中共滁州市委主管主办

2025年6月 星期五 农历フロ年五日十一 6



滁州日报社出版 国内统一连续出版物号: CN34-001 代号: 25-14

第12076期 今日8版 / 新闻热线;0550 2182120 0550 2182806 / 滁州网;www.chuzhou.cn

# 吴雪程曙东书画作品展在滁开幕

本报讯(全媒体记者张开兴 马晨晨)6月5日上午,"琅琊云起,墨韵滁州——吴雪、程曙东书画作品展"在滁开幕,省政协原副主席、省政协老委员联谊会会长邓向阳宣布展览开幕,中国法官文联副主席、省书协第四届主席张学群,市委书记吴劲,省政府参事室党组书记、主任刘健,安徽省互联网发展促进会主席车敦安,省政协常委、民族和宗教委员会副主任白和平,以及省直相关部门和省美协、省书协相关负责同志;市委常委、宣传部部长李宝君,市政协副主席焦义朝,市政协原主席何希勇,市人大常委会原主任王图强等出席开幕式,并与我省文艺界嘉宾、广大市民兴致勃勃地观看了展览。

受市委书记吴劲,市委副书记、市长胡春华委托,李宝君在致辞中首先代表市委、市政府向吴雪、程曙东两位艺术

家的辛勤创作致以崇高的敬意,向长期以来关心支持滁州文艺事业发展的社会各界朋友表示衷心的感谢。

李宝君指出,当前,滁州市正在全力推进文化强市建设, 我们将深入学习贯彻习近平文化思想和党的二十届三中全 会精神以及习近平总书记考察安徽重要讲话精神,深化文化 体制改革,弘扬中华优秀传统文化,扩大优质文化产品供给, 推动滁州文艺事业高质量发展。希望滁州广大文艺工作者 能以此次展览为契机,加强技艺学习,提高创作水平,为建设 现代化新滁州创作更多文艺精品、作出新的更大贡献。

此次书画展的两位作者分别是,安徽省文史馆馆员、中国书法家协会理事吴雪,安徽省文史馆馆员、安徽省中国画艺术顾问程曙东,共展出了他们百余幅精品力作。展览开幕现场,吴雪、程曙东还向滁州美术馆捐赠了精选作品。

# 天长:在"立"与"破"中应变局育新机开新局

全媒体记去刘昌 哈松 通讯员汪启湖



天长,南临长江,北枕淮河,东临高邮湖,素有"安徽东大门"之称。从地图上看,天长像一个"拳头"延伸到江苏腹地。在全省县域经济版图中,天长同样是一个强劲的"拳头"。多年来,天长市主要经济指标稳居全省前列。2024年,天长市实现地区生产总值777.2亿元,规上工业产值1200亿元,外贸进出口总额89亿元、同比增长18%,规上工业企业777家、稳居全省县域第一,连续两年获评全省亩均效益领跑县、保持全省前三,连续7年位居制造强省"十强县(市)"前三,连续8年位居全省民营经济考核一类县(市)前三……

今年一季度,天长市主要经济指标继续保持较快增长,持续领先全省、领跑滁州。GDP总量187.4亿元、增速7.5%,分别位列全省第四、第三;一般公共预算收入16.96亿元、全省第三;经济运行工作在滁州季度工作会议上作交流发言。

在区域竞争日益激烈的当下,天长何以持续领跑?答案藏在"立"与"破"的辩证法则中——天长的"立",是立足产业根基、立住创新潮头、立稳发展底盘;"破",则是破除路径依赖、破解要素瓶颈、打破发展壁垒。在"立"与"破"的交响中,实现"稳"与"进"的有机统一。

### 在"立新"与"破局"中重塑产业优势

日前,记者走进鑫国集团有限公司产品展厅,数百种自主研发的温度仪表、测温元件、感温材料琳琅满目,让人目不暇接。大大小小的仪表中间,一卷直径约1米的银色线缆尤其引人注目。"这是我们自主研发、国内唯一的千米级铠装井下测温产品,主要应用于石油、煤炭行业,客户包括中煤、中化等央企。"鑫国集团办公室主任朱云安介绍,企业从昔日加工铠缆的小车间起家,成长为年营收近2亿元的国家级高新社公区。

