

向新向好、稳中有进

——透视首季工业和信息化发展成效

“十五五”开局之年，工业和信息化领域首份季度“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”的步伐愈加加快。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级组合驾驶辅助功能的乘用车

新车渗透率达到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智化转型底座。”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、清洁低碳氢能等重点赛道，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、动力型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。

（新华社北京4月21日电）

2025年全国演出市场 总体收入超837亿元

新华社呼和浩特4月21日电 据中国演出行业协会票务信息采集平台监测和调研测算，2025年，全国演出市场总体收入达837.22亿元，同比增长5.19%；全国营业性演出（不含娱乐场所演出）场次为64.04万场，观众人数为1.94亿人次。

这是中国演出行业协会会长刘克智4月21日在2026中国（呼和浩特）演出交易会主论坛上介绍的。

2025年，全国演出市场呈现蓬勃发展态势，各类新业态、新场景、新模式加速涌现，行业高质量发展的底色愈发鲜明。

“大型演出持续火热，成为拉动文旅消费的强力引擎；优秀剧目不断涌现，创作活力持续激发；小剧场和演艺新空间新成集群发展态势。”刘克智表示，当前演出市场已进入内容供给到场景体验、从单一票房到生态经济的新阶段，构建起“内容为王、文旅共生、体验至上、数字赋能”的新格局。

由中国演出行业协会主办的2026中国（呼和浩特）演出交易会当日在内蒙古呼和浩特开幕。本届交易会为期3天，将举办第九届全国剧场大会、舞台艺术创作与市场专题论坛、现场音乐市场专题论坛、第三届舞台舞美企业大会等系列活动。

我国智能算力规模 达1882EFLOPS

新华社北京4月21日电 工业和信息化部副部长张云明21日表示，算力基础设施已成为驱动人工智能发展的关键底座。截至3月底，我国智能算力规模达1882EFLOPS。

张云明在当日举行的国新办新闻发布会上说，近期，工业和信息化部围绕普惠算力赋能中小企业、算电协同等重点持续发力，算力产业发展呈现良好态势。产业创新更强劲，深入实施算力强基“揭榜”行动，开展算电协同政策研究和标准制定，促进源网荷储、绿电直连加速落地；网络传输更顺畅，近两年围绕算力枢纽建成超70条算力大通道，落实“毫秒用算”专项行动等。

下一步，工业和信息化部将引导算力基础设施按需有序建设，推动绿色电力与算力协同布局，支持开展太空算力技术前瞻性研究，在全国范围内梯次推进“毫秒用算”网络建设，深入开展普惠算力赋能中小企业发展专项行动，探索“算力银行”“算力超市”等创新业务。

在信息通信基础设施方面，工业和信息化部信息通信发展司司长谢存在会上介绍，截至3月底，全国5G基站总数已达495.8万个，全国86个城市的168个小区、工厂和园区开展万兆光网试点部署，5G-A（5G演进网络）已覆盖330个城市。全国26.9万个重点场所实现网络深度覆盖，5G、千兆光网已融入97个国民经济大类中的91个。

谢存介绍，未来将进一步加强信息通信基础设施建设，推进5G、千兆光网深度覆盖；加快5G-A规模商用，有序开展万兆光网试点，加快移动物联网“万物智联”发展；系统布局6G、下一代互联网等前沿技术研发，推动信息通信业与垂直行业协同创新等。

汽油、柴油价格下调

新华社北京4月21日电 国家发展改革委21日发布消息，4月7日国内成品油价格调整以来，国际市场原油价格剧烈震荡，前几日大幅回落，4月20日再次出现较大幅度上涨，但本次调价的前10个工作日平均价格仍低于上次调价前10个工作日平均价格。根据国际市场油价变化情况，自4月21日24时起，国内汽、柴油价格每吨分别下调555元、530元。

据悉，本次成品油调价后，私家车加满一箱油可少支出20元左右，大货车加满一箱油可少支出230元左右。

国家发展改革委有关负责人说，中石油、中石化、中海油公司及其他原油加工企业要组织好成品油生产和调运，确保市场稳定供应，严格执行国家价格政策。各地相关部门要加大市场监督管理力度，严厉查处不执行国家价格政策的行为，维护正常市场秩序。消费者可通过12315平台举报价格违法行为。

本轮成品油调价周期内，国际油价震荡下降。国家发展改革委价格监测中心分析指出，当前美伊冲突的发展态势是影响国际油价的核心因素。

2026年全国普通高校招生考试 安全工作视频会议要求

严格试题试卷全流程管理

新华社北京4月21日电 教育部21日会同国家教育统一考试工作部际联席会议成员单位，召开2026年全国普通高校招生考试安全工作视频会议，要求严格试题试卷全流程管理，强化听力考试安全保障，防范打击高科技作弊，平稳推进相关改革落地。

