

# 向新向好、稳中有进

## ——透视首季工业和信息化发展成效

新华社记者周圆、高亢

“十五五”开局之年，工业和信息化领域首季“成绩单”成色如何？产业呈现哪些新特征？在21日举行的国新办新闻发布会上，工业和信息化部有关负责人详解2026年一季度工业和信息化发展成效。

### 产业发展平稳向好

“今年以来，我们积极会同各地区、各部门靠前发力、主动作为。一季度，工业和信息化发展总体实现良好开局。”工业和信息化部副部长张云明说。

数据显示，一季度，规模以上工业增加值同比增长6.1%，31个省份全部实现正增长，行业增长面超八成，工业对经济增长的贡献率近四成。电信业务总量同比增长8.3%，增速较去年同期提高0.6个百分点。

“稳”的态势不断巩固，“进”的步伐愈发加快。

产业结构持续优化。一季度，规模以上装备制造业增加值同比增长8.9%，对规模以上工业增加值增长的贡献率近50%。具有较高技术含量和较高附加值的机器人减速器、存储芯片等产品产量实现超过40%的高速增长。

向好势头持续巩固。制造业投资企稳回升，一季度同比增长4.1%，增

速较去年加快3.5个百分点。计算机及办公设备制造、航空航天器及设备制造等行业投资实现两位数增长。3月份，制造业采购经理指数(PMI)比上月上升1.4个百分点，进入景气区间。

张云明表示，当前外部环境不确定性上升，但我国产业体系全、产业韧性强、市场规模大，工业经济平稳向好的基本面不会改变。下一步，将着力稳增长、强创新、促融合、优治理、防风险，不断提升工业经济运行质效。

### 新动能加快培育

已遴选出首批国家级制造业中试平台21家、卓越级科技企业孵化器14家；第二艘国产大型邮轮“爱达·花城号”顺利出坞；前两个月，具备L2级组网自动驾驶辅助功能的乘用车新车渗透率已达到69%……当前，产业科技创新走深走实，增长潜力进一步激发。

数字经济和实体经济深度融合是产业转型升级的重要驱动力。

“今年以来，我们推进信息通信基础设施建设取得积极进展，着力夯实经济社会数字化转型底座。”工业和信息化部信息通信发展司司长谢存介绍，5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

此外，有关方面持续推动“5G+工

业互联网”规模化发展，累计建设2.5万余个“5G+工业互联网”项目，建成1260家分类分级、特色鲜明的5G工厂，打造100个技术先进、标杆引领的5G工厂，平均产品质量提升20.5%、运营成本降低18.4%、平均产能增加24.7%。

培育发展未来产业，对于抢占科技和产业制高点、把握发展主动权具有重要意义。

当前，我国围绕量子科技、清洁低碳氢等重点赛道，已累计部署100多项未来产业创新“揭榜挂帅”攻关任务，系统布局一批未来产业重点领域制造业创新中心、中试平台等；培育高新技术企业50.9万家，193个创新型产业集群集聚各类创新企业5.4万家。

如何进一步推动未来产业从“实验室”走向“大市场”？张云明介绍，将锚定产业发展实际需求部署攻关任务，强化基础研究与应用研究协同推进；推动制造业创新中心、中试平台等载体建设；统筹推进普惠性政策与细分赛道政策制定。

### 惠企服务提质增效

开展中小企业人才服务专项行动；加快清理拖欠企业账款；深入整治汽车行业网络乱象；持续推进产能预警调控、规范价格竞争等工作；开

展普惠算力赋能中小企业发展专项行动……近期，工业和信息化系统持续提升惠企服务质效。

数据显示，前两个月，规模以上工业企业利润同比增长15.2%，增速较去年加快14.6个百分点；新能源汽车、光伏等行业竞争秩序持续改善；光伏组件、碳酸锂、动力电池磷酸铁锂等产品价格总体回升。

中小企业是推动创新、促进就业、改善民生的重要力量。

“中小企业高质量发展，专精特新是必由之路。我们加快构建形成标准统一、衔接有序、服务精准的优质中小企业梯度培育体系，并于今年4月1日启动实施《优质中小企业梯度培育管理办法》。”工业和信息化部运行监测协调局局长陶青说。

今年以来，中小企业经济运行稳中有进，生产加快，效益改善。一季度，规上工业专精特新“小巨人”企业增加值同比增长10.2%。

陶青表示，未来将实施优质企业梯度培育三年行动，支持有条件的地方探索建设专精特新赋能中心；发布“十五五”促进中小企业发展规划，设立国家中小企业发展基金二期；创建国家中小企业公共服务示范平台(基地)等。

