经济"三季报"释放哪些重要信号?

新华社北京10月20日电 中国经济 "三季报"20日最新出炉:前三季度,国内 生产总值(GDP)1015036亿元,按不变价 格计算,同比增长5.2%。其中,三季度增 长4.8%。

这些重要数据的背后透出了哪些信

信号一:中国经济延续稳 中有进态势

前三季度,中国经济运行总体表现如 何?

国家统计局新闻发言人用三个"没有 变"作出评价-

"经济平稳运行的主基调没有变""高 质量发展扎实推进的态势没有变""经济 韧性强潜能大的基本特性没有变"。

前三季度GDP同比增长5.2%,比上 年全年和上年同期分别加快0.2、0.4个百 分点;经济增量达39679亿元,同比多增 1368亿元。

对中国这样超大体量的经济体而言, 保持稳定发展已属不易,在各种风险挑战 交织背景下仍体现了坚强韧性,则更显可 贵。

再看就业物价:

前三季度,全国城镇调查失业率平均 值为5.2%,与上半年持平;全国居民消费 价格指数(CPI)同比略降0.1%,但扣除食 品和能源的核心CPI上涨0.6%,其中9月 上涨1.0%,涨幅连续5个月扩大。

最后看国际收支: 货物进出口规模创历史同期新高,增

速逐季回升;9月末外汇储备继续保持在 3.3万亿美元以上,人民币汇率稳中有升。

"放眼全球,5.2%的经济增长水平在 主要经济体中名列前茅,中国始终是全球 经济增长最稳定、最可靠的动力源。"国家 统计局新闻发言人说。

不少人注意到,三季度GDP同比增长 4.8%,增速比二季度回落0.4个百分点。

国家统计局新闻发言人表示,这主要 是外部环境复杂严峻、国内结构调整压力 较大等因素共同作用的结果。从国际看, 三季度以来,个别国家滥施关税冲击全球 经贸秩序,单边主义、保护主义盛行,国际 经贸增长不稳定不确定性加大,发展面临 的外部环境更趋复杂。从国内看,我国正 处在经济结构调整关键期,新旧动能接续



10月20日,在山东港口青岛港,一艘货轮在拖船辅助下停靠集装箱码头(无人机 照片)。

转换存在阵痛,一些长期积累的结构性问 题有待化解,部分行业增势减缓客观上影 响经济增速回落。

"尽管增速有所回落,但经济稳中有 进发展态势没有变。从增长水平看,我国 三季度4.8%的经济增速水平仍明显高于 多数主要经济体。三季度经济总量达 35.5万亿元,超过了全球第三大经济体 2024年全年经济总量。"国家统计局新闻 发言人说。

信号二:政策激活高质量 发展新动能

今年以来,一系列宏观政策主动作 为、精准发力,全方位扩大内需,因地制宜 发展新质生产力,不断激活高质量发展新 动能

激活"主引擎"——

"前三季度,以旧换新等提振消费系 列政策措施落地见效,消费新业态、新模 式、新场景不断拓展,消费市场实现稳定 增长。"国家统计局贸易外经统计司司长 于建勋说。

今年,3000亿元超长期特别国债资 金分四批向地方下达,支持消费品以旧换 新加力扩围。前三季度,最终消费支出对 经济增长贡献率达53.5%,比上年全年提 升9.0个百分点,经济增长主引擎作用明 显增强;截至9月10日,今年全国汽车以 旧换新申请量已突破830万份,相当于每 天有超3万人申请换新车。

大规模设备更新改造方面,今年财政 政策打出组合拳,配套金融政策及时推出, 前三季度设备工器具购置投资同比增长 14.0%,拉动全部投资增长2.0个百分点。 积蓄"新动能"-

天问二号成功发射,全球首台原位可 变径盾构机"变径一号"下线……今年以 来,我国持续加大创新投入,众多科技领 域实现突破。世界知识产权组织近期发 布的报告显示,2025年我国创新指数首 次跻身全球前十。

