

一季度,规上工业增加值增长24.5%,两年平均增速为6.8%

工业经济运行实现良好开局

本报记者 韩鑫

4月20日,工业和信息化部公布一季度工业经济主要数据:一季度,规模以上工业增加值同比增长24.5%,两年平均增速为6.8%,环比增长2.01%。同时,工业产能利用率为77.2%,达到2013年以来同期最高值,工业生产总体基本恢复到疫情前正常水平。

在20日举办的国新办新闻发布会上,工业和信息化部新闻发言人、运行监测协调局局长黄利斌表示,在精准防控疫情和政策利好等多重因素作用下,一季度工业经济恢复态势良好,数字经济加快发展,高质量发展动能不断增强。“总体看,主要经济指标符合预期目标,经济运行保持在合理区间。”

恢复的内生性不断增强。一季度,41个大类工业行业中有40个实现同比增长,与2019年同期相比有35个行业实现增长,行业增长面达到85.4%。与此同时,随着国内外需求稳步回升,工业品出口保持快速增长,一季度工业企业出口交货值同比增长30.4%,两年平均增速达到8.2%,工业增长逐渐进入良性循环轨道。

从新兴产业看,新兴产业产品增势强劲,新动能加快培育发展壮大。一季度规模以上高技术制造业、装备制造业增加值同比分别增长31.2%和39.9%,两年平均增速分别达到12.3%和9.7%,均快于整体制造业水平。

从中小企业看,助企惠企政策持续显效,企业生产经营状况明显改善。一季度,中小企业增加值同比增长29.1%,前两个月实现利润增长1.8倍。

“工业经济运行实现良好开局的同时,也要看到当前我国经济仍处于恢复发展期,内需稳步回升仍存在一些制约,部分行业恢复滞后,仍需付出艰苦努力,实现工业经济持续健康恢复和保持信息化持续快速发展。”黄利斌说。

强国战略,今年是“十四五”开局之年,如何具体推进制造强国建设?

黄利斌透露,目前工信部正在编制“十四五”及中长期制造业发展相关规划,包括制造业总体发展规划,工业基础、科技创新等重点领域规划,以及重大技术装备、原材料等重点行业规划,并将于今年陆续发布实施,确保“十四五”规划纲要中关于制造业发展的决策部署落到实处。

具体来看,黄利斌介绍,推动制造业高质量发展,实现制造强国建设迈上新台阶,今年将重点从加快提高制造业创新能力、稳步提升产业链供应链现代化水平、大力推动制造业优化升级等方面发力。

以工业互联网建设为例,在产业数字化方面,据初步统计,目前在40个国民经济大类里都有了工业互联网的相关应用,工业互联网正在由点到面加速普及。就产业数字化而言,工业互联网正在向更大范围、更深程度和更高水平发展,催生出更多新兴产业。

业反映成本压力明显上升,生产经营仍面临一些困难,如何更好支持中小企业纾困发展牵动人心。

“随着一系列惠企纾困政策落地见效,中小企业正在加快恢复发展。”黄利斌说,从统计数据看,中小企业总体生产经营状况正在不断改善。今年前两个月,全国规模以上中小企业营业收入和利润总额同比分别大幅增长51.9%和1.8倍,两年平均增幅分别达到10.2%和29.2%。

但也应看到,近期原材料价格上涨并逐渐向中下游传导,给企业带来成本压力,部分中小微企业仍处在疫情冲击后的恢复期,生产经营困难较大。对此,黄利斌介绍,应对新情况新问题,下一步将着眼健全支持中小企业发展制度、推动缓解中小企业融资难融资贵问题、提升中小企业创新能力和专业化水平等方面。

黄利斌表示,“十四五”时期将通过中小企业发展专项资金累计安排约100亿元奖补资金,分三批重点支持1000余家国家级专精特新“小巨人”企业高质量发展,并通过支持中小企业公共服务示范平台强化服务水平,促进资金、人才、技术等资源向优质企业集聚。

权威发布

今年将陆续推出制造业总体发展规划

“十四五”规划纲要提出要深入实施制造

中小企业总体生产经营状况不断改善

中小企业量大面广,是保市场主体、保就业的主力军。今年一季度以来,一些中小企

工业增长逐渐进入良性循环轨道

“总体看,一季度我国工业经济呈现出稳定恢复、稳中加固、稳中向好的‘三稳’态势。”黄利斌说。

从宏观数据看,主要经济指标保持在合理区间。看利润水平,前两个月,规模以上工业企业实现利润同比增长1.79倍,两年平均增幅达到31.2%,市场主体活力进一步增强。

从重点行业看,经济复苏面不断扩大,经济

雨后,贵州省沿土家族自治县中寨镇志强村茶园,湿润的空气中夹杂着茶香,茶树叶苍翠欲滴。聊起当地的特色白茶,中寨镇党委书记谭鹏飞充满信心:干净、健康、安全。“最近我们生产的白茶供不应求,进入盛产期后每亩平均收益将达1.5万元。”

