

长三角第三季度经济指标“V形反转”

新闻眼
长三角城市党报协作联合体 权威解读

近日,长三角三省一市及41个城市前三季度的主要经济指标均已公布。

前三季度,整个长三角地区的GDP总和为20.96万亿元,占到全国前三季度GDP的24%。

三省一市中,江苏的GDP规模最大,前三季度生产总值为88653亿元,在全国各省中仅次于广东,实际增速为2.3%。其次是浙江,前三季度GDP达到55750亿元,位居全国第4,实际增速为3.1%。

安徽和上海前三季度GDP分别为33703亿元和30957亿元。其中安徽实际增速为长三角地区最高,达到3.3%,名义增速为5.74%。

进入第三季度,三省一市名义增长均在6%以上,上海甚至相比去年同期增长了8%(名义增速)。第三季度的经济成绩也让上海重回全国第一经济大市的地位。

面对疫情下供给冲击、需求收缩、预期转弱三重压力,长三角各地的经济运行指标在第三季度实现V形反转,呈现出较强的韧性和内生活力。

固定资产投资持续发力

三省一市都是靠什么实现增长反弹的呢?

从上海前三季度的经济指标来看,同比增长最高的是金融业和IT通信行业,分别实现了6.2%和6%的同比增速。

同时,上海第三季度的全社会固定资产投资总额同比增长9.2%,其中房地产开发、工业、基础设施投资分别增长6%、19.5%和1.7%。第三季度的规上工业产值的同比增长更是冲上14.9%,9月份

工业总产值达到40412.2亿元,创下历史新高。

此外,上海的纾困政策力度位居全国第一,发布的各项降税减负政策累计为市场主体减负3000亿元以上。

除了上海,苏浙皖三省前三季度在固定资产投资方面均持续发力。

1至9月,浙江、安徽、江苏的固定资产投资同比增长分别为10%、8.8%和3.5%。

浙江项目投资、制造业投资、房地产开发投资分别增长14.0%、16.2%和5.1%。安徽全省制造业、基础设施和高技术产业投资分别增长了19.4%、24.7%、34.3%。江苏的制造业投资仍然坚挺,保持11.2%的同比增长,另外高技术制造业和服务业也同比增长14.9%和19.5%。

GDP前十城市与去年一致

前三季度,长三角GDP排名前十的城市依次为上海、苏州、杭州、南

京、宁波、无锡、南通、合肥、常州和徐州,与去年同期一致。

前十城市中,宁波、合肥两个城市的GDP实际增速较高,分别为3.5%和3.3%,高于全国平均增速。

这两座城市前三季度的外贸成绩和工业增长都十分突出。

宁波1至9月实现外贸进出口总额9625.1亿元,同比增长10.3%,增速比另外两大外贸重点城市上海、苏州分别高出4.7个百分点和2.1个百分点。合肥前三季度的进出口总值为2725.7亿元,同比增长14.4%,增速在长三角万亿城市中位居第一。

并且宁波、合肥的规上工业增加值同比增长也并列长三角万亿城市第一,均达到4.9%。

作为制造强市,宁波前三季度的消费数据也可圈可点,全市实现社会消费品零售总额3489.1亿元,同比增长5.8%,比上半年增长3.4个百分点。

(何书瑶,据《解放日报》)

首届长三角跨境电商峰会开幕

首届长三角跨境电商行业发展峰会暨交易会近日在无锡开幕。面向长三角广大跨境电商和外贸企业,无锡市推出的电子元器件国际分拨中心、互联网营销、跨境电商云展、汽车零部件数字贸易、数字直播等五大公共服务平台同步启动,旨在推动长三角跨境电商一体化发展。

峰会暨交易会以“品质长三角 跨境新征程”为主题,充分发挥长三角制造业和电子商务产业优势,通过“峰会+交易会”的创新模式,精准链接中国制造与全球消费,助力长三角优质品牌走向海外市场。

