

前8月,规上工业增加值增长5.8%,产业高端化、智能化、绿色化态势明显——

工业高质量发展持续推进

本报记者 廖睿灵

国家统计局9月14日发布的数据显示,8月份,全国规模以上工业增加值同比增长4.5%,环比增长0.32%。国家统计局新闻发言人刘爱华表示,累计看,1—8月份,规模以上工业增加值同比增长5.8%,总体保持平稳。多数行业、地区和产品实现增长,产业高端化、智能化、绿色化态势明显,工业高质量发展持续推进。

超七成行业实现增长

国家统计局工业司统计师孙晓介绍,8月份,工业生产保持平稳增长。“受去年同期基数抬高影响,8月份全国规模以上工业增加值增速较7月份回落0.6个百分点;两年平均增长4.5%,加快0.1个百分点。”孙晓说。

根据国家统计局发布的数据,分三大门类看,8月份,采矿业增加值同比增长3.7%,制造业增长4.3%,电力、热力、燃气及水生产和供应业增长6.8%。分行业看,41个大类行业中有32个行业增加值保持同比增长。其中,煤炭开采和洗选业增长3.3%,石油和天然气开采业增长4%,有色金属冶炼和压延加工业增长6.6%,汽车制造业增长4.5%,铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业增长12%。

“8月份,超八成地区、七成行业和五成产品实现增长。”孙晓分析,31个地区中,25个地区增加值同比增长,增长面达80.6%。在统计的619种主要工业产品中,339种产品产量同比增长,增长面为54.8%。

工业品出口带动作用显现

8月份,中国外贸呈现较好增势,其中出口增长8.4%,增速比上个月加快1.9个百分点。刘爱华分析,8月份,工业品出口带动作用持续显现。

“8月份,规模以上工业出口交货值同比增长6.4%,与上个月持平,继续保持比较快的增长势头。”刘爱华说,前8月,规模以上工业出口交货值累计增长4.1%,累计增速今年以来逐月加快。

具体看,在有出口的39个大类行业中,32个行业出口增长,增长面达到82.1%。主要出口行业中,占比近四成的计算机通信和电子设备制造业出口交货值同比增长3.4%,比上个月加快0.9个百



山东省滨州市惠民县深入实施制造强县三年攻坚行动,围绕风电装备、汽车轻量化结构件、精密数控机床等,培育发展先进制造业集群,助推县域经济高质量发展。图为工人在惠民县风电装备制造产业园一家公司生产车间涂装风电装备。

新华社记者 郭雷雷 摄

分点;汽车制造业出口交货值增长15.9%,加快2.9个百分点,连续9个月保持两位数增长。通用设备、专用设备、金属制品以及铁路、船舶、航空航天行业的出口交货值均实现两位数以上的增长。

“宏观政策效应显现、人工智能等新赛道不断拓展、国内大规模市场和丰富的场景应用技术逐渐成熟,有利于继续扩大国内需求、延伸发展空间,工业有望继续保持稳定发展的态势。”刘爱华说。

增强工业经济增长动力

8月份,规模以上装备制造业增加值同比增长6.4%,增速高于全部规模以上工业1.9个百分点,连续13个月高于全部规模以上工业。

“8月份,装备制造业对全部规模以上工业生产增长的贡献率达47.9%。”孙晓分析,规模以上装备制造业累计增加值占全部规模以上工业的比重自年初以来持续提升至33.5%,已连续18个月保持在30%以上,“压舱石”作用继续凸显。在主要装备行业中,电子行业增长11.3%,今年以来连续保持两位数增长,8月份对全部规模以上工业增长贡献率达24.1%,居工业各大类行业首位。

当前,中国制造业发展新动能不断培育壮大。刘爱华表示,随着科技创新成果和数字化

技术不断深入应用,工艺更新、数字赋能、绿色低碳等助推产业升级发展,产业新动能不断成长。

“8月份,规模以上高技术制造业增加值同比增长8.6%,电子及通信设备制造业增长11.4%,连续10个月保持两位数增长。”刘爱华介绍,8月份,智能无人飞行器制造业增加值同比增长5.4%,导航测绘气象及海洋专用仪器制造业增长65.1%,电子测量仪器制造业增长12.6%,都保持比较快的增长势头。新能源产业增势良好,8月份新能源汽车和充电桩产量同比分别增长30.5%和97%,新能源产业链配套的多晶硅、太阳能工业用超白玻璃等绿色材料产量分别增长20.3%和49%。

孙晓表示,总体看,8月份工业生产保持稳步增长。但也要看到,市场需求不足、工业品价格低迷、企业盈利水平较低等困难仍然存在,台风、洪涝等自然灾害对少数地区影响较大。下阶段,要着力扩大国内有效需求,加快培育壮大新动能,增强工业经济增长动力,推动工业经济持续平稳增长。



