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

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 神的开局之年,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、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

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。

> (新华社北京2月29日电 记者 魏玉坤 韩佳诺)

国际赛事接连落户 "双奥之城"续写新篇

新华社北京 2月 29 日电 (记者 李春宇)当地时间28日,英国格拉斯哥 举行的第 234 次世界田联理事会会议 决定,北京获得2027年世界田径锦标 赛举办权,标志着该项赛事将时隔 12 年重回北京。

"2022年北京冬奥会后,北京成为 世界首个'双奥之城',体育让这座千年 古都充满了生机与活力。"北京市体育 局局长赵文说,"非常期待世界田径大 家庭能够再次回到北京,感受和体验北 京的古都风韵与时代风貌。北京将在世 界田联的指导和帮助下,全力做好赛事 各项筹备工作,为世界呈现一届精彩、 非凡的田径运动盛会。"

时间拨回 2015 年 8 月,第 15 届田

径世锦赛在国家体育场"鸟巢"举办,赛 场内外激情涌动,镌刻下无数难忘印 记。牙买加"飞人"博尔特以惊人的速度 夺得男子 100 米、200 米和 4×100 米接 力三项冠军;中国队莫有雪、谢震业、苏 炳添和张培萌在男子 4×100 米接力预 赛中以37秒92的成绩打破了当时的 亚洲纪录,并在决赛中以38秒01的成 绩获得银牌……

"12年前,第15届世界田径锦标赛 在北京举办,运动员们闪耀国家体育 场。"世界田联主席塞巴斯蒂安·科说, "中国拥有超过14亿的人口,是世界上 最大的体育市场之一。中国是 2023 年 钻石联赛转播消费的佼佼者,累计观众 达到 3.689 亿人次。在世界上最大的商

业市场之一发展我们的项目以及粉丝 群.是我们获得的巨大机会。"

据了解,2027年田径世锦赛赛期预 计为9天,届时将有来自200余个国家 和地区的超 2000 名运动员相聚北京。 世界田联理事、中国田径协会副主席王 楠表示,感谢世界田联对中国和北京的 认可和信任,中国田径协会将和北京赛 事组委会携手合作,确保赛事高质量举 办,为世界田径运动发展做出更多贡

半个多月前,世界泳联在卡塔尔多 哈宣布,北京将举办 2029 年世界游泳 锦标赛。世界泳联主席侯赛因:阿尔-穆 萨拉姆说:"北京有丰厚的奥运遗产、充 足的硬件设施和体育人文资源,相信北 京有能力为世界奉上一次游泳盛会。"

顶级赛事接连落户北京, 展现了 "双奥之城"的独特魅力。这个冬天, 2023-2024 赛季国际滑联速度滑冰世界 杯北京站、国际雪联单板及自由式滑雪 大跳台世界杯、国际滑联世界花样滑冰 大奖赛总决赛等赛事在冬奥场馆上演 "冰雪盛宴",持续带动大众冰雪热情。

"国际赛事的成功申办,是弘扬北 京冬奥精神、推动冬奥遗产高效利用的 重要举措,进一步提升北京的国际影响 力。"赵文表示,北京将积极申办更多高 水平国际赛事,努力让每个冬奥场馆都 有国际冰雪赛事落户,同时推进夏季、 冬季项目均衡发展,精心筹办各项赛 事,续写"双奥之城"的精彩篇章。

2023 年全国两会建议提案国务院部门全部按时办结

新华社北京2月29日电(记者 王悦阳 张辛欣)国务院新闻办新闻发 言人邢慧娜 29 日表示,2023 年, 国务 院各部门共承办全国两会期间提出的 人大代表建议 7955 件、政协提案 4525 件,分别占建议、提案总数的95.7%、 96.5%,已全部按时办结。

