

# 用足用好宏观政策 不断完善政策工具箱

## ——国家发展改革委解读经济热点

今年以来，我国经济运行情况如何？下一阶段价格走势如何？围绕经济热点问题，国家发展改革委5月22日举行新闻发布会，国家发展改革委政策研究室副主任、新闻发言人李超进行深入分析和解读。

### 我国经济保持平稳运行

李超表示，4月份，部分经济指标出现波动，这既有外部环境不确定因素增多、地缘政治风险上升等因素影响，也与国内供需矛盾矛盾仍较突出有关。但总体看，我国经济保持平稳运行、向新向优发展的态势没有变，具有三方面的突出特征。

一是新动能壮大，高技术制造业增加值、投资、出口、利润均保持快速增长；二是市场效益改善，重点行业产能治理和综合整理“内卷式”竞争持续显效，部分行业供求关系逐步改善、价格企稳回升，推动企业利润增加、市场预期向好；三是外贸韧性彰显，1至4月，进出口总额同比增长14.9%，外贸结构持续优化。

李超表示，4月28日召开的中央政治局会议提出“以更大力度和更实举措抓好经济工作”，并就下一步经济工作作出了研究部署，国家发展改革委将认真抓好贯彻落实。一方面，在落实既定部署方面，用足用好宏观政策，加快推动稳就业、稳企业、稳市场、稳预期相关政策举

措落地见效。另一方面，在政策预研储备方面，加强经济监测预测预警，特别是针对当前经济运行中的困难挑战，不断完善政策工具箱，根据形势需要及时推出相应举措，努力推动“十五五”实现良好开局。

### 预计物价继续运行在合理区间

4月份，我国居民消费价格指数(CPI)同比上涨1.2%，涨幅比上月扩大0.2个百分点；工业生产者出厂价格指数(PPI)同比上涨2.8%，涨幅比上月扩大2.3个百分点。

李超表示，深入整治“内卷式”竞争效果持续显现。4月份，光伏等电气机械行业价格同比上涨3.6%，燃油小汽车、新能源车小汽车价格降幅比去年全年分别收窄2.7个和1.4个百分点。

此外，民生价格基本保持平稳。食品价格总体延续小幅波动态势，前4个月累计同比基本持平。

“总体看，4月份物价延续了去年下半年以来的温和回升态势，释放出供需关系改善、市场秩序优化的积极信号。”李超表示，展望后续，尽管国际能源价格走势仍有不确定性，但我国经济具备强大韧性，商品和服务市场供给能力充足，保持物价总体稳定的基础坚实有力。随着一系列宏观政策深入实施，市场供需关系有望进一步改善，预计物价将继续运行在合理区间。

### 谋划出台加快“人工智能+”落地配套文件

当前，我国人工智能领域核心技术和应用需求都呈现快速增长态势。

“我们始终坚持以系统布局、分业施策、开放共享、安全可控，推动人工智能与经济社会各行业各领域广泛深度融合，指导国产大模型加大力度适配国产算力芯片，在保持快速发展的同时，确保自主可控、向善发展、行稳致远，让全体人民共享人工智能发展成果。”李超说。

李超介绍，近期，正在谋划出台加快“人工智能+”落地的配套文件，进一步加大要素保障。同时，将持续推动央企开放高价值应用场景，面向各行业领域和各地打造人工智能标杆应用，加快引导人工智能融入生产、经营、管理等各方面各环节。

针对具身智能领域高质量发展，李超表示，下一步，将加快具身智能基础设施建设，提升具身智能在不同场景中的通用能力，让机器人不仅能上赛场，还能“进工厂、进商场、进家庭”，加快融入各行各业。加快具身智能方向应用中试基地建设，健全完善具身智能软硬件生态，加强与训练基础设施的协同联动，加速面向应用落地的技术创新。

### 统筹推进“6张网”建设

李超表示，包括水网、新型电网、算

力网、新一代通信网、城市地下管网、物流网“6张网”在内的各类基础设施不仅能单独成网，而且能够发挥多网协同作用，推动现代化基础设施体系优化布局结构，促进集成融合，发挥“1+1>2”的作用。

