

攻坚克难回升向好 夯基蓄能向新而行

——解读2023年国民经济和社会发展统计公报

■ 新华社记者 魏玉坤 韩佳诺

新华社北京2月29日电 全年国内生产总值(GDP)超过126万亿元,城镇新增就业1244万人,货物进出口总额41.8万亿元,新设经营主体3273万户……

国家统计局2月29日发布的2023年国民经济和社会发展统计公报显示,2023年,我国经济顶住压力砥砺前行,总体恢复向好,主要预期目标圆满完成,高质量发展扎实推进,全面建设社会主义现代化国家迈出坚实步伐。

中国经济顶住多重压力实现量的合理增长

2023年是全面贯彻党的二十大精神开局之年,是三年新冠疫情防控转段后经济恢复发展的一年。公报显示,2023年,我国经济增长企稳回升,GDP超过126万亿元,比上年增长5.2%,实现了5%左右的预期目标。从相关实物量指标看,我国发电量比上年增长6.9%,能源消费总量增长5.7%,货物运输总量增长8.1%,5.2%的经济增长具有坚实支撑。

国家统计局副局长盛来运表示,纵向比较,5.2%的经济增速比上年加快2.2个百分点,也优于疫情三年4.5%的平均增速。横向比较,我国经济增速明显快于美国2.5%、欧元区0.5%、日本1.9%的经济增速,对世界经济增长贡献率有望

超过30%,仍是全球经济增长重要引擎。

公报显示,我国就业基本盘总体稳定,居民消费价格保持温和上涨。2023年,全国城镇调查失业率均值为5.2%,比上年下降0.4个百分点,低于5.5%左右的预期目标;城镇新增就业1244万人,比上年多增38万人。我国居民消费价格(CPI)比上年上涨0.2%,低于美国4.1%、欧元区5.4%的涨幅;扣除食品和能源的核心CPI比上年上涨0.7%。

国际收支保持平衡。2023年全年,我国货物进出口总额41.8万亿元,在高基数基础上实现了正增长,其中出口增长0.6%,横向比较好于主要外向型经济体,国际市场份额保持稳定。

中国经济在爬坡过坎中实现质的有效提升

观察向高质量发展迈进的中国经济,既要“看量”,更要“看质”。

根据公报,我国现代化产业体系建设取得新进展。传统产业转型升级,新兴产业加快培育,2023年制造业技术改造投资比上年增长3.8%,高技术制造业、装备制造业占规模以上工业增加值

比重分别升至15.7%、33.6%。数字技术和实体经济融合发展扎实推进,电子商务交易额比上年增长9.4%,信息传输、软件和信息技术服务业增加值增长11.9%。现代化基础设施更加完善,新

建高速铁路2776公里,年末5G基站数达338万个。

科技创新实现新突破,绿色低碳转型持续深入。2023年,全社会研究与试验发展(R&D)经费支出3.3万亿元,与GDP之比达2.64%;清洁能源消费量占能源消费总量比重达26.4%,比上年上升0.4个百分点。

2023年,新设经营主体3273万户,日均新设企业2.7万户;民营企业进出口额占进出口总额比重提升至53.5%;我国对共建“一带一路”国家进出口额占进出口总额比重提升至46.6%,自贸试验区进出口额占进出口总额比重提升至18.4%……公报显示,我国改革开放向纵深推进。

社会民生事业取得新进步。2023年,居民人均可支配收入比上年实际增长6.1%,城乡居民人均可支配收入比值缩小至2.39。年末全国基本养老、失业、工伤保险参保人数分别比上年末增加1336万人、566万人、1054万人。

要坚定推动高质量发展的信心和决心

“2023年,我国经济顶住外部压力、克服内部困难,较好实现质的有效提升和量的合理增长。”盛来运说,也要看到,外部环境的复杂性、严峻性、不确定性上升,国内仍处于经济恢复和转型升级关键期,进一步推动经济回升向好面

