



# 新动能实现稳步成长 经济活力不断提升

## 2021年我国经济发展新动能指数比上年增长35.4%

新华社北京8月31日电(记者魏玉坤 欧立坤)记者31日从国家统计局获悉,2021年我国经济发展新动能指数为598.8,比上年增长35.4%,以新产业、新业态、新模式为主要内容的新动能实现稳步成长,经济活力不断提升,创新能力进一步增强。

国家统计局统计科学研究所首席统计师何强表示,网络经济持续快速发展,推动新动能不断

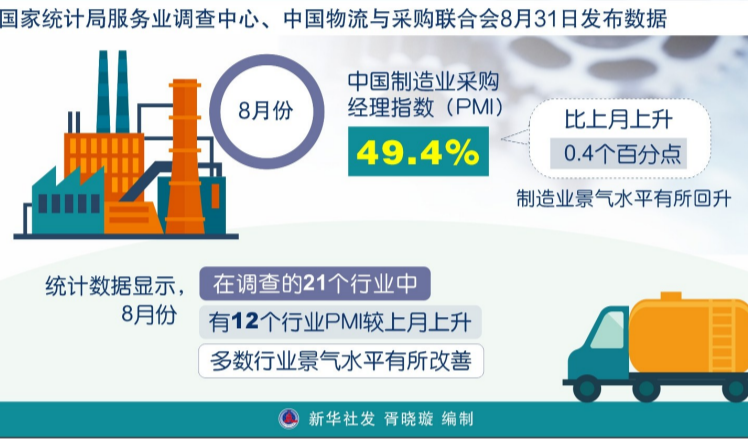
壮大。据测算,2021年,网络经济指数达19636,比上年增长48.4%。按可比口径计算,2021年我国电子商务平台交易额比上年增长19.6%。

研发投入持续增长,创新驱动发展取得新成效。据测算,2021年,创新驱动指数293.5,比上年增长20.5%。科技创新成果转化力度加大,全年授权发明专利69.6万件;每万人口高价值发明专利拥有量达到7.5件,较上年提高1.2件;技术市场成交合同额37294.3亿元,比上年

# 8月份制造业PMI为49.4%

## 指数回升 显示经济保持恢复发展态势

新华社北京8月31日电(记者魏玉坤)国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会8月31日发布数据,8月份,中国制造业采购经理指数(PMI)为49.4%,比上月上升0.4个百分点。这一先行指标显示,我国经济仍保持恢复发展态势。



“8月份,制造业PMI回升至49.4%,在调查的21个行业中,有12个行业PMI较上月上升,多数行业景气水平有所改善。”国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河说。

国家统计局显示,产需指数一平一升。8月份,生产指数为49.8%,与上月持平,新订单指数为49.2%,高于上月0.7个百分点。不过,两个指数均继续位于收缩区间,表明制造业产需恢复力度仍需加强。

务活动指数降至51.9%,比上月回落0.9个百分点,但高于临界点。从市场预期看,业务活动预期指数为57.6%,低于上月1.2个百分点,仍位于较高景气区间,其中零售、铁路运输、邮政、互联网软件及信息技术服务、货币金融服务等行业业务活动预期指数均位于60%以上高位景气区间,企业预期比较乐观。

建筑业保持较快扩张。8月份,建筑业商务活动指数为56.5%,低于上月2.7个百分点,仍位于较高景气区间,建筑业生产活动继续扩张。从行业情况看,土木工程建筑业商务活动指数为57.1%,新订单指数和业务活动预期指数分别升至55.5%和64.1%,表明基础设施项目建设保持较快施工进度,市场需求继续回升,企业对近期发展预期向好。

从行业情况看,8月份,受中秋临近等因素带动,农副食品加工业、食品及饮料精制茶等行业产需指数均升至55%以上较高景气区间,近期市场需求加快释放,企业积极备货;纺织、化学原料及化学制品、非金属矿物制品等行业产需指数均低于45%,企业产需回落明显。

此外,大、中型企业PMI有所回升。8月份,大型企业PMI为50.5%,比上月上升0.7个百分点,升至扩张区间。中型企业PMI为48.9%,比上月上升0.4个百分点。小型企业PMI为47.6%,比上月下降0.3个百分点,小型企业生产经营压力较大。

