

纪念张謇先生诞辰170周年

不断开创张謇研究新局面
第七届张謇国际学术研讨会闭幕

本报讯 (记者唐佳美)5日上午,第七届张謇国际学术研讨会在闭幕。江苏省张謇研究会会长、南京艺术学院原党委书记管向群作会议总结。市委常委、统战部部长王小红出席活动并讲话。

张謇是中国民营企业家的先贤和楷模,是中国早期现代化建设的伟大先驱,是南通的精神标杆和文化标识。此次研讨会是一次致敬先贤、汇聚众智的学术交流盛会,是近几年来征集论文最多、涉及领域最广、议题最为丰富、线下参会人数最多的高水平张謇国际学术研讨会。

研讨会上,来自各地的专

家学者围绕“张謇与中国早期现代化”这一主题,开展了“张謇与中国早期现代化探索”“张謇生平、学术与思想研究”“张謇与大生档案的世界意义”三个分论坛,全方位、多视角进行了深入探讨,为在新时代下进一步深化对张謇的认识,推进张謇的研究提供了有益启示,有助于不断开创张謇研究新局面。

会后,在座的专家学者将持续加强交流合作,不断增强研究合力,拓宽研究思路视野,运用多种渠道,让承载中国文化、中国故事、中国声音、中国形象的张謇精神走出南通、走向世界。

会上,3名专家就分论坛研讨成果汇报了学术小结。

嘉宾访谈

华中师范大学中国近代史研究所教授田彤:

接续传承共同推动张謇研究



“1998年、1999年前后,我跟着恩师章开沅教授,开始从事张謇研究。”为了做好研究,田彤曾先后10多次来通,在市档案馆及南通各地采风、收集材料。2001年,他与章开沅教授合著出版了《张謇与近代社会》,把张謇放在中国近代社会转型的背景下研究。

20多年来,除了学术研究,田彤还注重服务社会、服务南通地方经济发展以及档案的建设。去年,市档案馆从珍藏的近万卷大生档案中,选取1896—1907年的205卷档案,成功申报入选

“老一代的学者仍然在前面领跑,同时涌现出了更多的新生力量。”谈及参加第七届张謇国际学术研讨的感受,田彤说,年轻一代在问题的研究、拓展,以及新的领域、资料的收集发掘方面都有新的更大的收获。

4日下午,田彤在学术研讨会分论坛三“张謇与大生档案的世界意义”上,带来了《从股权结构、负债经营看大生资本集团运营模式的现代性》专题演讲。“没有百年的企业,只有百年的金字招牌。”他认为,企业家一定要引入新的资本、新的股份,从而带来新的管理体制,这样才能让金字招牌长存。同时要在法律框架下保护企业家,企业家在股权顶层架构设计之初,就要创立信托公司,这样既保证了企业家的热情,更鼓励无数的创业者投身宏大事业,让金字招牌越来越亮。

本报记者 卢兆欣

张謇研究中心干事会副会长、张謇企业家学院特聘研究员王敦琴:

感佩于张謇先生的护江情怀



“张謇是我国近代治水先驱,他对长江的态度是既要充分利用又要治理保护,他有理念、有行动、有情怀,可谓劳苦功高。”张謇研究中心干事会副会长、张謇企业家学院特聘研究员王敦琴从事张謇和中国近代史研究,谈及张謇,她一下打开了话匣子。

“张謇先生青年时代起便熟读古代治水文献,颇具心得。这使得他在科考时能从容应答河渠策论,也为他后来治江、护岸、保坝奠定了厚实的基础。”王敦琴说,在张謇那个时代,洪涝灾害频发,人们对自然灾害的治理能力很弱,在长江下游北岸平均

每3年就有万亩良田毁于水灾。为此,张謇心急如焚,四处奔走呼号强毅力行。他在长江的保护、浚治及维护治江主权等方面作出艰辛的努力,亦取得一定的成效。张謇的“治江三说”、借智治江、标本兼治等思想与实践对今天的长江保护具有重要的意义。