临有效需求不足、部分行业产能过剩、社会预期偏弱、风险隐患仍然较多等困难挑战。

以科技创新引领现代化产业体系建设,着力扩大国内需求,深化重点领域改革,扩大高水平对外开放……2023年底召开的中央经济工作会议部署了做好今年经济工作的九项重点任务。

“要坚定推动高质量发展的信心和决心。”盛来运说,从供给能力看,我国工业门类齐全,产业配套能力和集成优势突出,制造业增加值占全球比重约30%,形成了200多个成熟的产业集群。从需求潜力看,我国不仅消费规模庞大,消费结构也在迭代升级。从要素禀赋看,我国劳动年龄人口平均受教育年限提升至11.05年,人才资源总量、科技人力资源、研发人员总量均居全球首位,“人口红利”正在加快向“人才红利”转化。从创新能力看,我国高新技术企业数量约为40万家,拥有的全球百强科技创新集群数量已跃居世界第一,人工智能、区块链等新兴技术正在加快转化应用。

盛来运说,要坚决贯彻落实中央经济工作会议精神,统筹扩大内需和深化供给侧结构性改革,统筹新型城镇化和乡村全面振兴,统筹高质量发展和高水平安全,加快发展新质生产力,推动经济发展态势持续向好。

2023年 我国日均新设企业2.7万户

■ 记者 魏玉坤 韩佳诺

新华社北京2月29日电 国家统计局2月29日发布的2023年国民经济和社会发展统计公报显示,2023年全年,我国新设经营主体3273万户,日均新设企业2.7万户。

“我国大力推动全国统一大市场建设,持续打造市场化法治化国际化一流营商环境,优化民营经济发展环境,有效提升了经济发展的动力活力。”国家统计局副局长盛来运说,我国民营经济活力不断释放,2023年,民营企业进出口额占

进出口总额比重提升至53.5%。

根据公报,2023年,我国新动能成长壮大。全年规模以上工业中,装备制造业增加值比上年增长6.8%,占规模以上工业增加值比重为33.6%;高技术制造业增加值增长2.7%,占规模以上工业增加值比重为15.7%。新能源汽车产量944.3万辆,比上年增长30.3%;太阳能电池(光伏电池)产量5.4亿千瓦,增长54.0%;服务机器人产量783.3万套,增长23.3%;3D打印设备产量278.9万台,增长36.2%。

2023年度 “中国科学十大进展”发布

■ 记者 胡洁

新华社北京2月29日电 2月29日,国家自然科学基金委员会发布了2023年度“中国科学十大进展”:人工智能大模型为精准天气预报带来新突破、揭示人类基因组暗物质驱动衰老的机制、发现大脑“有形”生物钟的存在及其节律调控机制、农作物耐盐碱机制解析及应用、新方法实现单碱基到超

学能源等科学领域。国家自然科学基金委员会副主任兰玉杰表示,“中国科学十大进展”遴选活动旨在宣传我国基础研究重大进展,弘扬科学家精神,激发广大科技工作者的科学热情,开展科学普及,提升全民科学素养,为加快实现高水平科技自立自强夯实根基。

遴选活动自2005年启动以来已成功举办19届。本次活动由近100位相关学科领域专家从600多项科学研究成果中遴选出30项成果,在此基础上邀请包括中国科学院院士、中国工程院院士在内的2100多位基础研究领域高水平专家对30项成果进行投票,评选出10项重大科学研究成果,经国家自然科学基金委员会咨询委员会审议,最终确定了入选2023年度“中国科学十大进展”的成果名单。

安徽出台 灾害性天气应对规定

■ 记者 周畅

新华社合肥2月29日电 灾害性天气应对工作坚持以人为本、科学应对、部门联动、社会参与的原则;县级以上人民政府根据实际需要完善灾害性天气监测、预报、预警体系;对不依法履行职责的各级人民政府、有关部门及其工作人员,按照情节严重程度予以相应处分,依法追究法律责任……安徽省对灾害性天气应对工作进行了明确规定。

