



# 习近平近日作出重要指示强调 把“义乌发展经验”进一步总结好运用好 探索走出符合各自实际的高质量发展之路

新华社北京4月23日电 中共中央总书记、国家主席、中央军委主席习近平近日作出重要指示指出,义乌小商品市场出大市场,做成大产业,形成“义乌发

展经验”,这是因地制宜发展县域经济的成功实践。习近平强调,要结合开展树立和践行正确政绩观学习教育,把“义乌发展经验”进一步总结

好、运用好,引导各地区立足自身资源禀赋,尊重基层和群众首创精神,改革创新、真抓实干、久久为功,探索走出符合各自实际的高质量发

展之路,更好服务和融入全国发展大局。习近平在浙江工作期间,多次到义乌调研,总结推广“义乌发展经验”。这些年来,义乌不断书

写“小商品、大市场”新篇章,目前小商品市场经营主体突破126万户,与230多个国家和地区有贸易往来,2025年外贸出口额居全国县(市、区)首位。

## 从多项数据“两位数增长”看产业新跃动

陈芳

春潮涌动,产业新动能正拔节生长,焕发新机。

规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%、规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%、设备工器具购置投资同比增长13.9%……一季度多项经济数据实现两位数增长,产业加速向新向好,新质生产力稳步发展。

### 新兴产业培育壮大

在江苏昆山白莲湖低空基地,峰飞航空5吨级电动垂直起降飞行器(eVTOL)天际龙腾空而起,跨湖飞行,然后稳稳降落,完成了转换飞行,实现了吨级载重的“重量级”提升。

上海峰飞航空科技有限公司副总裁谢嘉告诉上海证券报记者:“依靠技术和产品突破,公司整体一季度业绩情况良好,签下了数个新订单包括海外订单,多型号的eVTOL将在海外做岛屿和偏远地区的物流运输。”

低空经济、集成电路、航空航天等一批新兴产业发展态势良好。

龙头上市公司业绩是产业发展的直观表现:2025年航天产业龙头公司博云新材归属于上市公司股东净利润同比增幅高达192%;集成电路行业晶圆制造龙头中芯国际2025年实现营业收入673.23亿元,同比增长16.49%……

国家统计局最新数据显示,一季度,航空航天器及设备制造业增加值同比增长17.7%,飞机

制造增长27.3%,集成电路制造增长49.4%。

国家统计局工业统计司副司长王新表示,新动能不断成长壮大,高技术制造业较快增长。一季度,规模以上高技术制造业增加值同比增长12.5%,增速为2022年二季度以来最高点。

“以高技术制造业为代表的新质生产力领域较快发展,对国民经济的拉动作用进一步增强。”东方金诚首席宏观分析师王青对记者表示。

### 未来产业加速突破

荣耀“闪电”机器人以50分26秒的成绩首次超越了人类半程马拉松世界纪录,星海图R1 Pro、R1 Lite机器人以全自主、无遥控方式为参赛选手递水、递毛巾,围地飞跃队的“灵龙”机器人可在1米基线长度下实现0.1度高精度定向……近日,在2026北京亦庄半程马拉松暨人形机器人半程马拉松比赛上,人形机器人展示了产业发展的“加速度”。

当前,以具身智能、脑机接口、6G等为代表的未来产业正加速技术迭代,不少领域取得了新进展、新突破。

工业机器人产品产量同比增长33.2%、规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%、与人工智能生产和应用直接相关的电子专用材料制造业增加值增长32.5%……人工智能正赋能千行百业,带动多个相关领域实现两位数增长。

推动物联网产业创新发展,开展氢能综

合应用试点,围绕量子科技、清洁低碳氢等重点赛道部署未来产业创新“揭榜挂帅”攻关任务……聚焦未来产业,工业和信息化部等部门持续部署,多维施策。

今天的未来产业,就是明天的新兴产业,乃至支柱性产业。

各省份的“十五五”规划纲要吹响了未来产业“冲锋号”。陕西提出,将聚焦17个重点方向,努力构建技术先进、场景成熟、生态健全的万亿级未来产业;山东将实施未来产业引领计划,推动深海空天、具身智能、量子科技等领域加快探索突破,形成新的经济增长点……

