

稳工业迎政策“组合拳” 扩需求育动能成重点

最新数据显示,一季度工业对经济增长的贡献率达到了36.3%。“压舱石”作用持续发挥。记者从日前国新办举行的新闻发布会上获悉,下一步工业和信息化部将着力扩大需求、培育动能、稳定预期、防范风险、激发活力。其中,将加快出台机械、汽车、电力装备、电子信息制造等行业新一轮稳增长工作方案,加大扩围消费品“以旧换新”,出台推动工业互联网高质量发展的指导性意见等,不断提升工业经济运行质效,巩固回升向好态势。

今年以来,工业经济总体实现良好的开局,主要指标稳中有进。数据显示,一季度规模以上工业增加值同比增长6.5%,其中装备制造业、高技术制造业增加值占规模以上工业的比重同比分别提高了1.9个和0.5个百分点,产业结构持续优化。工业品出口额同比增长6.9%。经营主体持续壮大,截至2月底,规模以上工业企业数量较上年底增加0.7万户。

重点行业稳中提质,大省大市稳中向好,挑大梁的作用充分发挥。数据显示,一季度装备制造业

增加值同比增长10.9%,拉动整体工业生产增长3.5个百分点;原材料制造业的效益明显改善,前两个月的利润同比增长15.3%。31个省份规模以上工业增加值全部实现正增长,浙江、福建、江苏、山东等多个工业大省的增速超过了8%;烟台、大连等工业大市工业增速实现了两位数的增长。

专家表示,一季度工业经济实现良好开局,为完成全年经济目标打下坚实基础。中国国际经济交流中心科研信息部副部长刘向东认为,整体来看,一季度工业增加值增长速度超预期,新动能持续高速增长,出口保持韧性。重点行业通过技术创新和全球化布局保持良好增势,对工业经济的支撑作用越来越强。

记者获悉,工业和信息化部将加快制定并实施新一轮稳增长工作方案,推动重点行业技术改造和设备更新,从供需两侧协同发力,全方位扩大有效需求。深入实施“工业母机+”、“机器人+”、高端医疗装备等供需对接和推广应用行动,持续提升重点产业链供应链的韧性和安全水平。出台相关行业数字化转型实施方案,促进人工智能等新技术与装备产品的深度融合应用。

北京交通大学中国高端制造业研

究中心执行主任朱明皓认为,装备制造、电子、汽车、电气机械器材等行业涉及的产业链长、环节多,对整体工业生产增长带动作用显著。相关行业通过数字化、网络化、智能化技术赋能,带动产品附加值增长,不断增强产业转型升级内生动能,是推动产业高端化转型的重要抓手。

与此同时,发布实施重点行业数字化转型实施方案,持续推进重点领域设备更新和技术改造重点项目,系统开展中国消费名品方阵建设;加大扩围消费品“以旧换新”,持续发布升级和创新消费品指南,推荐“人工智能+消费”典型案例;提升5G和千兆光网“双千兆”网络覆盖广度,体系化推进算力网络发展,加快出台推动工业互联网高质量发展的指导性意见,加强通用大模型和行业大模型的研发布局……系列政策部署将在扩大需求、培育动能、激发活力方面持续发力。

“我国拥有完整的产业体系、超大规模市场和完善的数字基础设施,工业经济的韧性强、潜力大、活力足,经济高质量稳定发展的基本面不会改变,并将为全球产业链供应链注入确定性。”工业和信息化部总工程师谢少锋说。

图闻天下



能上天入海的“鲲龙”毕业了

4月20日,我国首次按照中国民航适航规章完全自主研制的大型水陆两栖灭火飞机“鲲龙”AG600在京获颁中国民航型号合格证,证明了其设计符合适航标准,标志着AG600飞机研制取得圆满成功,获得了进入市场的“准入证”。



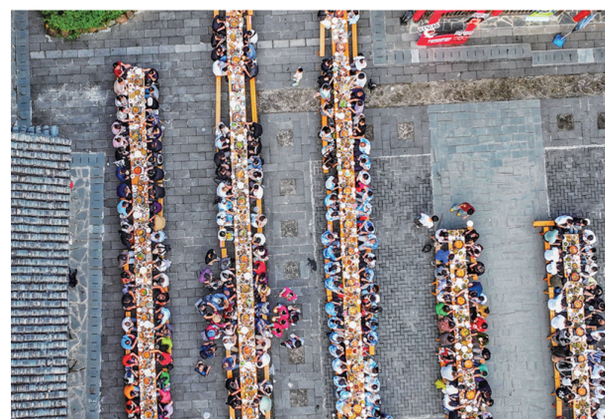
重庆首发图定中亚班列

4月20日上午,一列满载“重庆造”聚醚切片的中亚班列,从重庆团结村中心站缓缓驶出,这是重庆首次开行图定中亚班列,此后将以每月2列的固定频次实现常态化开行。图定班列即以“固定时间、固定线路、固定班期”组织运行,相较于以往“货等车”的零散发运,具有“优先级通关、运输零延误、综合成本低”三大优势,为西部外贸企业提供更加优质的跨境运输保障。



