

“压舱石”作用愈发凸显 新动能持续壮大

——透视“十四五”收官之年工业和信息化发展成效

工业是国民经济的“压舱石”。“十四五”收官之年,我国工业经济发展情况如何?产业发展呈现哪些特征?在21日举行的国新办新闻发布会上,工业和信息化部有关负责人介绍2025年工业和信息化发展成效。

“压舱石”作用凸显

全年规模以上工业增加值同比增长5.9%;制造业增加值连续16年稳居世界首位;电信业务总量同比增长9.1%;工业和信息化领域对经济增长的贡献超四成……一组数据呈现出我国工业经济稳扎稳打的增长态势。

“2025年,我们坚决扛牢实现新型工业化这个关键任务,工业经济顶压前行、向新向好发展,全年主要目标任务顺利完成,实现质的有效提升和量的合理增长。”工业和信息化部副部长张云明说。

“稳”的态势持续巩固,“进”的步伐持续加快。

数据显示,全年规模以上装备制造、高技术制造业增加值同比分别增长9.2%、9.4%。制造业数字化转型扎实推进,累计建成3.5万余家基础级、8200余家先进级、500余家卓越级、15家领航级智能工厂。累计培育国家绿

色工厂超8000家,规模以上工业企业增加值能耗、水耗不断降低。

中小企业是工业经济韧性的主要支撑。

“我们加快推进重点领域改革,实施减轻企业负担专项行动,加快清理拖欠企业账款,推动惠企政策落实落地,全力营造‘一池活水’的企业发展环境。”张云明说。

截至目前,我国已累计培育专精特新“小巨人”企业1.76万家、专精特新中小企业超14万家、科技和创新型中小企业超60万家。2025年,规模以上工业企业增加值同比增长6.9%,专精特新“小巨人”企业研发投入强度达7%。

新动能持续壮大

人形机器人亮相“功夫模式”;超大直径盾构机等重大装备实现突破;国内大模型引领全球开源生态……发布会上,“创新”被频频提及。

着力推进科技创新和产业创新深度融合,“新”的动能正在持续壮大——

2025年,我国集成电路、电子专用材料等行业增加值同比分别增长26.7%、23.9%;新能源汽车产销量再创新高;6G第一阶段关键技术试验形成超300项关键技术储备;国内企业发布人形机器人产品超330

款;累计推动价值超550亿元新材料产品进入市场。

人工智能正以前所未有的深度和广度应用于生产制造领域。目前,我国智能算力规模达1590EFLOPS,人工智能应用已覆盖钢铁、电力、通信等重点行业。

张云明表示,下一步将加快突破训练芯片、异构算力等关键技术。抓好融合应用,体系化推动大小模型、智能体实现突破。加快制定行业急需标准,健全人工智能开源机制。强化算法安全防护,训练数据保护等攻关应用。

数字经济与实体经济深度融合不断赋能产业转型升级。

“按照适度超前这一经验做法,我们建成了全球规模最大、技术领先的信息基础设施。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍,“5G+工业互联网”建设项目超2.3万个,“黑灯工厂”“无人矿山”“智慧港口”等新模式、新业态逐步壮大,成为传统产业升级的关键推动力。

大力推进新型工业化

如何确保实现“十五五”良好开局?张云明表示,新的一年将着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险,大力推进新型工业化,加快构建以先进制造业为骨干的现代化产

业体系。

增强消费品供需适配性是进一步释放消费潜力、巩固工业经济稳中向好态势的有效举措。

工业和信息化部运行监测协调局局长陶青表示,消费品工业是我国传统优势行业。下一步将紧扣供需协同导向,紧跟消费升级趋势,优化产品供给,持续打造中国消费名品方阵,扎实推进消费品工业智能化、绿色化、融合化发展,以更务实举措释放消费活力、增强消费动能。

在培育壮大新兴产业和未来产业方面,工业和信息化部将深入实施发展壮大新兴产业打造新动能行动、制造业新技术新产品新场景大规模应用示范行动,创建国家新兴产业发展示范基地,组织实施一批具有前瞻性、战略性的重大科技项目,支持地方因地制宜建设一批未来产业先导区,加大政府投资基金投资力度。

推动绿色低碳转型是建设现代化产业体系的题中之义。陶青表示,接下来将聚焦柔性制氢、微电网数字化运行等难点堵点,开发场景适配的关键节能环保装备和一体化系统解决方案,制修订一批基础通用和技术规范标准,着力培育绿色发展新动能。