峰会上,江苏省电子商务协会联合上海跨境电子商务行业协会、安徽省电子商务协会、浙江省电子商务促进会共同发布长三角跨境电商联盟共同发展倡议。为支持跨境电商企业发展,长三角城市与阿里巴巴、亚马逊、中国制造网等知名平台和企业联手合作,共同签约“锡品出海”等20个跨境电商重点项目,并推出多重惠企政策,助力企业跨境出海。江苏省34家获评2021年度省级跨境电商产业园的园区获授牌。

(马薇,据《新华日报》)

浙江金秋文旅消费季启动

由浙江省文化和旅游厅、衢州市人民政府主办的2022浙江文化和旅游消费季暨衢州文旅消费系列活动近日在衢州举行。

本次活动以“金秋浙里有礼有你”为主题,旨在进一步激发浙江秋冬季文旅市场消费潜力。浙江省文化和旅游厅正式发布全省秋冬季促消费政策及活动,包含“浙里有惠”“浙里有调”“浙里有味”“浙里有趣”“浙里有戏”五大板块,不仅涵盖各地因地制宜推出的助企纾困政策,还有文化和旅游消费券发放等惠民惠企消费举措,更有精心策划、别具特色的系列文旅活动。据介绍,接下来,浙江各地将结合秋冬季文旅消费的特点,组织开展各类文化和旅游促消费活动200余场,推出各类惠企惠民措施100多项。

浙皖闽赣四省交界处的衢州市,自2019年起便主动牵头,联动黄山市、南平市和上饶市三市共同打造浙皖闽赣国家生态旅游协作先行区、启动区、核心区——衢黄南饶“联盟花园”。现场还推出了“联盟花园”免费游产品。

(陆遥、赵璐洁,据《浙江日报》)

上海民营院团好戏走向长三角

“近年来,上海民营院团剧目一年比一年好看,太仓观众习惯在11月翘首以待上海民营院团好戏,剧场还为明年此时的展演预留档期。”太仓大剧院总经理马敏辉说。11月15日至20日,2022上海优秀民营院团获奖剧目赴长三角(江苏)宣传推广展演在江苏太仓、苏州、昆山等地剧场举办。

参加展演的华东院团剧目《飞越七号桥》(最新版)、上海文慧沪剧团《早春》(最新版)、上海锦辉剧社《51号兵站》、上海开心麻花《威尼斯商人》、现代人剧社《偶人东游记》和勤苑沪剧团《王勤优秀沪剧折子戏专场》,都是在刚结

束的“上海优秀民营院团展演”中获奖的优秀剧目。11月15日,获得“特别优秀奖”的《飞越七号桥》(最新版)将在苏州开明大戏院为展演拉开序幕。

今年是上海市演出行业协会连续第五年组织上海民营院团携获奖剧目赴长三角地区宣传推广演出,展演促进上海与长三角地区民营院团之间携手发展,繁荣长三角地区演出市场。上海市文旅局副局长金雷说,五年来,在政府政策与资金支持、社会各界力量帮助下,上海民营院团越来越成为上海繁荣文艺创作、助力“上海文化”品牌建设的生力军之一。

(诸葛漪,据《解放日报》)

新型显示模组生产线在安徽芜湖开建

11月11日,总投资80亿元的天马微电子新型显示模组生产线项目在芜湖市鸠江区开建。

该项目由天马微电子股份有限公司与芜湖产业投资基金有限公司、芜湖市鸠创投资基金有限公司共同投资建设。项目占地面积627亩,满产后规划月产能520万块显示模组,年产值约120亿元。

天马微电子股份有限公司成立于1983年,1995年在深交所上市,目前在国内外建设了

12个生产基地,营销网络遍布全球,现已成为全球中小尺寸显示领域的领先企业。

此次开工建设新型显示模组生产线项目量产后,与天马公司面板生产线实现协同发展,形成规模优势,为芜湖新型显示产业发展壮大提供有力支撑,助力芜湖新能源和智能网联汽车产业做大做强,强化芜湖高端制造整体能力,推动经济实现高质量发展。

(沈富石,据《安徽日报》)

