



关注南通发布App  
获取更多资讯内容

## 中国高水平对外开放 迎来火热“进行时”

据新华社北京7月16日电 外交部发言人林剑16日表示,这个夏天,中国高水平对外开放迎来火热“进行时”。展望未来,全球供应链深度融合、各国企业共生共赢的态势不可阻挡。中国愿继续携手各方,维护全球供应链稳定畅通,推动构建开放型世界经济体系。

当日例行记者会上,有记者问:第三届中国国际供应链促进博览会16日在北京开幕,这是链博会首次提前至夏季举办。这个夏天,中方还举办了西博会、南博会等一系列展会,彰显中国高水平对外开放积极姿态。发言人能否介绍更多情况?对此有何评论?

林剑表示,本届链博会亮点纷呈、特色突出,含“新”量更

大,含“绿”量更足。651家中外企业和机构参展,境外参展商占比增至35%,欧美参展商达到境外参展商总数的50%。创新元素密集亮相,预计将迎来100余项首发首展首秀,比上届增加10%,还首次设置创新链专区,助力实验室“金点子”转化为产业发展“金钥匙”。本届链博会首次实现全馆绿色供电,预计将减排二氧化碳1100余吨。“链博会是各国企业加强资源共享和技术对接的大平台,也是中国高水平对外开放的新名片。”林剑说。

林剑表示,展望未来,全球供应链深度融合、各国企业共生共赢的态势不可阻挡。中国愿继续携手各方,维护全球供应链稳定畅通,推动构建开放型世界经济体系。

## 聚焦筑峰强链 打造现代工业名城

暑热渐盛,“消暑商品”迎来需求旺季,昨天,走进江苏腾魄休闲用品有限公司,只见生产车间内摆满了各式遮阳伞。“一把遮阳伞,要经过90多道工序打磨。”公司研发技术中心副总经理黄常胜介绍,“通过将智能化技术融入传统遮阳伞,我们研发出了可调节角度、带照明及电动旋转功能的高端产品,能够满足不同时段阳光角度的遮蔽需求,在海外市场很受欢迎。目前公司出口货值近8000万元,同比增长50%以上。”

黄常胜坦言,这份“稳”的成绩单得益于加快产品技术升级和新产品研发。腾魄是一家专注高端定制户外遮阳用品的企业,2016年成立之初,便组建了由30余名技术骨干组成的科研团队,专注于机械结构领域的研发突破,凭借着对品质的严苛追求和技术的迭代更新,企业将产品销往比利时、荷兰等全球50多个国家和地区,年产值达2亿元,成长为“行业标杆”。

于一地发展而言,工业是支撑经济的脊梁,产业是推动经济增长的关键力量。腾魄的蓬勃发展,是如东工业实力和产业活力的生动写照。今年以来,该县坚定“工业强县”发展思路,提出“把新型工业化作为主攻方向,加快发展新质生产力,打造一批具有全国影响力的先进制造业集群,努力成为长三角沿海新型工业化强县”的目标,推动政策向工业聚焦、要素向产业汇集,经济高质量发展势头强劲。1至5月,如东完成工业开票销售924.9亿元,同比增长3.9%;实现规模工业产值906.3亿元,同比增长6.4%。

得益于新项目的投产和国内市场的开拓,坐落于洋口镇的南通常佑药业科技有限公司月均销售6000万元,同比增长30%;南通泰禾化工股份有限公司噻菌酯技改扩能和配套原料项目正在抓紧建设中,预计今年7月、12月投产,新动能加速释放,有望拉动企业全年销售收入再上新台阶……作为如东沿海工业重镇,近年来,洋口镇坚定不移移略海洋、向海发展,聚力打造集新型化工、高端装备、新能源等绿色产业于一体的国家新型工业化产业示范基地,(下转A3版)

## 精准服务优质创新主体 我市一项经验做法入选全国典型

本报讯(通讯员吴澎 记者王玮丽)记者昨天获悉,国家知识产权局公布2024年度全国知识产权保护协同保护十项典型经验做法,市市场监管局(知识产权局)精准服务优质创新主体经验做法上榜并向全国推广。

近年来,市市场监管局(知识产权局)坚持需求导向和问题导向,践行“企有所呼,我有所应,企有所需,我有所为”,为企业创新提供全生命周期服务。针对企业知识产权创造能力不足、质量不高的问题,市知识产权保护中心建立申请前“质量体检+价值评估”模式,将优质企业纳入“培育库”,对存疑企业列入“休眠库”,实施预审主体分级管理;针对企业专利申请后审查周期较长、异常申请的问题,建立申请中“快速预审+动态干预”平台,开发专利预审非正常拦截系统,拦截异常申请近千件,累计通过市知识产权保护中心快速预审通道为4200余家企业取得发明专利授权14000余件,授权周期从平均16个月缩短至75天。

## 上半年全市完成 水利建设投资15.5亿元

本报讯(通讯员薛德峰 记者陆薇)记者昨天从市水利局获悉,1—6月份,全市水利建设投资完成15.5亿元,同比增长12%。其中,省水利重点工程累计完成投资9.6亿元,占年度建设任务比例94%,超过序时进度3%。

今年以来,市水利局牢牢把握水利发展有利契机,以防洪排涝工程、中小河流治理、灌区建设为重点,排细排实工作计划,分项目、分区域安排专人跟踪工程进展,健全责任体系,严把时间节点,靠前指导服务,推动水利投资和项目建设取得新突破。