值得注意的是,部分重点行业保持扩张。8月份,随着各项促消费政策落地生效,消费品行业PMI升至52.3%,高于上月0.9个百分点。装备制造业和高新技术产业PMI分别为50.9%和50.6%,低于上月0.3和0.9个百分点,仍高于临界点,行业保持扩张,但步伐有所放缓。

7月份国民经济运行数据显示,经济延续恢复发展态势,但恢复基础仍需巩固。8月24日召开的国务院常务会议明确,在落实好稳经济一揽子政策同时,再实施19项接续政策,形成组合效应,推动经济企稳向好、保持运行在合理区间,力争争取最好结果。对此,美国《福布斯》杂志等部分外媒刊文称,“中国经济的中长期前景仍然非常好”。

价格指数低位回升。8月份,主要原材料购进价格指数和出厂价格指数分别为44.3%和44.5%,比上月上升3.9和4.4个百分点,制造业市场价格总体水平降幅收窄。调查结果显示,本月反映原材料成本高的企业占比

为48.4%,比上月下降2.4个百分点,年内首次低于50%,企业成本压力有所缓解。

“总体上看,面对疫情、高温等不利因素影响,各地区各部门认真贯彻落实党中央、国务院决策部署,企业积极应对,我国经济保持恢复发展态势。”赵庆河说。

# 我国研发经费投入连续6年保持两位数增长

新华社北京8月31日电(记者魏玉坤 欧立坤)记者31日从国家统计局获悉,2021年我国研究与试验发展(R&D)经费投入总量为2.8万亿元,比上年增长14.6%,增速比上年加快4.4个百分点,已连续6年保持两位数增长。

国家统计局社科院首席统计师李胤表示,从国际比较看,我国R&D投入继续呈现大体量、高增长特点。从投入规模看,我国R&D经费总量稳居世界第二。从增长速度看,2016年至2021年,我国R&D经费年均增长12.3%,明显高于美国(7.8%)、日本(1%)、德国(3.5%)和韩国(7.6%)等发达国家2016年至2020年的增速。从投入强度看,

提高0.03个百分点,呈现稳步提升态势。

我国2021年2.44%的水平在世界主要国家中排名第13位,超过法国(2.35%)、荷兰(2.29%)等创新型国家。

根据国家统计局、科学技术部和财政部联合发布的《2021年全国科技经费投入统计公报》,2021年我国R&D经费投入强度(R&D经费与GDP之比)为2.44%,比上年

“2021年,我国经济社会发

展稳定向好,R&D投入较快增长,为创新发展注入了强大活力。但同时也要看到,我国科技投入由“大”到“强”仍存在不少制约因素,实现科技创新发展各项规划目标、加快建设科技强国仍需付出艰苦努力。”李胤表示,要继续保障R&D经费投入总量稳步增长,加强政府资金对基础研究的投入力度,鼓励企业通过各种方式加强原始创新,提高自主创新合作水平,为实现高水平科技自立自强提供扎实有力保障。

# 西部陆海新通道铁海联运班列开行突破2万列

新华社重庆8月31日电(记者赵宇飞 吴琼)8月31日上午,一列满载越南线槽、碳酸钙,以及海南聚酯切片、椰子汁等货物的班列成功抵达重庆团结村站,这是西部陆海新通道铁海联运班列第2万列。

西部陆海新通道是由我国西部省份与东盟国家合作打造的国际陆海贸易新通道,以重庆为运营中心,各西部省市区为关键节点,利用铁路、海运、公路等运输方式向南通达世界各地,比经东部地区出海所需时间大幅缩短。

陆海新通道运营有限公司相关负责人介绍,第2万列铁海联运班列共搭载108个集装箱,于8月29日从广西钦州港站发出,并于31日7时许抵达重庆团结村站。

28日,“渝桂新”铁海联运班列(钦州港—重庆)测试开行,并在当年完成178列,2018年完成1154列,2019年完成2243列,到2021年4月28日累计完成1万列,完成“第一个1万列”用时1461天,完成“第二个1万列”用时仅487天。

西部陆海新通道物流和运营组织中心数据显示,2017年4月

5年来,西部陆海新通道实现快速发展。国家层面已建立省部级联席会议,西部12省市区与海

南省,以及广东湛江市、湖南怀化市建立“13+2”合作机制;通道开行之初仅有1条线路,如今已形成东、中、西3条主线,铁海联运班列、国际铁路班列、跨境公路班车3种物流形态,通道目的地已拓展至113个国家和地区,335个港口;运输品类由最初的陶瓷、板材等50余种,增加至汽车配件、电脑配件、新能源汽车等640余种。

