

上半年我国国际收支保持基本平衡

经常账户顺差941亿美元

据新华社电 国家外汇管理局8月9日发布的数据显示,2024年上半年,我国经常账户顺差6713亿元。按美元计值,2024年上半年,我国经常账户顺差941亿美元。

“上半年我国国际收支保持基本平衡。”国家外汇管理局副局长、新闻发言人王春英说,上半年我国经常账户顺差与同期国内生产总值(GDP)之比为1.1%,继续处于合理均衡区间。

王春英表示,上半年,我国国际收支口径的货物贸易

顺差2884亿美元,为历年同期次高值,同比增长1%;服务贸易收支平稳增长,旅行逆差1032亿美元,同比增长37%,境外人员来华、居民跨境旅行均有所增加,带动旅行收入和支出分别增长43%和37%。

此外,王春英介绍,上半年,我国对外股权性质直接投资净流出653亿美元,各类企业积极开展全球化布局;来华股权性质直接投资中,新增资本金流入408亿美元。双向直接投资平稳有序。

如皋入选全国2023城市营商环境创新县(市),南通唯一

创新作为,全力以赴助企益企

新时代 新征程 新伟业

“一天之内,两个项目‘五证齐发’。”今夏,这项“如皋速度”不仅成为招商名片,更是吸引了全国各地客商慕名前来考察投资。

优化营商环境,一直是如皋改革的“头号工程”。刀刀向内、自我革命,如皋在优化政务服务、构建涉企服务新生态等方面持续发力、创新作为,推出一揽子便企、助企改革创新举措,不断擦亮“万事好通·如皋如意”金字招牌。上月,如皋这一“优势科目”再夺抢眼成绩:入选全国2023城市营商环境创新县(市),南通唯一。

优项目服务,护成长之基

9日,骄阳似火,从空中俯瞰,数栋灰白色的厂房拔地而起,一旁的建设工地塔吊林立,80多万平方米的斯堪尼亚如皋制造基地呼之欲出。这个全省重大项目不断

刷新“进度条”,将在今年年底正式从“效果图”变为“实景图”。

斯堪尼亚集团是全球领先的重型卡车和巴士制造商之一,落子如皋的生产基地是其近60年来所投资的最大项目。“这里通江达海的区位优势 and 便利快捷的营商环境,让我们很心动。”斯堪尼亚集团总裁兼首席执行官克里斯蒂安·莱文直言,项目落户后,如皋提供了全天候、零延迟的便捷服务,是斯堪尼亚持续加码投资的重要理由。

5月9日傍晚5时多,如皋经开区行政审批局局长沙量晶收到斯堪尼亚线上提交的二期项目冲压车间施工许可申请,便组织人员马不停蹄开展各项审查工作。2个小时后,项目桩基础施工许可证准时发出。

“审批效率高,出证速度快。”背后的重要推手,源自两支专业队伍。一支是审批

服务首席咨询师团队,另一支则是代办帮办“前延”服务团队。进入夏季以来,两支队伍顶着高温走访如皋各大项目建设现场,从申报方法、申报材料、申报流程等多维度,与企业一起完善项目策划,为项目发展按下“加速键”。

江苏瀚升智能制造有限公司便是受益者之一,在7月15日这一天,实现“五证齐发”“拿地即开工”。“为了早日抢占市场,我们投资的平张纸胶版印刷机基地项目亟待开工投产,原本以为项目的环评审批与施工许可办理要耗费不少时间,没想到会如此神速。”江苏瀚升智能制造有限公司负责人周平发坦言,服务团队上门走访、提供“点对点”跟踪服务的做法很贴心,让他深切感受到了如皋营商环境持续向优的魅力。

“项目审批事项全链条集中办、审批环节全流程精简办、审批模式全范围网上办、审批服务全周期帮代办。”如皋在全省率先推进工程建设项目“四全”服务模式。数据显示,自去年以来,如皋累计服务重大项目78个,有效解决难点堵点60多个,14个项

目成功实现“竣备即发证”,项目建设进程平均节约30天。

破用地难题,解发展之困

走进由南通融合创新能源有限公司投资建设的年产10万套高端液冷集成系统一期项目现场,厂房边缘,装修工人正抓紧进行收尾工作;厂房内部,生产线工人正紧锣密鼓地安装调试设备。

