

# 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

新华社北京 2 月 29 日电 (记者 魏玉坤 韩佳诺) 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 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,也快于疫情三年 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“体量”,更要看“体质”。

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。年末全国基本养老保险、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。

# 要求各级干部发扬理论联系实际的马克思主义学风 当好中国式现代化建设的坚定行动派实干家

(上接第一版)各级干部要发扬理论联系实际的马克思主义学风,自觉掌握运用好党的创新理论这一强大思想武器,紧紧围绕以中国式现代化全面推进强国建设、民族复兴伟业这个中心任务,持续解决制约高质量发展问题、群众急难愁盼问题,党的建设突出问题,有效防范化解重大风险,创造性开展工作,不断把党的二十大的宏伟蓝图变成美好现实。

习近平指出,新时代以来,党的理论创新和实践创新是十分生动的,我们的学习也应该是生动的。这批教材集中反映了新时代的创新成果,展示了我们党推进和拓展中国式

现代化的生动实践。各级干部要学好用好教材,当好中国式现代化建设的坚定行动派、实干家。(序言全文另发)

第六批全国干部学习培训教材由全国干部培训教材编审指导委员会组织编写,共 9 本,包括 4 本理论教材《深刻领悟“两个确立”的决定性意义》《习近平新时代中国特色社会主义思想的世界观和方法论》《推进新时代党的建设新的伟大工程》《推进和拓展中国式现代化》和 5 本《推进和拓展中国式现代化案例选》(经济篇、教育·科技·人才篇、政治、法治篇、文化·社会篇、生态文明·国家安全篇),由人民出版社、党建读物出版社出版。

## 《2023 年中国自然资源公报》发布

# 全国耕地总量连续净增长 国土空间格局持续优化

人民日报 2 月 29 日讯(记者 常钦)自然资源部近日发布《2023 年中国自然资源公报》(以下简称《公报》),2023 年,自然资源系统扎实做好自然资源要素保障,巩固经济回升向好基础。耕地总量连续净增加,国有建设用地供应保持高位,新一轮找矿突破战略行动取得新进展,新增一批生态保护修复工程项目,服务民生更加有力有效。

严守资源安全底线。《公报》显示,全国耕地总量连续净增长,实现《全国国土空间规划纲要(2021—2035 年)》确定的 18.65 亿亩耕地保护目标。2023 年,全国地质勘查投入 1105.0 亿元,新发现非油气矿产产地 124 处,圈定找矿远景区 112 个,提交可供商业勘查找矿靶区 102 个。

优化国土空间格局。《公报》显示,截至

2023 年末,除 2017 年已获批复的北京、上海规划外,所有省级规划和新疆生产建设兵团国土空间规划均已编制完成并上报国务院,其中 17 个省级规划已经国务院批复实施;全国市县国土空间总体规划编制工作基本完成。

促进绿色低碳发展。《公报》显示,2023 年,“十三五”以来部署的 52 个山水林田湖草沙一体化保护和修复工程深入推进实施,完成生态保护修复面积 770 多万公顷。

维护资源资产权益方面,《公报》显示,截至 2023 年末,全国共有 21 个自然保护区、1 个国际重要湿地、26 个河流湖泊、1 个矿区等共计 49 个重点区域首次实现登簿。2023 年,全国颁发不动产权证书 6933.8 万本,颁发不动产登记证明 3020.2 万本。

# 今年将发射神舟十八号和神舟十九号 航天员乘组已经选定

人民日报 2 月 29 日讯(记者 刘诗瑶) 据中国载人航天工程办公室消息,2024 年,中国载人航天工程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,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。2024 年,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。

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。

# 1 月我国快递业务量达 147 亿件

人民日报 2 月 29 日讯(记者 韩鑫) 国家邮政局近日公布 2024 年 1 月邮政快递行业运行情况。数据显示,1 月份,邮政行业寄递业务量完成 163.3 亿件,同比增长 73.2%。其中,快递业务量完成 147.0 亿件,同比增长 84.8%。

国家邮政局发展研究中心战略规划研究部主任刘江分析,开年以来,消费潜力进一步释放,助力行业规模持续提升,1 月快递业务量和净增量均创历史新高,快递业务收入完成 1228.8 亿元,同比增长 56.2%,进一步彰显行业发展的韧性。

发展均衡性不断改善。1 月农村快递业务量增速继续高于全国增速。与去年同期相比,中部地区快递业务量占全国的比重同比提高 1.1 个百分点,中西部大部分地区揽收与派送比例提高,助力区域均衡发展。

跨境需求继续回升。主要快递企业加快海外网络建设,增至至南亚、东南亚全货机航线,布局海外仓,供给能力和水平快速提升。1 月国际/港澳台快递业务量完成 2.8 亿件,同比增长 55%,有力支撑了跨境电商和国际贸易的发展。

# 美航管部门要求波音制定计划解决质量控制问题

新华社 2 月 28 日电(记者 吴晓凌) 美国联邦航空管理局 28 日在一份声明中要求波音公司在 90 天内制定一项全面的行动计划,以解决其“系统性质量控制问题”。

