

# 三问“首季报”:形如何,亮在哪,势怎样

上海证券报记者 陈芳

在去年高基数、今年外部环境更加复杂严峻的情况下,中国经济首季实现良好开局。

国家统计局4月16日发布的数据显示,一季度国内生产总值334193亿元,按不变价格计算,同比增长5%。

具体而言,首季经济有哪些新气象新变化,下阶段走势如何?记者采访了权威专家、企业等分析解读中国经济“首季报”。

## 形如何:开局良好,难能可贵

一季度GDP增速较去年四季度加快0.5个百分点,位于全年4.5%至5%区间目标的上限。

国家统计局副局长毛盛勇4月16日在国新办新闻发布会上表示,今年一季度我国经济开局良好,难能可贵,充分体现了我国经济的韧性,为全年经济的稳定运行和实现全年目标打下了坚实的基础。

一季度主要指标中,生产和需求数据均有改善,就业形势总体稳定,市场价格温和回升,延续了稳中向好、稳中向好的态势。

经济高质量发展成色十足:高技术制造业占比提高,城乡居民人均可支配收入占比缩小,反映产业、区域、城乡协调发展的数据都有新的进展。

中国银河证券首席经济学家章俊分析称,一季度超预期的数据主要是基建投资和出口,价格端也明显改善。经济发展不是单纯数量扩张,而是价格和需求共同推动,增长质量比此前更好。

“工业稳、出口强的特征较为突出,投资和消费增长也呈现结构性改善趋势。”中国首席经济学家论坛理事长连平告诉记者。

进出口同比增长15%,凸显“韧”的特性;装备制造业增加值占比持续提高,展现“进”的势头;城镇调查失业率平均值为5.3%;折射“稳”的格局;人工智能生产和应用直接相关的电子专用材料制造增加值增长32.5%,体现“新”的变化……

中信证券首席经济学家明明认为,一季度GDP增速回升主要得益于宏观政策靠前发力、精准协同,有效稳定了市场预期。

## 亮在哪:新动能继续挑大梁

“一季度,公司3D数据扫描舱的出口意向订单达到几十台,国内渠道的3D手办制作逐步打开市场,目前总体业务量在攀升。”杭州第二人生科技有限公司创始人简丽娟告诉记者。

AI眼镜可以实时投射翻译,智能按摩机器人提供精准且舒适的按摩手法,AI智能代理让消费者决策更快速……在第六届消费博会上,智能产品、科技潮品广受欢迎。

在新兴消费需求带动下,智能制造等新兴领域生产加快。一季度数据显示,3D打印设备产量同比增长54%,规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%。

“正好家里的旧车要报废了,国补到2万元,换了一辆新能源车,太方便了,功能多而且更省钱。”江苏居民黄女士告诉记者。

3月,新能源车国内零售渗透率达到了51.5%。一季度,非化石能源消费占能源消费的比重同比提高0.4个百分点,锂离子电池、风力发电机组等产品产量快速增长……绿色转型不断催生新的增长点。

“通过制造业升级、科技创新,中国在光伏面板、锂离子电池、风力发电设备等绿色能源先进制造方面具有全球竞争力,我们预计到2030年,中国在全球新能源制造业的比重还会进一步上升。”摩根士丹利中国首席经济学家邢自强对记者表示。

在科技创新、产业向新、绿色转型,数字赋能等驱动下,新质生产力从理念共识快速转化为各地的发展实效。

在江苏,魔法原子近300台机器人亮相苏超开幕式;在北京,中关村论坛上,高性能柔性叠层太阳能电池等展示了我国基础研究的可喜进步;在广州,境外采购商在第139届广交会智能穿戴专区体验外骨骼机器人……

新动能在积蓄成势,新质生产力蓬勃发展。毛盛勇表示,支撑一季度经济实现良好开局的产业基础,在二季度甚至在全年仍然有条件保持较好增长。新动能继续挑大梁,依靠技术进步、产业升级带来的新动能快速成长是可持续的。

## 势怎样:稳中向好,充满信心

把脉中国经济,既要看清短期之“形”,也要读懂长期之“势”。

展望全年,在政策有力支撑、积极变化集聚、企业预期向好等有利条件共同作用下,我国有底气、有信心。

心、有能力应对外部挑战,实现既定发展目标。

——政策实施有力有效,为经济发展保驾护航。财政政策持续发力,结构性货币政策工具加力支持扩大内需、科技创新和中小微企业等重点领域,深化拓展“人工智能+”等举措落地实施、提振消费专项行动发力显效,为经济稳定运行提供有力保障。

