

## 展示文艺创作新气象新成果

市第二届文艺创作大赛颁奖典礼举行

本报讯(记者徐培钦 见习记者龚秋瑾)昨天,市第二届文学艺术创作大赛暨首届“韬奋杯”原创绘本大赛颁奖典礼在更俗剧院举行,一部部在全国、全省获奖的文艺精品,充分展示了我市文艺繁荣发展的新气象、新成果。当晚的活动中,还为18个南通市第二批文艺家工作室授牌。市委常委、宣传部部长陆卫东参加活动,并为获奖代表颁奖。

今年是南通市文学艺术界联合会成立70周年。70年来,南通文艺界深入生活,把江海大地的辉煌巨变融入一部部优秀的作品之中。在过去的一年,我市广大文艺工作者用一大批精品力作,为打赢疫情防控阻击战汇聚了力量,有力提升了“南通文艺”在全国的影响力。今年以来,市委宣传部、市文广旅局和市文联联合组织开展了全市第二届文学艺术创作大赛,十大艺术门类集中推出了一批精品力作。中篇小说《夜色也曾温柔》等17部作品获一等奖,长篇小说《少年将要远行》、话剧《锦江传奇·董竹君》等11部作品获得特别奖。

今年开展的首届南通“韬奋杯”原创绘本大赛,共有200多件作品参赛。最终评选出金奖作品1件,银奖作品2件,铜奖作品3件,提名奖作品10件,优秀奖作品30件。

## 通大与市青商会签订战略合作

设立100万元“青商育英”公益基金

本报讯(记者蒋娇娇)27日,南通大学与市青年民营企业家商会签订战略合作,校企双方共同为“南通大学技术转移中心南通市青商会分中心”揭牌,学校聘任青商会6名杰出的民营企业家为通大国家大学科技园创新创业导师。副市长赵闻斌参加活动。

据悉,青商会将在通大设立总额100万元的“青商育英”公益基金,主要用于资助贫困大学生和奖励在校企产学研合作中表现优异的教职工。同时,公益基金为南通大学技术转移中心南通市青商会分中心提供资金支持,奖励在该中心校企产学研合作中表现优异的专家和教职员。

青商会成立于2013年7月,是本地唯一一家以创二代和优秀青年民营企业家组成的综合性商会。当天,青商会表彰了功勋贡献奖、抗疫特别贡献奖、青商创业领军奖和优秀会长奖。

深化校地合作、推进产学研深度融合

## 高光谱遥感技术与应用专业委员会在通成立

本报讯(记者吴霄云)27日,中国遥感应用协会高光谱遥感技术与应用专业委员会在南通创新区成立,并召开第一次专业委员会工作会议,来自中科院、复旦大学、南京大学、武汉大学等30多座高校和科研机构的院士、专家齐聚一堂,畅谈遥感技术前沿,共谋高光谱应用发展。副市长王晓斌出席活动并致辞。

王晓斌表示,此次活动是呼应长三角一体化发展战略、响应习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神的实际行动,也是深化校地合作、推进产学研深度融合的重要举措。希望各方以此为契机,搭建良好平台,构建一流生态,为南通智能感知产业集聚发展注入强劲动力。

此次活动由中国遥感应用协会高光谱遥感技术与应用专业委员会主办,南通智能感知研究院承办。智能感知研究院自落地南通创新区以来,围绕“智能遥感”及“智能安防”两大领域,着力构建高光谱遥感大数据信息获取及处理应用平台,致力于打造研究水平高、探索领域深、应用范围广、研发后劲强的综合性科研基地。专委会成立后,将进一步推动高光谱技术在国民经济各领域的应用,推进高光谱成果转化转移,为南通今后高光谱遥感技术产业化发展作支撑。

崇川区开展主题宣讲

## 听基层工作者讲自己的故事

本报讯(记者任溢斌)25日下午,“文明实践我在最基层——崇川好故事”宣讲活动在崇川区永兴街道举行。

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想、党的十九届五中全会精神和习近平总书记视察江苏重要讲话指示精神,大力营造实现全面建成小康社会的浓厚氛围,崇川区文明办举办了此次主题宣讲活动。女保安、女社区工作者坚守防疫一线,用自己的辛勤汗水换来群众的幸福安康;89岁的老党员退休不退岗,志愿服务献爱心;大学生大胆创业,助推家纺产业智慧升级……感人的故事,博得听众阵阵掌声。

今年以来,崇川区全面推进新时代文明实践各项工作,崇川区文明实践之花处处绽放。“崇川好故事”的宣讲展演,就是要通过挖掘感人、教育人、鼓舞人的基层好故事,让崇川的新时代文明实践资源活起来、动起来,使之成为践行奋斗精神、凝聚拼搏力量,激发爱国热情、强化报国之志的生动教材。

## 启东与北京大学合作结硕果

累计引进生物医药项目28个

本报讯(记者黄海)27日,北京大学华东产业研究院生物医药创新成果发布研讨会在启东举行。北京大学科技开发部部长姚卫浩,上海交通大学医学院生物化学与细胞分子生物学系主任李兵,中科院上海巴斯德研究所资深研究员钟劲,复旦大学药学院教授周璐等知名专家教授80多人参会。

2017年2月,启东市政府与北大生命科学学院共建北京大学生命科学华东产业研究院。目前,北大华东院在公共仪器平台、人才引进、项目孵化、成果转化、知识产权、技术研发服务以及竞争性项目获得等方面均取得了实质性进展,华东院累计在启东引进各类生物医药项目28个,正常孵化20家。

据了解,这次成果发布的5家企业便是成功落户启东的优秀代表,他们是启明生物科技(江苏)有限公司、启东领星医学检验实验室有限公司、启东芳景生物科技有限公司、明准医药科技(启东)有限公司、拓信达(启东)医药生物科技有限公司。

历时18个月,最大跨度连续梁合龙

# 盐通铁路通张段关键节点顺利打通

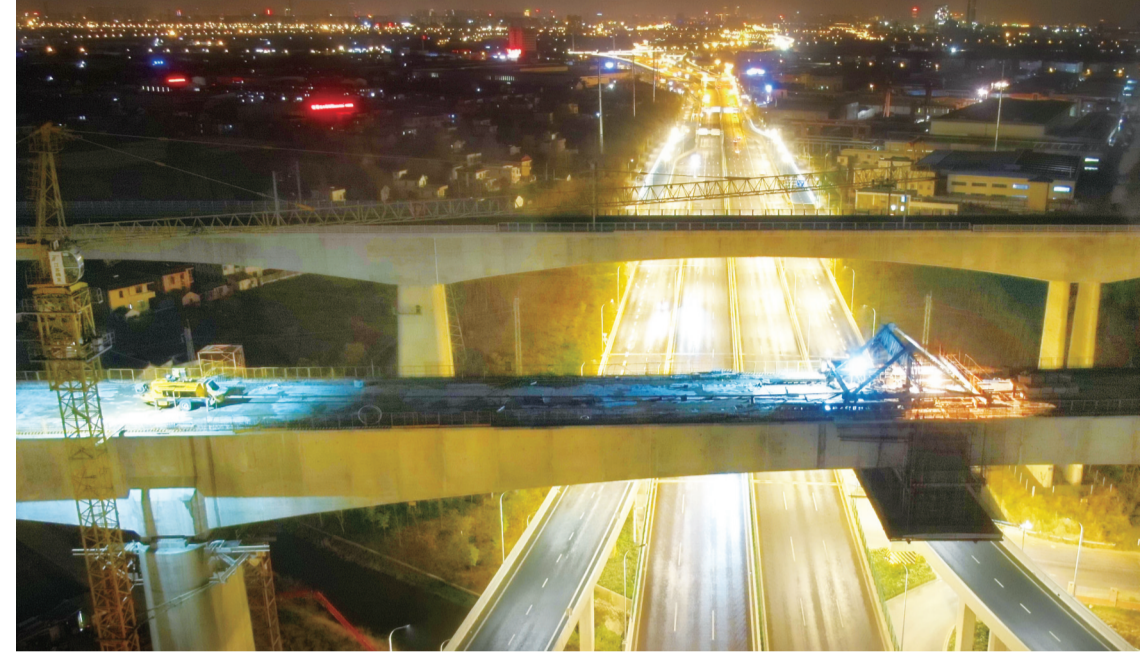
本报讯(记者彭军君 通讯员印朱根)27日凌晨0点20分,在20名施工人员的全力奋战下,盐通铁路通张段长江大桥北引桥跨S336省道连续梁顺利合龙(右图 许丛军摄),标志着盐通铁路通张段连续梁工程全部完成,影响通张铁路架梁施工的关键节点被顺利打通。