据介绍，在新型电网方面，“十五五”时期，预计将投资超过5万亿元，规划建设一批输电通道和省间电力互济工程，分层分区优化特(超)高压交流网络，实施一批城市配电网提质更新工程、薄弱县域电网改造工程、农网频繁停电治理工程。在地下管网方面，“十五五”时期，预计将投资约5万亿元，建设改造燃气、给排水、供热等管网约77万公里。

李超表示，下一步，国家发展改革委将切实发挥牵头部门职责，重点推进以下三方面工作。一是抓紧出台相关规划和实施方案，进一步统筹“6张网”建设内容，明确各领域投资重点，将目标任务分解到年度，明确时间和进度安排。二是加大力度推进重大项目建设，健全“实施一批、前期一批、储备一批、谋划一批”的动态推进机制，坚持质效并重，加快转化实施，推动形成更多实物工作量。三是强化资金要素保障，统筹用好各类政府资金和新型政策性金融工具，激发民间投资活力，加强土地、环评等要素保障，不断释放重大基础设施网络的投资潜力。

新华社记者 魏玉坤 何晓

新华社北京5月22日电

# 国家统计局公布2025年全国1%人口抽样调查主要数据

新华社北京5月22日电(记者王雨箫)国家统计局22日公布2025年全国1%人口抽样调查主要数据。根据这次调查推算的人口主要数据显示，全国人口为140545万人，全国共有家庭户51465万户。

根据《2025年全国1%人口抽样调查主要数据公报》，此次调查的数据均为根据调查数据推算的2025年11月1日零时数据，全国样本量为2052万人，占全国人口的1.46%；全国人口是指大陆31个省、自治区、直辖市和现役军人的人口，不包括居住在31个省、自治区、直辖市的港澳台居民和外籍人员。

数据显示，全国人口中，男性人口为71722万人，占51.03%；女性人口为68823万人，占48.97%，总人口性别比(以女性为100，男性对女性的比例)为104.21。全国家庭户人口为129685万人，平均每个家庭户人口为2.52人。

## 杂交水稻研究取得多项阶段性成果

据新华社长沙5月22日电(记者周勉 陈思汗)记者从湖南省农业科学院22日举行的杂交水稻创新学术研讨会上获悉，我国在第三代杂交水稻、耐盐碱水稻和低镉水稻等多个攻关方向均取得了显著成果。

第三代杂交水稻技术曾被中国工程院院士袁隆平看作为突破水稻单季产量1200公斤“天花板”的关键技术。杂交水稻国家重点实验室相关专家介绍，自2021年以来，团队开始攻关提升第三代杂交水稻制种产量。目前，第三代杂交水稻的稻谷产量稳定在每亩1000公斤的同时，其制种产量也提升到了每亩200多公斤，部分品种甚至可以达到每亩300公斤。这意味着农民能用更低的价格买到种子，极大提高了第三代杂交水稻的推广价值。

“2023年，以湖南省农业科学院牵头的攻关团队培育出了全国首个大面积推广种植的低镉杂交水稻品种

‘臻两优8612’。最近几年，我们都在开展推广应用研究。”湖南杂交水稻研究中心研究员毛毕刚介绍，在全国科研工作者和龙头企业共同努力下，目前市场上可供农民选择的低镉水稻品种已有18个，到今年年底，低镉水稻品种将达到55个。

袁隆平曾提出通过攻关耐盐碱水稻实现“再造一亿亩良田”的目标，并制定了“近期实现育种突破、中期提高技术集成度、远期实现产能效益双提升”的路线图。

“当时对近期目标的考核标准是在含盐量3‰到5‰的种植环境中实现亩产300公斤。”国家耐盐碱水稻技术创新中心科研部部长胡远志介绍，“2024年，创新中心培育出‘菁两优3261’耐盐碱杂交水稻专用品种，这一品种将之前的300公斤提升至400公斤，可以说抬高了耐盐碱水稻的亩产底线。此外，目前耐盐碱专用水稻品种已超过20个。”