——物价等积极变化显现,经济循环改善。3月PPI同比上涨0.5%,结束了连续41个月同比下降的态势,这种积极变化,有利于畅通经济循环,进一步改善企业的效益,夯实经济回升向好的微观基础。

——经营主体预期向好,市场信心提振。3月,制造业企业生产经营活动预期指数为53.4%,服务业企业经营活动预期指数为54.8%,各类经营主体对市场发展信心有所增强。

“全年看,经济将呈前高后稳、质升量稳态势,工业增长有望继续运行在合理区间。消费长期向好趋势不变。”连平表示。

毛盛勇说:“我们有强大的制度优势,有长期积累起来的产业优势、市场优势和人才优势,所以实现全年经济平稳运行和高质量发展,是完全有条件的。”

开局起步之年,首季经济向好,提振了发展信心。在章俊看来,“十五五”时期,经济增长将更加依靠新质生产力带来的生产与投资需求,以及高端出口产业链来支撑,经济发展将进入更加重视高质量发展、结构升级、绿色转型的新阶段。

# 国务院常务会议部署 自贸试验区建设工作

近日召开的国务院常务会议,听取自由贸易试验区建设情况汇报,并作出一系列重要部署。

会议指出,面对新形势新任务,要深入实施自由贸易试验区提升战略,改革完善体制机制,进一步优化布局提升能级,更好服务国家发展大局。

自贸试验区是改革开放的“试验田”。商务部国际贸易经济合作研究院副院长崔卫杰表示,十多年来,自贸试验区在全面深化改革、扩大高水平开放、促进高质量发展等方面积极探索,超过480项制度创新成果在国家层面复制推广,成为畅通国内国际双循环的重要枢纽、推动高质量发展的强劲引擎。

随着日前《中国(内蒙古)自由贸易试验区总体方案》的发布,我国自贸试验区已增至23个,形成了覆盖东

西南北中的改革开放创新格局。

“要注重因地制宜、稳步有序,务求实效,在科学评估论证基础上,根据各地情况和实际需要,一区一策制定方案”“要支持上海等自贸试验区立足功能定位,主动对接国际高标准经贸规则,稳步扩大规则、规制、管理、标准等制度型开放,探索形成更多可复制可推广的经验做法”……会议就自贸试验区下一步发展作出一系列部署。

崔卫杰说,会议提出改革完善体制机制、一区一策制定方案,主动对接国际高标准经贸规则等举措,将促进各自自贸试验区立足自身功能定位,根据产业发展实际需要优化调整区域布局范围,在对接国际高标准经贸规则、深入推进高水平制度型开放方面开展更多探索,形成更多突破性制度创新成果。(据新华社电)

# 十部门联合公布 《促进和规范电子单证应用规定》

国家网信办、工业和信息化部、公安部等十部门近日联合公布《促进和规范电子单证应用规定》。

规定旨在促进和规范电子单证推广应用,提升货物贸易和运输数字化水平,将于2026年9月1日起施行。

规定明确,电子单证是指采用数据电文形式,能够证明当事人之间存在货物运输、货物仓储、货物保险等法律关系的单证,包括但不限于电子提单、电子海运单、电子铁路货运单、电子航空货运单、电子公路

货运单、电子多式联运单证等电子运输记录,以及电子仓单、电子货物保险单等。

国家网信办有关负责同志介绍,规定提出了多项促进电子单证推广应用的措施,包括:鼓励电子单证领域的国际交流与合作,推动相关国际互认和标准化工作;鼓励货物贸易、物流、金融等领域机构和企业在开展业务时认可、使用电子单证;鼓励在电子单证技术创新、科技成果转化、风险防范等方面开展协作等。(据新华社电)

# 农业农村部集中整治禁用 农药非法生产经营使用行为

记者近日从农业农村部获悉,农业农村部日前部署在全国范围内开展禁用农药非法生产、经营、使用集中整治。

农业农村部有关负责人表示,要严厉打击禁用农药非法生产经营使用行为,净化农药市场环境。这位负责人强调,集中整治工作要聚焦“非法生产、非法销售、非

法添加”问题;要全面排查农药生产经营主体,加大农药产品监督检查力度,组织开展明查暗访,梳理形成问题清单,分类推进依法处置;要严格落实属地责任,加强部省市县纵向联动、跨地区跨部门协同配合;要牢固树立和践行正确政绩观,严守工作纪律,规范检查行为,杜绝地方保护主义。(据新华社电)

