

要闻

从首季成绩单看“十五五”开局之年中国经济走势

■ 新华社记者 王雨萧 魏玉坤 潘浩

4月16日,中国经济“首季报”公布:国内生产总值(GDP)334193亿元,同比增长5.0%。

2026年是“十五五”开局之年。面对外部不稳定不确定因素明显增多、地缘冲突影响外溢扩散,在以习近平总书记为核心的党中央坚强领导下,中国经济交出一份成色十足的首季成绩单,发展韧性和活力进一步彰显。

开局良好,主要指标增速回升

“主要宏观指标增速回升,新动能快速成长,国民经济实现良好开局。”国家统计局副局长毛盛勇评价中国经济开年表现。

翻开首季成绩单,一条条上扬曲线,勾勒出中国经济稳健前行的坚实轨迹——

从生产端看,一季度农业(种植业)增加值同比增长3.7%,生产形势较好;规模以上工业增加值同比增长6.1%,比上年四季度加快1.1个百分点;服务业增加值同比增长5.2%,现代服务业增势良好。

从需求端看,社会消费品零售总额超12万亿元,同比增长2.4%,比上年四季度加快0.7个百分点;固定资产投资增速由负转正,一季度同比增长1.7%;货物进出口总额同比增长15.0%,增速为近五年最高。

就业和物价稳定是经济运行平稳的重要标志。一季度,全国城镇调查失业率平均值为5.3%,与上年同期持平;全国居民消费价格指数(CPI)同比上涨0.9%,涨幅比上年四季度扩大0.4个百分点。

更多数据指标凸显发展“成色”:一季度,装备制造业、高技术制造业占规模以上工业增加值的比重同比分别提高1.4和1.2个百分点;城乡居民人均可支配收入比为2.23,同比缩小0.04;中西部地区居民收入增长继续快于东部……

“在去年一季度高基数、今年外部环境更加复杂严峻的情况下,经济运行开局良好,难能可贵,充分体现了我国经济的韧性。”毛盛勇说。

经济韧性,离不开更加积极有为的

宏观政策保驾护航。

在提质增效实施消费品以旧换新带动下,一季度消费品以旧换新销售额超4300亿元,惠及6000多万人次。加快培育服务消费新增长点工作方案落地实施,一季度服务零售额同比增长5.5%,文旅、赛事等领域消费潜力不断释放。

下达提前批、第一批“两重”建设项目清单和中央预算内投资计划,加力提效用超长期特别国债、地方政府专项债券等资金,完善民营企业参与重大项目建设长效机制,一季度基础设施投资同比增长8.9%,制造业投资增长4.1%,比2025年全年加快3.5个百分点。

“中国经济一季度同比增长5.0%,超出市场预期”“中国是世界经济的‘稳定之锚’”“为全球企业创造更可预测、更多元化的发展机遇”……国际人士对中国经济表现予以积极评价。

有外媒指出,近期部分国际机构下调2026年全球经济增速预期,认为中东局势不确定性对全球经济韧性造成考验。在此背景下中国经济表现稳健,为全球稳定发展注入宝贵的确定性。

向新向优,高质量发展动能更强

实时翻译80多种语言的AI眼镜,按用户指令进行空间设计的智能机器人……正在海南举办的第六届消博会上,前沿科技与消费场景碰撞出别样火花。

创新是引领发展的第一动力。向“新”而行,开局之年新动能日益挑起经济发展大梁。

一季度,装备制造业增加值同比增长8.9%,高技术制造业增加值增长12.5%,分别快于全部规上工业增加值2.8和6.4个百分点,信息传输软件和信息技术服务业、租赁和商务服务业增加值同比分别增长10.6%和12.2%,对经济增长的合计贡献率接近25%。

“高技术制造业占规模以上工业增加值的比重不到20%,但对全部规模以上工业增速的贡献率为32.6%。”毛盛勇说,我国高技术制造业技术含量更高,一些细分领域从过去“跟跑”“并跑”,逐步转向“并跑”“领跑”,发展成效显著。

更多细分数据显示新动能蓬勃发

展:一季度,规模以上数字产品制造业增加值同比增长11.2%;高技术制造业投资、高技术服务业投资均明显快于固定资产投资增速;网上商品和服务零售额同比增长8%,无人值守店、仓储会员店等新零售模式零售额保持两位数增长……

“理解中国经济变化需要从结构转型和技术升级的角度进行观察。”巴西瓦加斯基金会金融专家夏华声表示,随着技术自主能力不断提升,中国经济有望在新的产业体系中形成更稳健和可持续的增长模式。

坚持为当下谋、为长远计,中国经济发展“含绿量”和生态环境“含金量”彼此成就、相得益彰。

一季度,非化石能源消费占能源消费的比重同比提高约0.4个百分点,锂离子电池、风力发电机组等产品产量同比分别增长40.8%、30.1%;“新三样”产品出口继续高速增长……

