

运

会展

中

玉

射

彤

新

现

透视中国经济"三季报"释放的重要信号

新华社"新华视点"记者 王雨萧

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 些信号?

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"作出评价一

"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 经济增速回答。

"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"一

"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

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个白分点

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)

五超世界纪录,三创全国纪录——18日在广州 收官的第十五届全运会射击步手枪项目比赛堪称近 几届最"卷"。中国射击从实力水平、人才梯队到竞 技版图,都展现出令人欣喜的变化。

成绩"卷"出新高度

成绩,是运动员实力水平的最直观"刻度"。本 届全运会上,共有10人次在5个小项中超越世界纪 录,其中3个为奥运项目;15人次在8个小项中超亚 洲纪录;6人次在3个小项中创造全国纪录。

这些数字的背后,是个人努力的直观体现,也是 中国射击整体实力的集中映射。男子50米步枪三 姿决赛尤为亮眼——巴黎奥运冠军刘宇坤打出 470.1环,比自己在2024年创造的世界纪录高出1.2 环,并把全国纪录提升到新的高度。

赛后他表示"我就是来破纪录的",就是想要把 这个项目的天花板再推高一些。

女子10米气步枪更是"卷"到极致,资格赛前八 名的晋级线高达633.9环,超出今年全部四站世界 杯的晋级线。另外,浙江队王子菲、黄雨婷、韩佳予 以1903.6环的总成绩,刷新全国纪录,也比中国队 在今年亚锦赛创下的团体世界纪录高出1.6环。

不光"卷"成绩,还"卷"头衔。20岁的奥运"双 冠王"盛李豪在男子10米气步枪项目中以254.6环 夺冠,首次加冕全运会冠军。在此之前,他已收获 奥运会、世界杯总决赛、亚运会金牌,仅差世锦赛即 可实现该项目"大满贯"。

尽管这次刘宇坤和盛李豪看似轻松夺冠,但把 时间轴拉长,全运会的关键词还是"难打"。刘宇坤 此前连续两届以微弱差距获得银牌,盛李豪在东京 奥运会夺得个人亚军之后折戟陕西全运会,老将李 越宏第五次征战全运会才终于拿到了一块团体

这种"卷",不是彼此内耗,而是集体向上,是对极致精准的努力追求,也是 中国射击永远对标更高水准的最好注脚。

新老同场激发"代际共振"

在竞技体育中,射击相对来说运动生命较长,国内国际赛场上选手的年龄 跨度通常比较大,三四十岁甚至四五十岁的选手并不鲜见。

而本次全运会正赛整体呈现选手年轻化趋势。据统计,本次参赛选手年 龄跨度从14岁到42岁,但"80后"已经凤毛麟角,不同项目的平均年龄在21 至26岁之间,其中女子10米气步枪平均年龄仅19.1岁;平均年龄最大的男子 50米步枪三姿项目也不过25.6岁。这从一个侧面说明了中国射击人才的厚 度和竞争的激烈程度

在潜力新星涌现的背后,是中国射击的整体积淀形成了良好的"代际共 振"

14岁的安徽小将刘子扬是一名初中生,首次亮相全运会便与今年世界杯 "四冠王"、正值当打之年的胡凯搭档,在男子10米气手枪团体决赛中为本队 夺金。"有胡凯在前面冲,我们这些小队员就踏踏实实跟着往上走。"刘子扬赛 后说。

他还提到,中国奥运首金得主许海峰同样来自安徽。"有这样的榜样在前, 我们在任何比赛中都充满干劲。"

2009年出生的河北队选手赵桃桃在女子25米手枪决赛中表现亮眼。她 在开局落后的情况下连打四组满中5中和两组4中,最终夺得铜牌。她的教 练正是两届奥运会选手、1997年全运会女子10米气手枪冠军任洁。赵桃桃赛 后说:"我的榜样就是我教练。"

不少老将还坚守在赛场上,这本身就是最好的示范。奥运冠军李越宏36 岁,第五次参加全运会,率领两位"00后"为山东队夺得男子25米手枪速射团 体金牌。亚运会冠军惠子程36岁,第四次参加全运会,闯入了男子10米气步 枪和50米步枪三姿两个项目的个人决赛。世界冠军张靖婧36岁,第五次参 加全运会,率队在女子10米气手枪团体中排名第六。

谈及新人给老将带来的挑战,李越宏表示:"年轻人多了,说明这个项目更 有活力。如果只有一两个撑着,那就像夕阳项目了。"