会议提出，要牢牢把握高考的正确导向，在命题原则、考查内容等方面，进一步强化思想教育和价值引领；牢牢把握高考的公平底线，把公平融入高考招生全过程各方面，加强资源前瞻调配，严防特权侵蚀教育公平；牢牢把握高考的选拔标准，聚焦科技发展、国家战略需求创新选拔方式，有效引导高校调整学科专业布局、丰富学科专业内涵，牵引教育科技人才一体化发展。

会议要求，要全面排查、整改招考工作的风险点、薄弱环节，加强事前事中事后监管，持续整肃招生宣传工作，切实扭转功利化、短视化倾向；加强治安、出行、食宿、卫生防疫等方面综合服务保障，加强志愿填报指导公共服务，营造“高考季”良好舆论环境。

年度最大 蛾眉月登场

这是4月21日在黑龙江省双鸭山市拍摄的月亮。今年最大的一轮蛾眉月在4月21日亮相天宇。所谓年度最大蛾眉月，指的是月相为蛾眉月时，月球同时运行至近地点附近，此时蛾眉月的视直径较大。

（新华社发）



国家将加快3.8万个乡镇街道综治中心规范化建设

力争“矛盾不上交、就地解决”

新华社杭州4月21日电 记者从日前在浙江杭州举行的第五届中新社会治理高层论坛了解到，今年，我国将加快在全国3.8万个乡镇（街道）推进综治中心规范化建设，发挥其阻解矛盾纠纷上行的基础底座作用。

据介绍，“矛盾不上交、就地解决”是新时代“枫桥经验”的目标导向。下一步将推动综治工作向60余万个村（社

区）延伸，发挥群众自治组织和群防群治力量作用，加强网格化服务管理，实现“小事不出村、大事不出镇、矛盾不上交”。

“化解矛盾纠纷，既要解‘法结’，又要化‘心结’。”论坛上，中央政法委员会秘书长周柏表示，近年来，我国坚持把法治的刚性与德治的柔性相结合，总结推广“六尺巷工作法”“信用银行”、道德讲堂、说事评理议事等经验做法，倡导

谦和礼让、以和为贵，推动矛盾纠纷化解实现法理情有机统一。

公安部副部长凌志峰介绍，2025年，全国派出所化解矛盾纠纷1750万起，调解成功率达95%以上。为有效应对进入警情渠道的非警务矛盾纠纷，纠纷调解室已经成为所有派出所的标配，并逐步向社区警务室延伸，打通矛盾化解“最后一公里”。

最高人民法院审判委员会

副部级专职委员刘贵祥表示，诉讼案件激增与司法资源有限的矛盾是一个世界性难题。最高法创新升级“总对总”多元化纠纷解决机制，全面融入综治中心规范化建设布局。到2025年底，法院对接的调解组织、调解员已达12.3万家、50多万名。5年来，在法院指导下成功将4354万件纠纷化解在前端。

志愿服务对凝聚服务群众

具有天然亲和力，志愿者具有扎根基层、源于群众、联络各方的先天优势。中央社会工作部志愿服务促进中心主任娄华锋介绍，“专业社工+志愿服务”融合试点工作开展以来，新成立各类志愿服务队3142支，其中矛盾纠纷排查化解类志愿服务队794支；新实施各类志愿服务项目2463个，其中矛盾纠纷排查化解类志愿服务项目505个。

从中小学春假看教育和文旅“双向奔赴”

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们来说，春假让今年春天有了别样体验。

“十五五”规划纲要把“探索推行中小学生春秋假”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途深度游延伸，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，通过国风市集、短视频大赛等为游客带来沉浸式体验；在江苏，“苏超”球队举办开放日活

动，邀请诸多家庭近距离观摩球队训练……

“春假与其他假期连休天一般在4至7天左右，这个时长一般被认为是消费转化的‘甜蜜点’，既足以支撑一次中长途出行，又不会因为时间过长而让家庭负担过重。”北京航空航天大学公共管理学院教授陈文博说，“从实际效果看，春假对家庭消费单元的激活作用非常明显。在文旅带动下，餐饮、住宿等全链条消费的活力也不断攀升。”

春假，推动配套政策持续完善。

如何让家庭出游“玩得开心、玩得安心”？如何破解“孩子放假、家长无假”难题？优化服务供给、完善配套政策至关重要。

山东支持用人单位错峰休假，湖南优先满足有未成年子女的员工在春秋假期间调休、补休……多地推出实招硬招，让家庭得以尽享亲子时光。

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、交通运输部门等多方协作，通过共同努力更好实现教育和文旅的‘双向奔赴’。”陈文博说。

（新华社北京4月21日电）