“张謇先生之于长江的因应策略和保护情怀,在那个时代难能可贵。他对水利的执着、对长江的情怀、对民生的关注、对名利的淡泊等等,令人感佩。他的理念、意志、情怀及精神在习近平总书记倡导‘人民保护长江,长江造福人民’的今天,更值得我们感悟和弘扬。”王敦琴感慨道。

在研讨会上,来自各地的专家学者畅所欲言,展示自己的研究成果。“我觉得这次会议的主题非常切合时宜,在整个的研讨过程当中,专家学者们都非常认真。我认为这次研讨会有效探讨、传播了张謇先生的先进理念和对中国早期现代化的探索,这些对于地方治理、文化建设,乃至对中国式现代化建设的探索,都有一定的启迪意义。”王敦琴说。本报记者 唐佳美

个体工商户设立在社区就能办

崇川区政务服务中心新城分中心开设新窗口

本报讯 (记者陈静)“原来要去青年路的崇川区政务服务大厅,现在在社区就能办,节省了时间,停车也方便。”张慧在中南世纪城经营一家餐饮店,为了更好地发展,想要增加经营范围,3日上午,她来到崇川区政务服务大厅新城分中心新设置的经营主体登记综合窗口办理该业务,不到10分钟就全部办理完毕。

崇川区政务服务大厅新城分中心于2018年5月对外运行,设置于崇川区文峰街道中南世纪城社区便民服务站内,主要承担区级政务服务大厅的部分职能,如办理社保等62项公共服务事项,以及公司注册登记事项、受理电影放映许可、危化品经营许可等行政审批业务。

中央商务区社区地处南通主城区CBD核心地段,辖区里高层楼宇

云集,商圈业态多元,入驻企业达到2000余家,常住人口11000人,办理准入准营类事项需求量较大。

“以前市场准入类主要面向的是公司,但实际上,这里还有不少个体工商户。”崇川区政务服务大厅新城分中心副主任施燕介绍,为切实解决商圈附近个体工商户“就近办”的需求,今年9月底,新城分中心不断丰富业务功能,整合区级政务服务大厅职能,设置了专门的经营主体登记综合窗口,将业务范围扩展至个体工商户设立、变更、注销以及食品经营许可的行政审批。

值得一提的是,这些新增的审批业务属于市场监管部门职责,为此,崇川区市场监督管理局文峰分局派专员入驻了新城分中心的经营主体登记综合窗口。据窗口工作人员李佳透露,一个月来,已累计办理相关业务46件。

2023年新型电力装备发展大会在如皋举行 行业翘楚齐聚烽火交流前沿技术

本报讯 (记者杨新明 通讯员周锦旭)3日,以“创新、智能、绿色”为主题的2023年新型电力装备发展大会在如皋举行,来自国内科研院所的专家学者和产业界的200多名行业翘楚,交流推广产业前沿新技术、探讨发展新模式,3所高校与如皋经济技术开发区签约3个产教融合、“两化融合”项目,4个产业投资项目分别落户,为如皋新型电力装备产业高质量发展注入新动能。

2023年新型电力装备发展大会由南通市人民政府、江苏省工信厅主办,旨在搭建对话交流、供需对接、合作共赢的高端平台,凝聚全行业共识,

合力打造世界级新型电力装备集群。

江苏省是新型电力装备大省,产业规模近万亿元。省委省政府高度重视新型电力装备集群和智能电网产业链培育工作,列入全省“1650”产业体系重点发展的16个集群之一,制定出台《江苏省新型电力装备绿色低碳创新发展实施方案》,培育一批产业集群(产业链)支撑机构,在重大技术装备攻关、产业创新平台建设、“智改数转”网联、产业区域合作等方面持续发力,打造成为具有国际竞争力的世界级产业集群。

会上,成立了中国工程院院士沈国荣任名誉主任、南京工程学院院长

张仰飞任主任的江苏省新型电力装备集群专家委员会,发布江苏省“2023新型电力装备集群优秀创新案例”11个,新型电力(智能电网)行业揭榜挂帅项目需求6个。其中,南通企业占据一半以上份额,如皋神马电力的新型绿色低碳复合横担塔、南通睿电力的内油胶囊式储油柜,如高高压电器的具有源动作信号系列化智能隔离开关的研发及产业化项目榜上有名。

