



据新华社北京7月14日电 海关总署14日发布数据显示,以人民币计,今年上半年,我国货物贸易进出口总值21.79万亿元,创历史新高,同比增长2.9%。其中,二季度进出口同比增长4.5%,比一季度加快3.2个百分点,连续7个季度保持同比增长。

出口额、进口额分来看,上半年我国出口13万亿元,同比增长7.2%,这是上半年出口规模历史新高首次突破13万亿元。进口8.79万亿元,同比下降2.7%,降幅相比前5个月收窄1.1个百分点。进入6月份,我国进出口整体、出口、进口同比全部实现增长,且增速都在回升。

内需扩大带动进口趋稳。随着“两重”“两新”等政策持

续发力,二季度进口转为正增长。上半年,我国石化、纺织等机械设备进口增速均达到两位数,电子元件等关键零部件较快增长,原油、金属矿砂等重要原材料的进口量增加。

贸易主体方面,上半年,我国有进出口实绩的外贸企业62.8万家,历史同期首次突破60万家,较去年同期增加4.3万家。贸易伙伴方面,上半年,我国对共建“一带一路”国家进出口11.29万亿元,增长4.7%,占进出口总值的51.8%,较去年同期提升0.9个百分点。

近期,日内瓦、伦敦经贸会谈取得积极进展,中美贸易有所回升。6月份进出口值回升到超过3500亿元,同比降幅明显收窄。

## 吴新明张彤调研城市更新工作

着力补短板强功能提品质  
持续激发城市发展活力

本报讯 (记者朱文君)7月14日下午,市委书记吴新明带队调研城市更新工作,强调要深入贯彻习近平总书记关于城市工作重要论述精神,牢固树立人民城市理念,注重规划引领,以系统思维统筹推进建设更新各项任务,着力补短板、强功能、提品质,持续激发城市发展活力,不断提升人民群众幸福指数。市委副书记、市长张彤参加调研。

滨江全民健身基地足球公园正在紧

张施工,昔日堆场、码头即将华丽“变身”为市民锻炼和休闲的新空间。吴新明一行实地察看项目建设现场,详细了解整体规划、功能布局、配套设施建设等情况。他表示,滨江地区是南通展示长江生态环保修复成效的亮丽窗口,也是广大市民亲水近水的城市客厅。要科学规划、精心设计,既保留工业遗存等城市肌理、保护自然生态风貌,又注重引入新业态、新场景,打造底蕴深厚、内涵丰富、面向未来的滨

水空间。要对照工程目标,在保证质量和安全的前提下,抢抓工期、加快建设,同步优化周边基础设施和公共配套服务,更好推动文旅融合发展。

在听取“城市更新三年行动”2025年相关项目进展情况汇报后,吴新明指出,实施城市更新是提升城市功能、助力经济高质量发展、不断满足人民美好生活需要的重要举措。要坚持人民城市为人民,聚焦群众所盼、发展所需,正确处理

好当前和长远、改造与新建之间的关系,系统谋划、统筹推进城市更新各项任务。要把握城市发展趋势,主动适应新形势、新变化,进一步解放思想、更新理念,突出功能完善、突破难点堵点,有序推进城市品质、能级提升。要强化组织保障,相关部门要密切配合、凝聚合力,锚定节点、挂图作战,不断提升城市更新工作质效,真正让城市发展成果更多惠及人民群众。

世界最宽跨海大桥钢箱梁通州湾造  
首批1100吨已顺利运抵舟山

本报讯 (记者吴霄云)7月13日,“海德利”轮缓缓驶离中铁四局通州湾智能制造基地码头,船上载有甬舟铁路西堠门公铁两用大桥金塘岛侧首段1100吨钢箱梁。本次发运的钢箱梁经黄海、东海航行180海里,历时18小时抵达舟山桥址。

西堠门公铁两用大桥全长3118米,采用主跨1488米的斜拉悬索协作体系,是世界最大跨度的公铁两用大桥、世界最大跨度斜拉悬索协作体系桥梁,以及世界最宽跨海大桥。全桥纵向划分为109个节段,标准节段梁长28米、重约1320吨,总用钢量达11.57万吨。其中,中铁四局承担金塘岛侧5.74万吨钢梁的制造运输任务。

此次发运的首段钢箱梁长21.38米、宽68米、高5米,重量相当于12架波音737客机总和。该梁段采用“公路一铁路一公路”三箱分离式流线型设计,制造工艺复杂、精度要求严苛。基地组建技术团队,通过开展钢梁整节段试制,验证弧形板单元折弯工艺,68米钢箱梁整体拼装工艺等关键技术,历时2个月完成从零部件切割下料到最终验收。同时在3200吨压弯机、免示教智能焊接机器人等先进设备加持下,实现智能焊接自动化率78%,确保了总长113.4万米焊缝的质量精度。

据悉,中铁四局通州湾智能制造基地于去年11月投产,首单即承接西堠门大桥钢梁制造任务。该基地占地33万平方米,年产能20万吨,自动化生产率超96%,是



长三角地区重要的桥梁钢结构、海工装备制造基地。得益于通州湾独特的通江达海优势,基地配套的1万吨级内挖式港池

码头为大型构件运输提供了有力保障。

近年来,通州湾示范区重点发展海洋高端装备产业,已集聚24个海工装备、新

能源装备等临港制造项目,包括8家上市公司和2家央企,总投资超400亿元,全部达产后年产值预计达500亿元。

## 江苏汉可智能装备有限公司执行董事黄海宾:

## 扎根热丝CVD技术,“拼”出产业版图



站在占地千余平方米、重逾数吨的“银色巨兽”前,江苏汉可智能装备有限公司执行董事黄海宾凝视着热丝CVD智能装备,当光伏硅片被无数次“吞”入,设备运转的轰鸣声将他拽回四年前:空荡荡的毛坯房里,三个身影正围着图纸讨论。

