

# 首季规上工业增加值同比增长3%

## 江苏等工业大省增速显著高于全国水平

据新华社北京4月20日电 工业是经济发展的“压舱石”，全力促进工业经济平稳增长，对做好今年经济工作十分关键。数据显示，一季度我国规模以上工业增加值同比增长3%，总体企稳回升，增幅高于去年四季度0.3个百分点，扭转了去年10月以来持续下行态势。41个工业大类行业中，23个行业同比保持增长。制造业投资持续增长，先进制造业走势稳健。

“面对复杂多变的外部环境和各种风险挑战，各地各部门狠抓政策落实，加快复工复产，强化助企纾困，一季度工业实现平稳开局。”工信部总工程师赵志国说，工业生产稳步回升的同时，制造业投资持续增长。数据显示，一季度制造业投资同比增长

7%，高于全国固定资产投资1.9个百分点，在连续两年同期高基数基础上保持较快增速，体现了市场的预期和发展的潜力。

重点行业加快恢复，工业大省挑大梁作用明显。通用设备、汽车、化纤行业生产由前两个月同比下降转为增长，有色金属、建材、电气机械等行业增速较前两个月加快。河北、山东、江苏等工业大省工业增速显著高于全国水平，3月份以来，广东、浙江等地工业经济回升势头向好。

赵志国说，工业保持平稳运行，但仍然面临一些困难和挑战。工信部将制定实施重点行业稳增长方案，持续加强政策供给。加大对制造业外贸企业的支持力度，做好制造业重点外资企业和项目服务保障，努力稳

定工业产品出口。同时，深入推进消费品、原材料“三品”行动，促进内需加快恢复，加快5G、人工智能等战略性新兴产业创新发展，增强发展动能。

数字技术融入实体经济，推动制造业智能化转型。数据显示，工业互联网网络、平台、安全三大功能体系建成，核心产业规模突破1.2万亿元。5G工厂建设提速，5G、人工智能等加速渗透至生产核心控制环节。

当前，中小企业平稳发展仍面临挑战，要切实推动政策措施落地落实，助企纾困、解难、添动力。

据悉，工信部持续开展中小企业发展环境评估和中小企业发展综合督查，协调推动阶段性惠企政策接续与完善，组织开展

2023年“一起益企”中小企业服务行动，助力中小企业加快复苏。

工信部运行监测协调局局长陶青说，工信部开展中小企业特色产业群培育。首批100个中小企业特色产业群共入驻中小企业2.8万多家，有制造业单项冠军企业55家、专精特新“小巨人”企业294家、专精特新中小企业1487家，在高性能材料、智能芯片、精密器件等重点产业链供应链关键环节，形成了较高水平的配套能力。

“今年，我们计划在全国范围内再培育100个中小企业特色产业群。”陶青说，将引导集群做大做强主导产业，增强中小企业核心竞争力，提升产业链供应链韧性和关键环节配套能力。

## 中办国办发文加强森林草原防灭火工作 深化源头治理 提升实战能力

据新华社北京4月20日电 中共中央办公厅、国务院办公厅印发了《关于全面加强新形势下森林草原防灭火工作的意见》，并发出通知，要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。

《意见》提出的主要目标是：到2025年，实现森林草原防灭火工作重心向深化源头管控、全力防范风险纵深拓展，治理方式向科学化群防群治、依法严格管理纵深拓展，基础建设向科学统筹规划、不断提质增效纵深拓展，火灾扑救向推广以水灭火、强化空地一体纵深拓展，安全建设向注重抓在平时、关键严在战时纵深拓展。森林火灾受害率控制在0.9%以内，草原火灾受害率控制在2%以内。到2030年，森林草原防灭火能力显著增强，全民防火意识和法治观念持续提高，综合防控水平全面提升。

《意见》从九个方面提出明确要求，一是明确工作职责，压实火灾防控责任；二是优化体制机制，建强组织指挥体系；三是深化源头治理，防范化解火灾风险；四是加强力量建设，稳步提升实战能力；五是注重夯实根基，加强基础设施建设；六是突出科技赋能，加大创新技术应用力度；七是树牢底线思维，提高应急处置能力；八是完善法律法规体系，提升依法治火水平；九是强化组织实施。