据了解,2022年新型电力装备发展大会也是在如皋举行。如皋市委书记何益军说,如皋作为全省新型电力装备的重点产区,经过10多年

的培育,在思源电气、神马电力、如高高压、势加透博等优质创新型企业带动下,国家、省级专精特新“小巨人”企业分别达5家和6家,产业规模逐步壮大,形成开关产业链、电流/电压互感器产业链、复合绝缘子领域产业链、输电线/电力金属领域产业链,涌现规模企业52家、亿元企业15家,先后获批省级特高压输变电装备科技产业园、国家火炬计划输变电装备特色产业基地,特高压装备入选省中小企业特色产业集聚群,2022年产业应税销售总规模首次突破百亿,呈现出关键技术持续突破、核心产品迭代升级、智慧赋能全面加速的良好态势。

对接就业需求 助推产业升级

通师高专赴贵州建实习就业基地

本报讯 (记者刘璐 通讯员嵇根)近日,南通师范高等专科学校赴贵州开展交流调研,对接用人单位,进一步做好学校贵州籍大数据专业学生在校培养训练、企业实训实习、未来就业指导等工作,为推动两地学生就业与产业发展架起桥梁。

近年来,南通师范高等专科学校在贵州招生情况持续向好,生源数量与质量不断上升。贵州作为国家级大数据综合试验区,对大数据人才的实际需求及使用情况,给学校相关专业建设与发展带来积极有效的指导作用。

在贵州调研期间,学校信息技术学院、招生就业处的老师们与贵州省贵阳市大数据发展管理局等相关部门负责人开展交流会,详细介绍大数据专业的建设发展情况。历届大数据专业学生在专业学习与各类专业竞赛中获奖情况、学校在贵州招生及对贵州籍学生教育培养情况等,并认真听取关于贵阳市大数据产业发展三年行动计划、大数据产品发展、大数据人才培养与使用等方面的情况,就紧密开展产学研活动、就业培训等展开了讨论。

会后,学校老师对接相关专业的企业开展实习、实训以及就业指导的事项,现场签订《实习就业基地协议书》并授牌。

南通市苏州商会成立一年多来
推动多个项目
在通落地生根

本报讯 (记者吴霄云)3日下午,南通市苏州商会一周年庆典在外苏州商会南通行庆典活动举行,近百名苏商齐聚南通,共谋跨江融合发展新机遇。

苏通两地同饮长江水,隔江相望、地域相连、人文相亲。近年来,南通把跨江融合和推动长三角一体化发展作为重中之重,全面加强与苏州的双向融合。2020年4月,南通与苏州签署了跨江融合发展的战略合作协议。时隔3年,今年8月,南通与苏州再次签订战略合作协议,携手高质量推进交通运输现代化建设和跨江融合发展。

为推动跨江融合高质量发展新实践,去年7月,南通市苏州商会正式成立。商会成立一年多来,在经济建设的主战场、招商引资的第一线、科技创新的最前沿、跨江融合的大实践中,逐渐成为一支不可或缺的力量。据统计,商会会员企业现有70余家,去年实现营业收入201亿元,纳税13亿元,出口31亿元。截至目前,商会已积极推动多个项目在通落地生根。

江苏企业(研发机构)创新大赛选拔赛落幕 我市企业连创佳绩

本报讯 (记者王伟丽 通讯员俞华)3日,第四届江苏企业(研发机构)创新大赛第三赛区暨绿色低碳产业选拔赛在盐城举行,全省21家参赛单位现场路演。我市共有5家单位参赛,其中,势加透博洁净动力如皋有限公司获得一等奖,南通中集能源装备有限公司获三等奖,江苏奥蓝工程玻璃有限公司、南通华信中央空调有限公司、江苏现代电力科技股份有限公司获优秀奖,获奖数量位居全省第一。

获得一等奖的势加透博洁净动

力如皋有限公司,由江苏省“双创人才”张学锋博士创立,是一家专业从事高性能无油叶轮机械研发生产的国家高新技术企业,公司突破了高性能气动设计、高功率密度高速电机及高频电控、车规级动压气浮轴承、超高速转子动力学设计、高效热管理、系统最佳匹配等六大核心技术,开发出百万公里级氢燃料电池无油空压机,连续三年在车用燃料电池空压机细分领域市场占有率全国第一。