# 海王星冲日、“木星合月”等天象将亮相9月天宇

新华社天津8月31日电(记者周俊)天文预报显示,火星经过毕星团、婚神星冲日、中秋满月、“木星合月”、海王星冲日、木星冲日等天象将在9月天宇“扎堆”上演。

首先是冲日天象。所谓冲日是指地球运行轨道外的其他行星或小行星和太阳正好分处地球的两侧,三者几乎成一条直线。“送子女神”婚神星,“海洋之神”海王星和太阳系的“大个子”木星将相继冲日,迎来观测的最佳良机。

喜。冲日前后木星距离地球最近,也最明亮,整夜可见。本次冲日前后,木星亮度可达-2.9等,异常醒目。”杨婧说。

过。毕星团是金牛座中一个巨大的疏散星团,星团中橙红色的红巨星毕宿五散发迷人的光芒,“率领”毕宿一等众多亮星,组成了一个大大的“V”字形,代表金牛座的“脸”。“这期间,火星与毕星团均在午夜之前升起,后半夜都可以观测。”杨婧说。

9月17日,海王星冲日。“在天气晴朗的条件下,在此前后10多天中,有兴趣的天文爱好者借助天文望远镜,再辅以星图,有望目睹到这颗淡蓝色星球的风采。”杨婧说。

9月27日,木星冲日。作为肉眼最容易观测到的天体之一,木星以色彩斑斓的条纹深受观星族们的

喜爱。“冲日前后木星距离地球最近,也最明亮,整夜可见。本次冲日前后,木星亮度可达-2.9等,异常醒目。”杨婧说。

这个9月,即将迎来中秋节。“今年的中秋月是‘十五的月亮十五圆’,最圆时刻出现在9月10日17时59分。届时只要天气晴好,从傍晚开始,人们就可以欣赏这轮‘分外圆’的中秋满月,尽情寄托思念故乡、思念亲人之情。”杨婧说。

# 苏联最后一任领导人 戈尔巴乔夫因病去世

新华社莫斯科8月30日电(记者刘恺)据俄罗斯通讯社30日报道,苏联最后一任领导人米哈伊尔·戈尔巴乔夫当天因病去世,终年91岁。

莫斯科新圣女公墓,紧邻其夫人赖莎的墓地。

据报道,俄总统事务局中央临床医院30日夜间发布消息说,戈尔巴乔夫当晚因长期重病医治无效去世。戈尔巴乔夫将被安葬在

戈尔巴乔夫生于1931年3月2日,1985年3月起任苏共中央总书记。1989年5月至1990年3月任苏联最高苏维埃主席。1990年3月后,任苏联第一任也是最后一任总统。1991年苏联解体后,戈尔巴乔夫主要从事社会和文学活动。

# A股上市公司上半年营业总收入超34万亿元

新华社北京8月31日电(记者姚均芳)中国上市公司协会31日发布的数据显示,2022年上半年,A股上市公司实现营业总收入34.54万亿元,同比增长9.24%;实现净利润3.25万亿元,同比增长3.19%。

融类公司实现营业总收入和净利润29.23万亿元、1.95万亿元,同比分别增长10.89%、4.55%。自2021年一季度起,实体企业营业收入增速持续高于金融类公司。

据中国上市公司协会统计,截至8月31日,沪深交易所和北交所共有4825家上市公司披露了2022年半年度报告。协会表示,在疫情反复、外部通胀等超预期因素冲击下,上市公司整体经营业绩仍保持增长态势,上市公司质量稳步提升,结构进一步优化。

分行业看,煤炭油气、基础化工、动力电池原料、光伏新能源行业业绩增长迅猛,受疫情反复、原材料价格高企等因素影响,航空、餐饮、旅游等行业公司仍处困境。

# 2022年度先进制造业“揭榜挂帅”十大项目需求发布

新华社济南8月31日电(记者萧海川 陈国峰)围绕电焊及特种机器人技术,需研制能在狭小焊缝下自主焊接的机器人;围绕急倾斜薄矿体开采,需突破传统采矿技术与安全控制模式;围绕半导体关键工艺,需解决系统精度可靠性等技术瓶颈……