用3年时间,投入5000万元,中寨镇发展茶园1万多亩,茶产业正成为当地经济发展的亮点。高海拔、低纬度、多云雾、寡日照、无污染,根据气候特点,当地发展现代山地高效农业,其中茶产业一枝独秀。

发展农业产业,非一朝一夕之功。2007年以来,贵州出台《关于加快贵州茶产业发展的意见》等文件,从种植规模、基地培育、产品加工、品牌打造、质量监管等环节发力,把茶产业打造成农业现代化的支柱产业。

去年贵州茶叶产量超43万吨

茶飘香 收入涨

本报记者 汪志球 黄娟

“只要用手机一扫,就能看到茶树的种植、生长、采摘、管护等过程。”每当有客人来到茶园,石阡县龙塘镇大屯村党支部书记周绍军就拿出一张随身携带的二维码开始介绍。这张小小的二维码,浓缩着当地茶农对茶叶品质和安全的追求。

贵州在标准茶园建设、病虫害绿色防控、清洁化加工等方面,实行了一系列严格措施,保障茶叶生产过程绿色安全。今年2月1日正

式施行的《贵州省茶产业发展条例》规定,茶树种植基地禁止使用化学除草剂。此外,贵州把茶园禁用农药种类从62种增至128种;针对茶叶出口基地,还列出28种出口茶园慎用农药名单。

随着茶产业日益壮大,如何更好地“走出去”,成为做强贵州茶产业的必答题。近年来,贵州茶产业推介会先后走进上海、南京、济南等地。2020年国际茶日暨第十二届

全民饮茶日活动中,“贵州冲泡”方法通过直播展现给各地茶友,获得积极反馈。

线上线下相融合的活动模式,提升了贵州茶的知名度,推动市场规模不断壮大。统计显示,目前省外共建立贵州茶销售点14125个,2020年销售茶叶20.92万吨,销售额208.95亿元。2020年,贵州海关检验检疫出口茶叶6577.7吨,货值2.31亿美元,同比增长91.7%。

截至目前,贵州全省茶园总面积700万亩,2020年全年茶叶产量达43.6万吨,产值503.8亿元,茶农人均收入达12351.1元。贵州省农业农村厅副厅长胡继荣说:“茶叶一头连着百万茶农,一头连着千万消费者,是贵州打赢脱贫攻坚战的重要抓手,也是推进乡村振兴的重要产业。”

奋斗百年路 启航新征程 同心奔小康

借冬奥东风 迎发展春天

本报记者 贺勇

“冰雪延庆、激情冬奥”,一进后黑龙庙村,就能看见村口立着的冰雪运动主题雕塑作品,冬奥氛围扑面而来。

后黑龙庙村位于北京市延庆区张山营镇,背靠2022年北京冬奥会延庆赛区所在地小海陀山,面朝碧波荡漾的官厅水库,区位优势明显。然而,冬奥申办成功前,这里是一个典型的低收入村。2015年,全村192户中就有58户低收入户。

“2015年北京成功申办2022年冬奥会,我们感到发展机遇来了!”村支书杜皂银带领两委班子研究,决定依托良好的区位优势和生态环境,发展高端民宿产业。

原本在北京市区做生意的张山营人张海超,听说要打造“冬奥冰雪休闲小镇”,立马返乡创业,流转几个村民家里闲置的院子翻建修缮,建成19座现代时尚的民宿院,单日可接待300人。

这些风格各异的精品民宿一推出,就受到游客的热捧。“清明节假期刚过,‘五一’假期的房间已预订一空。”运营民宿的相关企业负责人聂一品说。

33岁的村民万利昆如今是5个院落的管家,每月收入4500元。“京礼高速修通了,从北京市区开车只要一个半小时就能到;村里实施了‘煤改电’,街道也更干净整洁了……这两年村里的年轻人陆续都回来了。”说起冬奥带来的变化,万利昆如数家珍。

“村里成立了合作社,村民可以把闲置房屋流转给合作社,再由企业接手进行打造;村民也可以自行投资改造,交由公司运营,与运营公司五五分。”杜皂银介绍。

此外,还有40多名村民在家门口实现就业。种了一辈子地的赵金花当起了民宿保洁员,“现在我一个月就能挣2500元,还能照顾家。”赵金花说。

“现在村里人干啥都想着往前头赶。”张山营镇党群办负责人许承敏任包村组长近两年,亲身感受到村里的变化,“冬奥给大家带来了实实在在的好处,村民们打心眼儿里支持办好冬奥。”