### 外交部发言人表示

## 中方坚决反对美国在亚洲国家部署中导系统

据新华社北京5月22日电(记者吴梦桐 冯欣然)据报道，美军计划6月至9月在日本鹿儿岛县鹿屋航空基地部署“堤丰”中导系统，用于美日联合演习。演习结束后，“堤丰”中导系统将转移至驻日美军基地。外交部发言人郭嘉昆22日在例行记者会上就此答问时表示，中方坚决反对美国在亚洲国家部署中导系统，敦促美方、日方纠正错误做法。

“中方坚决反对美国在亚洲国家部署中导系统，并已多次就有关问题表明关切。”郭嘉昆说，“堤丰”中导系统是战略进攻性武器，损害他国正当安全利益，威胁地区战略安全，加剧军事对抗和军备竞赛风险，对于地区和平稳定有百害而无一利。长期以来，包括日本在内的亚洲多国民众反对声音不绝于耳。

“中方敦促美方、日方正视地区国家呼声，纠正错误做法，以实际行动为地区和平稳定发挥正面作用。”他说。

“此举也是日本加速‘再军事化’的又一佐证。”郭嘉昆说，种种迹象表明，日本右翼势力正在谋求对军事能力进行整体重构，为所谓“长期战争”做准备。这本质上是掏空日本宪法、国际法和国内法规制，挑战战后国际秩序，与日方自诩“和平国家”形象背道而驰。

## 韩国总统抨击韩媒涉华假新闻 中国驻韩大使高度赞赏

新华社首尔5月22日电(记者黄莹莹)中国驻韩国大使戴兵22日在社交媒体上发帖，对韩国总统李在明抨击个别韩媒炮制假新闻、煽动反华情绪表示高度赞赏。

李在明21日在社交媒体发文说，韩国首尔经济TV电视台报道称“中国人大量购入首尔江南区公寓”是“故意捏造的虚假新闻”，“煽动反华情绪”。

戴兵22日连发两帖对此事进行评论。他在第一条帖文中写道：“过去一段时间，韩国少数媒体为了博眼球、争流量、或出于不可告人的政治目的，不时炮制、散布关于中国的假消息，把个案渲染成整体，把偏见伪装成真实，故意抹黑中国和在韩国中国人形象，也干扰了中韩关系改善发展。”

## 494名实施跨国电信网络诈骗犯罪嫌疑人从老挝移交我方

新华社北京5月22日电(记者李明辉)记者22日从公安部获悉，为依法严厉打击跨国电信网络诈骗等违法犯罪活动，我公安机关与老挝警方持续开展国际警务执法合作。近日，老挝警方将前期专项打击行动中，抓获的494名涉嫌犯罪嫌疑人移交我方。这是两国警方联合打击跨国电信网络诈骗取得的又一重要成果。

今年以来，随着柬埔寨不断加大电信网络诈骗活动的打击清剿力度，部分电信诈骗窝点及涉诈人员转移至老挝境内继续作案。按照中老警务合

作协定，老挝警方近期开展专项打击行动，抓获涉诈犯罪嫌疑人494名，在云南省西双版纳磨憨口岸移交我方。公安部已组织指挥四川、重庆公安机关成功接收上述犯罪嫌疑人，依法开展相关工作。

公安部有关负责人表示，公安机关将持续深化与相关国家警务执法合作，进一步固化完善联合打击机制，持续开展窝点清剿、“金主”缉捕、人员遣返等工作，全力挤压电信网络诈骗犯罪活动空间，坚决遏制跨国电信网络诈骗犯罪高发态势。

# 公安机关依法严厉打击破坏野生动植物资源犯罪

新华社北京5月22日电(记者李明辉)5月22日是国际生物多样性日。记者从公安部获悉，2025年以来，公安机关共立破坏野生动植物资源刑事案件3.7万起。此外，公安部对吉林敦化徐某阔等人盗伐林木案等59起案件进行挂牌督办。