完成首飞,国产大型邮轮实现“双轮”建造,自主开发的大尺寸碳化硅陶瓷基复合材料保障空间遥感卫星应用,联合设计制造模式(JDM)应用于服务器制造领域等成功入选。

在31日开幕的2022世界先进制造业大会上,本年度先进制造业“揭榜挂帅”十大项目需求正式对外发布。这些项目需求总金额预估近4亿元,涵盖机械自动化、矿山开发、动力能源等领域,均征集自生产研发一线的骨干企业和科研院所,希望联合有识之士共同突破相关技术难题和壁垒。

2022世界先进制造业大会由工业和信息化部、山东省人民政府共同主办,8月31日在山东济南正式开幕。此次大会以“新格局、新动能、新生态”为主题,聚焦进一步深化国际合作、部省合作和省际区域合作,提升产业链供应链现代化水平,加快培育壮大以先进制造业为主导的现代产业体系。

除“揭榜挂帅”项目需求外,大会还对外发布了先进制造业十大领航项目。诸如自主研发的13吨级大型民用直升机AC313A顺利

大会还现场发布了先进制造业十大趋势,“沿黄九省(区)先进制造业服务黄河流域生态保护和高质量发展联合倡议书”与“2022世界先进制造业大会济南宣言”等,并举行部分重点项目签约和先进制造业成果展览等。

# 工信部:第四批专精特新“小巨人”企业已完成公示

新华社北京8月30日电(记者张辛欣)工信部中小企业局局长梁志峰30日表示,第四批专精特新“小巨人”企业已完成公示,公示的4300多家企业中,中型企业占比44%,微型企业占比56%。这些企业创新性强,研发投入高,专业化程度高,配套能力强,成长性好,发展潜力大。其中,企业平均研发经费占营业收入比重10.4%。

变局和世纪疫情冲击的情况下取得的,实属不易。”梁志峰说。

梁志峰是在工信部30日举行的“支持中小企业创新发展 培育更多专精特新企业”主题新闻发布会上作出上述表述的。

近年来,工信部持续加大对优质中小企业的培育力度,建立了涵盖创新型中小企业、专精特新中小企业、专精特新“小巨人”企业的梯度培育体系,汇聚各部门合力,精准有效支持中小企业高质量发展。

今年以来,工信部组织开展第四批专精特新“小巨人”企业培育。“这些企业从事细分领域时间均为3年以上,其中10年以上有3000余家,是强链补链固链的生力军。近两年,企业户均年平均营业收入增长都在20%以上,这是在面对百年

“工信部 and 财政部通过中小企业发展专项资金,分三批重点支持了部分国家专精特新‘小巨人’企业提升创新能力,已累计安排财政资金40多亿元。联合人民银行设立2000亿元科技创新再贷款支持工具,将专精特新中小企业纳入支持范围。国家中小企业发展基金累计支持专精特新中小企业276家。”梁志峰说,工信部将为专精特新中小企业营造更好更优的发展环境,进一步在资金、人才、技术、孵化平台搭建等方面,不断完善培育服务举措。

# 我国网民规模达10.51亿 互联网普及率74.4%

新华社北京8月31日电(记者王思北)中国互联网络信息中心(CNNIC)31日在京发布第50次《中国互联网络发展状况统计报告》。报告显示,截至2022年6月,我国网民规模为10.51亿,较2021年12月新增网民1919万,互联网普及率达74.4%。网民人均每周上网时长为29.5个小时,使用手机上网的比例达99.6%。

点,达58.8%。报告指出,截至2022年6月,我国短视频的用户规模增长最为明显,达9.62亿,较2021年12月增长2805万,占网民整体的91.5%。即时通信用户规模达10.27亿,较2021年12月新增网民1919万,占网民整体的97.7%。网络新闻用户规模达7.88亿,较2021年12月增长1698万,占网民整体的75.0%。网络直播用户规模达7.16亿,较2021年12月增长1290万,占网民整体的68.1%。在线医疗用户规模达3.00亿,较2021年12月增长196万,占网民整体的28.5%。

在信息基础设施建设方面,截至2022年6月,我国千兆光网具备覆盖超过4亿户家庭的能力,已累计建成开通5G基站185.4万个,实现“县县通5G、村村通宽带”。农村地区互联网基础设施建设全面加强,推动农村地区互联网普及率较2021年12月提升1.2个百分点。

据悉,自1997年起,CNNIC组织开展中国互联网络发展状况统计调查,形成了每年年初和中定期发布报告的惯例,成为我国政府部门、国内外行业机构、专家学者等了解中国互联网络发展状况的重要参考。