强对流等灾害性天气应对工作。

规定明确灾害性天气应对措施。将气象灾害预警和预警信号由高到低分为四级,并规定了各等级对应颜色。制定气象灾害预警和预警信号发布、传播要求。明确县级以上人民政府、有关部门和气象灾害防御重点单位的应对措施,并对灾后恢复重建工作作了基本规定。

规定强化了法律责任,明确各级人民政府、有关部门及其工作人员有隐瞒、谎报或者由于玩忽职守导致重大漏报、错报气象灾害预警和预警信号的,情节严重的对直接负责的主管人员和其他直接责任人员依法给予处分;构成犯罪的,依法追究刑事责任。

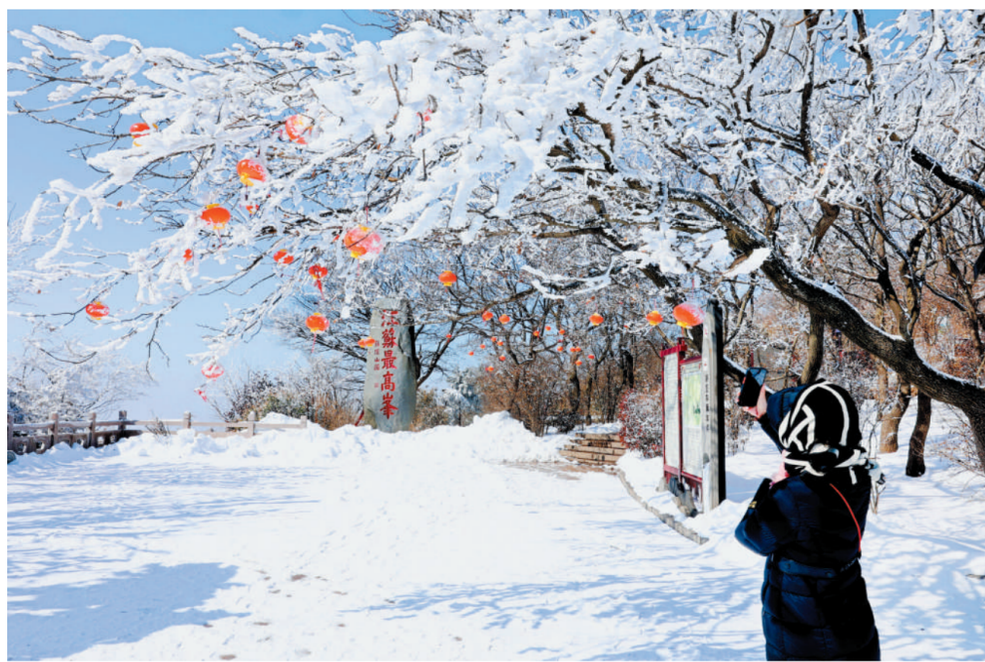
“据统计,近20年安徽省因气象灾害造成的直接经济损失年均超过100亿元。”安徽省司法厅副厅长蒋文斌说,为进一步压实各级政府及相关部门责任,强化部门联动、防范和减轻灾害性天气造成的损失,制定规定十分必要。

白雪却嫌春色晚 故穿庭树作飞花

2月25日,游人在江苏省连云港市花果山玉女峰拍摄雪景。

元宵佳节前后,我国多地出现降雪天气,春雪飘落大地,神州处处美景,春天的脚步越来越近。

■ 摄影 新华社记者 王春



我国今年将发射两艘神舟载人飞船 载人月球探测任务进展顺利

■ 记者 李国利 邓孟

新华社北京2月29日电 记者2月29日从中国载人航天工程办公室获悉,中国载人航天工程今年将统筹推进空间站应用与发展及载人月球探测两大任务,向着建设航天强国的奋斗目标迈出坚实步伐。目前,中国空间站应用与发展阶段各项工作正按计划稳步推进,载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设进展顺利。