种薯繁育 喜获丰收

近来,国家马铃薯工程技术研究中心在内蒙古自治区商都县培育的马铃薯新品种喜获丰收。聚焦马铃薯品种繁育和示范推广,该中心近年在山东省乐陵市、北京市延庆区、内蒙古商都县建立3个现代化马铃薯育种基地,目前已收集保存马铃薯种质资源2800余份,选育出33个具有自主知识产权的高产、耐盐碱新品种,建成从种薯繁育到主食加工一体化产业示范基地,累计种植面积超过3000万亩。



上图:该中心工作人员在查看收获的马铃薯新品种。

左图:薯农在商都县希森马铃薯繁育大棚收获原原种薯。

贾鹏摄(人民视觉)



日前,工业和信息化部办公厅发布了《关于推进移动物联网“万物智联”发展的通知》(以下简称《通知》),旨在提升移动物联网行业供给水平、创新赋能能力和产业整体价值,加快推动移动物联网向“万物智联”向“万物智联”发展,助力行业数字化转型和新型工业化。《通知》提出,培育一批亿级连接的应用领域,打造一批千万级连接的应用领域。

推动移动物联网向“万物智联”发展,中国有着坚实的基础。据工信部相关负责人介绍,2022年8月我国移动物联网终端用户数首次超过移动电话用户数,成为全球主要经济体中首个实现“物超人”的国家,移动物联网发展取得显著成效。

一是网络基础更加坚实。建成全球规模最大、覆盖最广、性能优越的网络基础设施,截至2024年7月末,全国移动通信基站总数达1193万个,形成了面向不同行业应用需求的差异化接入能力。

二是应用规模持续提升。截至2024年7月末,基础电信企业发展移

动物联网终端用户数达25.47亿户,比去年同期增加18.6%,占移动终端连接数比重达到59%,移动网络广泛应用于公共服务、车联网、智慧零售、智能家居等领域,应用赋能作用不断彰显。

三是产业生态不断壮大。推动将NB-IoT纳入5G国际标准,形成涵

业融合发展的进程。”上述负责人说。

《通知》围绕网络、应用、标准、产业、服务、安全等方面工作提出了四大主要任务,系统推进移动物联网应用规模拓展和产业生态繁荣。

夯实物联网底座。结合需求适度超前建设移动物联网,按需提升5G NB-IoT在重点领域或深度覆盖水平,

业数字化转型、促进社会治理智能化、助力民众生活智慧化等3个重点方向推进10个行业领域的移动物联网部署,赋能垂直行业企业提质、降本、增效。促进移动物联网在工业制造、交通物流、智能电网等领域融合应用,提升生产效率和管理水平。推进移动物联网在市政、环保、应急等领域规模化应用,提升公共服务能力和社会治理水平。推广移动物联网在智能网联汽车、医疗健康、智能家居等领域应用,促进民众生活更加便捷舒适。

营造良好发展环境。推动基础电信企业优化价值评估方法,科学合理体现移动物联网业务价值,为产业链健康发展创造有利局面。推动基础电信企业完善用户投诉处理机制,公布网络覆盖情况,提升行业服务质量。

工信部表示,将遴选一批技术先进、成效突出、应用前景良好的应用案例,加强典型案例宣传推广。同时,支持移动物联网发展方阵开展相关产业活动,建设一批移动物联网技术和应用创新中心,促进合作交流和成果转化。

中国建成全球规模最大、覆盖最广、性能优越的网络基础设施——

推动移动物联网向“万物智联”发展

本报记者 王俊岭

盖芯片、模组、终端、设备、服务等环节的完整移动物联网产业链,在技术研发、标准制定等方面处于全球领先水平,模组、终端等方面涌现出一批龙头企业。

“随着人工智能、大数据等信息通信技术与移动物联网加快融合,‘万物智联’已成为移动物联网未来发展的趋势,我国移动物联网高质量发展面临网络覆盖有待优化、高端产业有待突破、行业应用有待深入、连接价值有待提升等问题,需要引导产业各方凝聚合力,加快移动物联网与行

加快全国县级以上城市5G RedCap规模覆盖。积极探索人工智能技术在移动物联网网络的应用部署,做好面向城市智联、低空智联、农业智联等场景适配。

提升产业创新能力。推动基础电信企业开展人工智能大模型创新应用,合理开放物联网平台能力,促进数据采集和有效利用。推进标准体系建设,提升智能连接能力,降低产业链适配复杂度。支持各地建设移动物联网产业集群。