2019年后黑龙庙村58户低收入户全部“脱低”,2020年村民人均纯收入达2.1万元,还先后获评“北京市美丽乡村重点建设村”“全国乡村旅游重点村”。

本版责编:林琳 韩春瑶 李远哲



南昌大学

扎实推动产学研用合作 提升教育对外开放内涵

2021国际产学研用合作会议将于6月在南昌举行。作为会议承办方之一,恰逢百年华诞的南昌大学,一直以来致力于扎根赣鄱、服务地方经济社会高质量发展。近年来,学校坚持教育对外开放,积极响应“一带一路”倡议,2018年、2019年连续成功举办两届国际产学研用合作会议,旨在将其打造成为江西省规格最高、规模最大的产教融合高端交流平台。

产教融合发展格局初步形成

南昌大学积极对接国家重大战略和区域发展需求,深化产教融合、科教融合,以贡献求支持,以支持谋发展,不断增强深度融入新发展格局的自觉性、主动性和前瞻性。

在整体规划上,学校确立“打造两个世界一流学科,助力江西两大产业发展”的战略主题和“突破学科边界,聚焦产业发展,产教深度融合,扎根赣鄱大地”的总体思路,积极推动学科创新和产业链的互联互通,助推江西材料、食品等产业高质量发展。

在运行机制上,以新材料技术学科群、食品科学技术与健康学科群、临床医学学科群等优势学科,按照“2+X”的方式逐步建设学科特区,形成了材料、食品两朵“红花”学科带动相关“绿叶”学科交叉协同发展的新模式。学科特区按照破“五唯”的要求,确立以市场价值为导向的学科建设模式,建立了以“突出创新质量和服务贡献度”为导向的学科管理模式和评价机制。

在战略支撑上,进一步统筹行业产业资源,创新产学研用合作模式,全面深化产教融合。学校被列为江西省电子信息、装备制造、新能源、数字经济、绿色食品五大产业产教融合战略联盟牵头单位,以及江西省硅衬底半导体照明、汽车、非晶硅/晶体硅异质结太阳能电池辅材与产线装备国产化、发光材料与技术、嵌入式系统工程、绿色食品精深加工六家省级产教融合重点创新中心牵头单位。

产学研用合作平台日渐拓展

南昌大学面向产业和区域发展需求,努力探索产教融合项目向“大平台+”演化升级,构建学科链与产业链深度融合、相互促进的联动发展机制。

创建国际创新研究院。聚焦江西经济发展需求,发挥优势学科龙头作用,把组建材料、食品两个国际创新研究院作为部省合建的创新举措与关键平台,面向材料与食品产业需求和学科前沿开展重大基础和应用研究,培养和汇聚优秀人才和创新队伍,助推江西新材料和食品两大产业高质量发展。

强化科技成果对接转化。举办国际合作创新研究院发展论坛和以材料、食品学科为主的南昌大学首届交叉学科建设论坛,汇集众智推动两所国际创新研究院的发展与建设。在第二届江西高校科技成果对接会上,国际材料创新研究院、国际食品创新研究院正式揭牌,顺利引进首批人才入职,校企深度合作达成签约。

国际化办学工作成效显著

南昌大学聚焦“双一流”建设和部省合建需求,积极推进国际化办学,形成“高层次、实质性、可持续”的国际教育交流合作新局面。

积极融入国际交流合作优质平台。加入“中国—中东欧国家高校联合会”“南亚东南亚大学联盟”“长江—伏尔加河”高校联盟”“欧亚—太平洋大学联盟”等国际高校联盟,与40多个国家和地区170余所高校与科研机构开展交流合作。

不断丰富中外合作办学体系。“十三五”期间,实施合作办学、联合培养、交换学习、境外访学实习等各类国际教育合作项目100余个。中英临床医学专业本科合作办学项目和中法企业管理专业硕士合作办学项目已成为江西省内中外合作办学的品牌项目。在法国、西班牙、印度尼西亚设立4所孔子学院和2个孔子课堂,积极开展国际中文教育。

今年的国际产学研用合作会议,南昌大学拟通过举办“超高温材料制备”“新材料制造与装备”“新一代电子信息材料与技术”“稀土新材料先进制造与高值化应用”四个分论坛,着力推进在人才培养、科学研究、师资队伍、国际交流合作等方面取得实质性进展,助力深化产教融合和创新平台建设。

数据来源:南昌大学