"近些年,政府对企业创新支持力度大,建设研发中心、申报专精特新企业都拿到了奖补。"朱云安说,企业正在推进数字化改造,提高工作效率,新的薄膜电阻项目也在加紧建设,建成后将进一步增强企业综合竞争力。

作为"仪表线缆之乡",天长的仪表线缆产业起步早、底 子好,但前些年也因创新不足、产品同质化、市场竞争激烈等 在全省县域经济版图中,天长市主要经济指标多年来稳居全省前列。 今年一季度,天长经济保持较快增长,持续领先全省、领跑滁州。在区域竞 争日益激烈的当下,天长市以"立"与"破"的辩证法逆势突围,引领经济社 会高质量发展,正向着"全国百强进位次、长三角争一流"的目标全速迈进。



丽富饶的天长市 张秋生

原因陷入"瓶颈"。面对这种情况,天长市出台产业扶持专项政策,设立产业基金,成立安徽省内首家县级公共研发服务平台——天长市智能装备及仪表研究院,每年投入专项资金2000万元,吸引了南京大学、中科大等18家院所入驻,研发高端产品。同时,制定"一企一策",培育重点企业,组建产业技术联盟,推动校企合作与产学研融合,引导企业深耕细分领域、突破关键技术、研发拳头产品,并围绕产业链延伸布局,积极对接沪苏浙优质企业。

目前,天长市智能仪器仪表产业拥有规上企业159家,国家高新技术企业44家,国家专精特新"小巨人"企业8家、占该

市全部"小巨人"总数的43.4%;建成1家国家级企业技术中心、2家博士后科研工作站、5家省级企业技术中心,获得1200 多项行业专利,被评为国家首批中小企业特色产业集群。

传统产业"老树发新枝",新兴产业"新芽成大树"。在博源环回废旧锂电池综合循环回收利用项目现场,技术总监刘瑜介绍:"我们的锂回收率、生产的碳酸锂纯度均远超行业标准,并且整个项目实现了废水废气零排放,开创行业先例。"去年,鑫铂股份新项目建成投产,企业产值首次突破200亿元。天长已形成从电解铝、铝棒生产到各类铝型材部件的产业链,成为长三角最大铝基材料生产基地,推动合金材料产业

实现规上产值620亿元,增长40%,跃升为天长市首位产业。

"立"住产业升级方向,"破"解传统路径依赖。当下的天长以"3+3"现代产业体系,即新能源、合金材料、仪表线缆三大主导产业,绿色食品、医药医疗、电子信息三大潜力产业为方向,深入实施工业企业分层培育计划,加快壮大"百亿领航、十亿带动、规上支撑"企业方阵,推动产业向高端化、智能化、绿色化迈进。"我们每年举办10多场产业链对接会,让龙头企业与中小企业共享订单、技术和市场。"天长市工信局党组成员、副局长赵欣泰说。

在中国信通院发布的2024年中国工业百强县榜单中, 天长市名列第75位,比上一年跃升6位,蝉联全省第二。今年一季度,天长新签约、新开工、新投产项目数量均为全市第一,主要经济指标保持较快增长,持续领先全省、领跑滁州。此外,截至今年4月底,天长市技改投资连续9个月保持30%以上增速,今年1至3月增幅更是达到102%,为产业升级输入强劲动能。

### 在"立品"与"破茧"中激活镇域经济

杨村镇位于天长市区以北,素有"医药之乡、拉丝模具之乡"之称。驱车行驶在杨村镇工业集中区,道路两侧厂房鳞次栉比。在润源金属制品有限公司的模具车间里,160多套设备高速运转,将金属材料切割、钻孔、抛光,加工成不同规格的拉丝磨具。经过一道道不同规格的模具,便可以生产出比头发还细的金属丝。"公司每年生产不锈钢丝2万吨,产品30%出口欧美,靠的就是'专而精'的技术。"董事长仲福林介绍,润源金属成立于2006年,已实现从模具到合金丝加工的全环节生产。