各地公安机关紧盯野生动植物主要分布区、花鸟市场等重点区域、重点部位，主动开展网上巡查，广泛开展线索摸排，及时发现可疑线索，快速实施精准、深度打击。坚持全链条打击，多次发起跨区域集群打击行动，查获、解救一大批涉案野生动物，彻底斩断了一批破坏生物多样性的犯罪链条。坚持合作共赢，积极参与国际刑警组织系列专项执法行动，依法严厉打击跨国涉野生动植物资源犯罪，有力彰显大国担当。

公安部公布了其中5起典型案例，分别是辽宁锦州朱某东等人危害珍贵、濒危野生动物案，吉林敦化徐某阔等人盗伐林木案，山东潍坊张某会等人非法狩猎案，湖北襄阳王某林等人危害珍贵、濒危野生动物案，湖南郴州何某南等人非法捕捞水产品案。

公安部环境资源和食品药品犯罪侦查局负责人表示，公安机关将坚决贯彻落实“用最严格制度最严密法治保护生态环境”的要求，会同相关部门深入开展“平安原野—2026”、打击整治利用无人机“坠箭”非法狩猎违法犯罪等专项行动，对各类破坏野生动植物资源犯罪重拳、亮利剑，为美丽中国建设贡献公安力量。

## 南海之滨，群贤毕至；文化之光，照亮前路。

5月21日至22日，2026文化强国建设高峰论坛在深圳举办。本届论坛以“文脉文运的传承与文化的创新创造”为主题，除主论坛外，设11个分论坛。从文化遗产的活态传承到艺术精品匠心打磨，从数智人文湾区实践到人才队伍的固本强基，与会专家学者、业界代表围绕文化强国建设的时代命题激荡思想、凝聚共识，一幅新时代文化传承与创新的壮美画卷在鹏城徐徐铺展。

在“文化遗产保护传承”分论坛上，“构建文化遗产大保护格局”成为核心议题。清华大学教授张杰以广州全域保护、福州三坊七巷精细修复等案例，阐述了“中国传统人居‘天人合一’”的溯源模式。四川大学教授李水城则以“盐”为切口，提出“人类历史是嚼着盐的味道前行”，强调文化遗产是连接未来的活力纽带。北京师范大学教授杨利慧呼吁以“大文化遗产观”引领协同保护。来自安徽歙县与云南丽江的基层代表，分享了“坚持最小干预、活态传承”的县域实践，为文脉活化提供了可复制的鲜活样本。

文艺创作是时代精神的号角。在“繁荣文艺创作”分论坛上，关于“原创能力”的讨论热烈而深刻。与会专家指出，创作的源泉深埋于脚下的土地与中华文明的

## 我国基本形成具有中国特色的生物多样性治理体系

新华社上海5月22日电(记者陈浩明 高敬)5月22日是国际生物多样性日，主题为“护一方生灵 泽万物共荣”。当天发布的《中国履行〈生物多样性公约〉第七次国家报告》显示，我国基本形成具有中国特色的生物多样性治理体系，生物多样性就地和迁地保护体系持续优化，退化生态系统修复取得显著成效，生物多样性可持续利用与管理水平明显提升。

当天，生态环境部和上海市人民

政府联合在上海崇明岛举办2026年国际生物多样性日宣传活动，活动中发布的这份报告显示，截至2025年底，与生物多样性有关的27个国家目标中，有21个目标取得了显著进展。

报告分析，我国将有望在2030年实现全部目标，但仍需在生物多样性就地保护、生物安全管理、生物多样性与气候变化协同治理、生物遗传资源获取与惠益分享、生物多样性智慧治

理、多元化投融资机制等六个方面进一步加大力度。

报告指出，在全球生物多样性治理方面，我国率先出资15亿元人民币成立昆明生物多样性基金，目前已支持9个小规模项目、22个大规模项目，已累计向基金拨款约4亿元人民币。自2019年以来，我国已成为《生物多样性公约》及其议定书核心预算的最大捐资国，以及全球环境基金最大的发展中国家捐资国。