声明说,该计划必须纳入联邦航空管理局即将公布的生产线审计结果和专家审查小组报告的最新调查结果;该计划必须包括波音公司为完善其“安全管理系统”方案所要采取的步骤;波音公司还必须将该方案与质量管理体系相结合,以确保对公司供应商采取同样严格的控制和监督标准,在生产质量控制方面建立可衡量的系统性转变。

根据声明,联邦航空管理局局长迈克·惠特克在与波音公司总裁兼首席执行官戴夫·卡尔霍恩会面后表示,波音公司必须致力于真正而深刻的改进,而实现根本性变革需要波音领导层的持续努力。

惠特克还表示,“波音公司必须重新审视其质量控制流程的各个方面,并确保安全是公司的指导原则。”

卡尔霍恩在当日回应美国联邦航空管理局的一份声明中表示,波音公司将制定具有可衡量标准的全面行动计划,以回应联邦航空管理局的要求。

1 月 5 日,阿拉斯加航空公司一架波音 737 MAX 9 型客机起飞后不久发生事故,机舱侧面一处门塞脱落。调查人员检查后发现,4 个本应将门塞固定到位的螺栓缺失。事故发生时距该客机交付阿拉斯加航空公司仅约两个月。



## 俄罗斯国家航天集团证实 国际空间站俄罗斯段漏气

新华社 2 月 28 日电(记者 江育林) 据塔斯社报道,俄罗斯国家航天集团 28 日证实,国际空间站俄罗斯段存在漏气现象。

俄国家航天集团新闻处说,俄方专家确实检测到国际空间站出现空气泄漏,但宇航员和空间站“没有任何危险”。

新闻处还说,空间站乘组会定期查找可能漏气的地方并消除隐患。从空间站传回的相关数据均会交由专家分析。

28 日早些时候,美国航天局国际空间站项目一位负责人在新闻发布会上说,国际空间站俄罗斯段尾端存在空气泄漏情况,美方正与俄方就采取进一步措施开展合作,空间站宇航员目前没有危险。



这是 2 月 29 日在加沙城希法医院拍摄的巴勒斯坦伤员。据加沙地带卫生部门 29 日发表的一份声明,加沙地带北部加沙城一救援物资领取点当天凌晨遭以军袭击,目前已造成至少 104 人死亡、760 人受伤。新华社发 穆罕默德·阿里 摄



2 月 29 日,在博兴县锦秋街道,村民在加工草柳编产品。山东省博兴县是中国草柳编之乡。近年来,当地把草柳编产业作为乡村振兴的特色主导产业,形成了集设计生产、产品集散、物流仓储于一体的产业链条。目前,博兴县草柳编产业年产值近 10 亿元,带动 6 万余人就业。新华社记者 郭绪雷 摄

### 综合利用粉煤灰、灰渣生态恢复治理废弃采石坑项目环境影响评价公众参与第二次公示

根据《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》及生态环境部令第 4 号《环境影响评价公众参与办法》的相关规定,现将《综合利用粉煤灰、灰渣生态恢复治理废弃采石坑项目环境影响评价报告书》征求意见稿的公众参与有关信息予以公告。公告内容如下:

- 一、环境影响评价征求意见稿全文的网络链接及查阅纸质报告书的方式和途径  
1、电子版全文查阅方式  
链接: [https://pan.baidu.com/s/1P4E0kErXZl37HF\\_hvt6Jw](https://pan.baidu.com/s/1P4E0kErXZl37HF_hvt6Jw)  
提取码: 8l9y  
2、纸质版报告查阅方式:自公示日起 10 个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式向建设单位索取纸质报告书。
- 二、纸质版报告查阅方式:  
联系人: 刘悦; 联系方式: 13904703738; 电子信箱: lluyexiang\_123@icloud.com;  
通讯地址: 内蒙古自治区呼伦贝尔市陈巴尔虎旗宝日希勒镇政府 2 号楼 4 单元 102 室。
- 三、征求公众意见的范围  
项目环境影响评价范围,包括前进达斡尔族村、大雁镇向群社区、大雁镇北社区、大雁四农场、兴隆沟等的常驻公民、法人和其他组织;评价范围内的群众也可提出与本项目环境影响有关的意见和建议。
- 四、公众意见表的网络链接  
链接: <https://pan.baidu.com/s/1jfm1cDFQ7Ib09bHM101w>  
提取码: daj5
- 五、公众提出意见的方式和途径  
自公示日起 10 个工作日内,公众可以通过信函、电子邮件或者建设单位提供的其他方式,在规定时间内将填写的公众意见表等提交建设单位,反映与建设项目环境影响有关的意见和建议。
- 六、公众提出意见时,请尽量实名方式提交意见并提供常住地址,同时提供有效的联系方式。我单位在未经个人信息权利人允许下,不会对公众提交的相关个人信息公开,不会用于环境影响评价公众参与之外的用途。
- 六、公众提出意见的起止时间  
本次公众提出意见的期限自本公示发布之日起 10 个工作日内。

呼伦贝尔市元创环保科技有限公司  
2024 年 2 月 29 日