“在全球新一轮科技革命和我国科技创新产业创新深度融合的背景下,具身智能、量子信息等未来产业有望迎来爆发式增长。”中国社会科学院财经战略研究院研究员刘诚对记者表示。

### 传统产业提速升级

“一季度,我们出口量达到了约14000辆,同比增长14.8%。除中东之外的订单均保持正常的节奏,出口市场以东南亚和欧洲为主。”东风柳州汽车进出口公司运营管理部部长覃全绍告诉记者。

覃全绍表示,一季度东风柳汽商用车、乘用车中新能源车占比较去年提升10个百分点,未来新能源车生产、出口增多是大趋势,预计今年乘用车领域的新能源车出口占比有望达到40%。

(下转2版)

## 树立和践行正确政绩观

### 山西总队:深学细悟 查摆问题

本报讯 近期,国家统计局山西调查总队先后举办两期树立和践行正确政绩观学习教育读书班,深入学习习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,邀请山西省委党校教授作专题辅导讲座并开展交流研讨。

山西总队指出,重视学习是我们党推动事业发展的成功经验,参加读书班的党员干部要坚持带着使命学、带着问题学、带着思考学,切实做到学思用贯通,以实干担当交出高质量发展答卷。全省国家调查队系统党员干部要从坚定拥护“两个确立”、坚决做到“两个维护”的高度,深刻认识学习教育的重要意义,坚决把学习教育作为重要政治任务,精心组织,统筹谋划安排。要坚持深学细悟,深入学习领会习近平总书记关于树立和践行

正确政绩观的重要论述等内容,及时跟进学习习近平总书记最新重要讲话和指示批示精神,持续筑牢思想根基。要坚持问题导向,按照“三个对照”要求,把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,深入查摆存在问题,认真制定整改措施,持续深化整改落实。要强化成果转化运用,把学习教育与推动中心工作紧密结合,引导党员干部持续深刻认识为民造福是最大政绩,搞准搞实统计数据是统计部门树立和践行正确政绩观的重要实践要求,把学习成效转化为锤炼党性修养、提升履职本领、狠抓工作落实的具体行动,努力实现全省统计调查工作会议部署的“四个全面提升”目标,在新时代新征程上奋力书写更有担当、更有作为的统计答卷。 赵寅炳 白洋

### 宁夏总队:真抓实干 入脑入心

本报讯 日前,国家统计局宁夏调查总队举办树立和践行正确政绩观学习教育专题讲座,邀请宁夏回族自治区党校副教授董俭堂进行专题授课。讲座从定位与指标解读“十五五”规划、抓好“十五五”规划贯彻落实事关中国式现代化建设全局、以正确政绩观系统全面提升贯彻落实“十五五”规划的能力本领三个方面,进行了系统讲解和深入阐释,引导党员干部坚持实事求是、求真务实,为人民出政绩、以实干出成绩,切实将学习教育成效转化为推动“十五五”开好局、起好步的强大动力。

宁夏总队强调,要持续深化学习,坚持原原本本学、融会贯通学、联系实际学,深入学习贯彻习近平总书记关于树立和践行正确政绩观的重要论述,深刻领悟“立党为公、为民造福、科学决策、真抓实干”的总要求,牢固树立“数据质量是统计调查工作生命线”的理念,将正确政绩观内化于心、外化于行,切实把思想和行动统一到党中央决策部署上来。要坚持问题导向,对照政绩观偏差主要问题清单,坚持把自己摆进去、把职责摆进去、把工作摆进去,深入查摆数据质量、工作作风、服务效能等方面存在的问题,切实把学习教育成果体现在提升统计数据质量、服务地方发展的实际成效上。要注重学以致用,以开展“综合能力素质提升年”行动为抓手,着力提升抓落实的认识能力、实践能力,确保党中央关于统计工作的决策部署和国家统计局党组、自治区党委政府的工作要求在宁夏国家调查队系统不折不扣得到贯彻落实。 夏闻