第二十六届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会开幕

4月20日,第二十六届中国(寿光)国际蔬菜科技博览会在山东潍坊寿光市蔬菜高科技示范园开幕。本届博览会包括11个室内展馆、日光温室高产栽培区、蔬菜博物馆、休闲农场及室外优质农产品展区,实地种植展示2600多个蔬菜品种,80多种先进种植模式,100多项新技术。博览会将持续至5月30日。



贵州黎平:谷雨节同吃长桌宴

4月20日,在贵州省黔东南苗族侗族自治州黎平县肇兴侗寨举办的谷雨节上,侗族村民与游客共同品尝长桌宴。

(本版时政选自新华网、人民网、浙江在线)

铁路新一代移动通信系统现场试验频率获批

记者从工业和信息化部获悉,近日,工业和信息化部向中国铁路集团有限公司批复铁路新一代移动通信(5G-R)系统试验频率,支持其在部分线路开展5G-R系统现场技术试验,进一步加速铁路数字化、智能化步伐。

工业和信息化部立足铁路中长期频率使用需求,深入开展协调论证,于2023年指导国铁集团开展5G-R外场技术试验,对车地数据传输、多媒体调度通信等业务功能开展测试;近期向其批复5G-R现场试验频率,验证高速条件和重载条件下车地性能和频率兼容性,旨在完善5G-R功能特性,加快现有铁路无线通信系统的升级改造,推动5G-R产业链的成熟和壮大。

据介绍,铁路无线通信主要承载列车控制、指挥调度、安全防护等核心业务,对保障铁路运输安全、提高铁路运输效率至关重要。随着铁路现代化体系加速推进,采用高速率、低时延、高可靠的5G技术构建铁路新一代移动通信系统成为发展趋势。

工业和信息化部有关负责人表示,下一步将会同铁路主管部门,做好铁路无线电频率的统筹规划和集约使用,提高铁路无线电频率开发利用水平,加快推进5G-R系统部署,更好服务交通强国、网络强国建设。

医学前沿的这些“中国进展”,将改变你我健康生活

记者4月20日从2025年中国医学发展大会上了解到,中国医学科学院发布的“中国2024年度重要医学进展”,涵盖卒中治疗、基因疗法、疾病预测等13项重大成果。其中,阿尔茨海默病出现症状前18年可精准诊断、发现遗传性耳聋患者的基因治疗方案尤为瞩目,这些进展将显著提升疾病防治水平。

本次发布的成果从31万余项医学研究中精选而出,包括研发急性缺血性卒中超时间窗静脉溶栓新方案显著降低患者残疾率、证实成人重组戊型肝炎疫苗的长期有效性、揭示一种有效提高糖尿病创面愈合的新型纳米酶机制等。研究显示,适度肥胖但腰围较低的高龄老年人,死亡风险反而更低;另有团队发现炎症性血脑屏障破坏的关键分子机制,为相关治疗提供新靶点。

自2020年启动以来,年度重要医学进展迄今已连续6年发布,旨在引导医学创新方向,增强社会对医学科学的重视,推动科研成果惠及公众健康。

推动相关企业针对常用手机软件进行英文版开发和优化。

同时,上海市人民政府外事办联合中国人民银行上海总部,会同相关部门,依托支付宝国际版,打造一站式入境综合服务聚合应用平台“入境通 Easy Go”,一键整合餐饮、出行、文旅、购物等高频需求场景软件服务,及时发布“上海之夏”国际消费季各类优惠折扣活动和入境游公共服务等信息,进一步提升入境游国际旅客的体验感和满意度。

上海将打造一站式入境综合服务平台

记者近日从上海市人民政府外事办公室了解到,为精准服务入境游客,上海将进一步提升外籍人员使用手机软件便利化程度,打造一站式入境综合服务聚合应用平台“入境通 Easy Go”。

近期,针对目前入境游客面临的需下载、重复注册繁杂的各类手机软件、部分本地常用手机软件缺少英文版本或英文界面不完全等问题,上海市人民政府外事办会同有关部门,针对国际旅客使用频率较高的手机软件,

未来十年我国农业生产“丰”景可期

在2024年我国粮食产量首次突破1.4万亿斤基础上,农业农村部市场预警专家委员会4月20日对外发布的《中国农业展望报告(2025—2034)》预测,伴随农业科技发展水平持续提升,未来十年我国粮食和重要农产品供给保障能力将实现量质全方位提升,农业综合效益和竞争力将显著增强。