## 品味书香



在第31个世界读书日即将到来之际，各地举行形式多样的阅读活动，让人们徜徉书海、浸润书香。

图①为4月21日，在江苏省泰州市姜堰区实验小学教育集团城南校区，老师和学生一起阅读。

新华社发(周社根 摄)

图②为4月22日，贵州省都匀市第五幼儿园的老师在给孩子们讲儿童绘本故事。

新华社发(肖伟 摄)

图③为4月22日，在江苏省连云港市连云区东方宝贝儿童之家幼儿园，老师和小朋友们一起诵读诗文。

新华社发(王春 摄)



## 我国服务业成为吸纳就业主渠道

新华社北京4月22日电(记者张璐)近年来，我国服务业成为吸纳就业主渠道，带货主播、外卖小哥、网约车司机等新就业形态吸纳了大量就业。2025年末全国就业人员72504万人，其中服务业就业人员占比在50%左右。

国家统计局人口和就业统计司司长王萍萍介绍，2025年，各地区各部门深入实施就业优先战略，多措并举稳就业、稳企业，优先支持吸纳就业能力强的重点行业领域稳岗扩岗，积极发挥产业部门的促就业作用，制造业就业占全国就业比重保持稳定，交通运输、住宿餐饮、信息传输、文体娱乐、卫生和社会工作等服务行业就业人数较上年增加，就业潜力持续释放，对民生促进发展发挥了重要作用。

今年一季度，服务业吸纳就业作用持续发挥，稳就业具备坚实支撑。国家统计局人口和

就业统计司副司长肖宁表示，受春节假期旅游出行、休闲娱乐等消费需求增加带动，一季度服务行业就业同比增长，其中批发零售、交通运输、住宿餐饮、租赁商务、文体娱乐等行业就业人数增长较为明显，带动就业形势总体稳定。

“十五五”规划纲要提出，全面提升服务业质量效率和竞争力，更好发挥服务业支撑产业升级、满足民生需要、带动就业扩容的作用。今年的政府工作报告作出“增强服务业带动就业能力”等务实安排。

中国人力资源研究院就业创业与政策评价研究室副主任黎宇表示，在人口结构变化、消费升级和产业转型的大背景下，服务业将继续发挥就业“稳定器”和“增长极”的双重作用。随着服务业发展动能向新向好，产业分工不断细化，将持续拓宽就业覆盖范围，优化就业结构，为高质量充分就业提供坚实支撑。

## 一季度我国交通出行人数为177.7亿人次

新华社北京4月22日电(记者叶昊鸣)记者22日从交通运输部获悉，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5856万人次，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。

## 我国科技人员揭秘44.8亿年的“太阳系活化石”

新华社北京4月22日电(记者王立彬)2026年世界地球日，堪称太阳系研究史上最重大的“活化石”的广东茂名陨石研究情况正式公布。

记者4月22日从自然资源部中国地质调查局获悉，2025年5月28日坠落在广东茂名的陨石确认为L6型普通球粒陨石，内部磷酸盐矿物年龄44.8亿年。该陨石深埋地下3米、总重423公斤，最大单体重量251公斤，发掘后获国际命名Maoming(茂名)陨石。

“L”代表低铁，“6”代表岩石“热变质程度”。这说明它虽经历热变质，却没有受到特别强烈的后期撞击改造，能较完整保留母体内部早期演化信息。”中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心主任副研究员车晓超说。

科研人员利用我国自主研发的离子探针，对陨石矿物做铀-铅同位素测年，测出其中氯磷灰石形成年龄约44.8亿年。这是陨石母体小行星早期加热、

冷却，将铀和铅“锁死”定型的年龄。茂名陨石风化程度极低，没有高温熔融痕迹，就像刚从太空保鲜盒里拿出来的样本，保留了太阳系形成初期的原始成分，是研究太阳系凝聚、小行星形成与演化的“活化石”。

中国地质科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说，作为地球演化的平行参照系，小行星封存了原始星云物质凝聚的信息，月球保存了地球上早已被板块运动与风化作用抹去的早期记录，火星则提供了一个从“温海”走向“干冷”的演化对照。地球早期是由大量类似太阳系原始小天体堆积形成，研究陨石就是探索“地球最初的模样”。