极危物种“川东灯台报春”人工规模化繁育成功

记者从重庆阴条岭国家级自然保护区管理事务中心获悉，该中心联合重庆师范大学生命科学学院唐安军教授团队，在重庆阴条岭国家级自然保护区报春花繁育基地，用种子培育并规模化栽培的川东灯台报春迎来了首个盛花期，花开正艳。这标志着川东灯台报春这一中国特有极危物种首次人工规模化繁育取得成功。川东灯台报春花艳丽，为中国特有植物，具有较高的观赏价值。自2009年以来，川东灯台报春被列为极度濒危物种，除重庆城口和巫溪外，还见于湖北神农架巴山冷杉林下石山间草丛中。图为5月15日在重庆阴条岭国家级自然保护区报春花繁育基地拍摄的川东灯台报春。

新华社发 郑昌兵 摄

## 传承文脉文运 激发创造创新

### ——2026文化强国建设高峰论坛现场扫描

血脉之中，面对AI技术的冲击，演员丁勇岱直言“真情实感无法被替代”；编剧何冀平强调“独特的视角是作者最宝贵的财富”；作家马伯庸提出“大事不虚，小事不拘”的创作原则，“无论技术如何变革，扎根生活、秉持长期主义，永远是精品的基础”。

此外，“电影业高质量发展”分论坛分享了《镖人》《给阿嬷的情书》等作品的创作经验，体现电影人打造精品决心。“出版融合发展”分论坛则聚焦业态重塑，探讨以融合变革激发产业活力。

科技是文化的翅膀。在“共建数智人文湾区”分论坛上，粤港澳三地代表描绘了人文湾区的数字未来。中国工程院院士徐扬生认为，AI正改变人类的生存模式，湾区需要培养兼具科技素养与人文情怀的顶尖人才。中国社会科学院研究员周国平指出，AI正推动文化创新从“精英主导”向“大众参与”转变。

与此同时，“人工智能与媒体变革”分论坛探讨了技术边界，强调防范“AI幻觉”，绝不让“键对键”替代“面对面”，让技术赋能传播的同时，确保主流媒体

的“态度”与“温度”。在“人工智能驱动文化产业创新发展”分论坛上，业界代表围绕“AI重构文化生产力”主题展开深入研讨。

文化赋能经济，经济涵育人文。在“人文经济学”分论坛上，南开大学教授逢锦聚指出，加快构建人文经济学自主知识体系是强国建设的迫切需要。深圳大学教授周建新打了生动的比方：文化产业既要算经济账，更要算人文账，只有两本账合在一起，才能真正促进高质量发展。

文化繁荣，关键在人才。在“培育高水平文化人才队伍”分论坛上，紧扣人工智能时代的人才培育核心议题，与会嘉宾深入研讨。北京大学教授陈平原提出，要“做AI取代不了的学问”，守住亲身阅读、思考与实践的根本。在圆桌交流环节，中国煤矿文工团团长靳东直言，当前文艺创作存在急于求成的心态，真正的好作品离不开长期沉淀与反复打磨。深圳歌剧舞剧院首席舞者常宏基结合舞剧《咏春》巡演经历谈到，文艺人才既要潜心打磨专业技艺，也要主动走出国门，用

艺术讲好中国故事。外卖骑手、诗人王计兵则说，文学创作根植于人间烟火，普通人同样可以在时代浪潮中发光。

与会嘉宾一致认为，唯有培育更多有信仰、有情怀、有担当的文化人才，方能赓续中华文脉。

文化强国的底色还在于乡土的滋润与学术的深耕。在“文明乡风建设”分论坛上，村BA、村歌等“村字号”活动成为焦点，展示了新时代乡村向上向善的精神风貌。而在“冷门绝学传承与创新”分论坛上，从古文字学到敦煌壁画，从档案数字化到西夏文献研究，专家们探讨如何借助科技为“冷门”学科“加热”，守住文化根脉。

从千年文脉的赓续到数字未来的构建，从人文与经济的深度融合到人才队伍的固本强基，2026文化强国建设高峰论坛以丰富的议题和深刻的洞见，印证了中华民族在守正创新中进发的文化活力。站在“十五五”的新起点，这场思想盛宴凝聚的共识，正化为建设文化强国的磅礴力量。

新华社记者 周科  
新华社深圳5月22日电