"镇上聚集了大小工坊、工厂、公司400多家,其中规上企业35家。2024年,年纳税超千万企业有4家、超百万企业19家、超50万企业36家。"杨村镇人大主席刘金山介绍,杨村镇创业经商氛围浓厚,产业基础较好,走出了鑫铂股份、峆一药业两家上市公司。

近年来,杨村镇进一步完善了基础设施建设和政策保障,注重以商招商、补链强链,壮大产业规模。"就是对照产业链还缺什么、还能补充什么,对应着去招引。像拉丝模具这个产业链条已经延展至各类合金材料及金属制品。我们昨天刚刚出去招商,希望引进一个钢材供应项目,可以降低园区企业金属采购的成本,让供应链更稳定,提高产业竞争力。"刘金山说。

而在汊涧镇,"食品小镇"的招牌同样亮眼。安徽庞度环保科技有限公司自研的高速生产设备,每分钟飞出150个纸杯。这些印着星巴克、麦当劳标志的产品,从这里发往全球。记者了解到,来自浙江的庞度公司,从"一只杯子起家",做到如今的国内纸杯类包装行业龙头。 (下转第七版)

### 《南京日报》6月5日11版整版刊发

### 紧扣一体化和高质量

## 滁州:从"环滁皆山"到"链通长三角"

滁 轩



"环滁皆山也"。滁州,地处皖东,襟江带淮,承东启西,是长三角地区27个中心区城市之一。

近年来,滁州充 分发挥位于皖苏交 界、左右逢源的区位 优势,紧扣一体化和

高质量两个关键词,围绕南京都市圈战略定位和发展 愿景,推动长三角一体化发展取得一系列新成果。

### 破界 向跨省合作要动力

在滁州捷泰新能源科技有限公司,一条条全自动智能制造生产线不停高效运转。经过硅片切割、清洗到电池片的制造等环节后,一块块平板电脑大小的光伏电池片从这里接续下线。捷泰新能源在滁州总投资126亿元的年产18GW新型高效太阳能电池智慧工厂项目,是业内专业电池厂商中首个实现N型TOP-Con电池规模化量产的基地,也是当前N型电池有效产能最大的基地。

滁州捷泰新能源科技有限公司位于顶山-汊河省际毗邻地区新型功能区,该功能区与南京江北新区仅一河之隔。据了解,长三角地区拥有多家光伏产业链相关企业。汊河绝佳的地理区位,让捷泰扎根滁州有了更强的底气。

浦口-南谯、顶山-汊河省际毗邻地区新型功能区 2024年招引亿元以上项目 47个、总投资超 180亿元,累计落地亿元以上项目 166个、总投资超千亿元,逐步成长为跨省合作的样板。今年,安徽省政府批复同意这2个功能区筹建省级开发区,申请纳入新一轮国家级开发区公告目录。

此外,天长-六合新型功能区起步区"一横五纵"路网基本建成通车,累计建成项目14个、建成区约8平方公里,南京信息工程大学天长金牛湖校区二期项目竣工、在校生达6000名。明光-盱眙新型功能区去年签约亿元以上项目3个、总投资22.1亿元。

宁滁结对合作帮扶园区也在不断发展壮大。江宁-明光合作产业园"两横两纵"主干道约6.7公里基本已满足通车条件,20万平方米标准化厂房8栋单体楼均已进入基础承台施工;南京江北新材料科技园定远合作园定城片区(东区)启动区路网建设已全面拉开,连江路等3条道路建成通车,仁和路等5条主干道路陆续开工建设;南京经开区凤阳合作园区综合配套服务一期项目快速建设,小岗产业园纬四路建设项目、小岗产业园三期项目正在完善前期手续。3个合作园区新招引亿元以上项目25个、总投资47亿元,累计50个、总投资253亿元。

聚焦省际毗邻地区和省际产业合作园区,滁州积极打造长三角的产业辐射腹地。2024年引进沪苏浙地区亿元以上项目255个、实际到位资金居安徽前三位。同时,加快打造长三角吸引人才集聚地,大力实施新时代"满天星人才计划",连续4年实施招才引智"十大举措",与南京航空航天大学、浙江工业大学、上

