# 出 列

"党的十八大以后,党中央作 出的决定,哪一件不是说到做到、 一以贯之的?我们抓什么,就是 抓铁有痕、踏石留印。"

今年3月,在云南、贵州考 察期间,谈及全党开展的深入 贯彻中央八项规定精神学习教 育,习近平总书记道出其中深 刻考量。

成事之道,为大于其细,执 一而应万。从中央八项规定,我 们可以读懂中国共产党人的成

中央八项规定,短短600余 字,内容虽短,解决的却是"老 虎吃天不知从哪儿下口"的问 题。习近平总书记鞭辟入里地 指出:"下口就要真正把那块吃 进去、消化掉,不要这吃一嘴那 吃一嘴,囫囵吞枣,最后都没有 消化。"

从遏制"舌尖上的浪费",到 刹住"车轮上的腐败",从整治 "会所里的歪风",到制止"天价 月饼""天价烟酒",一个问题一 个问题抓;

"抓了中秋节抓国庆节,抓了 国庆节抓新年,抓了新年抓春节, 抓了春节抓清明节、抓端午节" 一个节点一个节点坚守;

从十九届、二十届中央政治 局第一次会议均研究八项规定实 施细则,到整治形式主义为基层 减负,一个阶段一个阶段推进。

作之于细,累之成风。八项 规定一子落,党的建设满盘活。 全面从严治党势如破竹、势不可 挡,激扬清风正气,激发党和国家 事业新的生机活力。

"中央八项规定都抓不好、坚 持不下去,还搞什么十八项规定、 二十八项规定?抓'四风'要首先 把中央八项规定抓好,抓党的建 设要从'四风'抓起。办好一件事 后再办第二件事,让大家感到我 们是能办成事的,而且是认真办 事的。"

新时代的徙木立信之举,在"共产党人最讲认真"的言行 之中,得到人民衷心拥护。

习近平总书记一再强调"钉钉子"精神,"钉牢一颗再钉 下一颗,不断钉下去,必然大有成效";同时,反复告诫"抓工 作不能狗熊掰棒子",掰一个丢一个,最终瞎忙活。

九层之台,起于累土。"干大事都要一点儿一点儿地积 累""一环紧着一环拧,一锤接着一锤敲,才能积小胜为大 胜"……言语之间,蕴含朴素而深刻的道理。

又何止八项规定!

"像我们抓绿水青山,像我们的脱贫攻坚、实现全面小 康,像我们共建'一带一路',像我们区域协调发展的几大战 略……都是一件事、一件事在做,按照党中央的要求,一丝不 荀做起来。"

一如在地方工作时,习近平同志曾写下的为政体悟:"我 们需要的是一步一个脚印的实干精神,而不需要新官上任只 烧三把火希图侥幸成功的投机心理"。

成事之道,从全局观一域,明智而笃行。

山东东营,浩荡黄河奔腾万里,汇入茫茫渤海。"黄河人 海流,真是辽阔啊! 今天来到这里,黄河上中下游就都走到 了,我心里也踏实了。"2021年10月,习近平总书记在黄河人 海口凭栏远眺。

走遍沿黄9省区、长江沿线11个省市,确立起国家的"江 河战略",以系统思维统筹治水全局。

由京津冀协同发展肇始,新时代一个个区域发展战略谋 篇布局:两条母亲河、三大城市群、四大经济区……一步步部 署、一项项落实,广袤大地上点与线交相辉映,绘就区域发展 新蓝图。

实干不是蛮干,谋定而后动,这是发展理念的深刻嬗变, 形成的是紧密衔接、融合互动、优势互补的发展格局。

在上海工作期间,习近平同志就曾对当地干部说:"上 海是全国的上海,上海要更加坚定地在国家战略下思考和 行动。"

回顾新时代以来区域发展战略的形成历程,习近平总书 记深刻指出:"不是说规划完了就算完了,不是说只喊口号没 有行动。我们都是一件件做,全面系统布局。做就要做好 它,完成它。"

