

淮南日报

长三角新闻

HUAI NAN RI BAO

淮南日报社出版

国内统一连续出版物号 CN34-0006

网址:Http://www.huainanet.com

2024年6月3日 星期一

甲辰年四月廿七

总第15351期 今日8版

A1



高端品味 喝宣酱

安徽高端酱酒引领者



建议零售价:1299元
安徽宣酒集团荣誉出品

长三角去年 GDP 首次突破 30 万亿

今年前4个月外贸进出口总值达 5.04 万亿元,规模创历史新高

解放日报记者 任俊钰

长三角观察

近日,记者从长三角地区主要领导座谈会预热新闻通气会上获悉,2023年,长三角三省一市 GDP 规模首次突破 30 万亿元,占全国比重 24.4%;同时,长三角地区的万亿之城达 9 个,占全国比重超过三分之一。今年一季度,长三角 GDP 达 7.4 万亿元,占全国比重约 25%,主要指标在全国继续保持领先,继续肩负我国经济压舱石的重任。

长三角也是我国的外贸重点地区。今年前4个月,长三角区域外贸进出口总值达 5.04 万亿元,规模创历史新高,同比增长 5.6%,占全国进出口总值的 36.5%。若以出口额为比较指标,对比全国重要外贸城市,今年前4个月,在全国前十大出口城市中,长三角占据 5 席;上海、苏州、宁波分别以 5530.7 亿元、4926 亿元、2778.1 亿元的出口额位

居全国第二、三、四名,以义乌为代表的金华以 2302.3 亿元位居第六,近年来跨境电商发展如火如荼的杭州位居第九,出口额为 1673.8 亿元。与 2023 年全年出口额相比,前三位城市位次保持稳定,宁波取代东莞位居第四。

今年前4个月,上海进出口总值 1.39 万亿元,同比增长 0.1%,其中 4 月份进出口 3572.5 亿元,增长 4.2%,外贸情况持续回暖。可喜的是,从贸易国别看,上海对东盟进出口由降转增,对其他金砖国家维持两位数增长。前4个月,上海对东盟进出口 1831.7 亿元,由第一季度的下降 2.5% 转为增长 2.5%,占同期上海进出口总值 13.2%,东盟仅次于欧盟,成为上海第二大贸易伙伴。

再看苏州。1至4月,苏州进出口总值 8033.7 亿元,同比增长 10.1%,其中出口额 4926.0 亿元,增长 8.3%。相比之下,去年一季度苏州进出口总额同比下降 15.4%,今年一季度苏州外贸进出口同比增长 9.6%,前4个月增速依旧

高出一季度 0.5 个百分点,足见“最强地级市”持续强势回归。从主要出口商品看,机电产品占近八成,全市出口机电产品 3878.5 亿元,增长 9.1%,占全市出口总值的 78.7%。其中,集成电路出口 434.2 亿元,增长 48.1%,拉动出口增长 3.1 个百分点;“新三样”中电动汽车增长 8.4 倍。从国别看,前4个月东盟已超越美国进出口总额——苏州对东盟进出口 1251.1 亿元,增长 11.5%;对美国进出口 1142.3 亿元,增长 2.1%。

去年,宁波外贸数据同比增长不足 1%,今年外贸数据持续飘红背后,民营企业贡献突出。1至4月,宁波进出口 4364.8 亿元,增长 8.3%,规模创历史新高,其中出口 2778.1 亿元,增长 5.6%。民营企业为进出口主力,实现进出口 3249.2 亿元,增长 8.9%,占全市进出口总值的 74.4%。机电产品出口 1588.5 亿元,增长 5.1%,占出口总值的 57.2%,其中家用电器、通用机械设备分别增长 12.2% 和 21.6%。