据新华社北京4月20日电 4月20日是谷雨节气，标志着春耕春播进入关键时节。农业农村部农情调度显示，目前春耕春播进展顺利，全国春播粮食已完成近两成，进度同比略快；夏收作物长势较好，冬小麦面积稳中有增，夏粮粮油丰收有基础。

这是记者从20日国新办举行的新闻发布会上了解到的。

农业农村部总农艺师、发展规划司司长曾衍德介绍说，今年以来，农业农村部落实党中央、国务院决策部署，狠抓政策落实，强化指导服务，全力抓好春季农业生产，着力保夏粮、稳春播、扩大豆、提单产。

据了解，当前粮食生产呈现三方面特点：一是夏收作物长势较好。二是春耕备播

进展顺利。全国春播粮食已完成近两成，进度同比略快。其中，早稻栽插过六成，玉米播种过一成。全年粮食意向种植面积17.7亿亩以上，连续4年增加。三是加力扩种大豆油料。今年首次将大豆生产任务纳入粮食安全党政同责考核，并出台大豆生产一揽子扶持政策，调动了农民种豆积极性。目前，大豆油料种植任务已落实到省市县。抓好春耕春播确保全年粮食稳定安全供

给至关重要。农业农村部种植业管理司司长潘文博在会上表示，相关部门重点采取了四项措施保障春耕生产：一是全力稳定面积。据农情调度，预计今年粮食的意向播种面积在17.7亿亩以上，其中春播粮食面积9.5亿亩，比上年稳中有增。二是保障农资供应。与前三年相比，今年种子、化肥、农药的摆渡度快，农资供应总量充足，价格稳中略降，目前省市县三级下摆率平均达到95%

以上。三是综合施策大面积提高单产。今年将开展主要粮油作物大面积单产提升行动，在200个玉米重点县整建制推进单产提升，指导各地研究主攻方向、技术方案、工作机制、配套措施，把各项增产关键措施落实到田。四是精准指导服务。分区域、分作物、分灾种、分环节制定印发了防灾减灾预案和技术指导方案，指导各地落实关键措施。

“下一步，我们将把抓好粮油生产作为‘三农’工作的首要任务，一个季节一个季节、一个品种一个品种、一个区域一个区域、一个环节一个环节地盯紧盯牢。”潘文博表示，要精心组织，强化指导，确保不误农时高质量完成春耕任务，为全年粮食产量保持在1.3万亿斤以上赢得主动。

## 韦布望远镜发现 活动剧烈的遥远星系 诞生于宇宙大爆炸之后约5亿年

据新华社北京4月20日电 一个国际科研小组日前在美国《科学》杂志上报告说，他们利用詹姆斯·韦布空间望远镜发现了一个特殊的遥远星系，它诞生于宇宙大爆炸之后约5亿年，体积很小，但内部的恒星诞生活动异常剧烈。

这个星系编号为RX J2129-z95，分析认为其半径约53光年，体积仅为银河系的百万分之一。它有着活跃的星系核，每年约有相当于1到2个太阳质量的物质转化成恒星。与之相比，银河系恒星形成率约为每年4到8个太阳质量。

该研究由美国明尼苏达大学、日本东京大学等多家机构联合进行，将为研究宇宙早期的再电离过程提供线索。

由于宇宙一直在加速膨胀，远方天体的光在地球观测者看来会发生红移，红移值越大代表距离越远，光源越古老。这个新星系的红移值高达9.51，其光芒跨越如此遥远的距离后已经极为暗淡，韦布望远镜强大的观测能力与途中天体的引力透镜作用相结合，才使人们发现了它。

根据当前理论，宇宙诞生于约138亿年前的大爆炸。在宇宙的幼年期，第一代天体发出的紫外线使当时充斥宇宙空间的氢原子发生电离，重新变成带电粒子。这一过程称为再电离，研究该过程对理解宇宙演化史有着重要意义。



