

今年以来我国工业企业营收明显改善

3月份服务业回升向好

新华社北京4月6日电（记者魏玉坤、韩佳诺）国家统计局日前发布数据显示，今年以来，随着市场需求持续恢复，我国工业生产较快增长，工业企业营收增长明显加快。

统计数据显示，前2个月，全国规模以上工业企业营业收入同比增长4.5%，高于上年全年营收增速3.4个百分点，企业营收回升态势明显，为利润增长创造有利条件。

随着工业经济持续平稳恢复，各类经营主体、不同规模企业活力不断增强。

1至2月份，规模以上工业企业中，国有控股企业利润同比增长0.5%，私营企业利润增长12.7%，外商及港澳台投资企业利润增长31.2%；大、中、小型企业利润分别增长8.0%、6.0%、18.9%。

国家统计局工业司首席统计师王新表示，总体上看，1至2月份工业生产回升向好。但也要看到，当前国际形势依然复杂严峻，有效需求不足、企业盈利压力较大等问题仍需有效应对，工业经济回升向好基础还需进一步巩固。下阶段，要继续落实党中央、国务院有关部署要求，把高

质量发展要求贯彻到新型工业化全过程，同时聚焦新兴产业、未来产业，全面提升自主创新能力，促进工业新质生产力不断加快形成。

新华社北京4月6日电（记者韩佳诺、魏玉坤）国家统计局服务业调查中心和中国物流与采购联合会日前发布数据显示，3月份，服务业商务活动指数为52.4%，比上月上升1.4个百分点，连续3个月回升，服务业扩张步伐加快。

从行业看，与企业生产密切相关的服务行业生产经营较为活跃。3月份，邮政、

电信广播电视及卫星传输服务、货币金融服务等行业商务活动指数位于60.0%以上高位景气区间，业务总量增长较快；批发、铁路运输、租赁及商务服务等行业商务活动指数位于53.0%及以上，景气水平不同程度回升。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示，从市场预期看，3月份，业务活动预期指数为58.2%，比上月上升0.1个百分点，持续位于较高景气区间，表明多数服务业企业对未来市场发展保持乐观。

五部门下发通知要求 加快补齐城市生活污水管网短板

新华社北京4月6日电 住房和城乡建设部、生态环境部等五部门近日下发通知，要求各地加快补齐城市生活污水管网短板。到2027年，基本消除城市建成区生活污水直排口和设施空白区，城市生活污

水集中收集率达到73%以上，城市生活污水收集处理综合效能显著提升。

各地将开展污水收集系统问题排查。根据通知要求，按照每5—10年完成一轮城市生活污水管网排查滚动摸排的

要求，各地将持续推进管网现状评估和修复工作，建立管网长效管理与考核评估机制。污水处理厂进水污染物浓度偏低的地区，重点开展施工降水排入、城市水体倒灌、地下水入渗入流等进入城市生活污

水管网问题排查。

各地还将加快实施污水管网改造，开展水体沿线雨水排口和合流制溢流口防倒灌改造，严防河湖水倒灌生活污水管网。全面开展超使用年限、材质落后、问题突出排水设施的更新改造。

通知明确，推进污水收集和处理设施补空白。鼓励有条件的大中型城市适度超前建设污水处理设施和规模化污泥集中处理处置设施。



从喀庆拉山上俯瞰羊卓雍措(拼接照片,4月5日摄)。新华社记者 姜 帆摄

羊湖美景引客来

清明时节，尽管高原仍然寒春料峭，位于西藏山市的羊卓雍措还是吸引了许多游客前往游览。羊卓雍措简称羊湖，大部分位于西藏山市浪卡子县境内，湖面海拔4400多米。



羊卓雍措北岸的村民为游客提供骑马服务(4月5日摄)。新华社记者 张汝锋摄



游客在羊卓雍措岸边投喂棕头鸥(4月5日摄)。新华社记者 姜 帆摄

我国科学家
研发出「无需插电」的发光发电纤维

据新华社上海4月6日电（吴振东、余敏之）记者近日从东华大学获悉，该校科研人员成功研发出集无线能量采集、信息感知与传输等功能于一体的新型智能纤维，由其编织制成的纺织品无需依赖芯片和电池便可实现发光显示、触控等人机交互功能。