“通过比较对照，我们能更好审视当下气候变化、生态退化挑战。”杨志明说，这就像一面镜子，映照出地球的稳定性绝非理所当然，提醒人们地球的宜居性需要更好的守护。

## 我国本土发现的首块月球陨石有重要发现

新华社北京4月22日电(记者王立彬)我国本土发现的首块月球陨石揭示了月球两次关键地质事件，并发现一种月球新矿物。

2026年世界地球日，自然资源部中国地质调查局公布“Pakepake005”最新研究成果。该陨石2024年发现于新疆塔克拉玛干沙漠，经国际陨石学会命名委员会批准为月球碎屑角砾岩，填补我国本土月球陨石发现空白。

该陨石至少记录两次关键的月球地质事件：39.2亿年前著名的雨海盆地撞击事件，此次撞击重塑了月貌；34.9亿年前发生极低钛玄武岩岩浆活动，这种特殊的火山喷发证明当时月球内部依然火热，火山活动频繁。

陨石中还发现新矿物“铈铁硼硼石”，经国际矿物学协会评审投票批准，成为人类发现的第十一种月球新矿物，在月球陨石中发现的第三种月球新矿物。

月球陨石是月球表层遭受小行星等天体猛烈撞击时，被“砸”出月球，在太空漂泊掉到地球上的，多种月球物质

经历破碎、混合和再胶结形成复合岩石。记录月球不同阶段、不同来源的演化历史。

能够解码这一仅44克的陨石，靠的是国产高分辨率二次离子探针质谱仪。这一仪器打破国外技术垄断并实现超越。“就像给岩石做CT扫描，无需将样品溶解，就能精准获取内部化学信息，能对几乎所有元素和同位素进行精准分析。”中国地质科学院地质研究所行星科学研究中心主任副研究员车晓超说，这一利器还广泛应用于半导体、新能源材料等领域。

中国地质科学院地质研究所所长杨志明在接受新华社记者专访时说，高端科学仪器决定着珍贵样品能否“测得准、看得清、读得深”。国产高分辨率二次离子探针质谱仪在嫦娥六号月球样品、我国首块月球陨石研究中发挥关键作用，表明已有把整机研制、核心技术、分析方法和计量标准都牢牢掌握在自己手里，才能把研究主动权、话语权掌握在自己手中。

## 从中小学春假看教育和文旅「双向奔赴」

新华社记者王璐

走出教室，在大自然多彩课堂中学习知识；迎着春光，感悟祖国大好河山独特魅力……对于全国多地中小学生学习来说，春假让今年春天有了别样体验。

“十五五”规划纲要把“探索推行中小学生学习春假”作为持续改善消费环境的内容之一。从4月到5月，多地推行春秋假制度，推动教育和文旅“双向奔赴”，为消费市场注入了新活力。

春假，点燃人民群众出游热情，诸多热门景点都能看到孩子们的身影，全家出游成为一大特点。

从春假时间看，各地各校有所区别：有的与清明、“五一”假期衔接，有的与周末衔接，有的则与学校运动会、社会实践周等相结合。这样的安排得以带动短途游向中长期深度游延伸，为人们的出游提供更多选择。

刚刚过去的清明假期，统计显示，江苏、安徽等多地中小学放春假，形成最长6天连休，显著带动家庭出游。航空、高铁乘客中未成年人占比提升，800公里以上出行旅客人数增幅明显。

“五一”前夕，浙江、湖南、海南等地密集发布春秋假政策，多地中小学春假也与“五一”假期相连。飞猪数据显示，热门乐园、名人故居等国内景点门票预订人次同比增长约50%。

专家认为，春假的推行，有效释放了家庭亲子出游需求，已成为优化全年旅游供需结构的重要举措。

春假，助力消费活力持续涌动。

“今年亲子游、研学营客人特别多。”安徽黄山谢裕大茶博园园区负责人黄敏说，得益于多地春假，园区今年清明研学游团体数量较往年同期增加约四成。

从博物馆研学，到主题公园游玩，再到户外运动，春假期间，各类旅游体验丰富。

在四川，成都博物馆、成都武侯祠博物馆、成都自然博物馆等推出研学课程，涵盖传统文化、自然科普等多种主题；在安徽，宣城市36家景区向长三角学生免费开放，湖南优先满足未成年子女的职工在春秋假期间调休、补休……多地推出实招硬招，让家庭得以乐享亲子时光。

在有关专家看来，接下来，仍需多部门协同发力，让春假不止于“放假”，而是成为激活消费的重要抓手，优化假期结构的重要渠道和践行“健康第一”理念的重要举措。

“教育部门可以为学生提供研学方面的指引，文旅部门可以推动景区、博物馆和乡村旅游点开发面向青少年的专项产品，人社部门、交通运输部等多方协作，通过共同努力更好实现教育和文旅的‘双向奔赴’。”陈文博说。