海突出贡献专家协会等38家高校院所、科研机构、行业协会结成"人才强市合伙人"。连续三年获评中国最佳引才城市,人围人才吸引力全国百强。

### 共链 聚焦产业链做配套

华瑞微电子科技有限公司是专注于功率半导体芯片的研发、制造与销售的高新技术企业,2020年,因企业发展需要,启动晶圆厂建设计划。经南京市浦口区推荐,2020年8月该公司与滁州南谯经开区管委会签订投资合作协议,投资30亿元,用于研发、生产硅基半导体功率芯片。就这样,华瑞微成为浦口-南谯省际毗邻地区新型功能区首个人驻项目。2021年12月,随着滁州华瑞微电子有限公司正式投产,南谯区实现半导体产业"从0到1"的突破。此后,当地半导

体产业的发展进入快车道。 四年来,总投资 105 亿元的晶隆半导体、50 亿元的博晶显示科技、30 亿元的华瑞微 IDM 芯片制造、10 亿元的拓维光电等近 30 个半导体和电子信息产业项目陆续签约落地,涵盖晶圆制造、封装测试、半导体设备和材料制造等多个领域。截至 2024 年底,在半导体产业方面,南谯区纳入产业库统计的 18 家规上工业企业,实现产值(营收)48.75 亿元、同比增长约84%。如今,南谯区逐步形成了以"材料设备为支撑、涵盖封装测试全环节、上下游相互协同"的半导体和电子信息产业发展体系,成为安徽省中小企业特色产业集群

(下转第七版)

本报讯(全媒体记者刘 晨 通讯员张静松)今年以来,滁州市平均面雨量较常年同期偏少五成以上。

据省水利厅预测,今年汛期,我省或受局地强降雨和台风等影响,旱涝急转风险较大。记者从相关部门获悉, 我市树牢"两个坚持、三个转变"防灾减灾救灾理念,提前谋划、科学统筹,扎实推进水旱灾害防御各项工作。

在汛前准备方面,我市构建明确的水旱灾害防御责任体系,聚焦水库、堤防、河道、蓄滞洪区、在建工程和抗旱等重点领域,逐项细化防御责任。全市动态调整防汛责任人体系,实行分段分工程包保责任制,完成1245座水库大坝安全责任人调整,落实1195座小型水库"三个责任人""三个重点环节",逐级明确392处重点堤段包保责任人和巡查值守人员。

为扎实推进隐患排查整治,我市自3月初启动多轮次汛前检查。重点围绕妨碍河道行洪、水库度汛安全、在建工程度汛、工程运行安全、坝堤白蚁危害等领域,对发现的隐患实行台账管理、闭环销号。截至4月底,全市24处阻水片林和10处重点度汛隐患全部销号,汛前"开口子"工程完成复堤,跨汛期施工部位均制定并落实度汛方案措施。

我市还加强应急体系建设,实现预案体系全覆盖。 针对2024年汛期暴露问题,开展雨水情测报设施全域 排查,1314处设备故障动态清零。全市落实抢险技术专 家97名,分级开展防汛抗旱培训演练20场次,990人次, 组建市级抢险应急队23支530人、县级机动队8支1139 人、乡镇抢险队8107人,全面提升实战能力。

防旱抗旱方面,自去年冬季起持续监测河湖库塘蓄水情况,滚动分析供水形势,协调提引江水补充滁河水源、引淮河水补充高塘湖水源,指导各地抢提外水灌塘补库储备水源。截至目前,全市各类泵站累计抢提外水超3.3亿立方米,为抗旱保供奠定基础。

主汛期将至,记者了解到,我市将进一步强化度汛措施,开展重点工程、部位、环节"再排查",抓实基层巡堤查险培训,落实专班盯防和"叫应"机制,做好降雨监测预警、工程科学调度和抢险技术支撑。同时,做好抗大旱、抗久旱的准备,强化会商研判、责任落实和水源调度,全力保障城乡供水和工农业生产用水安全。

# 市扎实推进水旱灾害防御各项工作

我