从研究生的实验室到高校讲台,近二十载学术生涯里,黄海宾的科研坐标始终锚定在热丝CVD技术领域。“研究方向就是产业应用技术,随着研究的深入,加上对市场的判断,我们认为这项技术到了一个可以走向产业化的阶段。”

2021年,当市场需求愈发迫切,技术积累也足够支撑产业化时,这位学者携两位科研战友纵身跃入产业洪流。

黄海宾坦言,创业之初困难重重。从实验室迈向企业车间,如同“在河边看了十几年游泳,真下水才知暗礁遍布”。最艰难时,团队筹措的几百万元启动资金迅速耗尽,天使投资若晚到一个月,公司便难逃倒闭的命运。当被问及支撑团队坚持下来的力量,黄海宾的回答掷地有声:“是‘信心’和‘耐心’守护着我们的‘初心’。我们始终围绕着热丝CVD技术深耕,从未偏离。”

2024年,黄海宾将新公司落子南通苏锡通科技产业园区,创立了江苏汉可智能装备有限公司。“考察多个城市后,南通的产业链生态最让我们心动。”他解释道,这里既有光伏电池企业等下游客户,又聚集着机械加工企业等上游供应商,还汇聚了大批优秀的同行友商。他直言,落地南通“就像拼图找到了最契合的位置”。

“扎根必得成长”是汉可公司的核心理念。黄海宾表

示,南通给予的远不止政策、资金、场地等硬件支持,更赋予了他践行这一理念的坚定信心——这里拥有完备的产业生态、懂产业的务实服务,是一片让梦想扎根并茁壮成长的沃土。

公司目前已成功研制出热丝CVD中试机、量产研发机及量产机,实现了设备全系统国产化。设备单机产能达到进口设备的10倍以上,价格则不到1/10,产品获得市场广泛认可。黄海宾表示:“我们仅用3到4年就走完了通常需要8到10年的研发道路,成为全球唯二、全国首家实现该设备量产的企业。”

从科研者到创业者,手握四十余项核心专利的黄海宾始终保持着二十年前实验室里的初心:“让热丝CVD技术真正服务产业。”对于投身科创的年轻人,他也赠予箴言:“这是技术创业者的黄金时代,但不论是技术研究,还是创新创业,都无捷径可走,耐住寂寞,终见阳光。”

本报记者 邢知洁

本报讯 (记者陈凯文)7月14日,市人大会常委会党组及机关党组理论学习中心组召开学习会,受市委书记、市人大会常委会主任、党组书记吴新明委托,市人大会常委会常务副主任、党组副书记姜永华主持会议并讲话。

姜永华领学习近平总书记近期重要讲话重要文章和有关重要会议精神以及《习近平总书记关于党的建设的重要思想概论》《党的十八大以来深入贯彻中央八项规定精神的成效和经验》相关内容,观看专题片《八项规定改变中国》。他指出,要铸牢政治灵魂,以党的全面领导引领人大工作方向;聚焦中心大局,以高效履职彰显党的全面领导优势;强化自身建设,以过硬作风夯实党的执政根基,努力把坚持党的全面领导具体地落实到人大工作全过程各环节,坚定不移走好中国特色社会主义政治发展道路。

市人大会常委会党组、主任会议成员还作了研讨交流,陆国强领学习近平总书记《论坚持和完善人民代表大会制度》中有关党的领导的重要论述。

市县人大常委会  
负责同志座谈会召开

本报讯 (记者陈凯文)7月14日,市县人大常委会负责同志座谈会召开,传达学习省人大会常委会负责同志座谈会精神,围绕学习贯彻习近平总书记《论坚持和完善人民代表大会制度》专著交流研讨、部署任务。市人大会常委会常务副主任、党组副书记姜永华主持会议并讲话。

姜永华指出,《论坚持和完善人民代表大会制度》这一专著集中体现了习近平总书记关于坚持和完善人民代表大会制度的重要思想,要充分认识学好用好专著的重大意义,在学深悟透中筑牢坚持好人民代表大会制度的思想根基;对表对表专著的实践要求,在细照笃行中明晰完善好人民代表大会制度的攻坚路径;全面落实专著关于“四个机关”建设的目标定位,在固本强基中锤炼运行好人民代表大会制度的能力本领,共同推动全市人大工作再上新台阶,为奋力谱写“强富美高”新南通现代化建设新篇章贡献人大力量。

市人大会常委会党组、主任会议成员出席会议,陆国强传达省人大会常委会负责同志座谈会精神。各县(市、区)人大常委会负责同志参加会议。与会人员还参观了中天科技、通富微电两家人大代表经济运行观察点。

优化出行体验 提升治理效能 壮大产业集群

数字交通加速跑  
铺就发展快车道

■ A2看南通·要闻



高举团结抗战的旗帜



杨学诚:  
从清华学子到抗日先锋

A8



投稿信箱:ntrbjgj@163.com