这是记者在20日由中国农业科学院农业信息研究所主办的2025农业展望大会上获悉的。

该报告聚焦20种(类)主要农产品,总结回顾了2024年市场形势,并展望了未来十年这些农产品的生产、消费、贸易、价格等走势。

报告预计,2025年我国粮食和重要农产品保障能力将持续增强,农业高质量发展将迈上新台阶。粮食生产方面,随着大面积单产提升推进力度不断加大及农民种粮和地方抓粮积极性不断提高,全年粮食产量有望达到7.09亿吨,比上年略有增长;其中,稻谷、小麦、玉米产量有望分别比上年

增长0.5%、0.9%和0.2%,大豆产量将达到2117万吨,比上年增长2.5%。

报告还显示,2025年我国农产品消费预计保持缓慢增长,健康化、多元化消费趋势更加明显。粮食消费小幅增长,禽肉、水产品消费增速有所放缓,牛羊肉、奶类消费需求有所减弱。同时,随着农产品贸易与生产协同性不断增强,在国内产量增加、消费增速放缓等条件下,大宗农产品进口量呈减少趋势。

展望未来十年,报告认为,在农业科技水平加速提升及高产优质

抗逆的粮食新品种加快培育推广支持下,我国农业生产能力将实现突破性跃升,粮食综合生产能力将稳步提高,播种面积基本稳定,粮食单产提升成为粮食增产的关键,防范化解重大风险挑战能力增强。

此外,未来十年,随着我国经济稳健发展以及居民生活水平进一步提升,蔬菜、水果、肉类、奶类以及水产品等农产品消费持续升级,高品质与特色化需求将持续攀升,农产品贸易结构持续优化,进口来源更趋多元化。

见证科技创新的力量

一场产品技术发布会,原本预测是千人规模,实际注册人数却翻番;会场内座无虚席,会场外热烈讨论……华为云生态大会2025这一场景折射的正是当前澎湃涌动的科技创新热潮。尽管全球经贸摩擦加剧,关税阴云笼罩,但我们依然有信心直面挑战,在重压下见证科技创新的力量。

当大模型“国产之光”DeepSeek七天用户过亿、上线20天全球日活突破2000万,成为全球增速最快的人工智能应用时,一位业界资深人士曾感叹,我们见证了历史。

作为引领新一轮科技革命和产业变革的战略性技术,人工智能已成为全球竞争的焦点。得益于技术架构、数据策略、工程实践三方面的关键突破,DeepSeek成为我国人

工智能技术在算力封锁下的有力破局,很好地证明了我们的竞争优势:通过有限资源的极致高效利用,实现以少胜多。

这样的创新和突破如今同样出现在国产算力领域。尽管业界公认GPU是算力基础设施的核心硬件,但算力集群的表现依然很大程度上取决于其他软硬件要素的综合集成与优化,而这一基本特点,正是中国算力产业面对外部遏制时的破局关键。华为云近期发布的CloudMatrix 384超节点等一系列产品及解决方案,就是通过软硬件架构的创新、集成优化,补齐了核心硬件的短板,实现了算力集群多项性能指标的突破。

在“极致高效”的同时,开放开源也是科技创新的力量源泉之一。从大科学设施提供开放研究平台,到鸿

蒙、欧拉等国操作系统纷纷开源;从国产大模型坚持走开源路径,到从形机器人开源训练数据……越来越多的科技企业以开放创新的姿态积极拥抱技术浪潮。而开放创新的另一面,则是众多科技企业选择在群策群力、抱团取暖的路径中快速突破。

面对国际竞争对手多年来形成的强大生态壁垒,在领军科技企业的带领下,国内科技新生态正在快速成长。

数据显示,我国持有的机器人相关有效专利已超过19万项,占全球比重约2/3;中国的全球百强科技创新集群数量蝉联世界第一。德国《时代》周刊网站报道称,中国高科技行业已经不是第一次用创新产品征服世界了,“只要想一想TikTok在全球的成功,或中国电动汽车以令人目眩的速度进军各国市场,就能明白。”

值得一提的是,创新的力量还来自对“科技向善”理念的追求。

华为云生态大会2025上,一位汽车专家的发言令人印象深刻:当我们在谈论AI的时候,谈论的应该是如何使用技术去放大人类的善意。让挪威海的极光、撒哈拉的黄沙、东南亚的雨季,都成为智能驾驶的验证场,技术支撑的不仅仅是车辆,更是用户对未知旅途的勇气;全球化不是市场的扩张,而是责任的延伸;最终衡量我们成功的不是销量数字,而应该是当每一位用户在握住方向盘的时候,他眼中那份安心的光芒。

当创新成果大量涌现、创新生态蓬勃生长、科技向善深刻注入创新基因,我们见证的是科技创新为中国经济注入的强劲动力,更是新一轮全球科技革命和产业变革的肇始。