该成果近日发表于国际学术期刊《科学》，被认为有望改变人与环境以及人与人之间的交互方式，对功能性纤维开发以及智能纺织品在不同领域的应用具有重要启发意义。

当前，智能可穿戴设备已成为日常生活的一部分，并在健康监测、远程医疗、人机交互等领域发挥着重要作用。相较于传统刚性半导体元件或柔性薄膜器件等，由智能纤维编织成的电子纺织品具有更好的透气性和柔软度，但目前智能纤维开发多基于“冯·诺依曼架构”，即以硅芯片作为信息处理核心开发各种电子纤维功能模块，如信号采集的传感纤维、能量供应的发电纤维等，复杂的多模块集成必然增大了纺织品的体积、重量和刚性。

东华大学材料科学与工程学院先进功能材料课题组在一次实验中，偶然发现纤维在无线电场中发出了光。以此为基础，课题组开创性地提出“非冯·诺依曼架构”的新型智能纤维，实现了将能量采集、信息感知与传输等功能集成于单根纤维中。

课题组成员杨伟峰表示，电磁场和电磁波在生活中无处不在，这些电磁能量就是这种新型纤维的无线驱动力，而人体作为能量交互的载体，开辟了一条便捷的“通道”，使原本在大气中耗散的电磁能量优先进入纤维、人体、大地组成的回路。记者看到，仅是用手轻触，这种添加了特定功能材料的新型纤维便呈现了发光发电的神奇景象。

在不使用芯片和电池的情况下，科研人员还通过这种新型纤维实现了织物显示、无线指令传输等功能。纤维材料改性国家重点实验室（东华大学）研究员侯成义表示，新型纤维有望运用到服装服饰等日用纺织品中，当它们接触人体时，可通过发光进行可视化的传感、交互甚至点亮照明，还能对人体不同姿态动作产生独特的无线信号，进而对电子产品进行无线遥控，这些新功能或会改变人们智慧生活的方式。

专家说“减盐”：“口重”更应注意少吃盐

新华社北京4月6日电（记者董瑞丰）减盐的难点是什么？一份最新的消费者调查结果显示，“难以舍弃口味”是重要因素。食品营养专家提示，控盐主动权在每个人的手中，“口重”更应注意少吃盐。

4月7日是世界卫生日，国家卫生健康委将中国宣传主题定为“人人享健康 共同促健康”。减少食盐（钠）摄入，是预防高血压及心血管疾病、促进健康的简单有效方法。《中国居民营养与慢性病状况报告（2020年）》显示，我国

人均每日烹调用盐9.3克，远高于成年人每天摄入食盐不超过5克的推荐量。

来自科信食品与健康信息交流中心的数据显示，接近70%的受访者认为减盐具有较高健康意义，超过60%的受访者认为自己需要减盐。但盐是百味之首，超过50%的受访者表示减盐最大的阻碍是难以舍弃口味。

科信食品与健康信息交流中心主任钟凯表示，不少消费者认为盐少了菜不好吃，但实际上味蕾对

于咸味并没那么敏感，消费者测试表明，减少5%至10%的盐不会对咸淡产生明显影响。

中国工程院院士陈君石认为，控盐主动权在每个人的手中，撒盐和鸡精的时候可以少抖一下，倒酱油时可以少滴几滴。有这样的主动控制意识，限盐勺、减盐调料才能发挥应有作用。同时，老年人味觉感知退化，对咸味不敏感，更需要注意减盐。

面对“重”口难调，专家还表示，如果希望减盐不减咸，现阶段有一个便捷办法是使用低钠盐——同样咸度下，低钠盐比传统食盐减少20%至35%的钠。但肾病患者等少数不宜高钾摄入人群，需咨询专业医师的意见。

春季“爆痘”莫慌 中西医结合战“痘”救“颜值”