新华社北京1月21日电

我国电动汽车充电设施数量突破2000万

新华社北京1月21日电(记者戴小河 王悦阳)国家能源局21日宣布,截至2025年12月底,我国电动汽车充电设施数量达2009.2万个,突破2000万大关,建成全球最大电动汽车充电网络,可支撑超4000万辆新能源汽车充电需求。

其中,公共充电设施(枪)471.7万个,私人充电设施(枪)1537.5万个。国家能源局介绍,我国充电设

施发展提质升级,呈现三大显著特点。规模增长持续提速,从1000万个到2000万个仅用18个月,较此前千万级跨越周期大幅缩短;充电效率显著提升,全国公共场站单枪平均充电功率达46.5千瓦,同比提升33%;设施覆盖更加广泛,全国超98%高速公路服务区建成充电桩7.15万个,19个省份实现充电设施“乡乡全覆盖”。

全国电子计价秤智慧计量监管平台启动试运行

新华社北京1月21日电(记者 赵文君 高亢)市场监管总局组织开发的全国电子计价秤智慧计量监管平台21日启动试运行。这一监管平台是全国计量监管领域第一个实现全链条非现场穿透式监管的智慧平台。

据介绍,截至目前,134家电子计价秤生产企业、2163家计量检定技术机构、20家型式评价计量技术机构已入驻平台,为平台顺利运行

奠定良好数据生态与协同治理基础。这一监管平台主要功能包括:全生命周期信息聚合、关键数据防伪与追溯、计量监管闭环支撑、便捷公众信息查询和监督。

下一步,市场监管总局将持续深化为民办实事、解难题,加强用户需求反馈收集和整理,持续推动平台功能优化完善与推广应用,保障广大消费者买得“秤”心,守护好人民群众“菜篮子”“钱袋子”。

今年春运全社会跨区域人员流动量有望再创新高

新华社北京1月21日电(记者 魏弘毅 魏玉坤)据综合研判,今年春运期间全社会跨区域人员流动量和铁路、民航客运量均有望创历史同期新高。

这是记者21日从2026年全国春运电视电话会议上得到的消息。

记者了解到,2026年春运将从2月2日开始,3月13日结束,共计40天。整体来看,今年春运期间自驾出行仍将处于主体地位,道路疏

堵保畅、安全风险防范、极端天气应对等压力较大,需采取有力举措,切实保障群众出行安全与需求。

会议要求,各地区、各有关部门和单位要精心组织做好春运各项工作。要切实加强运输组织,优化提升出行服务,提升春运安全水平,强化极端天气应对,做好重点物资运输保障,营造有温度有热度的春运氛围,全力做好春运各项工作,确保人民群众出行平安顺利。

我国人工智能企业数量超6000家

据新华社北京1月21日电(记者 周圆 王舒一)2025年,我国人工智能产业活力迸发、亮点纷呈。国内企业发布多款人工智能芯片产品,智能算力规模达1590EFLOPS,国内大模型引领全球开源生态,人工智能企业数量超过6000家,核心产业规模预计突破1.2万亿元。

工业和信息化部副部长张云明21日在国新办新闻发布会上作出以上表述。

张云明介绍,人工智能应用不断拓展,目前已覆盖钢铁、有色金属、电力、通信等重点行业,逐渐深入到产品研发、质量检测、客户服务

等重点环节。产业生态加速繁荣,国家人工智能产业投资基金启动运行,资金规模达600亿元;深入实施人工智能标准化专项行动,2025年累计研制发布40余项关键国家标准、行业标准。

对于人工智能创新发展可能带来的就业等问题,张云明认为,技术进步往往会伴随就业结构的重构、工作岗位的迭代,但重构不等于消失,迭代不等于替代。从工业革命到信息技术革命,历次重大技术变革最终通过产业转型实现了生产力的提升、就业结构的优化和就业岗位的新增。

2025年召回问题充电宝139.77万台

新华社北京1月21日电(记者 赵文君 高亢)记者21日从市场监管总局新闻发布会上获悉,市场监管总局加强问题充电宝的缺陷召回工作,2025年共督促移动电源生产企业实施召回10次,涉及数量共计139.77万台。

市场监管总局质量发展局副局长史新章介绍,2025年全国发生多例移动电源产品起火爆炸事故,市场监管总局高度重视,开展了充电宝质量安全集中整治,对移动电源产品安全问题依法开展缺陷调查,督促生产企业履行产品安全主体责任,召回缺陷产品。同时,督促生产企业及时回应消费者的合理诉求,妥善解决召