科技和产业融合创新持续深化,更多 创新成果从"实验室"走到"生产线",创新 "势能"向经济"动能"不断转化。前三季 度,规模以上高技术制造业增加值同比增 长9.6%,其中,工业机器人、3D打印设 备、工业控制计算机及系统产量分别增长 29.8% \40.5% \98.0%

人工智能、脑机接口等前沿技术超前 布局,带动数字经济快速增长。前三季 度,规模以上数字产品制造业增加值同比 增长9.7%。

畅通"大循环"-

随着纵深推进全国统一大市场建设、 综合整治"内卷式"竞争,市场竞争秩序得 到改善,货物、人员、资金等要素流动加快。 9月份,工业生产者出厂价格指数 (PPI)同比降幅连续第2个月收窄。前三 季度,货物、旅客周转量同比分别增长 4.8%、4.4%;在稳定和活跃资本市场相关 政策作用下,沪深两市股票成交额同比增

国家统计局新闻发言人表示,今年以 来,更加积极有为的宏观政策有效实施, 扩大内需、活跃资本市场、整治"内卷"等 一系列政策发力显效,既为当前经济运行 "稳底盘",也为长远发展"蓄势增能"。

长106.8%。

信号三:实现全年预期目 标有基础有支撑

压力挑战之下,全年5%左右的经济 增长预期目标能否顺利实现?

"展望下阶段,既要看到经济发展依 然面临不少风险挑战,更要看到我国经济 稳定发展的内在逻辑没有变,经济平稳运 行的支撑条件也没有变,实现全年预期目 标仍有较多有利条件。"国家统计局新闻 发言人说。

发言人表示,前三季度经济增长 5.2%,为实现全年主要目标奠定坚实基 础。从发展动能看,以人工智能为代表的 新质生产力加快向现实生产力转化,中国 经济正在换上新的增长引擎。新质生产 力发展将继续创造新的增长点,有助于对 冲下行压力,增强上行动力。

下达第四批消费品以旧换新资金;加 强"两重"项目组织调度;出台实施《关于 扩大服务消费的若干政策措施》……近期 宏观调控进一步发力,为经济平稳运行保

"我国有充足的政策空间、丰富的政策 工具、常态化的政策储备,能够有效应对各 类风险挑战。"国家统计局新闻发言人说。

先行指标和高频指标也持续透出积 极信号——9月份,制造业采购经理指数 (PMI)连续第2个月回升;10月上旬,流 通领域一些重要工业品价格继续回升;国 庆中秋假期国内出游8.88亿人次,体育赛 事、演唱会、音乐节等人气十足……

"综合来看,实现全年预期目标有基 础有支撑,但也需要付出艰苦努力。"国家 统计局新闻发言人表示,要有效发挥各项 政策效能,统筹好短期增长和中长期发展, 推动新旧动能平稳转换,持续深化关键领 域改革,不断提升经济发展内生动能。

国开新型政策性金融工具 投放近1900亿元

新华社北京10月20日电 记 者20日从国家开发银行获悉,国 开行9月29日全额出资成立国开 新型政策性金融工具有限公司,并 实现首批投放271.1亿元。截至 10月17日,已投放1893.5亿元,预 计可拉动项目总投资2.8万亿元。

据了解,国开新型政策性金融 工具全部用于补充项目资本金,重 点支持经济大省挑大梁,并加大对 民间投资和新质生产力领域支持力 度。截至10月17日已向12个经济 大省投放1465.8亿元,占比77.4%; 向民间投资和民间资本参与项目投 放545.2亿元,占比28.8%;向数字 经济、人工智能、消费等领域项目投 放710.5亿元,占比37.5%。

今年4月召开的中共中央政 治局会议强调,创设新的结构性货 币政策工具,设立新型政策性金融 工具,支持科技创新、扩大消费、稳 定外贸等。9月29日,国家发展改 革委表示,会同有关方面积极推进 新型政策性金融工具有关工作。 新型政策性金融工具规模共5000 亿元,全部用于补充项目资本金。

