2024中国经济印记:

流动显活力 政策更给力 创新增动力

新华社北京12月23日电《中国证券报》23日刊发文章《2024中国经济印记:流动显活力、政策更给力、创新增动力》。文章称,快递业务量突破1500亿件,铁路旅客发送量突破40亿人次,创纪录的物流客资能量"流动的中国"的生机活力;新增专项债发行3.9万亿元,多次降准降息,创设支持资本市场的货币政策工具,更给力的政策增添攻坚克难的底气;激活创新投资,培育新产业新业态新模式,推进节能降碳减排,更踊跃的创新积蓄面向未来的动能……回顾2024年中国经济,"稳中求进"是总基调,"政策加力"是关键词,"改革创新"是主旋律。

当前,外部环境变化带来的不利影响加深,经济运行仍面临不少困难和挑战,但我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。面向2025年,着眼于稳定预期、激发活力,扩大需求、促进创新,进一步畅通国民经济循环,实施更加积极有为的宏观政策,因地制宜发展新质生产力,中国经济的航船必将乘风破浪,行稳致远。

流动折射生机活力

回顾2024年,面对外部压力加大、内部困难增多的复杂严峻形势,中国经济运行总体平稳、稳中有进,呈现前高、中低、后扬的态势。

"我国经济运行一季度开局良好,二、三季度压力有所增大。面对复杂的局面,党中央科学决策,加大逆周期调控,特别是9月26日中央政治局会议以后,四季度以来主要经济指标明显回升,社会信心有效提振,积极变化显著增多。"国家统计局新闻发言人付凌晖说。

从客流到物流,一连串新纪录的诞生,成为2024年中国经济活力持续恢复的生动写照。

——40亿人次!中国国家铁路 集团有限公司发布数据显示,今年1 月至11月,全国铁路累计发送旅客 40.08亿人次,年度旅客发送量首次 突破40亿人次大关,创历史新高。 我国铁路客运量、客运周转量等主 要旅客运输指标稳居世界首位。

南来北往,人享其行,"流动的中国"活力涌动。"铁路旅客发送量正以亿为单位实现快速增长,2023年全年发送旅客38.55亿人次,2024年前11个月即突破40亿人次。"国铁集团相关负责人说。

——1500亿件!国家邮政局发 布数据显示,截至11月17日,我国快 递年业务量首次突破1500亿件大 关,刷新历史纪录。1500亿件快件 背后,是年人均收快递超100件,平 均每秒产生5400多件快件……

快递"小包裹",映照经济"大棋局"。"当前,我国已进入年快递业务量超千亿件、业务收入超万亿元的新阶段,建成了世界上最为通达、最为普惠、规模最大、受益人数最多的寄递服务网络。"国家邮政局政策法规司二级巡视员李永松说。

——10万列! 11月15日,随着 X8083次中欧班列(重庆—杜伊斯堡)从重庆团结村中心站缓缓驶出, 中欧班列累计开行突破10万列,发 送货物超1100万标箱,货值超4200 亿美元。

跨越山海,美美与共,中欧班列 筑牢中国与世界之桥。"中欧班列开 行数量稳定增长,为畅通国内国际 双循环、促进沿线国家和地区经济 社会发展,服务高质量共建'一带一 路'注入强劲动力。"商务部研究院 学位委员会委员、研究员白明说。



资料图片 新华社发

中央经济工作会议提出,要稳定预期、激发活力,推动经济持续回升向好,不断提高人民生活水平。

中央财办有关负责人表示,我国经济基础稳、优势多、韧性强、潜能大,长期向好的支撑条件和基本趋势没有变。

"中国经济经过长期发展积累 形成了一系列优势,新型城镇化、绿 色化、数字化也在推动总需求潜力 持续释放,具备应对外部不确定冲 击、实现持续向好的重要基础和有 利条件。"国务院发展研究中心宏观 经济研究部部长许伟说。

调控彰显决心信心

回首来路,2024年中国经济答卷来之不易。财政政策和货币政策、存量政策与增量政策持续用力、叠加发力、更加给力,持续推动经济向升向好。

"我们贷款了1000万元,享受的 是高新技术企业的优惠政策,用于 核心技术的研发。这笔资金的注人 极大地缓解了我们的资金需求。"贵 州高速集团所属贵州中南交通科技 有限公司总经理赵廷新说。