据新华社北京4月6日电（记者田晓航）随着春季气温上升，人体皮脂分泌量增加，不少脸上爱“出油”的年轻人频频“爆痘”，苦恼不堪。中医专家提示，对于痤疮这种皮肤顽疾，中西医结合、内外合治具有一定优势，患者日常也要从饮食、作息等方面加强预防。

中国中医科学院西苑医院皮肤科副主任医师余远遥介绍，痤疮是一种发生于毛囊和皮脂腺的慢性炎症，过度分泌的皮脂与灰尘、老化角质细胞混合，容易堵塞毛

孔，表现为粉刺、丘疹、脓疱、结节等多种形式，反复发作。

余远遥说，通过内服中药、西药并结合外用药物、中医针灸、光电治疗这样的中西医结合治疗方式，坚持足疗程治疗通常会有较好的效果。

那么，什么样的痤疮患者需要治疗？余远遥说，如果仅出现两三颗“青春痘”尤其是以粉刺为主，可以不用治疗，但“痘痘”长得较多或较重，或者出现大的结节、囊肿，则需要系统规范治疗。

余远遥介绍，具体而言，粉刺如

果不多，可以外治法为主，比如在患处涂抹维甲酸类药物，或进行中药“清痘”，中医针灸治疗。如果出现炎性丘疹甚至伴有脓疱结节，建议在外治基础上增加一些中药或西药的口服药，其中，口服中药治疗采取辨证论治、一人一方的个体化治疗方式，即根据症状、舌象、脉象来制定个性化的治疗方案，如清肺胃湿热、活血化痰、调理冲任等。

担心“冒痘”降低“颜值”，生活中该如何预防？中国中医科学院西苑医院皮肤科住院医师张益生建议，每日认真清洁面部，规律作息，保持大便通畅，注意防晒，同时，饮食上要少吃高糖高脂和辛辣食物及曾经导致“冒痘”的食物。

前任规划的项目烂尾，前任定下的政策作废，前任承诺的事情不算数……新官不理旧账，是多年来影响一些地方营商环境的痼疾。

近年来，从中央到地方，各级政府陆续出台相关措施，持续整治“新官不理旧账”行为，为此还建立健全政府失信责任追究制度和政务诚信监测预警系统。

然而，有的地方“新官不理旧账”现象仍不时出现，成为企业不敢大胆投资、不能加速发展的重要制约因素。其伤害的不仅是企业的生产经营和地方的经济发展，还包括政府的公信力。

新官理旧账，是构建良好营商环境的应有之义和现实需求。

保持政策的稳定性、连续性，构建稳定的政策环境，是企业安心生产经营、开拓市场必不可少的条件，也是增强预期、放心增资扩产的动力来源。要求新官理旧账，可以消除企业的“换届焦虑”“领导干部调整焦虑”，让企业相信政府的承诺不会变、政策不会变，会一任接着一任干、一张蓝图绘到底，放手发展壮大。

新官理旧账，是对领导干部作为与担当的考验。

新任领导干部面对“旧账”，特别是一些“麻烦事”，不能简单推倒重来、另起炉灶，要认真对待、善始善终。遇到问题，不能推卸逃避、置之不理，要积极应对、妥善解决。在技术创新变革迭代不断加快的当下，更需要各级领导干部以政治担当提高治理能力，既要避免政策“翻烧饼”，也要根据变化的实际情况优化调整。

新官理旧账，是法治政府、诚信政府建设的重要内容。

政贵有恒，治须有常。尊重契约是法治的基础，要强化规则意识，倡导契约精神。诺不轻毁，言出必行，是中华民族优秀传统文化。要避免换了领导就把合同、契约当废纸，各级政府应在信用建设中起表率作用，着力解决朝令夕改、损害市场公平交易、危害企业利益等政务失信行为，促进营商环境优化，不断增强企业投资信心。

新华社记者 叶 前 吴 涛（新华社广州4月6日电）

农业农村部 发布春季乡村休闲旅游精品线路及景点

据新华社北京4月6日电（记者于文静）农业农村部近日在浙江省长兴县举办2024中国美丽乡村休闲旅游行（春季）推介活动，现场发布浙江长兴访茶观花和美丽乡村游、陕西西安市长安区踏青赏花游等60条春季精品线路，以及江西安源十里花溪、湖北木兰花乡等185个精品景点。