据介绍,国开行在有关部委的 指导支持下,第一时间组建工作专 班,全力推进国开新型政策性金融 工具设立投放工作,在取得监管部 门正式批复当日即完成公司注册 成立和首批资金投放,并在做好合 规管理和风险防控的前提下,持续 加快项目评审和资金投放。

国家开发银行表示,下一步, 将坚持精准投放、保本微利、合规 运作,做到行动快、投向准、落点 实、风控稳,高标准、高质量、高效 率完成新型政策性金融工具投放 目标,并在主责主业范围内积极提 供项目配套贷款支持,助力巩固拓 展经济回升向好势头。

电费缴纳数据成为贷款授信依据

农行甘肃省分行破解小微企业融资难题

去年缴纳电费116万元,今年 靠电费缴纳数据贷了200万元。 这是武威源硕节水发展有限公司 负责人张春雷的亲身经历。谈起 这笔贷款,他至今都还感叹着"没 想到,电费缴纳数据竟然能贷款"。

武威源硕节水发展有限公司成 立于2024年,主要从事滴灌带等节 水农用设施生产。今年5月,中国 农业银行武威凉州支行在走访该企 业时发现,该企业今年订单多,张春 雷计划扩充生产线,原材料和设备 采购都需大量资金,信贷需求强烈。

企业成立时间不长,缺乏抵押 资产,遭遇融资难题,张春雷并没 有抱太大希望。

然而,农行武威凉州支行充分 调研后,为其提供了"电费e贷"融 资方案,以企业电费缴纳数据作为 重要授信依据。 仅仅1个多月,张春雷就成功

获得200万元贷款,他立即增设了 新的生产线,"发展的底气更足了"。 为什么电费缴纳数据能作为

带着疑问,记者跟随中国农业 银行武威凉州支行行长勾文静和 张春雷的脚步走进了这家企业生 产车间。

授信依据,风险该如何防范?

眼下正值生产高峰期,篮球场 大小的厂房内,5条生产线齐头并 进,机器轰鸣声中,滴灌带在传送带 上高速移动。一旁的工作人员则站 在操作台旁,查看着设备运行状 况。勾文静告诉记者,该企业是典 型的生产加工企业,耗电量与实际 产量挂钩,能反映真实生产情况。

同时,近年来甘肃省大力推动 高标准农田建设,滴灌管带等节水 设施供不应求,而武威市及周边地 区过去多是小作坊式的企业生产 滴灌带,每年4月需求旺季时,只 要有货就能卖出去,很多农户提前 支付50%的资金预定。

张春雷告诉记者,该企业采用 的是贴片式滴灌带生产线,生产效 率高,是传统滴灌带生产机器的5 至6倍,而且生产出来的贴片式滴 灌带出水均匀、不易堵塞,节水、节 肥且造价更低,真正帮农民实现降 本增效,产品广受欢迎。目前该企 业产品不仅覆盖武威市凉州区、古 浪县、民勤县等地,还销往周边的 兰州新区、白银市景泰县,2024年 企业营业收入将近1500万元。

在勾文静看来,生产、销售有保 障,资金用途有方向,信贷有需求,能 满足这些条件就能有效防范风险。

"电费e贷"是中国农业银行 甘肃省分行创新开发的产品。甘 肃近年来大力招商引资,生产加工 企业倍增,信贷需求旺盛。勾文静 说,正是立足于甘肃实际,农行甘 肃省分行开发了这款纯信用贷款 产品。据了解,该产品不仅上线了 国家信易贷平台,还入选了2024 年建设金融强国创新实践案例库。

"关键还是要敢于创新。"兰州 大学经济学院教授魏丽莉说,乡村 信用体系建设不健全,金融产品创 新不足,导致有发展前景、信贷需 求的农企及农户融资难、融资贵、 融资期限难以精准匹配,农行甘肃 省分行将用电数据纳入企业准入 条件和授信测算依据,不仅有效破 解了小微企业融资难题,更是金融 供给侧结构性改革的生动实践。

(新华社)

投资20亿欧元

瑞典卡车品牌在华造车拥抱新机遇

新华社南京10月20日电 "5、4、3、 2、1!"随着倒计时,两辆在中国工厂建造 的斯堪尼亚重卡牵引车缓缓驶入舞台,正 式和中国卡友们"见面"。

这也标志着,在进入中国市场60年 后,瑞典重卡品牌斯堪尼亚实现从"向中 国卖车"到"在中国造车"的华丽转身。

10月15日,斯堪尼亚在江苏如皋建 设的生产基地正式开业。这个投资额达 20亿欧元的项目是斯堪尼亚自1957年 以来进行的最大一笔海外投资,同时也是 2020年中国取消商用车制造外资股比限 制后,欧洲重卡品牌首次以独资模式实现 本土化生产。

"我们是中国制造业开放的见证者。 在中国政府的支持下,不论是厂区建设还 是获批生产资质,整个流程都非常迅速和 顺利。"斯堪尼亚集团首席执行官克里斯 蒂安•莱文说。

如皋生产基地设计年产能5万辆,除 满足中国市场需求,还将出口亚洲市场和 其他国家。

"毫无疑问,中国是最佳的建厂所在 地。"莱文向记者坦言,由于在欧洲和巴 西的两个生产基地产能有限,带来不少 订单流失。一开始集团只是想在中国设 立一个总装车间,但考虑到中国和亚洲 市场潜力等因素,最终决定在中国建立 生产基地。

"中国卡车市场广阔,电商、冷链、跨 境等物流需求高涨。"莱文说,"更为重要 的是,中国数字化、电动化技术发展迅 速。我们在中国建厂,能充分利用中国的 创新生态系统。

斯堪尼亚的研发体系已深深扎根到 中国本土,研发中心分布在如皋、上海、北 京等地,工程师规模达600多人,技术领 域涵盖驾驶室和底盘、动力总成、电气和 软件、测试和仿真等全链条。

"中国的技术优势和研发速度能帮助 斯堪尼亚更快实现创新突破。"斯堪尼亚 亚洲研发负责人索尼娅·埃德斯托说,除 了实现国际版车型的本土化生产,团队正 在紧锣密鼓地为国内长途货运市场开发 通用规格牵引车产品系列,预计明年上半 年将正式发布。此外,电动重卡的本土化 生产也已提上日程。

车间内,焊接机器人挥动手臂,涂装

机器人扭动身姿……"如皋工厂已收到不 少国内订单,首批重卡将于2025年底交 付到客户手中。"莱文告诉记者,"我们还 收到了来自印度尼西亚的订单。相较从 欧洲和巴西发运,从距离如皋不远的上海 发运至雅加达,海运时间将大幅缩短,这 有助于提高产品在亚洲的市占率。"

"这是投资中国的绝佳时机。我们必 须抢抓高端化、定制化、电动化机遇。"莱 文说,这是面向未来的重大决策,是集团 建立更可持续、更高效率的交通和物流体 系目标的重要一步。

在华建厂后的斯堪尼亚,下一步将如 何发展? 如何在中国市场拼出一番新天

"中国市场有着广大的潜力和机会。 我们将继续扩展经销商网络,对市场保持 敏锐,和更多客户建立联系,让他们了解 我们重卡能耗低、噪音震动小、稳定性高 的特点。"斯堪尼亚销售(中国)有限公司 董事总经理谢迩萨特表示,公司还将通过 经销商网络,根据运营场景为客户提供经 营性租赁等解决方案。

谈及斯堪尼亚的独门秘籍——模块

化生产系统,斯堪尼亚亚洲工业运营总裁 弗里斯说,模块化生产系统像拼乐高一 样,能将一些标准化的模块用不同的方式 搭建起来,从而快速生产定制化的重卡。 "如皋基地将应用这一系统实现定制化生 产,助力我们开拓中国和亚洲市场。