年内数次降准、降息,保持流动性合理充裕;设立股票回购增持再贷款,推出证券、基金、保险公司互换便利,支持资本市场稳定发展;开展公开市场国债买卖操作,启用公开市场买断式逆回购操作工具,货币政策工具箱持续上新……实施支持性的货币政策,为实体经济发展营造了良好的货币金融环境。

12月18日,上海市浦东新区在 临近年底收官之际,再次推动10个 重大科技产业及40个配套项目实现 开工,总投资114亿元。

预算支出增加,为稳定经济大盘提供关键支撑;地方政府新增专项债额度扩大,3.9万亿元为历年之最;超长期特别国债发行,12万亿元地方化债"组合拳"推出……"积极"成为今年财政政策的基调和特点。

"家里的洗衣机和油烟机都应 该换新了,原价要3300多元,享受以 旧换新补贴,能优惠近700元,真划 算。"北京市民姚女士表示。

消费品以旧换新补贴政策出台两轮,范围更广、力度更大;安排3000亿元超长期特别国债资金用于"两新"领域,提升地方消费品以旧换新能力;7000亿元超长期特别国债用于"两重"领域,助推我国标志性工程建设……在"两新""两重"政策推动下,消费潜力加快释放,投资关键作用更好发挥。

中央经济工作会议提出,要实施更加积极的财政政策,适度宽松的货币政策,打好政策"组合拳"。

在实施层面,许伟认为,要增强 宏观政策的协调配合、加强宏观政 策与其他结构性举措的配合。提高 发展质量,关键要靠落实好改革举措,接下来还要推动政策和改革协同配合发力,进一步增强各方面对明年经济发展的信心。

"财政政策强调增量,货币政策 重回宽松,各类政策将加大协同配 合力度。"中信证券首席经济学家明 明说。

创新增添动力潜能

2024年以来,各地区各部门强 化创新驱动,积极发展数字经济,加 快绿色转型,向"新"势能持续汇聚, 高质量发展扎实推进。

——高技术产业增势较好。1-11月份,规模以上高技术制造业增 加值同比增长9%,增速明显快于规 模以上工业增长;高技术产业投资 增长8.8%,明显快于全部投资增长。

——数字经济发展向好。11月份,集成电路制造增加值同比增长20.7%,信息传输、软件和信息技术服务业生产指数增长9.3%,均保持较性增长

——智能、绿色转型持续。11 月份,智能无人飞行器制造、智能车载设备制造增加值分别增长60.6%、 13.9%;新能源汽车和太阳能电池产品产量分别增长51.1%和10.9%。

经济结构转型升级的背后,是 创新的中国积厚成势。

世界知识产权组织发布的《2024年全球创新指数报告》显示,中国在全球的创新力排名较去年上升1位至第十一位,是10年来创新力上升最快的经济体之一;中国拥有26个全球百强科技创新集群,超过去年的24个,位居世界第一。

国家知识产权局发布的数据显示,截至10月末,国内有效发明专利拥有量达466万件,其中,专利权人为企业的达341.7万件,占全部有效发明专利量的73.3%。

中央经济工作会议提出,以科技创新引领新质生产力发展,建设现代化产业体系。其中,"开展'人工智能+'行动""培育未来产业""超前布局重大科技项目"成为关键词。

"未来产业已明确进入'政策导入期'。"粤开证券首席经济学家、研究院院长罗志恒表示,下一步需要优化政策体系,特别是在产业链前后两端着力。在前端,要推动颠覆性创新,补齐科技成果转化薄弱环节;在后端,要开拓技术和产品应用场景,以扩大需求带动产业发展。

许伟认为,发展新质生产力,要加强基础研究和关键核心技术攻关,超前布局重大科技项目,积极推进应用示范;加强国家战略科技力量建设和市场化力量的结合,尤其是要注意激发创投和风险投资活力;要抓住绿色转型和人工智能发展的机遇,积极布局未来产业,催生更多科技和产业新赛道。

守护平安长江 公安部打掉犯罪团伙710余个

新华社北京12月24日电 (记者任沁沁 熊丰)记者24 日从公安部新闻发布会获 悉,公安部2月以来共破获长 江流域非法捕捞、非法采砂 等相关刑事案件5200余起, 打掉犯罪团伙710余个,开展 联合专项整治1800余次,整 治重点水域、场所等5100余 处,有力维护了长江水域生态 安全、经济安全、公共安全。

2020年以来,公安部连续部署开展打击长江流域非法捕捞犯罪、打击长江非法采砂犯罪等系列专项行动,成效显著。今年2月,公安部部署沿江各地公安机关和长航公安机关开展了"平安长江2024"专项行动,依法严厉打击涉渔、涉砂、涉水运物流等违法犯罪,扎实开展水域安全防控工作。