回过程中遇到的问题。目前,相关投诉平台关于移动电源的投诉数量相比2025年7月的峰值降低了85%,并呈持续下降趋势。

史新章表示,为强化移动电源质量安全水平,市场监管总局引导生产企业加强质量技术攻关创新,建立移动电源全生命周期质量管控体系,助力企业突破低价竞争困境。

下一步,市场监管总局将持续强化移动电源产品召回监管,加大对问题产品的缺陷信息收集、调查和召回力度,督促企业严格落实缺陷产品召回法定义务,对隐瞒缺陷、落实召回措施不力的企业,严格依法依规处置。

遗失声明

周蓓蕾不慎遗失宁波中房置业股份有限公司2011年10月31日开具的东郡尚都地下停车位632的销售不动产统一发票(自开)一张,发票代码:233021096040,发票号码:00157092,金额:75000.00元,声明作废。



辽宁葫芦岛: 严寒至 海冰现

这是在辽宁省葫芦岛市兴城海滨拍摄的海冰景观(1月21日摄,无人机照片)。

近日,受持续低温影响,辽宁省葫芦岛市附近海域出现海冰,形成独特景观。

新华社发

我国已累计推动价值超550亿元新材料产品进入市场

新华社北京1月21日电(记者 唐诗凝 周圆)工业和信息化部运行监测协调局局长陶青21日说,工业和信息化部会同相关部门、各地方,大力推动新材料科技创新和产业创新深度融合,新材料发展水平和供给保障能力明显提升。其中,已累计推动价值超550亿元新材料产品进入市

场。

陶青在当天举行的国新办新闻发布会上说,有关方面加强重点突破,组织实施好国家科技重大专项、产业基础再造工程等,一批关键材料实现突破;加强推广应用,聚焦新材料进入市场初期面临的推广应用瓶颈,深入组织实施首批次新材料保险补偿政策,扩大首批次新材料

支持数量和年限范围,并鼓励各地因地制宜完善首批次政策,加快首批次材料推广。

此外,在加强能力建设方面,布局形成了涵盖材料研发、中试熟化、材料生产、测试验证、材料应用等全过程的5类新材料重点平台体系,加快新材料与终端产品同步测试验证和迭代升级,累计提供近3000批

次新材料应用验证服务、150余万次测试评价服务。

陶青表示,下一步,工业和信息化部将立足满足重点应用领域现实需求,以先进基础材料、关键战略材料、前沿新材料、“人工智能+材料”为发展方向,打造促进新材料研发应用的良好生态,全面提升新材料产业创新能力和发展效能。

新跨越!

北京成为我国第二个GDP超5万亿元城市

新华社北京1月21日电(记者 张骁)继上海之后,北京正式成为我国第二个GDP突破5万亿元的城市。

北京市统计局21日发布,2025年,北京实现地区生产总值52073.4亿元,比上年增长5.4%。过去5年,北京经济增量约1.4万亿元,相当于多造就了一个其经济最强的海淀区。

回望“来时路”,北京这座古都曾经“大城市病”缠身。随着在全国超大型城市中率先实施以减量发展为特征的高质量发展,北京在框定总量、限定容量等“硬约束”条件下,盘活存量、做优增量、提高质量。它用实践证明:经济

总量大幅跃升同时,万元GDP能耗、水耗、碳排放等指标亦能保持全国最优,最终得来“绿色的GDP”。

产业是经济社会发展的核心。无论从2025年经济报还是“十四五”成绩单来看,北京经济结构持续优化,得益于全面拥抱“高精尖”。数字经济增加值占全市GDP比重超四成。全市前三大行业支撑有力,信息服务业规模稳居全国首位,金融业资产规模约占全国一半;制造业中,集成电路、新能源汽车等尖端制造高速增长。

创新是经济社会发展的不竭动力,也是国际科创中心北京发展的最大优势。近年来,北京全社会研发投入强度常态保持在6%左

右,平均每天300多家科技企业诞生,人工智能大模型备案上线数量领跑全国。前不久发布的“自然指数—科研城市”十强中,我国城市占六席,北京稳居榜首。

如今的北京,发展已跳出“一地思维”,奏响区域共兴“协奏曲”。以北京为“核”发挥引领作用,“新两翼”振翅齐飞,北京城市副中心内生动力澎湃,超过4000家北京来源企业扎根雄安新区;产业链优化重构,流向津、冀的技术合同成交额超2300亿元,更具活力的“首都经济圈”加速构建。

发展之实,要让百姓可感可及。这几年,在京群众感受最深的莫过于联合国点赞的“北京奇迹”: