



□新华社发 余红春 报道

经济运行恢复向好，积极因素累积增多

——聚焦前4个月中国经济走势

国家统计局5月16日发布数据显示，今年以来，随着经济社会全面恢复常态化运行，宏观政策靠前协同发力，国民经济运行延续恢复向好态势，积极因素累积增多。

多数生产需求指标同比增速提升

“在经济恢复好转、政策效应持续释放、上年同期基数较低等因素共同作用下，4月份主要生产需求指标同比增速回升明显。”国家统计局新闻发言人付凌晖在当日在国新办发布会上表示。

从生产端看，工业生产平稳增长，服务业增势较好。1至4月份，全国规模以上工业增加值同比增长3.6%，比1至3月份加快0.6个百分点。4月份，服务业生产指数同比增长13.5%，其中，住宿餐饮业、批发零售业、交通运输等行业的生产指数均明显快于全部服务业生产指数。

总需求不足是当前经济运行面临的突出矛盾。4月28日召开的中共中央政治局会议指出，“当前我国经济运行好转主要是恢复性的，内生动力还不强，需求仍然不足”。

最新数据显示，国内需求持续扩大。随着消费场景有序恢复，居民消费倾向逐步提升，服务性消费明显改善。1至4月份，社会消费品零售总额同比增长8.5%，

比1至3月份加快2.7个百分点。4月份，社会消费品零售总额同比增长18.4%，其中餐饮收入增长43.8%。投资规模继续扩大，1至4月份，固定资产投资同比增长4.7%，比1至3月份回落0.4个百分点。

外贸韧性持续显现。1至4月份，货物进出口总额同比增长5.8%。世贸组织日前发布的《全球贸易数据与展望》报告将今年全球货物贸易量增速预期由1%上调至1.7%，认为中国消费需求的释放将促进国际贸易增长。

世贸组织总干事伊维拉表示，中国在全球贸易体系内“举足轻重”，中国外贸表现将促进其他国家和地区经贸发展。

1至4月份，高技术产业投资同比增长14.7%；实物商品网上零售额同比增长10.4%，增速比1至3月份加快3.1个百分点；4月份新能源汽车产量同比增长85.4%……创新引领作用不断增强，发展新动能继续壮大。

就业物价总体稳定

就业是民生之本、发展之基。今年以来，随着经济恢复向好，就业岗位需求逐步增加，城镇调查失业率继续下降。

统计数据显示，4月份，全国城镇调查失业率为5.2%，比上月下降0.1个百分点，连续两个月下降。25岁至59岁的劳动年龄城镇调查失业率为4.2%，比上月下降0.1个百分点，目前已经低于疫情前2019

年同期水平。外来农业户籍人口城镇调查失业率为5.1%，比上月下降0.2个百分点。

“下阶段，随着经济持续恢复，特别是服务业持续好转，加之稳就业政策显效，就业形势有望总体稳定。”付凌晖说。

国内物价保持在合理区间运行。4月份，全国居民消费价格指数（CPI）同比上涨0.1%，全国工业生产者出厂价格指数（PPI）同比下降3.6%。

今年以来，CPI月度同比涨幅回落，PPI降幅扩大，物价呈低位运行态势。

付凌晖表示，物价低位运行是阶段性的。从核心CPI来看，4月份核心CPI同比上涨0.7%，涨幅和上月相同，总体保持基本稳定。

付凌晖说，由于短期内市场需求对价格拉动相对有限，国际输入性影响可能持续，CPI同比涨幅阶段性低位运行还会持续。但随着扩大内需政策显效，经济活跃度提升，就业逐步改善，消费信心增强，CPI涨幅将会回到合理水平。

经济运行保持稳定恢复有支撑

大街小巷人气兴旺，景点游人如织，居民消费和出行意愿高涨……刚刚过去的“五一”假期，印证中国经济的韧性和活力。

近期，世界银行、国际货币基金组织

（IMF）等国际组织和机构纷纷调高今年中国经济增长预期，彰显对中国高质量发展的信心。IMF第一副总裁吉塔·戈皮纳特表示，今年中国经济对全球经济增长的贡献率约为三分之一，是今年全球增长的一大亮点。

不过，从最新数据看，国内需求不足制约犹存，一些结构性问题仍比较突出，推动高质量发展仍需要克服不少困难挑战。

“积极的财政政策要加力提效，稳健的货币政策要精准有力”“要多渠道增加城乡居民收入，改善消费环境”“要加快建设以实体经济为支撑的现代化产业体系”……4月28日召开的中共中央政治局会议就经济工作作出系列重要部署。

“要深入贯彻落实党中央决策部署，着力恢复和扩大需求，全面深化改革开放，激发经营主体活力，有效防范和化解重点领域风险，切实保障和改善民生。”付凌晖说。

付凌晖表示，下阶段，随着各项促消费政策进一步显效发力，新消费模式不断拓展，消费回升态势有望持续；稳增长、稳就业、稳物价政策进一步落实落细，有利于经济持续恢复向好；就业形势整体改善，消费和服务业企稳回升，有望成为二季度经济向好的重要支撑。

（新华社北京5月16日电 记者 魏

玉坤 韩佳诺 屈凌燕）

空军八一飞行表演队换装歼-10C

空军八一飞行表演队进行飞行训练（5月6日摄）。

5月16日，中国空军新闻发言人谢鹏介绍，按照空军装备建设发展规划，空军八一飞行表演队换装歼-10C飞机。据悉，他们将参加于5月23日至27日在马来西亚举行的第十六届兰卡威国际海事和航空展，这是表演队此次换装后首次飞出国门。

新修订的生态环境行政处罚办法7月1日起施行

据新华社北京5月16日电（记者 高敬）记者16日从生态环境部获悉，生态环境部日前印发了新修订的《生态环境行政处罚办法》，自2023年7月1日起施行。

生态环境部生态环境执法局有关负责人介绍，处罚办法修订严格遵守行政处罚领域的通用规范，同时紧密联系生态环境执法实际，突出生态环境领域执法特点，增强执法的规范性和可操作性，严格约束行政执法行为，保障当事人合法权益，保障执法既有力度又有温度。

这位负责人介绍，文件名称由原来的《环境行政处罚办法》改为《生态环境行政处罚办法》，适用范围上新增了核与辐射领域，并在具体内容上作出以下修改：

一是修改完善处罚种类。新增了通报批评、没收违法所得、没收非法财物，一定时期内不得申请行政许可、责令限期拆除等处罚种类。

二是修改完善调查取证的相关规定。细化自动监测数据的应用要求，突出标记规则的重要作用。增加了调查中止和调查终止的情形规定，将其与调查终结情形加以区分。

三是完善行政处罚裁量权的相关规定。完善了不予处罚的情形，增加了从轻或者减轻处罚的情形。

四是规范和细化行政处罚的程序。新增应当组织听证的条件和听证的程序要求，明确重大执法决定法制审核的范围、审核内容以及审核意见，对重大案件集体讨论的范围进行细化。

五是补充增加行政处罚信息公开的内容。在第三章“普通程序”中单独增加“信息公开”一节，对公开的主体、公开的内容、不予公开的情形、隐私保护、公开的期限、公开撤回等内容进行细化规定。

六是修改相关时限和罚款数额。对立案时限、作出处罚决定的时限、适用简易程序的处罚金额、较大数额罚款等时限和数额作出了调整。

移动双万兆网络技术 在湖南验证成功

据新华社长沙5月16日电（记者 明星）16日上午，中国移动通信集团湖南有限公司联合华为在长沙举行新闻发布会，宣布双万兆网络技术验证成功。

什么是双万兆网络？湖南移动董事长程伟介绍，无线、有线两张网络，它们的峰值速率均突破下行万兆的极致速率，便是双万兆网络。目前，长沙市五一广场的双万兆样板间已正式启动。

程伟在当天举行的新闻发布会上表示，无线、有线网络由千兆向万兆演进，网络性能提升了10倍，下一步将为工业机器人、超高清产品检测、全息通信、裸眼3D等新兴应用场景提供超高速率、超大带宽、超低时延的网络能力底座。

湖南移动技术部副总经理常酉泉告诉记者，双万兆网络属于通信产业技术研究最前沿，今后可应用于教育、驾驶、城市管理等千行百业，预计在未来1至2年会加速成熟落地。

道路封闭公告

经上级批准，G342线凤阳新泰界至宁阳华丰间部分路段修工程K215+840—218+500、K226+900—K241+235、K245+000—K246+240、K248+280—K253+200、K261+900—K268+800，于2023年5月22日至2023年11月30日分段封闭施工。过往车辆注意提前择路绕行，由此造成的交通不便敬请谅解！

新泰市公路事业发展中心
新泰市公安局交警大队

2023年5月15日

北方首轮高温来袭，

今年会热过去年吗？

近期，南北方接连迎来高温天气。数据显示，4月中旬全国大部地区气温较历史同期偏高，四川盆地、安徽中南部等地气温达35℃，云南局地气温接近或达到40℃。从上周末起，北方各地升温迅速，部分地区气温飙升至35℃以上。

不少公众有疑问：今年高温天气是否来得明显偏早？有何异常？

中央气象台首席预报员符娇兰表示，从常年来看，华北平原的首个高温日平均出现在5月下旬到6月上旬，此次天气过程与常年同期高温出现时间接近。

去年我国中东部地区出现大范围持续高温天气过程让大家记忆犹新，此次高温事件持续时间长达79天，有361个国家气象站（占全国总站数的14.9%）日最高气

温达到或超过历史极值，综合强度为1961年有完整气象观测记录以来最强。

那么今年夏季天气形势如何？是否会再现和去年一样的极端高温？

国家气候中心此前发布的2023年汛期全国气候趋势滚动预测显示，预计今年夏季，除黑龙江中部和北部气温较常年同期略偏低外，全国大部地区气温接近常年同期或偏高，其中河南南部、安徽西部、江西西北部、湖南北部、湖北、重庆大部、四川东部、陕西南部、甘肃西部、新疆大部等地偏高1℃至2℃。