去年,杭州连超重庆、成都、天津三

市,跨进外贸前十门槛,并以 6.1% 的增速居于进出口总额前十城市首位。今年 1至4月,杭州进出口 2573.1 亿元,比 2023 年同期增长 4.5%,其中出口 1673.8 亿元,增长 0.8%。1至4月,杭州出口机电产品 811.4 亿元,增长 6.5%;出口高新技术产品 267.2 亿元,增长 5.3%,其中安防产品出口 73.3 亿元,增长 2.8%。此外,医药材及药品出口 27.7 亿元,增长 8.4%。同期,欧盟、美国、拉丁美洲居杭州前三大贸易伙伴,其中拉丁美洲增长 32.8%。

近年来,浙江第二大外贸城市金华的外贸发展迅猛,前4个月,金华以 16% 的出口增速排名外贸十强中的第二。其中,主打小商品出口的义乌,通常占金华出口额近八成,随着 2024 年巴黎奥运会渐近,前4个月,义乌进出口总值达 2010.6 亿元,同比增长 22.0%;出口 1763.8 亿元,同比增长 19.9%;进口 246.8 亿元,同比增长 39.5%。同期,义乌对非洲、拉丁美洲和东盟进出口额分别同比增长 19.0%、34.9% 和 38.7%。

长三角示范区水乡客厅重点项目开工

长三角动态

浙江日报讯 5月30日上午,长三角生态绿色一体化发展示范区执委会与青浦、吴江、嘉善共同举行水乡客厅 2024 年重点项目开工仪式,总投资约 107.78 亿元,涉及科创园、创智引擎、桑基鱼塘展示园(二期)、浦港路东延工程、汾秋路工程(汾湖大道—联秋路)、规划三十八路(嘉善段)工程等 6 个项目。

今年是长三角一体化示范区建设的

第 5 个年头,是示范区进入形态开发和功能开发并重新阶段的关键一年。本次水乡客厅范围内集中开工的 6 个项目,既有生态修复、交通互联等基础设施,也有“一心”组团内布局的数字经济、绿色低碳创新空间。交通基础设施建设方面,包含有规划三十八路(嘉善段)工程、浦港路东延工程和汾秋路工程(汾湖大道—联秋路)3 个重点项目。这些项目建成后,将进一步完善水乡客厅内部骨干路网,提升交通服务能力和水平,方便周边群众生活出行,助力周边产业发展升级。

(见习记者 李洁薇 通讯员 高孟仪)

长三角军创园联盟在宁波成立

浙江日报讯 5月30日,“长三角军创园联盟”在宁波成立。该联盟将推进长三角地区项目、技术、人才等军创资源要素互联互通、共建共享,优化军创营商环境,推动高水平创新型军创企业家队伍建设。

浙江省、江苏省、安徽省、上海市等省(市)退役军人事务厅(局)有关负责人共同签署长三角军创园战略合作协议。根据协议,三省一市将遵循“共建、共创、共享、共促”的原则,通过充分利用长三

角区域资源优势,引导联盟成员间开展跨区域合作、链接共享、协同创新,鼓励成员单位在入园政策、人才培养、市场拓展等方面开展深入合作,逐步构建形成组织框架清晰、合作机制完善的联盟格局。

当天,《浙江省退役军人创业创新园建设标准》发布,明确军创园的宗旨和职责,明晰创业项目入驻的条件、程序及管理等内容。

(通讯员 封平 记者 应磊)

长三角数据要素路演中心在宁揭牌

新华日报讯 数据看得见摸不着,如何点“数”成金?5月29日下午,长三角数据要素路演中心揭牌仪式暨首场路演活动在南京市建邺区举行。

该中心由南京市数据局和建邺区政府共同设立,南京市大数据集团、金鱼嘴基金街区发展中心联合运营,是全国首个运用金融路演汇集数据产品、发现数据价值的场所,为企业提供数据展示、

交流、对接和融资的一站式服务。线上,依托南京市数据要素一体化服务门户,提供信息对接、资源匹配服务,统筹数据产品管理市场推广,为企业提供数据集成、数据开发、加工、数据安全等服务;线下,依托金鱼嘴基金街区每日路演中心提供数据展示、推广展示、交流合作和融资服务。

(记者 聂伟 宁教轩)