黑科技 亮出来



11月12日至13日,“十年硕果·杭向未来”人才创新成果展在杭州国际博览中心举行,一批前沿科技成果亮相,展示杭州城西科创大走廊、浙江大学、西湖大学、国科大杭州高等研究院等高层次人才平台及杭州各县(市、区)人才的硬核科技实力。图为来自之江实验室的智能低空载人飞行器,可以实现无人驾驶。

(董旭明,据《浙江日报》)

文旅融合 乡村振兴



江苏省徐州市汉王镇紫山村春泥陶艺的老师近日在陶艺教室向学生讲解彩陶绘陶的有关知识。

江苏省徐州市政府有关部门开展非遗特色风情小镇、文化生态保护保护区建设,推进乡村旅游、旅游扶贫,通过开展文旅项目助力乡村振兴。江苏省徐州市汉王镇紫山村在“不离土、不离乡、不离业”的情况下,将闲置住房、庭院拿出来,通过建立艺术馆和私人博物馆、多功能文化艺术空间、咖啡厅、酒吧、书店、民宿、沉浸式体验馆等项目帮助村民致富。

新华社记者 陈建力 摄

前三季度,安徽省属企业工业总产值同比增长9.4%——

为稳增长“压舱顶梁”

引江济淮工程今年有望试通航,淮北矿业年产50万吨甲醇项目建成投产,铜冠铜箔5G通讯用极低轮廓铜箔填补国内空白……今年以来,安徽国资国企一批关系水利水运、能源、交通的重大项目加快推进,多个关键核心技术和产品攻关项目取得突破性进展,一系列助力省属企业提质增效的举措陆续推出。前三季度,安徽省属企业实现工业总产值4044.6亿元,同比增长9.4%,持续24个月同比增长;实现营业收入7217.4亿元,增速连续4个月加速回升;已交税费总额526.9亿元,同比增长19.4%。

重大项目加速落地 生产经营回稳向好

如何用水、治水、兴水,从古至今人们一直在探索和实践。在安徽,长江、淮河一南一北穿境而过,滋润了江淮大地,却也带来过洪涝之苦。怎样完善水资源调配格局,改变淮中游水资源短缺局面,保障沿线城乡居民生活用水、工业用水、生态用水,成为重要“考题”。

2016年12月29日,引江济淮工程正式开工建设,成为安徽基础设施建设的“一号工程”,同时也是惠及皖豫两地的民生工程,将改变安徽水利水运版图,造福江淮人民。

成立于2017年的安徽省引江济淮集团有限公司,是安徽省属企业中的“新丁”,也是引江济淮工程的主要建设管理者。工程建设中,困难挑战不断,但在技术人员反复试验、攻关一一解决,工程进展平稳顺利。目前,已经克服膨胀土治理、世界最大跨径钢结构通航渡槽、国内最大开挖断面深切岭等技术难题。据了解,该企业生产的高精度铜箔被广泛应用于电子信息及新能源锂电池产业,目前已形成年产4.5万吨电子铜箔产能,其中锂电池铜箔2万吨。锂电箔的核心客户包括比亚迪、宁德时代、国轩高科等大型企业。

业是一家传统煤企,如今将重点放在推动传统产业转型升级、发展新兴产业、促进产业链提质增效上,力争实现高端化、智能化、绿色化。据了解,今年淮北矿业的陶恩图项目、年产12万吨生物可降解新材料项目与煤系高岭岩高品质多元化综合利用项目也正式开工,年产50万吨甲醇项目正式生产,杨柳矿、信湖矿智能化示范矿井建设与“安徽省煤炭智能开采工程研究中心”通过验收。

省属企业重大项目“进度条”不断刷新。面对多重风险挑战,国资国企系统迎难而上,全面实施国企改革三年行动,开展省属企业提质增效等“六大行动”,出台推动省属企业稳增长19项措施,充分发挥重大项目引领带动作用,积极推动完成重大项目建设。

“前三季度,省属企业生产经营回稳向好,投资增长势头强劲,营业收入居全国第7位,净利润居全国第5位,整体盈利面超八成;完成投资1647.8亿元,同比增长39.2%,其中工业投资600.5亿元、同比增长76.7%。”安徽省国资委有关负责人介绍,一批重大项目加速落地的同时,与央企合作也创下历年最好水平,今年以来与央企合作项目签约150个,投资规模2988.9亿元、同比增长92.2%。

