

国家统计局服务业调查中心、中国物流与采购联合会3月31日发布数据,3月份,中国制造业采购经理指数(PMI)、非制造业商务活动指数和综合PMI产出指数分别为50.8%、53.0%和52.7%,比上月上升1.7、1.6和1.8个百分点,三大指数均位于扩张区间,企业生产经营活动加快,我国经济景气水平回升。

业内人士分析指出,作为经济运行先行指标,3月份三大指数同步回升,显示我国经济运行延续回升向好态势,内生动力持续增强,社会预期不断改善,高质量发展扎实推进。

国家统计局服务业调查中心高级统计师赵庆河表示,3月份,随着企业在春节过后加快复工复产,市场活跃度提升,制造业PMI重返扩张区间。在调查的21个行业中有15个位于扩张区间,比上月增加10个,制造业景气面明显扩大。

——产需指数双双回升,进出口 指数重返扩张区间。

"3月份,随着稳经济扩内需稳外 贸政策持续发力,经济内生动力不断 释放,同时外部需求也有所改善,市 场需求增长较好。"中国物流信息中 心专家文韬说。

相关新闻

分别为 50.8%、 一月上升 1.7、1.6 大指数均位于扩 营活动加快,我 高。 一方在 50%以下后重返扩张区间。 文韬表示,3 月份,春节假期影响 消退,天气逐步回暖,企业和工地全 面开工复工,需求增长带动企业生产 意愿上升。生产指数为 52.2%,较上

> 月上升2.4个百分点。 ——三大重点行业同步扩张,小 型企业PMI升至扩张区间。

统计数据显示,3月份,新订单指

数为53.0%,较上月上升4.0个百分

点;新出口订单指数为51.3%,较上月

上升5.0个百分点,在连续11个月运

3月份,高技术制造业、消费品行业、装备制造业 PMI 分别为 53.9%、51.8%和 51.6%,比上月上升 3.1、1.8和 2.1个百分点,其中高技术制造业生产指数和新订单指数均高于55.0%,相关行业产需加快释放。

不同规模企业生产经营状况均有 所改善。3月份,大、中、小型企业PMI 分别为51.1%、50.6%和50.3%,比上月 上升0.7、1.5和3.9个百分点。其中,小 型企业PMII2个月以来首次升至扩张 区间,生产经营活动有所加快。

——市场预期继续向好,企业发展信心增强。

3月份,生产经营活动预期指数 为55.6%,比上月上升1.4个百分点, 升至较高景气区间,表明企业对近期市场发展信心增强。

"从最新月度数据看,汽车销量保持增长态势。继上海、北京、杭州、深圳后,我们在广州城区开通点到点领航辅助服务(PPA)。"极越首席执行官夏一平说,中国有丰富应用场景、大量高素质人才和完备产业供给体系,发展智能网联新能源汽车前景

不过,赵庆河也表示,调查结果显示,企业生产经营中仍面临一些突出问题,比如反映行业竞争加剧、市场需求不足的企业比重仍然较高。当前推动新一轮大规模设备更新和消费品以旧换新等政策措施还需进一步细化落实,为制造业高质量发展提供有力支撑。

从非制造业情况看,3月份,非制造业商务活动指数为53.0%,比上月上升1.6个百分点,非制造业景气水平持续回升。

服务业回升向好。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。从市场预期看,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。

建筑业扩张加快。赵庆河说,随着气候转暖和节后集中开工,各地建筑工程施工进度加快,建筑业商务活动指数为56.2%,比上月上升2.7个百分点,建筑业总体扩张加快。

"3月份,综合PMI产出指数为52.7%,比上月上升1.8个百分点,表明我国企业生产经营活动扩张加快。"赵庆河说。

一系列数据显示,我国主要生产 需求指标稳中有升,人流、物流要素 流动更加活跃。

前2个月,全国规模以上工业企业利润同比增长10.2%,服务零售额同比增长12.3%;我国公路人员流动量同比增长10.3%,其中营业性客运量同比增长23.7%;数字货运平台运满满大数据显示,3月1日至15日,农用物资公路货运量同比增长20.6%……

国家统计局新闻发言人刘爱华表示,下阶段,要坚定发展信心,狠抓政策落实落地,切实增强经济活力、防范化解风险、改善社会预期,努力推动经济实现质的有效提升和量的合理增长。

(新华社北京3月31日电 记者 魏 玉坤、韩佳诺)