“中国新能源产业的发展在服务自身经济发展的同时,为全球绿色低碳转型贡献了更多中国力量。”毛盛勇说。

安全是发展的前提,发展是安全的保障。筑牢安全防线,有效防范化解风险,是推动高质量发展的内在要求。

近期以来,受地缘冲突影响,国际能源价格大幅上涨,一些国家油价飙涨、供应短缺,生产生活受到严重影响。应对外部变化,我国及时实施价格临时调控,保障生产生活用能供应充足。

“多年来我国前瞻性布局发展新能源产业,构建起多元化能源供应体系,极大增强经济的自主性和稳定性。目前能源消费总量中,石油占比不到两成,非化石能源消费占比上升,国际原油市场波动总体对我国市场影响较小。”毛盛勇说。

干字当头,奋力实现“十五五”良好开局

珠江之畔,狮子洋通道项目建设现场一派繁忙景象。作为粤港澳大湾区超级工程,狮子洋通道建成后将成为珠江口东西两岸融合发展新通道,加快大湾区交通基础设施“硬联通”。

开局起步,至关重要。今年以来,一批重大工程项目持续刷新“进度条”,各地抢抓机遇、主动作为,以实干姿态

奋力实现“十五五”良好开局。

“一季度经济表现提升了各方面对我国经济发展的信心。也要看到,国际环境复杂多变,不确定难预料因素可能增多,国内经济运行面临一些困难和挑战。但总的来看,机遇大于挑战,办法多于困难。”毛盛勇说。

看开局基础:一季度GDP增速5.0%,在全球主要经济体中预计继续名列前茅。多项指标表现平稳,价格领域出现积极变化,企业利润逐步改善,开局良好为全年奠定坚实基础。

看发展动能:产业向新向优转型,依靠技术进步、产业升级带来的新动能快速成长且具备可持续性,在下季度及全年仍有条件保持较快增长。

看支撑因素:国内需求总体在改善,一季度内需对经济增长贡献率达84.7%,同比提高近30个百分点。高水平开放持续深化,进出口有条件继续保持较好增长。

开年以来,各地各部门积极主动发力,一系列政策举措为经济高质量发展注入动能——

中央财政安排1000亿元支持财政金融协同促内需;9部门开展2026年助力小微经营主体发展“春雨润苗”专项行动;全国服务业大会召开,为推动服务业高质量发展注入新动力;江苏、安徽、山东等多地宣布春假安排,进一步释放春日消费潜力……

“今年出台了大量政策,一系列重大战略任务、重大改革举措、重大工程项目将陆续落地。同时,我们有充足政策空间和丰富政策储备,政策有效性不断提高。”毛盛勇说。

近期,不少跨国公司宣布进一步扩大在华投资:礼来公司计划未来10年累计投资30亿美元全面扩展在华供应链产能,诺和诺德宣布扩建广州生产基地,施耐德电气宣布新建厦门、无锡两座工厂并升级北京研发中心……

今年前两个月,中国新设立外商投资企业8631家,同比增长14%。外资企业持续投资中国、深化全产业链布局,对中国经济韧性与市场机遇投下“信任票”。

“在复杂外部环境下,我们有实力、有底气应对任何风险挑战,这是我们这么多年走过来的自信,对未来我们充满信心。”毛盛勇说。

(新华社北京4月16日电)

从科幻到现实——

我国科学家在世界首次造出“球状闪电”

据新华社上海4月16日电(记者张建新)球状闪电,俗称“滚地雷”,是自然界最神秘的电磁现象之一。科学家们也提出过多种理论假说,但始终缺乏可重复、可精确诊断的实验加以验证。

在深厚技术积累基础上,中国科学院上海光学精密机械研究所的研究团队,首次在上用人工方式,成功激发并捕获了一种在形状、状态和发光特性与自然球状闪电高度相似的球形发光体,从而揭示并证实球状闪电的本质为“电磁孤子”。16日,国际权威学术期刊《自然·光子学》发表了相关论文。

记者在研究团队用高速摄像系统捕捉的画面中看到:黑暗中,只见一个明亮的白色发光体,被一层幽蓝的外壳团团包裹,形成了一个球形的能量体,从小到大、飘忽不定、逐渐膨胀。慢慢地,球体变成了蓝色的粗颗粒状,最终耗散。

“这个蓝色的外壳,就是像太阳一样的燃烧等离子体,它如同一个无形的‘光之茧’,将电磁波紧紧包裹在中间,最终形成了一个直径约百微米、寿命达百纳秒的能量球。”上海光机所田野研究员解释说,“这个能量球缓慢膨胀,发出的光谱覆盖从紫外到红外的宽波段,完全符合理论预言的电磁孤子行为。经物理标准度变换,该电磁孤子可对应自然界中直径几十厘米、持续数秒的球状闪电。”