## 数读

# 177.7

亿人次

### 一季度我国交通出行人数为177.7亿人次

本报讯 日前,从交通运输部获悉,一季度,我国跨区域人员流动量为177.7亿人次,同比增长2.2%。其中,公路人员流动量为163.8亿人次,同比增长1.9%;水路客运量为585.6万人次,同比增长6.8%。

货运量方面,一季度,我国完成营业性货运量131.9亿吨,同比增长4.1%。其中,完成公路货运量98.8亿吨,同比增长4%;完成水路货运量20.3亿吨,同比增长5.7%。

港口货物吞吐量方面,一季度,我国完成港口货物吞吐量43.9亿吨,同比增长4%。其中,内、外贸吞吐量同比分别增长2.4%和7.6%。完成集装箱吞吐量8964万标箱,同比增长8%。

交通固定资产投资规模保持高位。一季度,我国完成交通固定资产投资6519亿元,其中公路、水运分别完成投资4437亿元和493亿元。

## 海南总队完成主要畜禽养殖设施信息收集工作

本报讯 针对海南省第四次全国农业普查遥感测量中畜禽养殖设施基本信息收集工作,国家统计局海南调查总队坚持“早谋划、严标准、高效率”的思路,精准锚定各环节时间节点,统筹推进“线上与线下”“常规与普查”“双线并行、深度融合,层层压实工作责任,细化工作举措,为后续遥感测量各项任务顺利开展筑牢坚实基础。

为夯实工作基础,遥感测量启动前,海南总队第一时间组织各市业务骨干召开线上培训会,明确工作目标、特点与内容,帮助基层人员搭建清晰的工作框架。及时印发《海

南省四次普查遥感测量实施方案》,并安排试点县分享先行经验,推动各市县在一季度内严格按照方案要求完成基本信息收集。同时,强化过程指导与质量控制,及时解答基层共性问题,严格审核新增规模养殖场的编码与名称,确保户码对应、信息不重不漏。

海南总队将信息收集任务与常规统计调查有机结合,依托奥维互动地图精准定位功能,在常规报表填报过程中同步采集养殖设施经纬度坐标,并围绕坐标信息完善地理位置、棚舍情况等关键要素,完成《规模以上畜禽养殖场(户)基本信息收集表》,有效避免重复入户,显著提升工作效率。

与此同时,针对海南部分养殖场建于橡胶林等遮蔽区域、卫星影像难以清晰识别的问题,海南总队积极采取无人机低空拍摄(50米以下)、协调自然资源规划部门获取报建资料、向养殖场直接核实等多种方式,补充完善棚舍分布信息,确保信息收集全覆盖、无盲区。

据悉,目前,海南总队已完成当前所有切割点以上的主要畜禽规模养殖场设施基本信息收集工作,下一步将继续做好审核与指导,高质高效完成现场调查等后续工作。 焦怡茵

## 300家 近300家国内外企业和组织亮相中国国际核工业展览会

本报讯 为期4天的2026年中国国际核工业展览会日前在北京展览馆开幕,吸引近300家国内外企业和组织参展。此次展会不仅有丰富的技术装备展示,还将举办一系列高端学术论坛、技术交流、产品发布与科普活动。

中国核学会理事长王寿君在开幕式上介绍,当前,全球能源转型加速推进,核能在保障能源安全、推动绿色发展中的价值愈发凸显。近年来,我国核工业驶入高质量发展快车道,核科技创新体系能力全面提升,三代和

四代核电、小型模块化反应堆、先进核燃料循环等多领域技术水平实现大幅跃升。截至2025年底,我国在运、在建和核准待建核电机组共112台,总装机容量超过1.2亿千瓦,位居世界第一。

同时,核科技产业链自主化、国产化水平提升,数字化、智能化转型加速推进;核技术应用产业规模不断扩大,在工业、农业、医疗、环保、安检安保等领域具有巨大市场和价值创造空间。