闵行这道“湾”,如何探路科技成果转化

今日闵行

新材料产业图谱首发,设立孵化中心、科学家会客厅,聘请相关专家担任产业发展观察员,成立 M9 创新联合体,吴泾镇与顶科协上海中心正式签约,双方共同推进高质量孵化器项目建设上达成合作意向。为更好助力吴泾打造世界级科创湾区,顶科协上海中心及清先先进材料将在吴泾镇建设“新材料高质量孵化器”,共同推进物质科学实验室落户吴泾。

项目拟选址金领科技园设立孵化中心、科学家会客厅,导入顶尖科学家项目资源并构建科学家创新生态,开展具有国际影响力的科学家交流活动,吸引集聚一批顶尖科学家项目在吴泾的成果转化及产业化,助力吴泾硬科技企业培育和未来发展高质量。

来自上海交大、华东师大、绿丞实业、摩根新材料的 4 位专家做客产业尖峰对话,围绕“立足区域优势,推动能源新材料产业能级高质量发展”,从实验室里的科研到产业形成到成果转化,再到产品走向市场,开展深入交流探讨,为区域发展把脉支招。

活动还聘请来自上海交大、华东师大、清华企业家协会、绿丞实业、摩根新材料、宁德时代等高校学者、行业专家、业界翘楚担任“吴泾镇能源新材料产业发展观察员”,他们将发挥领域所长及对产业发展的智慧作用,为吴泾科技创新发展注入强大动力。

随后的世界顶尖科学家协会上海中心与清丞孵化器合作共建新材料领域高质量孵化器介绍环节,进一步点燃了吴泾镇能源新材料产业发展引擎。

清丞新材料孵化器 2018 年落地吴泾,是清华大学在长三角区域开展科技成果转化转移转化工作的重要载体。年初吴泾镇与顶科协上海中心正式签约,双方在共同推进高质量孵化器项目建设上达成合作意向。为更好助力吴泾打造世界级科创湾区,顶科协上海中心及清丞先进材料将在吴泾镇建设“新材料高质量孵化器”,共同推进物质科学实验室落户吴泾。

项目拟选址金领科技园设立孵化中心、科学家会客厅,导入顶尖科学家项目资源并构建科学家创新生态,开展具有国际影响力的科学家交流活动,吸引集聚一批顶尖科学家项目在吴泾的成果转化及产业化,助力吴泾硬科技企业培育和未来发展高质量。

来自上海交大、华东师大、绿丞实业、摩根新材料的 4 位专家做客产业尖峰对话,围绕“立足区域优势,推动能源新材料产业能级高质量发展”,从实验室里的科研到产业形成到成果转化,再到产品走向市场,开展深入交流探讨,为区域发展把脉支招。

活动还聘请来自上海交大、华东师大、清华企业家协会、绿丞实业、摩根新材料、宁德时代等高校学者、行业专家、业界翘楚担任“吴泾镇能源新材料产业发展观察员”,他们将发挥领域所长及对产业发展的智慧作用,为吴泾科技创新发展注入强大动力。

(据 6 月 2 日今日闵行官方微信)



安徽六安: 电力建设施工忙

近日,在安徽省六安市裕安区分路口镇谭家庄 220 千伏汲东变电站 110 千伏配套线路施工现场,工作人员开展跨越铁路封闭网拆除工作。该线路工程计划于 6 月 3 日投运,投运后可进一步优化裕安区南部 110 千伏网架,实现 110 千伏武陟山、苏埠、独山 3 座变电站的标准化双电源运行,加强 220 千伏汲东、崔庄、挥子 3 座变电站对下级电网的互联互通,提升电网运行方式的灵活性,为地方经济发展提供电力保障。

新华网 发
李寰宇 黄新春 摄

以“他山之石”赋能长三角一体化发展

伍爱群

长三角纵论

近年来,长三角设立区域合作办公室、建立跨区域合作平台,城市间网络关系不断深化,跨行政区治理议题已拓展到经济、交通、生态、科技、旅游、应急联动等多个领域。纽约、东京等大都市经历了上百年的发展历程,积累了丰富的跨行政区治理经验,分析总结其区域治理的主要做法,对推进长三角一体化高质量发展具有启示借鉴作用。