## 新面孔 新能源 新赛道 ——从上海车展探寻汽车市场新动能

第二十届上海国际汽车工业展览会正在如火如荼地举行，这是我国疫情防控政策优化调整后首个国际A级车展。

首发新品有啥门道？新能源汽车如何延续火热势头？跨界玩家带来哪些黑科技？车展上折射出不少新信号。

**车展成全球新品首发地**

人潮涌动的车展里，吸引最多注意力的是一辆辆全球首发新车。这些首发新车是跨国车企对中国市场投下的“信任票”，也是中国车企亮相世界舞台的“金钥匙”。

18日一早，意大利豪华汽车品牌玛莎拉蒂就带来了格雷嘉纯电SUV的全球首秀和一款纯电跑车的亚洲首秀。

“再次看到车展里车水马龙、人潮涌动，感到很高兴。上海车展不仅是行业的盛会，也是中国经济将继续向好的重要表现。”玛莎拉蒂大中华董事总经理薄嘉铭说，选择在上海车展发布重磅纯电车型，一方面因为中国处在科技尤其是新能源技术的前沿，另一方面因为中国是未来纯电车型的重要市场。

中国汽车企业带来的全球首发车型同样不少。无B柱对开门，创新4座布局，副驾座椅既可向外旋转45度开启迎宾模式，又可向后旋转180度秒变高级卡座……上汽大通MAXUS“大型纯电性能皮卡”GST概念车在上海车展首发后，吸引了不少专业人士的目光。

奇瑞iCAR带着两款全球首发新车iCAR GT与iCAR 03亮相上海车展。

奇瑞汽车董事长尹同跃说，iCAR品牌面向年轻人，是集团传承和进化的排头兵。

**新能源已经从备选成为必选**

中国汽车工业协会的统计数据，一季度我国新能源汽车产销分别完成165万辆和158.6万辆，同比分别增长27.7%和26.2%，市场占有率达26.1%。

在中国这一全球最大的新能源汽车市场，对于国内外车企来说，新能源已经从备选成为必选。上海车展上，不少全球车企都发布了全面拥抱新能源汽车车型的时间表和路线图。

17日晚间，大众ID.7纯电轿车搭载全新研发的智能化解决方案，在沪全球首发。18日，大众再次宣布大动作：投资约10亿欧元，在中国成立聚焦智能网联电动汽车的研发、创新与采购中心。

率团来华参加上海车展的大众汽车集团管理董事会主席奥博穆接受记者采访时说，到2030年，大众集团预计将在中国发布超过30款纯电车型。

中国汽车企业同样聚焦新能源。上汽集团18日发布“新能源汽车发展三年行动计划”，预计到2025年，上汽新能源汽车年销量达到350万辆，较2022年增长2.5倍，年复合增长率达到50%。

奇瑞与宁德时代联合宣布打造全新动力电池品牌ENER-Q，该品牌将覆盖全动力类型、全材料体系的全应用场景，同时宁德时代钠离子电池将首发落地奇瑞车型。

**跨界玩家带来“黑科技”**

华为、腾讯、百度……科技企业为何亮相车展？记者发现，这些科技企业正在为未来出行带来更多可能。

时隔两年，华为高阶智能驾驶系统2.0在2023上海车展前夕首发，首款搭载这一系统的车型——AITO问界M5华为高阶智能驾驶版，成为上海车展的明星展品之一。

据介绍，华为高阶智能驾驶系统2.0可以在没有地图的情况下实现智能驾驶，这一特点更符合路况复杂、突发情况多、基础设施建设日新月异的实际应用场景。

华为终端BG智选车业务总裁汪严旻说，科技企业可以为汽车行业深度赋能。“华为愿意成为行业的积极参与者，包括在自动驾驶、操作系统等领域发挥积极作用，实现我国对相关技术的自主可控。”

与自动驾驶类似，智能座舱也是汽车进化的热门领域之一。在上海车展期间，腾讯云智能车载语音助手推出场景化AI训练方案，可以帮助车企根据车主反馈做出及时响应，助力车企实现需求快速迭代、上线。