无人机超126万架! 我国低空经济蕴藏万亿级市场

科技飞速发展,航空业的未来 已不局限于万米高空。2024年的春 天,低空经济成为一个热门词。

中国民航局 29 日发布数据显示,截至 2023 年底,我国已有超 126 万架无人机,同比增长约 32%。2023 年,民用无人机累计飞行超 2300 万小时。民航局已批准建立民用无人驾驶航空试验区 17 个、试验基地 3 个,覆盖城市、海岛、支线物流、综合应用拓展等场景。

工业和信息化部等四部门最新 发文提出,到2030年,通用航空装 备全面融入人民生产生活各领域,成为低空经济增长的强大推动力, 形成万亿级市场规模。

大幅增长的无人机数量,多个 批准建立的无人驾驶航空试验区, 印证着低空经济正成为我国产业发 展的一片新蓝海。

今年的政府工作报告提出,积极打造生物制造、商业航天、低空经济等新增长引擎。近段时间,国内不少地方抢抓机遇探索低空经济发展新模式、新路径。

那么,什么是低空经济?

据民航局综合司副司长孙文生介绍,低空经济既包括传统通用航空业态,又融合了以无人机为支撑的低空生产服务方式,是一种容纳并推动多领域协调发展的综合经济形态,具有明显的新质生产力特征。

而低空经济与你我的距离,其 实比想象的还要近。

深圳星河World商场天台,无人机有序升降,高效完成外卖配送;青岛平度,农民使用植保无人机播种撒肥,管理农田省时省力;今年2月,全球首条跨海跨城的电动"空中的士"首飞,从深圳到珠海仅需20分钟,低空载人运输正在"解锁"城市三维立体化交通网·····

通用航空航线越来越广、无人机新业态越来越多、飞行更加安全可控……近些年,低空经济在农业、制造业、交通运输等领域的应用越来越多,市场发展前景广阔。

来越多,印*场*及展前京广阔。 这背后,离不开日渐完备的产

在国家首批通航产业综合示范 区之一的安徽芜湖,从航空新材料、 通航整机,到临空经济、低空运营, 200多家通航产业链上下游企业在 此集聚。

在海南,通航产业已成为战略性新兴产业,吸引通航企业竞相落地,低空旅游、短途运输、航空摄影、商务飞行、飞行培训等业务迅速增

工业和信息化部相关负责人表示,通用航空产业是低空经济的主体,将以应用场景创新和大规模示范应用为牵引,加快通用航空技术和装备迭代升级,建设现代化通用航空先进制造业集群,打造中国特色通用航空产业发展新模式,为培育低空经济新增长极提供有力支增

作为战略性新兴产业,低空经济发展也面临一些挑战。业内人士普遍认为,要先让更多飞行器飞起来,才能壮大低空经济。空域管制、适航审定、飞行保障等,都需要进一步优化提升。

对此,民航局有关负责人表示,民航局将配合有关部门做好空域分类和低空空域管理改革试点,增加低空可飞空域,并在航空器适航审定、低空飞行服务保障、基础设施建设标准、市场准人、安全监管等方面加强研究和谋划,助力低空经济蓬勃发展

(新华社北京3月30日电记者 王聿昊、黄韬铭)

报告显示:中国在五大领域高质量发展成绩显著

新华社北京3月31日电(记者 魏 梦佳)《大国复利:中国高质量发展与2035年趋势畅想》五国合作智库报告发布暨国际研讨会31日在北京举行。报告显示,近几年来我国在新民生、新消费、新制造、新基建、新服务五大领域的高质量发展成果显著。

报告由中国人民大学重阳金融研究院联合来自美国、俄罗斯、加拿大、印度的合作智库共同发布。报告认为,复利是财富创造、资产增值的利器,大国复利具有收益稳定性、长期积累性和可持续性三大特征,能长

期推动国家经济增长和繁荣。中国 式现代化的"复利式"发展动能集中 体现为创新驱动、深化改革、扩大开 放和绿色发展。

报告通过详尽数据展示了我国在五大领域取得的成果,具体表现为:乡村生活火热、城市绿地变多等十大新民生变化丰富居民日常生活,新场景和新模式助力数字、健康、绿色等新消费崛起,高端化、智能化、绿色化的新制造提高"制造强国"成色,新基建集中发力改善民生,新质生产力支撑下的新服务成为高质量发展

的关键驱动力。

中国人民大学党委书记张东刚表示,今年以来,中国经济持续稳定恢复,运行态势回升向好,发展韧性持续彰显,高质量发展扎实推进,新动能、新优势不断培育,充分体现了中国经济发展的韧性、活力与潜力。

