

国家发展改革委解读经济热点： 用足用好宏观政策 不断完善政策工具箱

新华社北京5月22日电 今年以来，我国经济运行情况如何？下一阶段物价走势如何？围绕经济热点问题，国家发展改革委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，也与国内供需矛盾仍较突出有关。但总体看，我国经济保持平稳运行，向新向好发展的态势没有变，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，重点企业产能治理和综合能效“内卷式”竞争持续显现，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”，并进一步把经济工作作出了研究部署，国家发展改革委将认真贯彻落实。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，将持续推动央企国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、管理等各环节。

针对自身智能领域高质量发展，李超表示，下一步，将加快具身智能训练基础设施建设，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增效工程、薄弱县配电网改造工程、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。

学生1人1桌1椅、座椅有靠背 四部门明确中小学办学20条底线要求

新华社北京5月22日电 记者22日从教育部获悉，近日，教育部、国家发展改革委、财政部、住房城乡建设部四部门联合印发《中小学基本办学条件底线要求》，从学校校舍建设、安全防范建设、生活硬件配备、教学设施装备、教职工配备五方面，明确提出20条底线要求。

这些底线要求包括：学校实施封闭管理，校门口安装一键式报警装置和防冲撞设施，学校重点部位和区域设置视频监控装置；为学生提供符合卫生标准的白开水、直饮水等；学生1人1桌1椅，座椅有靠背；教室配置黑板(书写板)或交互式电子白板、大屏一体机等设施设备，接入带宽不低于100兆；学生宿舍不设在地下室或半地下室，通风良好，寄宿学生每人1个床位，上铺安装防护栏；寄宿制学校合理设置厕所、盥洗设备，满足学生如厕、洗浴等生活需求；学校设立卫生室或保健室，配备急救箱，按要求配备专(兼)职校医或保健教师；按标准配备取得保安员证的专职保安员；专任教师配备满足开齐开足国家规定课程需要，每校至少配备1名专(兼)职心理健康教育教师；学生宿舍配备管理员，女生宿舍需配备女管理员等。

根据要求，教育部门要对照底线要求逐条逐条梳理基本办学条件缺口和相关审批手续完备情况，结合学龄人口变化和省级办学条件标准等，开展工作调度和持续跟踪问效，力争用3年时间实现所有中小学全部达到底线要求。发展改革部门要积极支持符合要求的改善基本办学条件建设项目。财政部门要会同教育部门统筹用好相关中央补助资金和地方自有财力，优先支持改善中小学学校基本办学条件。住房城乡建设等部门要优先支持中小学学校校舍建设、加固等审批和验收。

遭总统李在明痛批 韩媒就涉华假新闻道歉

新华社首尔5月22日电 韩国首尔经济TV电视台21日晚就其发布的“中国大量购入首尔江南区公寓”节目内容以全体员工名义发表道歉声明。此前，韩国总统李在明批评该节目内容，称其为“故意捏造的虚假新闻”，“煽动厌华情绪”。

首尔经济TV电视台日前发布报道称，“中国人突袭购买首尔江南区公寓944套，横扫市场房源”。该台在道歉声明中说，“在制作过程中过度关注收视率 and 关注度”，再加上“内部审核机制存在缺陷”，导致未能有效过滤掉不实内容，“对此给许多人带来的不适和困惑表示真诚歉意”。

李在明21日在社交媒体上发文说，经核实，今年1月至4月，中国人在江南区购买“集合建筑”的案例仅有5例，该节目使用“煽动厌华情绪的内容”，可以推定为“故意捏造的虚假新闻”。

“号称媒体，还是经济类媒体，煽动厌华情绪对国家、对国民有何益处？”李在明写道，“应该严肃追究责任吧？”

据了解，该电视台已删除相关假新闻报道，并重新制作发布了由韩国国土交通部编制的关于外国人购买韩国房地产统计数据节目的内容。

紧接 A01 版

促进基本公共服务资源公平有序分配。加强财政转移支付保障，完善相关转移支付考虑常住人口因素进行分配的做法。建立新增城镇建设用地指标配置同常住人口增加协调机制，优先保障学校、医疗卫生机构、保障性住房等建设需要。推广居住证互通互认、常住年限或常住积分转换等经验，保障流动人口连续享有基本公共服务，推动城市群、都市圈跨行政区合作办学办医。推进基本公共服务事项省内通办、跨省通办。完善常住人口登记统计，更好发挥

居住证登记常住人口以及作为基本公共服务事项申请、核验、排序、享受等凭证的功能。

《意见》要求，各省级人民政府要加强组织领导，科学有序、因地制宜推行常住地提供基本公共服务，结合实际抓好贯彻落实，推动各项举措落地见效。国家发展改革委会同有关部门扎实推进工作，强化进展监测和评估问效。各有关部门要完善保障未落户常住人口享有基本公共服务的政策，适时调整相关规定。

保障甘电入浙 甘浙特高压受端配套工程 首条送出线路贯通

5月22日，甘肃—浙江±800千伏特高压直流输电工程受端500千伏配套工程迎来关键节点，首条送出线路——换流站—春晖双回、换流站—明珠双回500千伏线路实现全线贯通。该线路投运后，将进一步增强浙江宁波、绍兴地区电网支撑能力，为清洁能源入浙提供保障。

甘浙特高压工程是国家电力发展重点工程，起于甘肃省武威市，止于浙江省绍兴市，全长2370公里，总投资约353亿元。

图为5月21日，国网宁波供电公司员工在甘浙特高压直流受端500千伏线路上走线验收(无人机照片)。

新华社发



我国杂交水稻研究取得多项阶段性成果

新华社长沙5月22日电 记者从湖南省农业科学院5月22日举行的杂交水稻高质量发展学术研讨会上获悉，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突破水稻单季亩产1200公斤“天花板”的关键技术。杂交水稻全国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，大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农

头种业共同努力下，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。

“当前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艺介绍，“2024年，

创新中心培育出‘筹两优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。”

“袁隆平院士生前十分关注第三代杂交水稻、低镉水稻和耐盐碱水稻等攻关，近年来取得的成果，是在他提出的技术路线上取得的。”中国工程院院士、湖南省农业科学院党委书记柏连阳说，他们将不负前辈毕生耕耘继续攻关，续写一粒种子改变世界的传奇。

遗失声明

■梁荣华、唐明园遗失江门市新会区会城花园巷21号301#车房的房地产权证，号码：粤房地证字第2707112号，现声明作废。
■梁荣华、唐明园遗失江门市新会区会城花园巷21号301的房地产权证，号码：粤房地证字第2707111号，现声明作废。
■陈腾达遗失《渔业船员证书》，证书编号：

440781199204079239，现声明作废。
■新会区会城亮辉装饰工程部遗失财务专用章一枚，现声明作废。
■江门市公安局江海分局陈灿文遗失辅警证，证号：FJ365498，现声明作废。
■恩平市君堂镇中心卫生院均安诊所遗失《医疗机构执业许可证》正、副本，登记号：PDY00049044078512D2111，现声明作废。

市区旺街200个灯箱广告位招租
每个5平方米 50个起租
招租电话：13902886183

江门日报水店
昆仑山泉 华山泉 20元/桶 买10送1
加伦加 20元/桶 买10送1
电话：3517777 3555666 6780701 6780702

“土生土长”的高品质大米
江报“侨农壹号”
江门昌大昌、祥华超市、五邑农家煲仔饭连锁店
同步上架销售！
江门日报发行有限公司 咨询电话：0750-3507689