“此次施工的跨S336省道连续梁跨越南通市平潮镇S336省道,主跨120米,全长280米,分为59个施工节段,本次合龙的是全桥最后一个中跨合龙段。”中铁二十四局通张铁路项目总工王春峰介绍,跨S336省道连续梁为通张铁路全线跨度最大的连续梁,为保证连续梁施工进度,项目部配足人力、机械等资源要素,现场作业人员两班倒抢抓工期,从2019年7月桩基施工开始,历时18个月,该连续梁最终顺利合龙,为项目架梁施工扫清了障碍。

由中铁二十四局承建的通张铁路I标管段内共用12座连续梁,其中包含2座道岔连续梁。自施工以来,中铁二十四局通张铁路项目始终将安全质量放在首位,不断加强对人员的安全质量培训和交底,搭设了高空作业安全平台,四周包裹安全网,防止人员高空坠落。现场技术人员紧盯钢筋绑扎、模板校正、预埋件设置、混凝土浇筑等每道工序,严格控制施工质量,测量人员利用仪器时时对梁体进行线形监控,确保连续梁安全美观。

目前,通张铁路I标线下工程基本完成,架梁施工完成八成以上,预计明年2月,标段架梁全部完成。

据悉,新建盐城至南通铁路南通西至张家港段



同步实施工程正线全长约24.3公里,分为2个标段。中铁二十四局集团承建的通张铁路I标段位于平潮镇,正线长6.97公里,负责沪苏通长江公铁大桥北引桥和南通西站改建2个单位工程,包含2座特大桥共计253片简支箱梁的预制架设及桥面系施工。

管段内线路北起沪苏通铁路南通西站,自南通西站两侧分别单线引出,由左线跨越沪苏通高铁合为双线桥后接入沪苏通长江公铁大桥。该铁路建成之后将衔接盐通铁路与苏南沿江铁路,有效缩短苏北地区与长三角地区时空距离,促进沿线经济发展。

## 积极投身生态保护

环保行业企业家学习张謇精神

本报讯(记者刘璐)近日,市环保产业协会组织环保行业企业家学习和弘扬“张謇精神”,增强爱国情怀,积极推动技术创新和产业升级,为共同描绘“天蓝、地绿、水清”的美丽南通画卷而努力奋斗。

活动中,企业家们来到“华夏第一馆”,探索其历史渊源,领略其背后穿越历史、经久不衰的企业家精神,了解张謇作为我国近代著名企业家、政治家、教育家的生平事迹。

围绕“学习弘扬张謇精神,努力提升环境治理水平”这一主题,江苏京源环保股份有限公司、南通大恒环境工程有限公司等企业的负责人纷纷发表感言,认为要争当“张謇式”企业家,对国家、对民族怀有崇高使命感和强烈责任感,积极投身到“蓝天保卫战”“碧水保卫战”“净土保卫战”和“生态系统保护修复”等各项重点任务之中,为提升南通的生态环境质量而努力奋斗;注重科技创新,大力拓展全球化视野,不断提升利用国际国内两个市场、两种资源的能力,努力探索发展环保企业的新技术、新工艺,切实提高企业的软实力和核心竞争力。

代表学张謇 担当走在前

## 崇川实施五大工程

本报讯(记者袁晓婕)12月24日,崇川区人大召开“代表学张謇、担当走在前”主题活动动员部署会,动员全区人大代表及人大工作者深入学习张謇的家国情怀、开放胸襟、创新精神、诚信品质和民主本色。

本次活动将分为三个阶段,即动员部署阶段、活动推进阶段、总结表彰阶段,持续至明年11月。主题活动将聚焦五大领域,实施“五大工程”,即学习提升工程、发展助推工程、环境提升工程、民生助力工程、新风引领工程。

活动期间,将开展代表助力民生“4321”行动,主题活动期间,代表主动完成民生“微心愿”项目不少于4件、开展民生领域调研不少于3次、回选区开展联系选民活动不少于2次、提出高质量建议不少于1条。



近年来,海安市始终坚持“枢纽海安、物流天下”的战略布局,初步形成了一定规模的交割库集群。今年以来,三大交割库总吞吐量已突破100万吨,预计吞吐货值突破140亿元。图为海安市商贸物流园铁路一号线。 姜明摄

## 百舸争流千帆竞 项目赛场显风流

(上接A1版)

