务于民、暖心的价值导向。(数 讯)

赛道。要切实把握思想和行动统一到习近平总书记重要讲话精神和党中央重大决策部署上来,深刻认识培育发展未来产业的重要性和紧迫性,坚决扛稳担牢政治责任,下好“先手棋”,打好“主动仗”,抢占未来发展制高点。部系统各级党组织和党员干部要组织开展多种形式的学习研讨,加强科技前沿知识学习,精准把握未来产业发展规律,努力做到知科技、懂产业、善决策。

会议强调,要加强统筹协调和前瞻布局。健全技术预见预测和调查机制,加强多元技术路线探索,根据技术成熟度和市场应用水平做好未来产业梯次布局。有序推进未来产

业先导区建设,引导各地因地制宜、错位发展。要加强未来产业科技供给。发挥新型举国体制优势,深入实施国家科技重大专项、国家重点研发计划,系统布局原创性、引领性技术攻关,推动6G、量子科技、生物制造、氢能、脑机接口、具身智能等领域攻关突破。开展制造业新技术新产品新场景大规模应用示范,以场景大规模开放应用加速前沿技术成熟。要充分发挥企业主体作用。健全优质企业梯度培育体系,支持科技领军企业、专精特新中小企业、高新技术企业群体,新培育一批“小巨人”企业和制造业单项冠军企业,支持独角兽企业、瞪羚企业发

展。实施国家高新区新赛道培育行动,加强创新型产业集群建设,充分发挥国家制造业创新中心、中试平台等作用,不断提升产业链协同创新能力。要优化未来产业生态。建立健全未来产业培育政策体系,完善创新发展政策。充分发挥政府投资基金、国家产业融合平台等作用,加大金融支持力度。支持部属高校加强专业人才培养,营造鼓励创新的浓厚氛围。要健全未来产业治理体系。统筹发展和安全,积极探索适应未来产业特征的监管方式,防范相关风险。深化国际合作,开展“一带一路”科技园区合作,积极参与、引领国际标准和规则制定。(耀 文)

地方两会中的“AI味道”



图为上海企业精知电子的智算核心产品

6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

2026年地方两会期间,多地将“提升人工智能创新体系效能”摆在发展关键位置。北京、上海、浙江、广东等全国科创重地纷纷加码,打响“人工智能第一城”争夺战。

北京在2026年年初发布了《人

工智能创新高地建设规划》,设立了打造“全球人工智能第一城”的目标,提出推动大规模国产算力集群和模型语言语料中心建设,力争用两年时间实现人工智能核心产业规模破万亿元。

据了解,北京在全球人工智能最具创新力城市中排名第二,在人工智

能领域拥有2个国家实验室、4个新型研发机构、5个产教融合平台、1个国家级人工智能学院,清华、北大等14所高校设立人工智能学院。北京已累计备案大模型达209款,占全国近三成。从国产芯片、高质量仿真数据到原生大模型,北京正系统推进AI创新链建设。(下转第7版)

EN AI时代终端大变局

云边端协同下 端侧AI如何定位?

“省钱”是驱动终端厂商提升端侧算力的重要动力。

在一次行业活动上,国内某芯片行业专家表示,手机上有很多功能利用了AI计算能力,诸如翻译、图片消除等,这些功能目前都是免费提供。而如果这些功能调用的都是云端资源,每年使用这些功能所消耗的AI服务资源,一年将相当于一台手机的成本。

基于这样的原因,终端厂商急于将更多的应用运行在端侧,在提升产品性能的同时降低调用云端算力的成本。

什么样的任务必须在端侧运行?针对这一问题,一位AI开发者在接受记者采访时总结了三个条件:其一,便宜,可以直接调用本地算力;其二,任务具有实时性要求,不能受到网络延迟影响;其三,数据对隐私安全要求高。

“如果业务存在这三方面需求,就必须在端侧运行。”这位开发者说,“如果不存在上述三方面的需求,则可以

从价格等方面评估,寻求能够实现最高ROI的部署方案。”

端侧设备AI支撑能力面临收敛?

模型要运行在端侧,“小”是首要条件。端侧模型的运行受限于设备的内存容量。主流消费级电脑内存容量在16~32GB,能够运行量化后约为7B~13B参数的模型;配备32GB RAM+12GB显存的高性能台式机,能够运行约20B参数量化模型。在内存容量更低的手机上,可运行的模型规模就更有限。具备12GB~16GB内存的旗舰机型,能够运行7B模型。

从市场反馈来看,已经有厂商选择收敛端侧设备的AI支撑能力。

1月15日,联发科举行新品发布会,发布两款次旗舰级芯片——天玑8500、天玑9500s,主要应用于非旗舰款的大众机型。在这次发布会上,芯片厂商将其芯片的AI相关能力集中在

实况照片美化,AI照片编辑(扩图、抠图、消除)、AI内容摘要等日常高频场景中。发布会后,业内芯片专家分析称,之所以这样设计,是为了将AI技术生活化。对于手机这样体量的设备而言,装配太大的模型是不现实的。端侧AI应该与操作系统做结合,使AI赋能用户生活的过程更丝滑。

PC产品端同样存在端侧设备计算资源受限的情况,但从产业界的实践来看,软硬件开发者们的创新实践正不断拉高端侧设备的功能上限。

星环无涯研发经理龚存阳表示:“端侧模型的部署通常受限于计算资源,端侧模型的能力上限主要取决于硬件配置与参数规模。因此往往采用混合专家模型(MoE)架构并结合量化技术以实现模型的轻量化。”

不仅如此,快速迭代的模型产品也在端侧设备有限的算力基础上不断提升功能上限。龚存阳称,在高配置的PC上,本地运行30B参数级别的模型已能胜任复杂的推理任务。(下转第7版)

端侧运行AI是“不得不”吗?

除用户对隐私安全的顾虑,单纯从模型可调用的算力资源上限来看,用户日常需求,云端大模型都能满足,但为什么仍要强调终端设备的端侧模型处理能力?

本报记者 齐旭

最近,2026年地方两会大幕陆续拉开,在“十五五”开局的关键节点,人工智能成为各地政府工作报告中的高频词,更是代表委员建言献策的核心议题。

2025年12月召开的中央经济工作会议提出,“深化拓展‘人工智能+’,完善人工智能治理”。各地纷纷紧扣这一部署,结合自身资源禀赋走出差异化发展路径,从产业顶层设计到千行百业场景落地,从核心技术创新探索到合规发展底线筑牢,浓郁的“AI”味道浸润两会全程。这一战略性技术正成为各地培育新质生产力、推动高质量发展的核心引擎,让科技红利加速走进千家万户。

争当创新策源地 打响“AI第一城”争夺战

人工智能已成为大国战略竞争的核心领域。工信部数据显示,2025年我国人工智能产业活力迸发、成绩显著,人工智能企业数量超

赛迪出版物 官方店 微订 更方便

在这里 让我们一起 把握行业脉动

扫码关注即可轻松订阅赛迪出版物旗下报刊、杂志、年鉴,还有更多优惠、更多服务等待您

扫描即可关注 微信号:cena1984 微信公众平台:中国电子报