# 教育部发布文件助力 青少年阅读素养提升

记者近日从教育部获悉,教育部发布《中国青少年阅读素养框架》教育行业标准,为不同学段、不同阅读水平的青少年提供清晰的成长路径,助力增强青少年阅读素养发展的连续性、进阶性与适配性。

据介绍,标准立足我国青少年阅读素养发展实际,创建了“知识—能力—价值”三维阅读素养模型,搭建了“四阶十二梯”阅读素养发展框架,构建了“评估—反馈—提升”的阅读教育

闭环,引导青少年树立正确的价值导向、掌握科学的阅读方法、养成良好的阅读习惯、尊崇健康的阅读风尚,推动阅读成果向文学创作、艺术创新、科学创造等多元实践场景转化。

在适用范围上,标准可服务于阅读课程建设、阅读素养评价、教师阅读指导、阶梯读物出版及家校社协同育人等,为共同营造以人为本的阅读环境提供实用指引。(据新华社电)

# 春耕“肥”力足

(上接第一版)减少资源浪费。同时,该肥料可增强作物抗寒、抗旱、抗病虫害的能力,为农业稳产高产、绿色可持续发展提供有力支撑。

“通辽地处黄金玉米带,是我国玉米主产区,但长期以来,单一的种植结构和缺乏轮作的耕作模式,导致部分地区土壤出现退化、肥力下降等问题,制约了农业高质量发展。”

赵毅表示,公司研发生产的海洋生物源增效肥料,针对性解决这一痛点,可有效修复退化土壤、恢复土地肥力,助力种植户实现提质增效。

针对当前液体水溶肥市场价格偏高、种植户成本压力较大的现状,项目一期主打的液体水溶肥产品将

采用基地直供模式,直接对接种植户,省去中间流通环节,最大限度降低产品价格,让种植户用上“低价高效”的优质肥料,真正实现降本增效。

在一期项目稳步推进的同时,项目二期规划布局也在同步推进。据悉,二期工程总投资2.8亿元,规划建设12条曼海姆工艺生产线及30万吨复合肥生产线。项目全部建成达产后,预计可实现年总产值27亿元,累计带动当地就业约200人,届时将形成涵盖海洋生物源特种肥料、钾肥、复合肥的多元化、规模化产品矩阵,进一步完善当地肥料产业布局,推动农业产业转型升级,为乡村振兴注入持久动力。

# “悦来通辽·花漾春天” 全市花季漫游文旅活动启动

(上接第一版)

此外,活动同步推出通辽文旅集章互动,游客可凭集章卡打卡哈民遗址公园、孝庄园旅游区等多个4A级景区,通过集章兑换专属文旅福利,进一步串联起全市优质旅游资源。

此次活动以“花”为媒,深度融合民俗文化与休闲旅游体验,不仅丰富了市民的精神文化生活,更有效激活了春季文旅消费市场,持续擦亮“悦来通辽”文旅品牌,助力通辽市全域旅游高质量发展。



## 广交会无人机展现 低空经济创新实力

4月15日,外商在广交会现场咨询了解消防无人机。

第139届中国进出口商品交易会(广交会)4月15日在广州开幕。在本届广交会上,各类无人机展品备受关注。从摄影“天眼”到应急救援、巡检神器,新技术、新场景涌现,展现出我国低空经济的创新实力。

新华社发

# 燎原星火 半世长歌

(上接第一版)

各族青年同吃同住、同甘共苦,在帐篷里油灯夜谈,在荒原上开荒种地,把异乡当故乡,把同伴当亲人。这份跨越民族的手足情谊,成为霍林河煤矿建设最坚实的根基。

1984年前夕,全长419.2公里的通霍铁路即将全线贯通。为了抢时间、赶进度,让煤炭早日外运,所有人都憋着一股拼劲、含着一腔热血。抢建出高于铁路轨道四米的“站台”,成了老兵孙凤仁所在队伍必须完成的硬指标。与此同时,因为投产初期煤矿没有破碎系统,开采出的原煤块度大得像一辆解放车车斗,只能靠人工抡大锤砸到直径不超过三百毫米。双重任务叠加,孙凤仁带着大家开始了攻坚战。

