

# 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

新华社记者 魏玉坤 何晓

今年以来,我国经济运行情况如何?下阶段物价走势如何?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治“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,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。

(新华社北京5月22日电)

## 数字再刷新 我国珍稀物种数量持续回升

新华社北京5月22日电(记者 黄焱)5月22日是国际生物多样性日。记者当天从国家林草局了解到,我国珍稀物种野外种群数量持续回升,全国200多种珍稀濒危野生动物进入恢复性增长阶段,100余种濒危野生植物得到抢救性保护。

我国是世界上生物多样性最丰富的国家之一,已记录陆生脊椎动物约3100种,高等植物3.9万余种,均居全球前列。近年来,我国持续加强野生动植物及其栖息地保护,加快构建以国家公园为主体的自然保护地体系和国家植物园体系,实现重要生态系统生物多样性整体性保护。

目前,我国珍稀、濒危野生动物野外种群总体呈现恢复增长良好态势。去年海南长臂猿新出生3只幼猿,种群数量增长到7群44只,成为全球长臂猿中唯一持续增长的种群。东北虎豹国家公园拍摄到一只雌虎带领5只幼崽画面,这是我国有

记录以来首次拍摄到“一胎五崽”。贺兰山监测到2只放归雪豹成功实现自然配对、野外产仔并成功育幼,标志着雪豹保护工作取得突破性进展。云南亚洲象种群增长显著,达到近400头。

同时,百山祖冷杉已由3株增长至4000余株,白旗兜兰由10株增至200余株。苏铁、兰科等300余种濒危物种成功回归野外。

此外,我国多措并举强化鸟类保护,将94.5%的鸟类纳入到国家重点、“三有”陆生野生动物名录保护范围。确定候鸟迁徙通道重要栖息地1140处,筛选关键栖息地821处全面开展保护修复。国家重点保护鸟类种群整体呈稳定或增长态势,其中青头潜鸭种群数量达2555只,与2012年的1000只相比实现倍增;蓝冠噪鹛由2006年约200只增长至660只左右;绿孔雀实现恢复性增长,已突破千只。

## 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 王鹏)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办公厅联合印发《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;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校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校全部达到底线要求。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校基本办学条件。住房城乡建设等部门要优先支持中小学校校舍建设、加固等审批和验收。

## 百尺竿头更向前

(紧接第1版)乐山已构建起以功率半导体元器件为引领,同轴束连接器、CPU散热片、封装设备、光纤、电子级多晶硅等配套产业协同发展的产业生态。2025年,全市电子信息产业规模以上工业企业达13家,实现产值69.8亿元,居全省第7位。

全市电子信息产业以市中区、高新区为重点布局,坚持做强本土企业,形成“龙头引领、专精特新支撑、瞪羚企业突围”的发展梯队,企业技术优势明显。其中,乐山无线连续多年入选中国电子信息百强;乐山-菲尼克斯是西南第一家外商投资的电子信息企业,拥有全球领先的表面贴装器件(SMD)产线;乐飞光拥有西南最大光纤产能,已建成5G工厂;博思半导体芯片贴片技术全球领先;科跃热凭借高性能散热技术成功进入英伟达、华为供应链,跻身省级瞪羚企业。

聚焦产业“强链”“延链”“补链”,今年以来,乐山全力保障重点项目,刷新“乐山速度”。4月20日,四川凌曜半导体年产100亿颗芯片封测项目一期在井研投产,从签约

到投产仅100天,实现井研高端功率半导体封测“零”的突破。市中区的大彩光电微型发光二极管项目,预计今年7月投产,将填补产业空白。井研照彩半导体项目,力争一期今年6月投产,加速构建“芯片-显示”全链条。与此同时,乐山加快重点项目洽谈与招引步伐,积极吸引更多优质项目落地,为产业发展增添新动能。

产业生态的日益完善,离不开政策“及时雨”的有力支持。今年以来,乐山出台一季度“开门红”和“稳增长”政策,为电子信息企业兑现“开门红”政策激励资金210万元,同时全力做好生产服务保障工作,助力电子信息产业“建圈强链”,打造工业经济新的增长点。漆良弟表示,百尺竿头更向前。在创新发展的道路上,乐山电子信息产业正不断探索,砥砺前行。