纽约、东京大都市治理的经验做法

加强总体规划与专项规划,注重吸收公众意见。纽约围绕大都市区基础设施、经济发展、生态环境、公共空间等,进行总体规划与专项规划。东京依据《全国综合开发计划》《首都圈整备法》,确立了“首都圈整备计划”的规划领导地位,在此基础上制定了基础设施、绿地等重点专项规划,确保各项目落地见效。在规划制定和实施中,纽约和东京均十分重视公众意见:规划制定时,召开规划论坛、听证会、评议会、工

作会等,广泛吸取社会公众、专业人士、社会组织、地方各级政府的意见;规划推进时,及时将会谈纪要和讨论成果进行公示。

建立跨行政区划的协调机制。纽约建立了涉及交通、规划、公共服务等领域的跨区协调机制,以解决“治理碎片化”问题。比如,建立纽约—新泽西港务局,负责纽约与新泽西之间大桥、隧道、机场、码头等跨区交通设施的管理与运营,对纽约大都市区的交通整合和繁荣发展发挥了重要作用。东京设立常态化办公的跨区协议会,利用自上而下、非正式的协调会议机制解决具体问题,如九都县市首脑会议、首都圈港湾合作推进协议会等。

注重发挥市场化作用。比如,纽约—新泽西港务局定位为自主经营、市场利益驱动的公共管理局,可以在港区购买、建造、出租或经营基础设施,最大限度地保障其为整个大都市区提供独立、专业、高效的服務。

推进长三角一体化高质量发展的建议

加快制定各专项规划。借鉴纽约、东京等国际大都市治理的做法,吸纳

专家学者、企业家、市民代表等多方意见,及时制定长三角一体化发展规划纲要之下的专项规划。赋予长三角区域合作办公室更多执行实际事务的权力,对公共交通、环境治理、文化旅游等进行统一规划和管理。

加强创新资源跨区域流动。完善长三角科技创新治理机制,促进创新主体协同互动、创新资源开放流动,加强跨地区、跨部门、跨层级协调配合。加强区域创新顶层设计,完善统筹协调和决策机制,建立健全三省一市创新宏观决策部门协同联动机制。完善科技决策咨询机制,充分发挥社会各界和智库机构对长三角创新决策的支撑作用。及时制定修订科技创新地方立法,完善科技创新多元投入机制。

加强重大设施区域联动。选择机场、港口、城际地铁、应急管理设施、垃圾处理系统等若干重大基础设施,进行一体化协同规划建设,构建成本共担、利益共享、合作共赢的跨区协同机制。比如,向交通运输部争取在上海设立长三角港航管委会,侧重于区域港口群的宏观调控、制度建设、政策保障,重大项目审批,对长三角港口群实施统一规划和管理,并协调三省一市地方交通主管

部门。

加强公共服务全域共享。统筹长三角区域优质教育和医疗资源科学布局,促进教育、医疗等公共资源合理配置。围绕医保、社保、教育、养老、人力资源、文化旅游等领域,探索长三角区域财政补贴“钱随人走”。建立义务教育、医疗卫生、劳动就业等基本公共服务跨区域流转衔接机制,降低生产要素区域流通成本。完善区域生态环境保护协作机制,健全“受益者付费”的生态补偿机制。深化“区域警务共同体”建设,健全现代化联防联控指挥体系和查缉机制。

加快建立保障机制。一是建立成本共担机制。包括区域互助、流域性生态治理、公共服务提供、重大设施建设等。二是建立税收分享机制。根据园区共建、飞地经济、异地孵化等不同模式,制定区域税收政策适用性规范标准和共享机制。三是建立环保激励机制。将环境治理考核由单个城市转为长三角整体区域,激励各层级政府为满足考核而主动进行跨区域合作。四是建立涵盖多层次、跨部门、各行业的多主体协商机制。(文汇报记者系华东师范大学国家安全与应急管理研究院院长、特聘教授)