竞技版图更趋均衡

这次步手枪项目的奖牌分布呈现出令人欣喜的新格局。浙江队以4金3 银位列榜首,陕西队以2金3银1铜紧随其后,安徽队收获2金。金牌分布的 省、市及自治区由上一届的7个增加至11个,奖牌分布则由14个扩大到

国家体育总局射击射箭运动管理中心射击部部长白军华表示,金牌和奖 牌的分布反映出射击项目在各地的发展水平稳步提升。"从整体来看,各省(区 市)都有新的突破,布局更加合理,成果更加优异。" 本届全运会射击赛场上,多支队伍打破长时间的"金牌荒"。杜雨宸/刘柏

辰在10米气步枪混合团体项目上夺冠,帮助辽宁队时隔16年重登最高领奖 台;苏连博凡在男子25米手枪速射项目中摘金,使得福建队20年来首次夺 金;唐晓则在女子10米气手枪决赛中逆转夺冠,终结广西队的"无金"历史。 国家手枪射击队领队杜丽表示:"这在以前是不常见到的现象,过去常常

是'一枝独秀'或者几个省(区市)突出拿牌。此次比赛,我们看到了全国对于 射击项目的重视程度。部分省份表示对射击项目有了信心,要重新回去布局, 加大投入。" 据了解,本次全运会成绩也作为即将举行的开罗世锦赛的重要选拔依

据。"我们根据世界杯积分和全运会表现综合选拔,更欣喜的是有一些年轻选 手涌现出来。"杜丽说,"接下来几年的备战重点,将更多放在年轻运动员的培 养上。现在我们是有人才了,关键是如何把这些人才用好。

从广东射击馆望向未来,中国射击正迎来一个充满希望的新周期。纪录 刷新、版图拓宽、新人辈出——这场国内大考,映照出这项运动在中国蓬勃的 生命力,也为洛杉矶奥运会标定了一个新的起点。

(新华社北京10月20日电)

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 张千千)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。

飞马当空、"王族星座"……探秘秋夜星空

新华社南京10月20日电(记 者王珏玢、邱冰清)即将到来的霜 降是秋季最后一个节气。秋季星 空虽不如夏季璀璨,却以独特的静 谧之美吸引广大星空爱好者。抓 住凉爽秋季的"尾巴",我们能在最 近看到哪些"秋季限定版"星空 图晷?

许多人知道夏夜银河壮丽,误 认为仅在夏天才能看到银河,实际 并非如此。"一年四季都有机会看 到银河。我们肉眼所见的银河仅 是银河系盘面的一部分。地球绕 太阳公转时,夜半球在宇宙空间中 的朝向大约每三个月转90度,因而 不同季节将看到不同的'银河段' 出现在夜空。"中国科学院紫金山 天文台科普主管王科超说,夏季是 银河观赏的"高光时刻",这时地球 的夜半球朝向银河系中心方向,那 里恒星、星云等较为稠密,几乎整 夜可见。而整个秋季,人们仍然能 看到银河悬挂在天空。

随着夏夜银河慢慢西沉,以飞 马座和仙女座为代表的秋季星空 开始占据夜空"舞台"的中央。"由 飞马座里的三颗亮星与仙女座α星 组成的'秋季四边形',在亮星较少

的秋季夜空中尤为突出。它们自9 月初天黑后即从东北方地平线升 起,10月天黑后高悬东北方天空, 观测时间长达半年左右。"王科

包括仙女座在内的"王族星座" 是北半球秋季星空的标志性星座

位于仙女座内的旋涡星系仙女 座星系是北半球肉眼可见的河外 星系,即便距地球约254万光年,我 们仍能凭肉眼看到它,也是我们在 地球上肉眼可见的最遥远天体;

位于仙女座下方、形似字母

"y"的英仙座拥有著名食变星大陵 五,对北半球公众而言,9月天黑时 它已从地平线升起,到11月上旬天 一黑就能在东北方向的半空看到它, 时明时暗就像会"眨眼";

秋季夜晚,仙后座中的5颗亮星 从北方升起,升至天顶附近时呈现类 似"M"的形态,开口朝向北极星,与 北斗七星遥遥相对;

位于仙后座西北方的仙王座缺 少亮星,但其中的造父一作为造父变 星的原型,揭示了光变周期与绝对星 等的周光关系,成为可用来测量宇宙 距离的"标尺"。

看"水火之约"



10月21日将迎水星合火星。当天日落后,水、火两星将"携手"出现在 西南方低空,我国公众有机会看到水星、火星一明一暗"同框"的"星空约 (新华社发)