推进"十年禁渔",公安 部会同农业农村部,全面排 查梳理研判,破获涉渔刑事案件2100余起;公安部挂牌督办的江苏盐城谢某辉等人非法捕捞水产品案等120余起重点案件全部告破。严打盗采江砂,公安部破获各类涉砂刑事案件130余起,抓获犯罪嫌疑人600余名,打掉犯罪团伙30余个;先后分4批次挂牌督办安徽芜湖"6·16"非法采砂案等28起重点案件,对8起团伙化、链条化案件发起集群战役,"打伞破网"、除恶务尽。

今年4月起,公安部部署 开展为期半年的打击整治涉 长江水运物流违法犯罪专项 工作,依法严厉打击盗窃、侵 占、诈骗、非法经营等涉长江 水运物流犯罪,先后指挥侦 破上海孙某才等人盗窃船用 燃料油案等刑事案件300余 起,打掉犯罪团伙60余个,涉 案金额3.2亿元。

河南女法官遇害案一审宣判 被告人党志军被判死刑

新华社郑州12月23日电 (记者吴刚高松龄)23日下午,备受关注的河南女法官 王佳佳遇害案一审宣判。河 南省安阳市中级人民法院对 安阳市人民检察院指控被告 人党志军犯故意杀人罪一案 进行公开宣判,认定被告人 党志军犯故意杀人罪,判处 死刑,剥夺政治权利终身。

据了解,党志军是王佳 佳法官承办的一起民事诉讼 案件当事人。

法院经审理查明,被告人党志军因发生交通事故的赔偿问题未能与保险公司达成一致,向河南省漯河市郾城区人民法院起诉,要求赔偿住院期间各项费用及财产损失共计18832.93元。但党志军提交了多项虚假证据,且其并未实际住院。法院最终判决保险公司赔偿党志军各项损失9384.89元。党志军因对民事判决结果不满,

产生报复心理,2024年8月7日,携带两把剔骨刀进入王佳佳所在小区等候,见到王佳佳后持刀连续猛刺其心脏等致命部位20余刀,致王佳佳当场死亡。作案后,党志军逃离现场并自杀未遂。

法院审理认为,被告人 党志军非法剥夺他人生命, 致一人当场死亡,其行为已 构成故意杀人罪。党志军员 其无理诉求未得到满足,不 反思其本人在民事诉讼反向而 无端猜疑王佳佳法官偏而 方,继而杀人泄愤。党志军 犯罪动机卑劣,手段残忍,社 会影响恶劣,后果极其严的 根据其犯罪事实、犯罪的性 质、情节和对社会的危害程 度,遂依法作出上述判决。

宣判后,被告人党志军 当庭表示上诉。

人大代表、政协委员、媒 体记者等旁听了案件宣判。

化石显示一种植物 与任何已知物种无关

新华社伦敦12月23日电 (记者郭爽)一项刊发在英国 《植物学纪事》杂志上的新研 究指出,美国犹他州发现的独 特植物化石与地球上任何已 知的植物物种都没有关联,为 进一步揭示地球植物的多样 性提供了线索。

1969年,科研人员在美国犹他州东部发现一种植物的叶子标本化石,并将其命名为Othniophyton elongatum,意思是"外来植物",可以追溯至4700万年前。最初,科研人员根据对叶子化石的研究,推测这种灭绝的物种可能与人参有关。

美国佛罗里达自然历史博物馆化石专家史蒂文·曼彻斯特等科研人员发现了另一个4700万年前的植物化石。这个植物化石保存良好,留存有叶子、花朵和果实,与上述"外来植物"的叶

子来自同一地区。研究发现,这两种植物化石属于同一个植物物种。

一般来说,古植物学家认为,任何可以追溯到6500万年前新生代初期的植物化石,都与现存的植物有关。科研人员利用新型显微镜和人工智能技术,分析了这两种化石的物理特征,并寻找可能相似的现存或灭绝植物物种。他们排除了这种植物与人参的关联,但仍无法确定这种植物的种属。

科研人员指出,通常雄蕊会随着果实的发育而脱落,但这个化石在果实成熟后还保留着雄蕊。这在现代植物中并不存在,且在已灭绝植物中也没有找到类似物种。科研人员认为,"外来植物"的整个家族都已经灭绝,这表明开花植物的历史比人类已知的更为复杂。