深化智能融合应用。通过推动产

第47届世界技能大赛闭幕

中国位居金牌榜首位

本报北京9月16日电(记者李婕)记者从人力资源社会保障部获悉,当地时间9月15日晚,第47届世界技能大赛在法国里昂闭幕。中国代表团在本次大赛中表现出色,在全部59个项目中,共获得了36枚金牌、9枚银牌、4枚铜牌和8个优胜奖,位居金牌榜、奖牌榜和团体总分首位。

中国选手获得金牌的项目包括飞机维修、汽车技术、自主移动机器人、3D数字游戏艺术、烹饪(西餐)等。其中,数控铣项目实现金牌“五连冠”,砌筑、时装技

术两个项目实现“四连冠”。闭幕式上,中国上海作为第48届世界技能大赛的举办地,与法国里昂进行了世界技能大赛会旗交接。

本届大赛于9月10日至15日在里昂举行,来自近70个国家和地区的约1400名选手参加。比赛项目包括运输与物流、结构与建筑技术、制造与工程技术、信息与通信技术、创意艺术与时尚、社会与个人服务6大类共59个比赛项目。中国派出68名选手参加了全部比赛项目。



近日,第六届大运河文化旅游博览会在江苏省苏州市举办。本届博览会设置运河城市文旅精品展、运河特色文旅产业展、“丝路运河的邂逅”主题展等,集中展示运河沿线优秀的文旅载体、项目、资源和具有地方特色的文旅精品以及文旅新业态新产品新应用新场景。图为观众在博览会上参观。

张锋摄(人民视觉)

1至8月

全国实际使用外资超5800亿元

本报北京9月16日电(记者王俊岭)商务部日前发布的数据显示,1至8月,全国新设立外商投资企业36968家,同比增长11.5%;实际使用外资金额5801.9亿元人民币。

从行业看,制造业实际使用外资1641亿元人民币,服务业实际使用外资4022.2亿元人民币。高技术制造业实际使用外资721.4亿元

人民币,占全国实际使用外资的12.4%,较去年同期提高1.9个百分点。医疗仪器设备及仪器仪表制造业、专业技术服务业、计算机及办公设备制造业实际使用外资分别增长77.8%、43.4%和33.9%。从来源地看,新加坡、德国实际对华投资分别增长11.6%、5.4%(含通过自由港投资数据)。

中国稀土集团找矿取得重大突破

据新华社南昌电(记者余贤红)记者近日从中国稀土集团了解到,中国稀土集团找矿取得重大突破,专家组认为预期新增稀土资源量496万吨。

据介绍,中国稀土集团组建以来,坚决服务国家战略,统筹推进资源整合和产业协同,提前全面完成整合任务;大力推进增储上产工作,新获一批矿权,加大勘查投入,并加大绿色勘查开发工艺技术的攻关、集成和技术工程化,形成不同资

源禀赋、不同地质特征的工艺组合。

近期,中国稀土集团在四川凉山组织构建国家稀土产业战略腹地暨攀西地区稀土资源增储上产专题研讨会和项目中期评估,专家组认为在凉山找矿完成阶段性任务,找矿成果突出,预期增加资源量496万吨。

中国稀土集团董事长敖宏表示,中国稀土集团将聚焦新一轮找矿突破行动,为保障国家稀土资源安全作出新的更大贡献。

深圳虚拟电厂平台

接入可调负荷资源达5.5万个

据新华社深圳电(记者王丰)日前,在深圳举行的2024国际数字能源展上,深圳市发布虚拟电厂调控管理云平台3.0,升级空调负荷智能调控功能、上线低碳调度功能。记者从展会获悉,目前该平台已接入充电桩、楼宇空调、光伏等9类共计5.5万个可调负荷资源,总容量逾310万千瓦。

虚拟电厂并不是一个真的电厂,而是一套能源管理系统,通过

能源互联网技术,对散落在终端用户的充电、空调、照明、储能等电力负荷资源进行聚合管理和优化控制。深圳虚拟电厂调控管理云平台于2021年底上线;2022年,深圳虚拟电厂管理中心正式揭牌,设在南方电网深圳供电局。

据介绍,深圳市计划在今年底,对接入平台的空调资源实现20万千瓦以上的调控能力,相当于满足4万多户居民家庭的用电需求。



近日,由中建八局承建的嘉兴第二医院新院区项目主体结构全面封顶。作为浙江省“千项万亿”重点工程之一,该项目总建筑面积50.22万平方米,包括新建17层主体医疗楼、7层行政科教楼以及垃圾处理站、液氧站等,建成后将有助于增进区域民生福祉、提升当地医疗服务水平。图为该项目正在加紧建设中。

路媛媛摄(人民视觉)