"中国高质量发展的根基不断夯实,对内制度性改革和对外高水平开放的大国复利正逐渐释放。"中国人民大学重阳金融研究院执行院长王文在发布报告时说,中国式现代化的创新驱动优势不断凸显,新质生产力驱动

的产业发展为国家经济社会发展注入

此次活动由中国人民大学主办,来自中国、美国、俄罗斯、英国、加拿大、巴西等国10余位专家学者共议中国经济发展的潜力和前景。印中经济文化促进会秘书长默罕默德·萨奇布表示,中国在创新、改高质量发展,通过提高民生福祉、促进方量发展,通过提高民生福祉、促进方量发展,通过接高民生福祉、促进方式地国家树立榜样,为人类的美好未来铺平道路。

第十届北京国际数字农业 与灌溉技术博览会开幕

3月31日,参展企业工作人员 向参观者介绍一款果园植保机器 人。

当日,第十届北京国际数字农业与灌溉技术博览会在北京国家会议中心开幕。本届展会以"新制造新服务新业态"为主题,为现场观众展示了大量数字农业与灌溉技术领域的先进装备与技术。

■新华社记者 张晨霖 摄



各级工会积极推动 构建和谐劳动关系工作

新华社北京3月31日电(樊曦、

徐语)近年来,各级工会坚持促进企业发展和维护职工权益相统一,深入推进构建和谐劳动关系工作,推动建立规范有序、公正合理、互利共赢、和谐稳定的劳动关系。

来自全国总工会的统计显示,目前,全国工会参与的县级以上协调劳动关系三方机制覆盖率超过90%,国家协调劳动关系三方每三年开展一届全国和谐劳动关系创建示范活动,每五年开展一届全国和谐劳动关系创建工作表彰。全国有19个省(区、市)定期开展和谐劳动关系先进表彰和示范创建活动,19个省制定了省级和谐劳动关系评价标准。

作为一线职工的"娘家人",各地各企业工会响应号召,积极推动构建和谐劳动关系工作。在天津,在天津市总工会的指导下,市级劳动关系和谐企业、中铁十五局五公司工会积极推动企业建立健全集体合同协商制度、开展"模范职工力岛"建设;在山东,国网青岛职工十件实事机制,组织职工子女暑期联工心理健康讲座,广泛开展企

业发展合理化建议征集等,多措并举提升职工参与感、获得感和幸福感;在上海,建设并改善生产一线职工工间休息室、建设新时代城市建设者管理者之家、优化调整社保费申报缴纳流程等多个惠工项目稳步展开

与此同时,各级工会加大推进新就业形态劳动者权益协商协调机制建设力度。在福建,厦门市网约车行业工会联合会向网约车平台和企业发出集体协商要约,确定了女司机和男司机同工同酬,在享受福利待遇方面男女平等。

全总有关负责人表示,今后,各级工会将持续加强与有关部门的协同合作,包括大力培育推树基层劳动关系公共服务样板站点,计划用5年时间在乡镇、工业园区内培育全国样板站点1000家,省级站点1万家;扎实开展新就业形态劳动者组权服务三年行动,力争建会人会、开展集体协商、签订集体合同、工会及时调解劳动争议取得实质性进展;以幸福企业建设为载体,推进提升职工生活品质等,在更大范围、更广层次、更多内容上丰富和发展和谐劳动关系创建实践。



新闻调查

小林制药"红曲风波"的警示与启示

近期,日本有多人在服用小林制药公司生产的含红曲成分保健品后因肾脏疾病住院甚至死亡。截至28日晚,服用该公司涉事保健品的消费者中已有5人死亡、114人住院,另有约680人人院就诊或准备就诊。该事件引发日本国内外关注,并再次敲响保健品安全警钟。

记者在调查中发现,此次"红曲风波"暴露出日本"功能性标示食品"制度的安全隐患、日本红曲制备工艺经验不够完备等问题。专家们也提醒消费者,不必谈红曲产品而色变,但要理性对待、谨慎购买这类保健品。

监管存在漏洞

此次事件暴露出日本"功能性标示 食品"制度的安全隐患。我们口中常说 的保健品在日本被称作保健功能食品, 曾分为特定保健用食品和营养功能食 品两类,2015年后又新增一类"功能性 标示食品"。"功能性标示食品"生产商 只需在上市销售前向日本内阁府下属 的消费者厅提交与其声称功能相符的 科学依据进行备案即可,无需日本政府 部门审批许可。这种相对宽松的监管 机制,可能导致有关各方在安全性检验 上存在疏忽。