“电磁孤子”就是电磁波变成了像粒子一样稳定态、会穿墙、精准攻击的“电磁幽灵球”——这正是科幻小说《球状闪电》的现实物理原型。

业内专家认为,该研究不仅为破解球状闪电这一科学悬案提供了关键实验证据,也揭示了极端电磁能量约束的基础物理机制,为聚变能源、高密度物理及能量存储等相关领域研究提供了新的参考。

订单式服务+举办高端赛事

嵊州多措并举引聚人才

本报讯(记者 阮冲 通讯员 俞睿宸)“技术专家正是我们需要的人才。”近日,在嵊州经济开发区(高新园区),陌桑高科股份有限公司相关负责人说,在新加盟的技术专家帮助下,企业成功开拓了新的赛道。

陌桑高科此前深耕传统纺织服装行业,急需转型。为帮助陌桑高科攻克技术难题、进一步打开市场,嵊州积极牵线搭桥,为企业找来技术过硬的专业人才。陌桑高科通过“全龄人工饲料工厂养蚕”项目,颠覆传统的养蚕模式,成为嵊州的“明星”项目。

近年来,嵊州的产业结构不断优化升级,一批本土企业茁壮成长,当地火热的创新创业氛围吸引不少龙

头企业和优质项目来加盟,涉及新能源装备、新材料、高端生物医药等新兴产业领域,已在当地形成多个特色产业集群。

嵊州市人才发展集团董事长陆游告诉记者,嵊州通过“订单式”全流程服务体系,深入了解企业的人才需求,开展高质量引才育才和人才服务活动,为企业精准匹配适用的人才。近两年来,该集团已累计组织各类人才活动200余场,包括高层次人才联谊会、人才沙龙、招聘活动、创新创业活动等,服务企业3800余次,服务各类人员近7万人次。

近年来,嵊州通过举办“万亩千亿创新创业大赛”新能源装备专项赛等高端赛事,吸引不少优质项目签约落户。

(上接第一版)

创新平台支撑,依托中国空间技术研究院杭州中心、之江实验室、全省微纳卫星重点实验室、北航杭州创新研究院等一批高能级创新平台,产业创新底座日益坚实。

产业空间布局,以环杭州湾沿海地区为重点集聚地,包括杭州航空航天“万亩千亿”新产业平台、杭州云栖小镇、德清地理信息小镇、宁波航天智慧科技城、嘉兴港区航空航天产业园、诸暨科技城等重点平台串珠成链,形成产业集聚高地。

调整优化赛道,夯实制造根基,放大特色优势。

除了“上天”,此次调整同样关注“落地”的浙江优势制造。优化调整的4个集群中,原智能光伏、新能源装备2个集群,合并为新能源与新型储能集群;原机器人与数控机床集群,调整为工业母机与机器人集群,内涵拓展涵盖增材制造等工业母机;原智能电气集群调整为电气与农机装备集群,内涵拓展涵盖农机装备;原现代家具与智能家电集群调整为现代家居与智能家电集群,内涵增加五金机械、家居数字化等。优化调整后的工业母机、农机装备,均为浙江产业基础扎实、竞争力愈发显现的领

域,也被纳入国家级先进制造业集群。

在工业母机领域,浙江实力位居全国前列。全省经济型数控机床产量占全国三分之一以上,工量刀具产量占全国60%以上。每三台国产金属切削机床、每五台金属成形机床中,就有一台浙江造。而农机装备方面,金华、台州地区作为浙江农机装备主要集聚区域,已发展为全国特色鲜明、影响力最大的丘陵山区农机装备集群,当前全国约四分之一的丘陵山区农机装备来自该两地。依托丘陵山区适用小型机械研发制造推广应用先导区、国家级先进制造业集群建设,未来有望进一步提升到40%以上。

与此同时,人工智能、智能物联、高端软件、集成电路、新能源汽车及零部件、高端船舶与海工装备、现代纺织与服装、生物医药与医疗器械、绿色石化、高端新材料等10个集群保持不变。

“无论是逐梦空天的未来产业,还是深耕细作的优势制造,此次调整都精准契合了产业发展趋势与浙江的竞争底色。”省经信厅相关负责人表示,浙江“415X”先进制造业集群既坚持既定的思路、理念、打法基本不动摇,同时结合实际不断丰富集群内涵、创新工作方法,努力推动浙江制造向新向高向优。

把更美的西湖交给人民

(上接第一版)

“多年来,我们坚持保护与惠民并举、生态与文化共生,让城市得发展、老百姓享实惠。”杭州西湖风景名胜区管委会党委委员、副主任何蕾说。

也正是因为一贯坚定人民立场、秉持人民情怀,越来越多的游客和市民共同参与到西湖风貌和文化的保护中来。

开门教育,问计于民。何蕾介绍,西湖很早就引入项目公示和公众参与机制。2011年西湖申遗成功以来,凡遗产地重大项目均经过公众问计公示程序。景区还发起“西湖文化特使”计划,吸引优秀志愿服务团队共同参与西湖保护和文化传播工作。