"快速反应"则是多位斯堪尼亚高管 反复提及的关键词。"面对快速变化的市 场和技术,我们会给予本地团队最大的自 主性,让解决方案更高效。"莱文说。

当天的仪式上,不少斯堪尼亚的忠实 用户将爱车开到现场,十几辆不同涂装的 重卡整齐排列。

"现在我们公司有6台斯堪尼亚进 口重卡跑 TIR (国际公路运输)业务,可 以从中国直达土耳其、俄罗斯等国。"上 海海宙大件运输有限公司负责人刘伟涛 说,斯堪尼亚重卡实现本土化生产后,同 品质单车价格将从百万元以上降至最低 60多万元,对于物流公司而言,成本大

"TIR 规模增长很快,我们还会扩大 车队规模,斯堪尼亚将继续成为我们的选 择。"刘伟涛说。

南非政府拟投资 近1270亿美元推进能源转型

新华社约翰内斯堡10月19日 电 南非电力和能源部长科西恩乔・ 拉莫豪帕19日宣布,南非政府计划 投资2.2万亿兰特(约1267亿美元), 以推进能源转型,解决长期困扰该国 的电力供应问题,推动经济增长。

拉莫豪帕当天在南非行政首 都比勒陀利亚举行的新闻发布会 上公布南非内阁日前通过的2025 年综合资源计划。他说,通过实施 这一计划,到2039年,南非可再生 能源、天然气和核能的发电量将明 显超过煤炭。

防控措施

据拉莫豪帕介绍,届时,南非煤 炭发电占比将由目前的58%降至 27%,风能发电占比将从8%升至 24%,太阳能光伏发电占比将从 10%升至18%,核能发电占比将从 约2%升至5%。此外,南非还将首次 实现天然气发电,占比将达到11%。

拉莫豪帕说,稳定的电力供应 对于南非摆脱停电困扰、重振经济 至关重要。"如果没有电,经济就不 会增长;如果我们不能为企业提供 优质且价格合理的电力供应保障, 就不会有任何企业决定落户南非。"

校、幼儿园、托幼机构 肯雅热防控指南

1.什么是基孔肯雅热?

由基孔肯雅病毒引起的急性传染病,通过伊蚊叮咬 传播,症状以发热、关节剧痛和皮疹为特征。名称源 自非洲土语,意为"弯脊之痛",形容患者因关节剧

痛弯腰蜷缩的姿态。 2.如何传播: 主要通过媒介伊蚊叮咬传播。 3.流行地区:在全球热带和亚热带地区广泛流行。

4.流行季节: 主要流行于夏季和秋季。 5.易感人群: 各年龄人群普遍易感。

6.潜伏期、传染期:

潜伏期一般为1~12天,多为3~7天。传染期大多数 患者在发病当天至发病后7天内具有传染性。

7.典型症状:

主要表现为发热、关节剧痛和皮疹。

(1) 发热: 通常以发热最先出现, 持续1~7天;

(2) 关节疼痛:发热后出现关节疼痛等症状,疼痛多出现

在腕关节、膝关节、踝关节、指关节等小关节; (3) 皮疹: 2~3天后会出现皮疹,多为斑丘疹,皮疹可出现 在四肢或全身,一般3~5天就退疹。

整个病程通常持续5~7天,绝大 多数患者病情较轻,少数人群可能出 现并发症,如长期关节疼痛(持续 数月甚至数年)、心肌炎、脑炎等, 严重时可能危及生命。



1.常清洁

● 校园做好日常保洁,清除卫生死角、垃 圾、废弃容器:

● 每3~5天清理一次室内水生植物、小



- 储水容器严密加盖并定期换水;
- 定期疏通沟渠,防积水;
- 必要时可请专业人员杀灭幼虫和成蚊。

3.早就医

● 做好晨午检,出现发热等症状 的师生要及时就医;



2.广宣传

● 通过健康教育课程、宣传栏、班级群等, 普及基孔肯雅热防控知识;

● 组织师生开展清除积水活动,提 高防蚊意识;

● 利用家长群、致家长一封信、布置家 庭作业等方式,动员家长和学生在 家齐动手、清积水、防蚊灭蚊。

● 如校园出现基孔肯雅热疫情,

应主动配合属地街道开展调查

广东省疾病预防控制局 广东省卫生健康宣传教育中心

处置与应急灭蚊。