进入空间站应用与发展阶段以来,载人航天工程全线密切协同,先后圆满

完成2次货运飞船补给、2次载人飞船发射和2次飞船返回任务,航天员乘组接续飞天圆梦、长期安全驻留,已安排在轨实施150余个空间科学研究与应用项目,涉及空间生命科学与人体研究、微重力物理和空间新技术等领域,取得了多项国际领先的应用与技术成果,空间站的综合效益正不断显现。

2024年,载人航天工程规划了2次载人飞行任务和2次货运飞船补给任务,天舟七号货运飞船补给任务已于1月圆满完成,后续还将陆续实施神舟十八号和神舟十九号2次载人飞行任务及

天舟八号货运飞船补给任务。执行2次载人飞行任务的航天员乘组已经选定,正在开展任务训练。目前,驻守空间站的神舟十七号航天员乘组身心状态良好,预计于4月底返回地面。

在精心组织实施空间站应用与发展阶段各项任务的同时,瞄准2030年前实现中国人首次登陆月球的目标,2024年载人月球探测工程登月阶段任务各项研制建设工作也将加紧推进。目前,长征十号运载火箭、梦舟载人飞船、揽月月面着陆器、登月服等主要飞行产品全面进入初样研制阶段,文昌

发射场配套登月任务的各项测试发射设施设备也将全面启动建设,各系统相关研制建设工作正在按计划推进。

坚持和平利用、平等互利、共同发展,是中国发展载人航天事业始终坚守的原则。后续,将按照既定计划稳步推进与联合国外空司等机构的国际合作项目。中国愿意与世界各国特别是发展中国家,分享中国载人航天发展成果,共同推动世界航天技术发展,为和平利用太空、造福全人类作出积极贡献。

钢结构厂房五年期使用权拍租公告

一、我公司定于2024年3月13日上午9时在淮北市公共资源交易中心及中拍平台拍租以下标的:古饶镇创业基地1#钢结构厂房,面积约4628.62m²,竞拍保证金5万元。
二、标的展示时间、地点:即日起至拍租前一天,标的所在地。
三、竞拍登记:意向承租人须在本公告发布之日起至2024年3月12日下午16:30时前持有效身份证件和竞买保证金缴纳凭证(保证金汇款账号:账户名称:淮北市公共资源交易中心 账号:1305016109024976696 开户行:工行淮北淮海路支行)到淮北市公共资

源交易中心5楼520室及淮北市宝盛拍卖有限公司办理有关手续。注:不准破坏房屋主体结构、存放危险品等违法活动的行为,不得经营有环境污染等影响周边居民生活的行为。报名资料费:500元。
四、联系电话:淮北市烈山区古饶镇人民政府 马主任 15212621971 淮北市宝盛拍卖有限公司 桂女士 18356199226 淮北市烈山区古饶镇人民政府 淮北市产权交易中心 淮北市宝盛拍卖有限公司 2024年3月1日

公告

卧龙湖煤矿停薪留籍人员闫成刚,违反了与矿签署的停薪留籍协议规定,未能在停薪留籍协议期满后,按时申请返岗上班;招贤选煤厂员工吕浩,无视矿规、矿纪,无故长期旷工,严重违法《安徽恒源煤电股份有限公司员工奖惩暂行规定》第十三条第八款规定。拟按相关规定给予两人解除劳动合同处理。特此公告!
卧龙湖煤矿 2024年2月24日

声明

淮北市万豪运输有限公司遗失院F53690车辆营运证,声明作废。
淮北市万豪运输有限公司遗失院FK826挂车营运证,声明作废。
尹凯遗失(泗县人民医院)安徽省医疗住院收费票据,住院时间:2023年7月28日至2023年8月6日,住院号:23035370,票据编号:0002493481,金额:7576.16元,声明作废。

中国电信 CHINA TELECOM
电信千兆宽带 畅享数字生活
1000M
广告
更快 WiFi6高速连接千兆网络全家享
更稳 全光组网低延迟 全家覆盖不卡顿
更智能 全屋智能科技家 天翼看家更安心