日本厚生劳动大臣武见敬三在新闻发布会上说,从最早出现健康问题报告到小林制药宣布召回产品间隔两个多月时间,在此期间小林制药公司未向政府提供相关信息,这"不得不说很遗憾"。

此次事件后,日本政府将着手对所 有申报备案过的数千种"功能性标示食 品"实施紧急检查。

中国农业大学食品科学与营养工程学院博士生导师朱毅表示,日本对"功能性标示食品"准入宽松。相比较我国是注册制与备案制相结合,既抓面,又抓点,监管更严格。

中国中药协会中药发酵药物专委会发酵中药饮片技术专家组组长申屠银洪表示,药品和保健食品上市后,企

业必须进行严格监控,这包括但绝不仅限于不良反应报告制度。

日本经济学家、无限合同会社首 席经济师田代秀敏表示,小林制药公 司本次食品安全危机也有企业组织上 的问题。该公司是典型的日本家族企 业,这类企业做经营决策时可能存在 家族利益优先于顾客利益的倾向。小 林制药接到健康受损的报告后未立即 采取有效措施并向相关机构报告,导 致了危害扩大。

八人。 制备工艺缺陷

小林制药公司本月22日说,该公司对自己生产的含红曲成分保健品及其使用的红曲原料进行分析后发现,其自产红曲原料中存在当初"意想不到"的来自霉菌的成分,但尚未弄清该成分究竟是什么。

日本厚生劳动省29日表示,小林 制药在涉事产品中检测到软毛青霉酸 峰值。软毛青霉酸是由青霉菌产生的 一种天然化合物。据日本共同社报道, 小林制药认为该化合物可能是有问题 的成分,将通过日本国立医药品食品卫 生研究所等机构进行验证。

申屠银洪表示,红曲产品本身应用 广泛,在我国已有1000余年使用历史, 用于制药、酿酒、食品着色等方面。目 前我国使用的红曲菌为经国家安全性 评价、允许用于保健食品和药品的紫色 红曲菌。而日本小林制药于2016年才 开始红曲原料制备。

"日本小林制药使用的丛毛红曲菌是未在中国法定允许应用于保健食品和药品的菌株。"申屠银洪说,"菌种选取是一个复杂且科学严谨的过程。很遗憾看到,此次小林制药虽然对橘霉素这种致病毒素控制得很好,但仅此远远不够。据悉,小林制药问题批次产品在压片过程中还使用了多种辅料,这些辅料会不会产生不良反应,小林制药至少到现在是没有说清楚的。"

不必谈红曲而色变

日本专家认为,此次小林制药的红曲相关产品中之所以出现"意想不到"成分,主要有3种可能性:一是在生产过程中混入了"未知成分"的异物,二是混入了能够生成"未知成分"的微生物,三是红曲菌株突变成了能产生"未知成分"的菌株。

多年从事食品安全相关工作的东京 大学名誉教授唐木英明表示,小林制药使 用的红曲菌没有合成橘霉素的基因,通常 情况下很难想象红曲菌会产生有害物质, 无需对正常红曲的安全性抱有不安。

申屠银洪也表示,日本企业出现的 个别质量问题(原辅料均系日本国内生 产)不代表红曲相关产品的真实情况。

芬兰毒理学与药物开发专家、赫尔辛基大学毒理学客座教授哈里·耶尔韦莱宁说,导致人出现肾中毒的情况有很多,即使不考虑制备过程的细节和所涉及的生产批次,肾中毒也有可能由患者服药总量中的活性成分本身超标引起。

例如在此次红曲相关产品风波中,如果 患者未按说明而超量服用保健品,或在 已服用他汀类处方药的基础上又加了保 健品,则可能导致出现肾中毒情况。

日方专家也提醒,保健品不是药品。保健品是将相关功能成分浓缩后制成的片剂或胶囊等,消费者易摄入大量相同成分并持续服用,一旦保健品含有害成分,其健康风险会比食用普通食品大。另一方面,开具处方的医生、药店的药剂师可以指出药物的副作用并说明使用方法,但保健品则靠消费者自己判断,有可能出现安全风险。

据小林制药发布的信息,可能有一些中国消费者通过跨境电商等渠道购买了涉事产品。专家提醒说,购买海外产品尤其是食品类产品,要选择正规的品牌授权店铺;通过非正规渠道购买的产品,一旦发生问题,消费者可能难以维权。

(新华社北京3月30日电 执笔记者:孙晶;参与记者:钱铮、孙蕾)