这是记者6日从农业农村部了解到的消息。

本次活动是贯彻中央一号文件精神、学习运用“千万工程”经验的具体行动，旨在展示美丽乡村新风貌、农耕文化新风尚、休闲农业新发展，促进农文旅融合，激发乡村休闲消费潜能。

活动聚焦“春观花 走进万千美丽乡村”主题，通过民族乐器表演、传统茶文化展示、民俗非遗展演等多种形式，现场推介了一批赏春花、品春茗、享民俗、忆乡愁的乡村休闲农业精品景点线路，为广大游客提供畅游花海、亲近田园乡村的指南。

（上接第1版）“济峰资本与上饶经开区签下基金合作协议，同时招引了一个高端医药植入器械项目。生物医药产业是战略性新兴产业，对于发展新质生产力意义重大。”作为国内首批从事医疗健康领域投资的团队，余征坤十分看好上饶经开区的生物医药产业基础和地理区位优势。此次引进的是一家主要从事外周血管支架生产的企业，计划将生产基地落地上饶经开区后，在未来两到三年时间利润突破5000万元。

“三链”融合推动产业转型升级

4月6日，随着信义光伏、川禾新材料、弘道光伏等6个项目开工建设，上饶的特色主导产业实现了强链补链延链。其中，作为全球最大的光伏玻璃制造商之一，信义光伏玻璃上饶生产基地的开工建设，有助于上饶擦亮“世界光伏城”的名片，进一步提升知名度和国际影响力。

近年来，上饶紧紧围绕省委打造“三大高地”、实施“五大战略”工作部署和“1269”行动计划，奋力迈出建设制造强市新步伐。作为全市工业主战场，上饶经开区已形成特色鲜明的光伏新能源、光电、汽车（锂电）新能源三大主导产业集群，同时重点推进电子信息产业、新材料产业和大健康产业发展。

如何借助资本的力量，招引更多大项目好项目，从而进一步优化产业布局、完善产业链条、促进产业发展？上饶正积极携手投资界产业界的优质机构，构建横向覆盖全产业链、纵向贯通企业全生命周期的基金体系，打造产业和资本融合发展的生态系统，加速实体经济高质量发展。

省国控集团党委书记、董事长江文表示，该集团围绕构建大平台、组建大基金、带动大项目、培育大产业、推动大发展的思路，一年多来已设立基金43只，架构基金总规模2000多亿元，基金矩阵初具雏形；招引项目41个，引入投资约650亿元，产业招引初显成效。

2023年，省国控集团与上饶市共同发起设立上饶市现代产业引导基金，总规模100亿元，围绕构建具有上饶特色的现代化产业体系，支持龙头企业和重点产业做强做大、助力专精特新和“小巨人”企业茁壮成长的的同时，聚焦服务招商引资、推动项目落地，持续推动上饶市产业高质量发展。截至目前，引导基金联合晶科能源设立了碳中和产业股权投资基金，总规模10亿元；促成总投资10亿元的上海亥博材料项目落地上饶经开区，同时促成总投资6亿元的江西伟科新材料项目落地玉山。

总规模30亿元的上饶经开区新质产业投资基金，主要定位是组建中小规模子基金，助力产业项目发展；上饶高新基金的主要定位是直投、跟投“短平快”优质项目，结合定增、战略配售等“一级半市场”参股上市公司。

产业基金如何运行？上饶建立条块结合、长短互补、区域综合基金和细分产业基金为支撑的战略架构，健全精准的考核机制、公平的分配机制，确保资本同股同权，释放基金投资活力。

“围绕产业链部署创新链，以科技创新赋能产业升级；围绕创新链布局产业链，促进科技创新衍生出新兴产业；围绕创新链完善资金链，借助资本力量促进产业发展。”上饶经开区党工委委员、管委会副主任刘加丰表示，经开区将产业基金作为制胜法宝，通过产业基金新体系，推动重大项目招商引资，助力重点产业转型升级。