专家表示，结合去年天气情况对比分析，在高温持续的时间长度、峰值强度、高温范围及极端40℃以上高温所覆盖的城市等方面，预计今年夏季高温情况要弱于去年。

“从全国范围看，阶段性的区域性气

象干旱可能发频繁，建议抓住有利天气时机适时开展人工增雨作业，加强塘坝水库的蓄水保水工作，积极引水、提水抗旱。”高辉说。

专家表示，尽管通过数值模式等手段可以对夏季气候情况进行展望，但其预测的不确定性依然存在。

高辉说，整体来看，我国气候在很大程度上受到海洋（海温、极冰等）和陆面（积雪等）因素的叠加影响，这些因素都会增加未来夏季气候演化的不确定性；另一方面，在全球气候变暖背景下，极端天气气候事件不断增多，也增加了气候趋势预测的不确定性和难度。

（新华社北京5月16日电 记者 黄森）

北约与日本强化合作的“虚与实”

□ 中国现代国际关系研究院 徐永智

5月9日，日本驻美大使富田浩司表示北约正考虑开设东京办事处。次日，北约秘书长斯托尔滕贝格承认正为此与日本政府协商。日本媒体也随之渲染这一举动对遏制中国的“重要意义”。

冷战后的北约发展史，是美国挟盟友带着意识形态偏见，以实力改变现状的历史。

北约成员国从16国猛增至31国，除苏联外的前华约成员国已全数入约，就连前苏联部分成员国也已进入北约“版图”，

这种步步进逼正是俄乌冲突爆发的重要原因之一。对俄罗斯，北约尚且只敢挤压；

对美国的其他对手，北约更加肆无忌惮。

1999年，北约以“南联盟不接受最后通牒”为由发动科索沃战争，其间野蛮轰炸中国驻南联盟使馆。2011年，北约空袭利比亚，留下多年难解的烂摊子。考虑到这种不光彩历史，想要设驻东京办事处自然“别有用心”。

然而，细观北约与日本关系史，不难看出双方合作依然“虚多实少”。日本重

竞争中的新领域。但多年来的实质合作进

展，主要体现在日本向北约指挥部门派出

联络人员、定期参与北约网络联合军演。

雷声大雨点小，北约驻东京办事处起

初很可能将是小规模的，其职员或扮演类

似各国驻日武官的角色。北约与日本合作

即使获得一定发展，也难以与日美、日英

间军事合作相提并论。但是，日本现在试

图将与北约合作演成“一本万利”的好

戏。日本媒体称，日本能够通过向北约驻

东京办事处日常性灌输“中国威胁论”，

成为“欧洲观察中国的眼睛”。然而，欧

洲并无必要通过日本观察中国，北约驻东

京办事处也不过是日欧外交渠道中的支

流。此外，日本试图营造北约将配合美日

插手台海的幻象。但是，已有北约重要成

员国反对“随美过度干预台海”，而除美

国外的其他北约国家并不具备在本地区维

持较强军事存在实力。日本还试图营造

自身强化干预能力的幻象，与北约拟定新

版合作文件。日本政策圈人士称，日本在

网络、认知战能力方面“存在不足”，期

待学习北约“先进经验”。然而，如果

“执牛耳者”美国尚无法教好自卫队，北

约其他成员国恐怕更无济于事。

从上述角度看，日本期待的很可能不

是“北约的帮助”，而是“让外界认为北

约能够提供帮助”。然而，日本与北约的

合作显然不足以动摇中国捍卫主权和领土

完整的坚强决心、坚定意志、强大能力。

如想真正维护地区和平，日本需要做的

显然不是摆出插手台湾事务的架势，而是切

实执行《中日和平友好条约》，践行交时

“将如何统一视为中国内政”的承

诺。

（新华社记者 黄森）

所、山东省淋巴肿瘤诊疗工程技术中心等。

守正创新

在国际血液学会议上发出“中国声音”

作为学科学术带头人，王欣教授是山东大学杰出人才体系特聘教授、山东大学诊断学研究所所长、泰山学者攀登计划特聘教授、国务院政府特殊津贴特聘专家、国家卫健委突出贡献中青年专家。在她的引领带动下，省立医院血液病实验室打造了一支具有拼搏精神、勇于创新、团结向上的高素质中青年科研队伍。团队中最年轻的成员为90后，团队取得的多项创新性成果，推动了淋巴瘤的个体化精准诊疗。

目前，血液病学科拥有泰山学者攀登计划专家1名，特聘教授2名，国务院政府特殊津贴专家1