作为如皋“产业焕新,空间再造”的成功案例之一,在项目申请之初,企业也曾面临着用地时间紧、用地面积大的迫切需求。

“在如皋一站式、全方位的政策辅导和帮办代办服务下,一期项目盘活闲置厂房6000平方米,二期项目盘活闲置场地10000平方米,项目全面达产后,预计年新增应税销售2.5亿元。”企业负责人马建东指着身后的厂房不禁感慨,之所以能在短短几个月内便建成新的生产线,多亏了在前期的项目选址、审批及项目建设、验收过程中,如皋相关部门主动做好“服务员”。

(下转A2版)

南通更俗剧院、南通大剧院入选首批中国剧场演艺地图

本报讯(记者杨镇潇)由中国演出行业协会与高德地图联合推出的“2024中国剧场演艺地图”日前在高德地图App上线。全国共有150家剧场剧院入选首批“演艺地图”项目,我市入选的两处分别为南通更俗剧院、南通大剧院。

据悉,首批“剧场演艺地图”不仅将在平台内提供信息展示、实用信息提醒、流量曝光加持、交通出行服务等线上支持,部分剧场还可实现线上购票。此外,平台还为入选剧场的观众提供近千万元、10万份专属打车消费补贴,以切实举措助力剧场拓展新的观众群体。

该项目旨在通过跨界资源共享,形成线上线下资源联动,利用高德地图丰富的线上资源及其庞大的用户基础,挖掘、对接潜在观众,以此为契机进一步拓宽剧场观演群体覆盖面。



“绿色航线”实现常态化运营

8日,目前我国最大、国内首制万吨级纯电动集装箱船“中远海运绿水01”轮靠泊在南通港通海港区集装箱码头。“中远海运绿水01”轮固定往返于南京—南通—洋山港航线,纯电模式让“中远海运绿水01”实现零排放、零污染。据悉,这条“绿色航线”已实现常态化运营,助力江海联运船舶低碳环保转型,推动新质生产力加快发展。

记者 许丛军摄

20年来,中国珠算博物馆为未成年人提供公益讲解和文化活动2880场次——

在非遗传传承中厚植爱国情怀

“哇,这里真是算盘的世界!”“我国的第一颗原子弹爆炸数据就是用算盘计算出来的,太厉害啦!”……暑假期间,位于濠河之滨的中国珠算博物馆里,戴着红领巾的小观众络绎不绝。大家跟随讲解员老师的步伐,徜徉在展馆里,沉浸式体验中华珠算文化的博大精深。

作为世界上最大的珠算专题博物馆,中国珠算博物馆占地30亩,馆藏文物10000余件,是中国珠算心算协会认定的“中国珠算——人类非物质文化遗产”的传承基地。多年来,该馆结合珠算历史与文化的弘扬,持续开展爱国主义专题教育和珠心算教育,2007年入选省爱国主义教育基地。

中国珠算博物馆自2004年开馆以来,免费对未成年人开放,免费提供讲解服务。除了欢迎青少年“走进来”,该馆还致力让珠算教育“走出去”,利用“第二课堂”开展特色珠心算社教活动,开发特色课程,“神奇的珠子”珠算文化体验课程入选江苏省博物馆青少年教育示范项目十佳。

针对未成年人特点,开展丰富多元的体验式教育,让孩子们在玩中学。“小算珠·大世界”珠算文化进校园“传统文化学习班”“小小传承人”“小小艺术家”“博物馆寻宝”“创意集

市”“小算珠拨动大梦想”校园流动展……通过参加一系列形式生动的“馆校结合”实践活动,学生们从被动学习珠算知识转变为自主探索珠算奥秘,对中华优秀传统文化的体验感受与认知认同不断加深。

利用丰富的馆藏资源,中国珠算博物馆每年都要组织10余场面向未成年人的爱国主义教育、革命传统、中华优秀传统文化教育等活动。其中,“珠落玉盘计利天下,人逢盛世光耀中华——祝福祖国”系列活动,让青少年在古老文明的熏陶中增强文化自信;“中国寻根之旅”冬令营活动,让来自多个国家的华裔青少年了解中华珠算文化的前世今生,塑造民族认同;“传承红色基因·做新时代好少年”主题活动,让未成年人在历史与现实的交互共生中继承红色基因,滋养成长力量。