不驰于空想,不骛于虚声。真正的实干,是尊重实 际,是遵循规律,是实现改造主观世界和改造客观世界的 相统一。

察问题、重精准——推进全面深化改革,强调"找准改革 发力点和突破口";对于脱贫攻坚,指出"聚焦精准发力,攻克 坚中之坚";应对污染防治,提出"精准治污";着眼城市管理, 要求"像绣花一样精细"。

辨缓急、讲协同——运筹长江经济带发展,强调"防 止畸重畸轻、单兵突进、顾此失彼";谋划京津冀协同发 展,要求"打破自家'一亩三分地'的思维定式";部署网 络安全和信息化工作,要求摒弃"宁为鸡头、不为凤尾" 等想法。

抓重点、谋长远——构建新发展格局,强调"操其要于 上""分其详于下";开展乡村建设,明确"聚焦现阶段农民群 众需求强烈、能抓得住、抓几年就能见到成效的重点实事,抓 一件成一件";抓民生工作,要求"全心全力把老百姓的事一 件一件办好"。

"过了一山再登一峰,跨过一沟再越一壑"。成事之道, 致广大而尽精微,治国理政的精神和智慧,蕴于其间。

党的十九大后中央政治局第一次集体学习,习近平总书 记对领导干部提出鲜明要求,"不仅要有担当的宽肩膀,还得 有成事的真本领"。

新征程上,始终秉持担当作为、求真务实的品格,以抓铁 有痕、踏石留印的干劲韧劲将党中央决策部署落到实处,无 论风吹浪打,我们必将向着更伟大的胜利进发。

(新华社北京10月20日电)

# 透视中国经济"三季报"释放的重要信号



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

## 稳中有进态势

前三季度,中国经济运行总体表 现如何?

信号一:中国经济延续

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"。

看经济增长:

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 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 交额同比增长106.8%。

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"。

### 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 经济平稳运行保驾护航。

"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。

(新华社北京10月20日电)

# 年收入约18万亿元! 乡村产业绘新貌



新华社北京10月20日电(记者胡 璐)宁夏的盐池滩羊、黑龙江的有机富 硒大米……10月19日落幕的第二十二 届中国国际农产品交易会上,琳琅满目 的"土特产"展现出我国乡村产业的蓬

2024年全国规模以上农产品加工 企业超过10万家,营业收入约18万亿 元……"十四五"期间,各地探索发展乡 村"土特产",丰硕的成果绘就乡村振兴 的美好画卷。

从田间到餐桌,农产品加工业提质 增效——

2024年我国粮食产量首次迈上1.4 万亿斤新台阶,比2020年增产740亿 斤。棉油糖产能持续提升,果菜茶、肉蛋 奶和水产品供给充足、种类多样。

乡村"土特产"融入精工巧智,端出 餐桌万千风景。从水饺、汤圆、火腿肠等 传统产品,到酸辣粉、茶饮品等新兴产品 频繁"出圈",各地持续推进农产品加工 业提升,龙头企业加快发展。

数据显示,目前全国县级以上龙头 企业9.4万家,以农产品加工为主业的企 业占比超过八成。

做好融通文章,新业态、新产业不断

云南咖啡、柞水木耳、延安苹果…… 近年来,各地因地制宜发展特色乡土产 业,带动农村电商、乡村休闲等新产业新 业态方兴未艾。

如今,到乡村住民宿、吃美食、买特 产,已成为城乡居民消费新时尚。"村 BA""村超""村舞"等乡村文化体育活动 火热"出圈",尽显乡村发展活力。2024 年全国休闲农业营业收入近9000亿元, 比2020年增加近500亿元。

做好"增"字文章,以产业兴带动农 民富-

乡村产业为脱贫地区持续发展注入 内生动力。今年是巩固拓展脱贫攻坚成 果同乡村振兴有效衔接过渡期最后一 年。过渡期以来,832个脱贫县均培育形 成2至3个特色主导产业,总产值超过 1.7万亿元。