为民造福是最大的政绩

还湖于民,更要还利于民、共治共享。

眼下人气很旺的杭州植物园植物资源馆,十几年前却是另一番光景。那时,这栋建筑叫“上林苑”,是一家高档私人会所。

2014年,习近平总书记对“西湖会所”有关问题作出重要指示。自此,一场深刻的变革在西湖边展开。景区内30家高档会所陆续关停整顿,纷纷转型;抱青别墅成了杭州国画院美术馆,

菩提精舍成了中国共产党杭州历史馆,听涛居成了平价的湖畔居茶楼……“上林苑”所在的这栋建筑,也在探索中一步步被盘活——从面向大众开放,到打造科普展览,再到引入文创体验和研学课程,构建出一个充满探索乐趣的植物世界。

“会所整治的长效机制不断完善巩固。”杭州市纪委市监委驻西湖风景名胜区管委会纪检监察组组长戴昕说,杭州市建立健全会所整治规定制度,让“公益性、大众化、可进入、可消费”落到实处。

从“少数人的会所”到“所有人的乐园”,变化的背后,是正确政绩观的生动注脚——只有把好事办在群众心坎上,以人民利益为重、以人民群众期盼为念,才是经得起历史和人民检验的政绩。

《之江新语》中《心无百姓莫为“官”》一文写道:“要抓实做细事关群众切身利益的各项工,努力办实每件事,赢得万人心。”还湖于民,生动印证了这个深刻道理。树立和践行正确政绩观,核心在于明确“政绩为谁而树”。西湖用20余年的坚守回答了这一问题——政绩,就树在人民群众的获得感里,树在“人民的西湖”那生生不息的碧波中。

知识产权纠纷走向“网络深水区”

■ 本报记者 张蓉
通讯员 王华卫 吴曼琪

在第26个“世界知识产权日”来临之际,4月14日,省高院启动知识产权司法保护宣传周活动,通报2025年浙江知识产权司法保护情况,并发布十个2025年度浙江法院知识产权保护典型案例。

数据显示,2025年,浙江法院审结各类知识产权案件比上年有较大幅度上升。这条上升曲线背后,一个鲜明特征是知识产权纠纷加速从线下蔓延至线上,涉网案件增幅明显。

作为数字经济先行省,在浙江,网络空间愈发成为知识产权保护的主战场。2025年,浙江法院审结的知

权民事一审案件中,涉网纠纷占比超七成。

那么,当知识产权侵权逐渐“上网”,呈现出哪些新特点?

首先,侵权形式变得更多元。传统的涉信息网络传播权纠纷、涉电商平台侵权依然高发,而数字内容结合前沿技术手段的新型侵权正在涌现。

随着数字经济蓬勃发展,数据竞争渐趋白热化。当天发布的一起案例就是因非法抓取并深度利用他人平台数据引发的不正当竞争。两家公司通过盗用用户Cookie(身份验证信息)等技术手段,爬取某电商平台的商品数据对外销售,并有偿提供“价格监测”“销量推算”等工具,帮助商家进行低价监控,加剧劣质低价的内卷式竞

争。最终,法院判赔电商平台500万元,为数据的合法获取与合理使用划定行为边界。

其次,侵权行为更隐蔽。与以往明目张胆的盗版、假冒不同,涉网知识产权纠纷中,侵权者往往借助技术手段隐藏踪迹。

义乌法院审结的一起案件就很典型。一家跨境电商公司在销售化妆品时进行真假掺卖,并通过“先出口到香港、后进口到深圳”的虚假流程,为假冒化妆品披上“海外正品”的外衣,借助保税区的“背书”误导消费者。最终,该电商公司被判处罚1500万元的高额罚金,两名公司直接负责的主管人员分别判处有期徒刑并处罚金。

涉网知识产权纠纷往往还存在跨

地域、跨平台现象,侵权范围更广泛,主体关系更复杂。互联网无边界,侵权者利用区域间的信息差,使侵权行为呈现“本地实施、全国传播、全球影响”的态势。上述跨境电商公司形成的售假产业链,就横跨香港、深圳、义乌等多地。

从大数据非法爬取到给假冒产品“镀金”,依托互联网的虚拟性与开放性,知识产权纠纷正以更多元、更隐蔽、更复杂的姿态不断翻新。技术在迭代,侵权在升级,而浙江法院已用一个鲜活案例敲响警钟:技术创新有边界,流量追逐有尺度。在万物互联的时代,唯有让法治与技术同频共振,才能让每一次原创都获得尊重,让每一次创新都底气十足。