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-明州双回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规划重点项目,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)。

新华社记者 徐昱 摄

(上接第1版)

新项目还将为本村人解决近40个务工岗位,间接带动100余人务工。钱花在“会下金蛋”的厂房上,不搞花架子工程。

### 邦基生物:守住“100公里圈”的科技突围

从养鸡场出来,记者来到四川邦基生物科技有限公司。车间里,全自动生产线满负荷运转,从投料到打包几乎看不见工人,只听见传送带匀速滑过的沙沙声。2026年,这家企业的目标是15万吨。

为什么敢定这个目标?总经理高逢章一句话道透:“我们不贪大,就吃透100公里。”乐山、宜宾、眉山、雅安……这100公里半径圈,就是邦基的基本盘。

“目前生产很顺利,5月份销量预

计9000吨左右,第二季度预计产销量3万吨。高峰期在四季度,11月、12月是销量高峰。2026年总产销量我们预计在12万到15万吨。”高逢章介绍。

该公司2025年2月正式投产,当年饲料总产量接近6万吨,实现产值1.88亿元。今年冲刺15万吨,靠的不是跑马圈地,而是硬件升级与技术革新。

高逢章说:“我们的周转率很高,从原料入库到出厂一般在5到7天。设备自动化程度高,养殖终端那边是订单式生产,今天订货,明天生产,后天送到。”

在行业普遍“卷价格”的当下,邦基选择“卷效率”。每条生产线都由“智慧大脑”调度,配方的精准度、能耗的控制、出品的稳定性,这些看不见的功夫,最终变成了饲料颗粒里的竞争力。

### 全县一盘棋:用具体的事撑起全局的账

点上一个具体的事干成了,全县的账才有了支撑。一季度,井研县第一、第二、第三产业增加值分别增长4.7%、7.5%、7.2%,成功招引5个项目,总投资72.2亿元。

二季度是生产扩张和消费黄金期。井研县深入实施“五大攻坚行动”“五大强基计划”,全力冲刺“双过半”。

具体怎么干?工业上,力推LED智能显示、钠电正极材料等项目年内试生产,加快绿色精制盐项目建设;农业上,确保全年粮食播面66万亩以上,推进蛋鸡、肉兔国家级产业集群;文旅上,持续举办全鱼宴、鸽鸽宴等特色活动,抢抓节点促消费;项目上,紧盯183个县重点项目,力争完成固投11%目标,全年签约投资额达150亿元。

## 成交公示

### 乐市自然资源规划公[2026]5号

乐山市土地矿权交易中心于2026年5月22日举行的国有建设用地使用权拍卖出让活动,成交结果如下:

序号	地块位置	土地面积 (㎡)	宗地用途及出让年限	起叫价 (万元)	成交价 (万元)	竞得人
2026-拍-3号	乐山高新区南新大道以南、规划道路以西、双林路以北区域 [511102-GXO-01-1003号]	10719.25 (合16.08亩)	公用设施用地 50年	1560	1560	乐山高新创新科技发展有限公司

以上成交结果请社会各界监督,如有违规、违纪现象,请于2026年5月29日前向有关部门举报。举报电话:(0833)2442219 2278385 举报地址:中共乐山市纪委监委驻乐山市自然资源和规划局纪检监察组办公室

乐山市自然资源和规划局 2026年5月22日

广告

## 成交公示

### 乐市土矿交示[2026]9号

我中心于2026年5月22日举行的国有建设用地使用权拍卖出让活动,成交结果如下:

序号	地块位置	土地面积 (㎡)	宗地用途及出让年限	起叫价 (万元)	成交价 (万元)	竞得人
2026-拍-5号	犍为县玉津镇瑞雪社区 [YJZ25-3号]	42044.77 (合63.07亩)	城镇住宅用地70年 零售商业用地40年	8300	8300	四川新胜房地产开发有限公司

以上成交结果请社会各界监督,如有违规、违纪现象,请于2026年5月29日前向有关部门举报。举报电话:(0833)2442219 2278385 举报地址:中共乐山市纪委监委驻乐山市自然资源和规划局纪检监察组办公室

乐山市土地矿权交易中心 2026年5月22日

广告