## 长航南通公安警务前置、关口前移、服务前倾—— 向江而行， 奋力写好护企答卷

■A2看南通·要闻

## 14年来,135名团员赋能如皋引进高层次人才近200人,为企业引入金融活水4300万元—— “科创天团”链动产业大发展

### 千字当头 干出精彩

上周,如皋市对接上海暨科技人才工作推进会在上海举行,如皋科技镇长团团长储富强带着几家如皋龙头企业与上海企业寻求合作,对他而言,此行的主要目的就是招才引智“牵红线”、为科技创新“架桥梁”。

科技镇长团是全省推进产才融合的有力举措,自2010年以来,如皋市先后迎来多批科技镇长团,他们积极融入当地人才引进、科技创新和产业升级的每一个环节。在这场以科技创新为核的“接力赛”中,135名优秀团员不断为如皋赋能、赋能:累计为人才企业提供融资对接60家,融资金额达4300万元,帮助企业申报省级以上项目数84项,引进高层次人才近200人,推动县域经济高质量发展跑出“加速度”。

延链补链,当好项目招引“牵线人”

“真没想到项目能这么快地推进。”合

一中泓医疗科技有限公司创始人、国家一级调香师王健琦一谈起如皋的营商环境,满口称赞。“可以说,从项目的立项、审批、办证到在如皋扎根生活,都有科技镇长团的身影。”

今年5月,天津中健国康纳米科技股份有限公司计划将业务拓展至长三角地区,拟投资1000万元建设超限制制造—微流控芯片植物功效成分提取生产线。从华理—如皋合成生物概念验证中心获知此消息后,如皋市科技镇长团团长储富强和团员张健立即动身,多次前往天津、武汉等地与高级工程师邓小华、郑巧双等项目负责人对接洽谈。

“该项目所涉及的植物精油富含中药文化特色,可以为药品、化妆品、食品、日用品提供优质原料,广泛应用于中医康复、养老等领域,具有非常大的应用前景。”储富强说,看好这一项目还有另外一个重要原因,恰和如皋当前正在重点推进的六大

特色产业之一的生命健康产业十分契合。

于是,储富强带领团员化身城市宣传员,一边给项目方宣传如皋的营商环境和科技、人才政策,一边主动对接如皋市高新区、江安镇和长江镇等板块,人才团队全程陪同项目方考察选址,最终将项目落子如皋高新区。项目投产后,将为当地新增产值5000万元。

去年,科技镇长团首次打破地域限制,由“地方团”转变为“产业团”。如何在“产业出题”和“科技答题”间催生更多新质生产力?如皋第十七批科技镇长团给出的答案是,深入挖掘产业与人才的“最大公约数”,凝聚人才与产业的“最大合力”。

“将‘团’建在‘产业链’上,是如皋科技镇长团的一大法宝。”储富强介绍,自去年第十七批科技镇长团组建以来,如皋打破科技镇长团属地界限,统筹资源在全市进行共享,各团员充分利用派出单位在人才、科技、信息等方面的优质资源,聚力破解技术创新难题,聚焦科技攻关和产业发展,先后为如皋推荐对接项目31个,推动22个人才科技项目落地。

用活资源,打造创新发展“助推器”

跨越1200余公里,从西安交通大学到



## 夜间检修保暑运

宁启铁路目前固定开行旅客列车107.5对,为保障暑运期间铁路列车的正常运行,给旅客营造舒适安全的出行环境,上海局集团公司新长工务段利用夜间施工天窗,平均每天投入50名施工人员、5台大型机械,以及2组捣固作业车、1组轨道作业车,对宁启铁路海门站站场设备进行为期两周的大机捣固等综合维修施工。

记者 许丛军摄

江苏赛福隆智能装备有限公司总经理吴頔:

## 十年磨一剑,科技成果从“书架”到“货架”



激光焊接具有热输入小、精度高等特性,是精密制造的关键工艺,但也正因为其复杂的物理冶金规程和高精密特性,细微的过程异常就可能造成气孔、裂纹、形变等缺陷。为解决这一痛点,提升激光焊接检测的精度与可靠性,江苏赛福隆智能装备有限公司总经理吴頔和他的团队十年磨一剑,自主研发出国内首套“工艺机理+AI赋能”激

光焊接智能诊断系统。

“如皋的诚意,让技术成果转化有了扎根的土壤。”谈及2022年前往如皋创业的选择,吴頔记忆犹新。彼时,已是上海工程技术大学副教授的他,已在激光焊接工艺、在线检测及质量智能诊断领域深耕十余年,主持过国家自然科学基金项目,发表国内外论文30余篇,申请授权发明专利10余项。但他心中始终燃着一个念头:让科技成果走出高校,走向市场。

一次偶然的机会,吴頔与如皋煜腾金属的焊接自动化项目合作结缘,来到如皋创业。“刚从高校出来,我也遇到了诸如厂房选址、研发资金紧张等困难。”如皋优越的创新创业环境,加上租金减免、人才研发资金补贴等实打实的人才政策支持,让他毅然决定成立赛福隆智能装备有限公司,专攻汽车、机械等领域的激光焊接质量管控系统。

“最难的不是从0到1的创新,而是从1到100的产业化过程,其中重要的是从学术思维到产业化思维的转变。”吴頔坦言,高校侧重纵向研究深度,而市场更关注能否解决实际痛点。为此,他组建了涵盖技术开发、市场营销等的完整团队,一方面深度对接行业龙头企业,摸清市场真实需求;另一方面针对市场痛点迭代优化技术,将理论成果转化为实用产品。如今,公司已申请授权6项专利,正朝着国家高新技术企业、专精特新“小巨人”企业的目标迈进。

近年来,南通以“真心”引才,以“实策”育才,以“沃土”留才,不断吸引着像吴頔这样怀揣梦想的科创人才来此实现梦想。每一道由智能系统守护的完美焊缝,都在为南通的高质量发展,铆紧一颗坚实的科技铆钉。

本报记者 陈凯文 通讯员 邹煜超