观摩中,一个个新产品、一项项新技术吸引了观摩组成员们驻足观看,认真了解。在海安市,观摩组先后查看了升维科技新型建筑材料及智能建筑装备生产项目、日昌晶汽车零部件智能自动化设备制造项目和东材OLED柔性显示技术用光学级聚酯基膜生产项目。升维科技项目计划总投资20亿元,目前5.1万平方米厂房主体封顶,6.4万平方千米厂房主体在建。日昌晶汽车零部件智能自动化设备制造项目建成后,可年产汽车车体激光焊接智能装配生产线60条,自动化组装检测设备500台套,关键定位夹具3000套,预计可实现开票销售30亿元。东材OLED柔性显示技术用光学级聚酯基膜生产项目,目前4.8亿元设备正在安装,该项目达产后预

计可实现销售收入40亿元。观摩组认为,海安项目聚焦新产业、培育新动能,产业层次逐年提高,要继续加大重大项目突破的力度,加大项目转化的力度,力争重大项目快建设、早见效。

在如东县,观摩组先后来到金光如东基地项目、桐昆新型功能性纤维项目、深安光电特种玻璃项目和基本功率半导体封装项目。桐昆集团是全球最大的涤纶长丝生产企业,目前一期项目已开工建设,二期进入报批程序,三期正在开展前期工作,项目建成投产后,如东将形成从“一滴油”到“一根丝”的全产业链。

深安光电特种玻璃项目预计明年1月底前封顶,全面建成达产后,产品可完全替代进口、填补国内空白。位于如东县掘港街道金山路南侧的基本功率半导体封装项目总投资20.1亿元,预计明年9—10月份试生产运行,达产后预计可实现销售45亿元、利税2.8亿元。

百舸争流千帆竞,乘风破浪正当时。在观摩中,观摩组成员们为我市项目良好的发展势头感到振奋。大家一致认为,今年以来,面对突如其来的新冠肺炎疫情,我市在坚持抓好疫情防控的同时,统筹安排、有序推进重点项目建设,加快推进产业链转型升级,相关工作成效显著。大家纷纷表示,要加强奋进、攻坚克难,进一步加快推进项目建设,不断做大做强产业集群,奋力开创我市高质量发展新局面。

本报记者 朱文君 张烨

# 企业主动报告 政府精准监管 我市率先推进工业企业安全生产风险报告工作

本报讯(记者俞慧娟 通讯员于震)日前,省政府出台《工业企业安全生产风险报告规定》,要求全省相关企业在明年2月1日《规定》正式施行后,3个月内完成首次安全风险报告。我市在省内率先行动,印发《关于做好全市工业企业安全生产风险报告的通知》,全面部署此项行动。

此次风险报告实施范围为全市工业企业。一方面突出生产工艺流程;主要设备设施及其安全防护;涉及易燃易爆、有毒有害危险因素的作业场所;有限(受限)空间以及有限(受限)

空间作业;爆破、吊装、危险场所动火作业、大型检维修等危险作业;其他容易发生生产安全事故的风险点。另一方面突出一、二级重大危险源或者发生火灾、爆炸等事故可能造成十人以上人员死亡的较大以上安全风险。通过企业主动辨识管控和报告企业存在的安全风险,将安全风险辨识管控纳入企业主要负责人安全生产职责和全员安全生产责任制内容。

“开展安全风险辨识管控,能够解决企业员工‘风险在哪里,事故怎么防,突发情况如何救’的问题。”市应急管理局

安全生产基础处负责同志告诉记者,从2017年起,我市已全面推进“一图、两单、三卡、八必须”安全风险辨识管控工作。通过指导督促企业从人的因素、物的状态、环境条件、管理状况四个方面开展安全风险排查和辨识,绘制“红、橙、黄、蓝”安全风险分布图,编制“危险(有害)因素排查辨识清单、安全风险分级管控清单”,制定“危害特性应知卡、安全职责承诺卡、处置方法应急卡”,切实做到“一企一标准、一岗一清单”。截至目前,全市15610家企业完成安全风险等级划分,所有县(市、区)在企业分布图基础上

绘制完成了区域风险分布图,根据各地分布图绘制了全市安全风险分布“一张图”。

下一步,我市将风险报告与风险辨识管控进行深度融合,督促企业建立安全风险清单和安全风险图动态更新制度,定期评估风险管理机制运行情况,及时纠正偏差,完善管控清单。同时,从风险辨识、风险管理、风险更新、风险报告、法律责任等五方面细化检查要素,制定了20项检查内容,通过进一步强化执法检查,倒逼企业落实主体责任,推进企业安全生产风险报告制度落地生根,为全市经济社会高质量发展提供坚实的安全保障。