腾讯高级执行副总裁汤道生表示，庞大的市场让我国成为汽车产业技术创新的推动者甚至引领者，全世界越来越多的汽车相关企业把产品定义、技术研发的重心放到中国来。随着软件在整车价值占比越来越高，以及数字技术提升研发效率，加速软件迭代将成为车企竞争力的关键。

据新华社电

## 严格落实教职员工从业禁止制度 教育部发文明确不得录用情形

据新华社北京4月20日电 记者20日从教育部获悉，教育部近日印发《关于推开教职员工准入查询工作的通知》，就依法推开准入查询制度，严格落实从业禁止制度作出了规定，明确了中小学校和高等学校拟聘用教职员工不得录用情形。

通知要求，中小学校和高等学校拟聘用教师在入职前查询《关于建立教职员工准入查询性违法犯罪信息制度的意见》《关于落实从业禁止制度的意见》规定的性侵害违法犯罪信息和教师法、教师资格条例规定的已纳入教师资格限制库的丧失、撤销教师资格信息。中小学校和高等学校拟聘用其他教职员工在入职前查询《关于建立教职员工准入查询性违法犯罪信息制度的意见》规定的性侵害违法犯罪信息。高等学校拟聘用其他教职员工参照执行。

拟聘用教职员工经查询发现有丧失教师资格信息和在撤销教师资格期限内的，不得聘用为从事教育教学工作的教师，并由拟聘用单位书面告知查询对象不聘用理由和申请复查权利。

## 江苏结对帮扶省内医疗资源薄弱地区 力争实现一般病在市县解决

据新华社南京4月20日电 江苏近日出台《江苏省结对帮扶省内医疗资源薄弱地区建设区域医疗中心实施方案》，组织大型三级甲等医院与优质医疗资源薄弱的设区市、县(市、区)医院建立结对帮扶关系，提出到2025年每家受援县医院力争建成1至2个省级专科区域医疗中心，每家受援县医院建成市级医疗中心，努力实现“一般病在市县解决”。

方案明确，苏北地区医疗资源相对薄弱的5家市级医院、15家县级医院作为受援医院，与16家大型三级甲等医院建立结对帮扶关系。

方案要求，围绕提高专科服务能力、提升危急重症救治能力等6方面，全面加强受援医院技术、人才、科研、管理等核心能力建设，增强常见病多发病的诊疗能力，提升区域医疗卫生服务水平。

方案提出，要从加强组织领导、落实资金保障、强化考核评估3个方面提供保障。落实资金保障方面，2023年至2025年，省财政分3年投入7.5亿元补助。其中，结对帮扶县医院每个项目补助6000万元，结对帮扶县医院每个项目补助3000万元，主要用于购置与支援工作人员相关医疗设备、开展人员培训和技术推广、发放派出工作人员和生活补贴等。



昨日拍摄的镀金木乃伊棺椁。当日，遇见古埃及·木乃伊文物特展在北京开展，展览将持续至7月9日。新华社照片

## 要闻速览

- 记者从海口海关了解到，4月20日，海南离岛免税政策实施迎来12周年。12年来，海南离岛免税政策效应持续释放，累计购物金额1850亿元，成为促进海南旅游消费、带动海外高端消费回流的有力抓手。
- 20日，小程序“了不起的甲骨文”在河南安阳正式上线，该小程序利用数字换活技术将刻有文字的甲骨以三维的形式呈现出来，用户点击甲骨上的文字，便会会出现它的现代汉字和释义。
- 今日俄罗斯通讯社20日援引俄罗斯国防部消息报道，俄太平洋舰队日前在鄂霍次克海水域成功发射一枚“白蛉”反舰巡航导弹。
- 据美国太空探索技术公司消息，美国东部时间20日上午，该公司新一代重型运载火箭“星舟”以及飞船集成系统在得克萨斯州进行了首次试验发射，但火箭升空不久后爆炸。
- 天文科普专家介绍，4月22日，两场美丽的天象将登陆“天宇剧场”。娥眉月将与昴星团近距离相伴，上演浪漫一幕；天琴座流星雨也将如约而至，扮靓夜空。
- 喀麦隆卫生部19日晚发布公报说，该国首都雅温得所在的中部大区过去4周共报告88起霍乱病例，其中5人死亡。均据新华社电