开馆20年来,中国珠算博物馆累计为未成年人团队提供公益讲解和文化活动2880场次,15万人次通过活动接受爱国主义和传统文化教育。

爱国主义的种子在心中生根发芽、开花结果,一大批青少年在珠算文化教育中茁壮成长。目前,全市共有珠心算实验学校26所,超2万人次的青少年参与珠心算活动。



南通青少年在世界、全国、全省珠心算比赛中屡屡创造佳绩,连续十九年包揽全省珠心算比赛冠军,六次获得全国比赛冠军,三次获得世界比赛冠军。

本报记者 王玮丽



本报讯(记者黄海)在创新驱动发展战略的引领下,启东经济开发区再添新动能。记者昨天获悉,落户于该区的江苏晶工半导体设备有限公司正式向园区提交了建设30亩生产基地的申请,标志着这家专注于半导体高端设备研发与生产的高新技术企业将迎来新一轮的快速发展期。

此次申请扩建生产基地,是江苏晶工积极响应国家“半导体产业国产化”号召,深化企业使命——“打造半导体领先企业,助力半导体技术国产化”的重要举措。公司计划通过扩大生产规模,进一步提升晶圆倒角机等核心产品的产能与品质,满足国内外市场对高端半导体设备日益增长的需求。

江苏晶工作为行业内的佼佼者,自2022年成功入驻启东经济开发区以来,凭借其深厚的技术底蕴和市场敏锐度,迅速在半导体设备领域崭露头角。公司专注于晶圆倒角机等关键设备的研发与制造,不仅填补了国内相关领域的部分技术空白,更在短短一年内实现了产值过亿元、应纳税销售额突破2000万元的佳绩,展现了强劲的市场竞争力和发展潜力。

值得关注的是,江苏晶工在技术创新方面持续发力,特别是在大硅片领域,已成功推出12英寸晶圆倒角设备和技术方案,有效解决了大尺寸硅片加工难题,为我国半导体产业链关键环节的自主可控贡献了重要力量。同时,在第三代半导体材料碳化硅领域,公司更是走在前列,专注于为6英寸、8英寸及非标准直径尺寸的碳化硅衬底提供先进的倒角、清洗设备及配套工艺,助力我国第三代半导体产业加速崛起。

目前,公司通过与山东大学等开展产学研合作,已申请产品相关专利19项,已获得授权发明专利1项,实用新型专利4项,研发的12英寸全自动倒角机MET-5800,打破国内大硅片倒角机进口垄断的局面,全自动倒角机MET-5600成为国内首台成功替代日本进口的倒角机。

7月9日,SEMICON WEST 2024国际半导体展览会在旧金山Moscone Center举行。作为全球重要的半导体行业盛事之一,吸引了全世界众多知名半导体厂家参会。江苏晶工重点展示了全自动晶圆倒角机和全自动单片晶圆清洗机,吸引了来自美国、欧洲、印度、新加坡等地区客户的关注。截至目前,江苏晶工已与欧洲知名衬底厂家签订全自动晶圆倒角机的合同,标志着江苏晶工产品开始走向国门。

把握关键变量 锤炼专业本领

全市未来产业专题研修班开班

本报讯(记者王玮丽)昨日下午,由市委组织部、市科技局联合举办的全市未来产业专题研修班在张謇企业家学院开班。来自各地各部门的41名产业发展相关工作负责人,将通过为期两天的培训,更新知识、开阔视野,进一步锤炼抢占未来产业新领域、新赛道的专业本领。

未来产业具有创新活跃、技术密集、价值高端等特点,为新质生产力发展壮大提供了广阔的应用场景和空间,是决定未来产业版图和区域发展竞争的关键变量。本次培训采取小班化、拉练式集中培训,聚焦未来产业培育的热点重点,邀请专家学者、头部企业家围绕低空经济、合成生物、高端医疗器械、深远海装备等产业进行深入讲解,还安排了赴上海联影医疗、长三角国创中心、张江人工智能岛的现场教学,从理论和实践两个维度,帮助参训人员深入解读政策文件,研究市场规律、分析行业走势。培训期间,参训人员还将围绕“如何因地制宜培育发展未来产业”“下一步的工作打算和思考”集中研讨,进一步提升分析问题解决问题的能力水平。

农业设施设备更新提升实施方案出台

聚焦10项任务

预计带动消费26.4亿元

■A2看南通·要闻



中国女乒实现奥运五连冠

中国跳水“梦之队”包揽八金

▶A4