这是记者 29 日从国新办举行的国 务院政策例行吹风会上获悉的, 吹风会 介绍了2023年国务院部门办理全国人 大代表建议和全国政协提案工作情况。

据介绍,国务院各部门认真组织调

研、广泛听取意见,不断拓展与代表委 员沟通形式,坚持将建议提案办理与本 部门业务工作一并考虑、一体部署、一 同推进,通过扎实办好建议提案,助力 破解经济社会发展难题。

邢慧娜表示,各部门共采纳代表委 员所提意见建议近 4700条,出台相关 政策措施 2000 余项,有力推动解决了 一系列关系改革发展和人民群众急 难愁盼问题,在促进经济高质量发 展、保障和改善民生等领域取得新的 工作成效。

全国妇联将举办多场活动庆祝"三八"国际妇女节

新华社北京2月29日电(记者 玥 胡梦雪)记者 29 日从全国妇 联召开的新闻发布会上获悉,今年"三 八"国际妇女节期间,全国妇联将举办多 场活动,营造庆祝妇女节的浓厚氛围。

据介绍,全国妇联将举办纪念"三 八"国际妇女节暨表彰大会,授予10人 全国三八红旗手标兵称号,授予300人 全国三八红旗手称号、200个集体全国

三八红旗集体称号,并面向社会发布 10 位最美巾帼奋斗者,以榜样力量激 扬巾帼豪情。同时,邀请中外嘉宾出席 纪念"三八"国际妇女节中外妇女招待 会,在赓续友谊中讲好中国妇女故事。

此外,全国妇联还将深化爱心妈妈 结对关爱帮扶和"巾帼志愿关爱行"主 题活动, 引导妇女群众在社会服务、基 层治理等方面展身手、建功业。

我国科学家构建出花生全基因组变异图谱

新华社广州2月29日电(记者 **熊嘉艺**)记者 28 日从广东省农业科学 院了解到,该院作物研究所花生团队 通过大规模的花生种质资源群体基因 组重测序,构建出花生全基因组变异 图谱,并阐明了中国花生的引进与传 播途径,揭示了花生遗传改良的分子 机制,为全球花生研究提供了丰富的 基因组数据资源。研究成果近日发表 在国际期刊《自然·遗传学》上。

花生是我国的主要油料和经济作 物之一,起源自南美洲,后广泛传播, 经过自然演变和人工驯化,产生了大 量高产优质的地方品种和育成品种。 然而,受制于基因组测序研究水平, 对于花生基因组水平遗传变异及关键 性状的遗传基础仍缺乏系统解析。

对此,研究团队通过对全球范围 内收集的 390 份花生种质资源重测序, 构建了包含 880 万个单核苷酸多态性的 花生全基因组变异图谱。通过对"粤油 7号"经典系谱测序,鉴定到2064个 在育种中保留的核心基因模块,解析了 我国南方花生遗传改良的分子遗传机 制。此外,通过对28个重要农艺性状 的全基因组关联分析,获得了上万个显 著性关联位点;通过候选基因分析,挖 掘到调控花生株型和含油量的新基因, 为分子育种提供优异基因资源。

花生作为一种重要的油料作物。 对稳定我国油料产能具有重要意义。论 文第一作者、广东省农业科学院作物研 究所花生研究室主任鲁清介绍, 含油量 相关新基因的挖掘是花生研究的一个重 要方向,找到调控花生含油量的关键基 因,就找到了培育高产高油新品种的钥 匙,而从全基因组层面、从数百万个变 异位点中进行大规模样本的综合解析, 在此研究领域尚属首次。

此外,研究还阐明了中国花生的 引进与传播途径。研究团队通过系统 发育和种群结构分析, 初步证实了我 国花生引入后,分别形成了以华北和 珠江流域为核心区域的两大栽培中心, 并且两个主要花生产区在长期育种过 程中频繁进行基因交换。基因流推断 分析表明我国北方地区的花生类群的 基因流主要来自北美洲, 而中国南方 的花生则是从南亚和东南亚迁移而来, 这也初步印证了多个农史资料的结论。