“累,是真累。”孙凤仁摸遍了胸前胸前的位置,“但军帽上的这颗红星,一直指引着我。”话没说完,眼泪刷地流了下来。

1984年9月,我国首座自行设计建设的现代化露天煤矿投产,中共中央办公厅、国务院办公厅发来贺信,盛赞建设者们取得的辉煌成就。

## “大家伙”与女工程师

投产之初,霍林河煤矿日产量仅三百吨,设备是拼凑来的“万国牌”。第一代驾驶员、义务兵唐忠福第一次见到美国进口的HR75B卡车时震撼不已:自重四十吨,载重六十八吨,车轴轴距近两米高。他和各族战友三班倒,午饭在驾驶室嚼干面包,冬天凌晨一点接班,厚皮袄也挡不住寒风往骨头里钻。

雨天有平路机压路,雪天有铲车清障,只为让卡车多跑几趟。一次暴雨,大车陷进泥里,抗美援朝老兵沈俊峰带头跳进泥水,用双手扒开轮胎边的泥巴。蒙古族驾驶员帮忙推车,汉族师傅加紧检修,回族工友送来热水……各族同胞互帮互助

的暖意,驱散了寒冬的凛冽。

唐忠福说:“那样的场景,谁能不拼命?”

最终,他们将一年五百万立方米的剥离任务干到八百万立方米,拿下“青年号包车组”荣誉。

同一时期,女工程师杜瑞娥从新疆哈密矿务局调到霍林河,接手一个棘手课题:在高寒地区推广非电导爆技术。

她是两个孩子的母亲,1961年考入北京矿业学院。当时矿区用传统导爆索,成本高且极不稳定。她带着团队驻扎矿上,反复实验,率先掌握了零下三十多度条件下的非电导爆技术,每立方米爆破费用节约两元钱——那时拉一车原煤运费才三毛钱。她还针对褐煤热值低、计价吃亏的问题,建立了一套基于灰分的科学计价体系,沿用至今。

“那时候的人,真把矿当成自己家。”

唐忠福的感慨里,藏着各族同胞同心共建的温暖。

## 从“一天六车皮”到内蒙古“IPO第一单”

上世纪九十年代末,煤炭行业跌入谷底。

1998年原国家煤炭部撤销,霍林河煤矿管理权下放到通辽市。周边近百处小煤矿乱采乱挖,价格被砸到地板。最少时,霍林河煤矿一天只外销350吨,仅六车皮。一万多人的企业被推向了十字路口。

1999年,霍林河矿务局整体改制为霍煤集团;2001年设立露天煤业股份公司,启动上市筹备工作。历经资本市场制度更迭、2004年中电重组引发大股东变更……2007年4月18日,“全国露天煤业第一股”在深交所上市,被誉为内蒙古“IPO第一单”,首发融资近七亿元。

上市当年,霍林河露天煤业产

值增长了34.71%;内蒙古霍林河煤业集团产值从“亿级”跃至“百亿级”,成为内蒙古东部首家销售收入破百亿的大型企业。

更重要的是,他们确立了“用煤发电、以电炼铝、以铝带电、以电促煤”的循环发展模式。这也为霍林河郭勒市后续打造全球首个“煤—新—电—铝”循环经济新范式奠定了坚实的基础。霍煤人的同心协力,让企业在变局中破局,也为国家能源产业转型升级探索出新路。

如今,站在南露天煤矿观礼台上,南北两大采区如同巨大的环形竞技场。百吨级矿用卡车穿梭,电铲将岩土装入车厢,精密如钟表。

但驾驶室里有时没人。“增程无人驾驶矿卡已经攻克高寒复杂工况下的智能感知难题。”南露天煤矿科技创新部主任赵红伟告诉记者,“2026年我们要建成矿区5G独立专网,实现无人驾驶规模化应用。”

从2009年胶带系统无人值守,到2021年曙光一号综合管控平台,再到2025年“一键作业”远程自动钻孔——智慧化矿山不是写在纸上的蓝图,而是每天在发生的事。

“我们还从信息化班组转型组建了数字化班组,不光是运维,更要培养既懂业务又懂智能化的人才。”赵红伟说,“未来连廊道粉尘清扫都要用机器狗替代人工。”

## 一座城的能源报国千亿答卷

步履前行,初心不灭。作为内蒙古五大露天煤矿之一、东北地区重点煤炭生产与保供主力军,霍林河煤矿始终坚守自治区煤炭保供、煤电兜底、新能源外送、战略资源转化的重要使命,以每年外销煤炭约两千万吨的实际行动,为区域能源安全筑牢坚实屏障。

2025年盛夏,全国高温之下,南