攻关“卡脖子”问题 突破关键核心技术

向精深加工延伸,是铜加工行业的发展共识。

安徽铜冠铜箔公司厂区内,一卷卷薄如蝉翼的铜箔持续不断地被生产出来,经过打包、装车,发往全国各地。据了解,该企业生产的高精度铜箔被广泛应用于电子信息及新能源锂电池产业,目前已形成年产4.5万吨电子铜箔产能,其中锂电池铜箔2万吨。锂电箔的核心客户包括比亚迪、宁德时代、国轩高科等大型企业。

从传统的铜丝、铜线、铜球、铜棒、铜板,到高导电铜材、高端合金、高精度电子铜箔、锂电铜箔,技术上的不断突破,让一代又一代“高大上”的铜产品持续涌现,成为铜加工效益的增长极。

“关键核心技术是要不来、买不来、讨不来的……”在皖维集团PVA膜分厂大厅醒目位置,贴着这样的标语。作为液晶显示屏像关键核心材料,PVA光学薄膜一度是我国液晶显示产业高质量发展的“卡脖子”问题,只能依靠进口。如今,皖维集团建成国内首条光学薄膜生产线,使得PVA光学薄膜研发和产业化迈上新台阶。

技术创新是企业发展的源动力。今年,省属企业科技创新好消息不断,铜冠铜箔5G通讯用极低轮廓铜箔填补国内空白,长信科技柔性可折叠超薄玻璃盖板达到国际先进水平……前三季度,省属企业研发投入同比增长17.4%,强度居全国第6位、长三角第1位。安徽加大省属企业“尖30”关键核心技术和产品攻关力度,目前已有8个项目取得突破性进展。

11月8日下午,安徽省科学技术奖励大会隆重召开,省属企业36项成果荣获2021年度安徽省科学技术奖。其中,有1项成果获技术发明一等奖,3项成果获科学技术进步一等奖,11项成果获科学技术进步二等奖,21项成果获科学技术进步三等奖。在科技攻关道路上,省属企业不懈奋进,啃下一个又一个“硬骨头”。

优化配置国有资本 提升核心竞争力

推进国资国企改革,要在更大市场空间内优化配置国有资本、国企资源。

日前,以沿江高速公路芜湖(张韩)至安庆(大渡口)段为底层资产的中金安徽交控REITs获得上海证券交易所无异议函和中国证监会准予注册的批复,预计11月底前实现基金上市。

REITs的全称“Real Estate Investment Trust”,即“不动产投资信托基金”。简单来说,就是人们可以通过购买股票投资不动产,分享其收益。专业地说,就是将不动产证券化,以发行股票或收益凭证的方式汇集众多投资者的资金,由专门投资机构进行不动产投资管理,并将投资综合收益按比例分配给投资者。

此次中金安徽交控REITs估值108亿元,是目前市场上规模最大的REITs首发上市项目,净回收资金将全部用于滁州至天长高速公路、阜阳至淮滨高速公路、合肥至周口高速公路等安徽省内高速公路项目资本金。这是安徽省属企业将资源变成资产、将资产变成资本,不断提升资产证券化水平的一次重要实践。

除了省交控集团沿江高速REITs获批外,今年,安徽7只千亿规模的省级国有资本股权投资基金也集中挂牌成立,吸引了社会资本投向安徽十大新兴产业。安徽系统推进国有资产资本化证券化,今年以来新增上市公司2户,省属企业控股上市公司增至24户。

2020年以来,安徽全面实施国企改革三年行动,推进各项重点改革任务,国有资本布局结构持续优化,资源配置效率不断提升,为国有企业发展注入了强劲动能。今年还开展了国企改革三年行动“百日攻坚”,129项重点任务基本完成。实施战略性重组和专业化整合,军工集团与中国兵器战略重组、盐业集团与央企资本合资组建省生态环境集团有序推进,成立安徽省通航集团、数字安徽公司等一批专业化公司。目前,安徽已经完成国企改革三年行动主体任务。

(朱卓,据《安徽日报》)