"十四五"时期,农民收入保持较快 增长,2024年农村居民人均可支配收入 达到23119元,城乡居民收入的倍差逐 

今日的乡村,是农业现代化加速开 辟的广阔天地。

农交会上,果园多功能机器人等先 进农业装备的亮相,彰显农业新质生产 力的澎湃动能。

今日的乡村,也是农村改革持续深 耕的活力热土。

第二轮土地承包到期后再延长30 年试点扎实开展,农村宅基地规范管 理、集体建设用地和农村集体产权制度 改革稳步推进,为乡村产业发展增添强

迈上新征程,乡村产业将持续高质 量发展,助力亿万农民共同奔向中国式 现代化的美好未来。

(上接第一版)现在电机技术已经很成 熟,野外作业完全没有问题,大型工程机 械装备电驱化的春天来了。

郭锐博士的研究方向是流体传动与 控制。他形象地打了个比方:"就像家用 汽车的新能源化一样,我们正在让这些 '大块头'也换上新能源动力。"

传统的柴油动力系统,不仅有尾气 污染、噪声大,野外作业时对周边环境的 影响也不容忽视。而电驱化改造后,能 量密度比柴油机更高,传动效率也显著

"大型工程机械装备电驱化后,预测 节能30%以上,使用成本也降低了。"郭 锐说,"更重要的是,电驱化让智能化成

"以前双方在高速铁路施工装备、架 桥机设备、特种运输车等方面都有合作, 基础很好。"王大江说,如今在博士创新 站的平台上,合作将更加紧密和高效。

目前,双方合作的高铁提梁机新能

源化项目已经进行了一年多,从理论验 证、算法到图纸,再到样机,取得了实质 性进展。

然而,这条创新之路并非一帆风 顺。"这些'大块头'配置的电池大,电池 的能源管理系统、电机的动力输出系统 等都得大。"郭锐坦言,"由于具有高功 率、大容量、大载重、高转速等特点,将这 些智能化产品整合到大型工程机械设备 上,也会出现一些新问题。"

最大的难点来自技术路径的根本性

"几十年来,液压泵都是针对柴油机 2000 转以下的转速适配的。"王大江表 示,现在要让电机带动液压泵,一般电机 转速要高出2倍,甚至好几倍,虽然效率 高了,但匹配难度也加大了。

在博士创新站的实验室里,郭锐带 领团队日夜攻关,能量回收成为他们重 点突破的方向之一。

"在设备下落过程中会产生大量的

势能,如果不回收,电机端会发热。"郭锐 在白板上画着示意图,"我们研究的是电 机在悬挂系统处于下降动作或行走系统 进行制动时,将多余的动能再转化为电 能,并储存至电池组中。"

### "科创中国"的河北实践

天业通联博士创新站的建设,是河 北省推进"科创中国"试点的一个缩影。

今年,河北省成功入选第二批"科创 中国"博士创新站建设试点省份。博士 创新站试点建设是中国科协打造的重点 人才创新服务项目,旨在激发科协基层 组织活力,推动高校、科研院所博士与中 小微企业开展建站合作和技术攻关。

"博士创新站有效打通了高校、科 研院所与企业的人才流动通道。"河北 省科技工作者服务中心负责人表示,这 既解决了中小微企业缺技术、缺人才的 难题,也解决了博士缺项目、缺实践的

据了解,进站博士团队将与建站企 业紧密协作,聚焦河北省八大重点产业 (现代化钢铁、绿色化工、生物医药、电子 信息、新能源和智能网联汽车、机器人、 空天信息和卫星互联网、数字产业)、107 个重点特色产业集群及相关领域发展需 求,推动博士人才与企业技术需求精准

博士创新站的建立,不仅为企业带 来了技术创新,更点燃了传统制造业转 型升级的希望之火。在博士创新站的推 动下,天业通联正在从传统的装备制造 商,向智能化、绿色化的整体解决方案提 供商转型。那些曾经笨重的"大块头", 在智能化的赋能下,正变得越来越"聪 明"、越来越绿色,成为中国制造走向世

"我们将继续围绕工程机械装备的 绿色、低碳、节能、智能进行研发。"郭锐 表示,今后还将探索更多前沿技术在工 程机械领域的应用。