目前,本届大赛分赛区选拔赛已全部结束,全省共有91个研发案例进

入选拔赛,我市入围25个创新案例,共获得3个一等奖、5个二等奖、5个三等奖、12个优秀奖,入围数、获奖数和获奖质量均居全省第一。



多名院士专家来通参观考察 为高质量发展提供智力支持

本报讯 (通讯员喻小津 记者王伟丽)10月31日至11月3日,省科协组织开展2023年院士专家疗休养暨“聚智赋能·院士专家南通行”活动,中国科学院院士陈颙、王金龙,中国工程院院士张洪程等专家参加活动。

院士专家一行参观考察了南通创新区、张謇故里、南通群英馆、中天科技集团南通科创中心、招商局重工(江苏)有限公司、力星钢球国家企业技术中心等处,了解南通江海文化,感受创新创业氛围。

在全国科学家精神教育基地——南通群英馆,陈颙院士向南通群英馆赠书《点亮地下明灯:陈颙院士自叙》,该书由科学出版社出版,今年入选“科学家(精神)进校园行动”优秀图书推荐书目。走进中天科技集团南通科创中心,陈颙院士详细了解企业科技创新、产业布局等情况。他认为,中天科技是一家充满创新活力的大型企业,希望把科学与技术,把象牙塔内的研究所、大学跟充满活力的企业结合在一起,将光纤传感技术结合起来,为企业增添发展的翅膀。走在南通创新区,南通籍院士张洪程感慨于家乡日新月异的变化,希望集聚更多科创力量持续推动家乡发展。

在通期间,院士专家还通过交流访谈等形式,与南通市、如皋市、海门区领导和相关部门、企业进行了互动交流。院士们对南通经济社会发展给予高度评价,对我市科普宣传、企业科技创新、经济社会发展等提出建设性意见建议,为南通深入对接院士专家资源,助力高质量发展提供了智力支持。



4日,工作人员在通州区平潮镇世阳生物蝴蝶兰生产基地智能温室大棚里忙着养护蝴蝶兰。据介绍,该蝴蝶兰基地培育有30多个主流品种,年供应蝴蝶兰11万株。

记者 许丛军 摄

通州全力争当全市高质量发展排头兵

(上接A1版)

通州区坚持产业链和创新链双链融合,龙头企业和科创企业双轮驱动,经济增量和发展质量双向发力,目前已集聚了国轩高科、沃太能源、中辰昊、中科仪等一批头部企业和科创项目,储能、汽车电子等产业增长迅猛。今年,通州区新增6家国家级专精特新“小巨人”企业,通达砂钢被工信部认定为制造业单项冠军示范企业,江海电容器成功获评国家级技术创新中心,恒科新材料进入国家智能制造试点示范优秀场景公示,深南电路获评省智能制造示范工厂。

市委市政府提出推进长江口产业创新协同区建设,作为市区产业发展的重点板块,通州科技创新工作将按照“飞地孵化+离岸创新”“研发+制造”等协同路径,助力长三角科技创新共同体建设。通州区科技局局长姜小国介绍:通州区将积极策应上海苏南科技创新溢出效应,进一步加大科技招商力度,重点对接与通州区产业相匹配的强链

补链项目;积极搭建创新平台,重点加强与上海交大材料学院合作共建产业研究院,同时积极推进上海、西安、武汉三个异地孵化器建设,实现创新资源有效对接,力争全区全社会研发投入、技术合同登记额、产学研合作项目以及沿江科创带建设等工作走在全市前列;积极建设一批创新载体,通过政策引导激励,全年力争盘活载体面积超30万平方米,建设一批孵化器、加速器,更好地落户一批科创项目。

优化营商环境,厚植发展沃土

2日中午,记者在中辰昊智能装备(江苏)有限公司看到,工人正忙着将生产好的设备打包装车。公司研发总监薛茂东介绍:“这段时间,我们有4条生产线即将交付给安徽华晟、晶澳等光伏企业。”异质结工艺是光伏产业的一个新方向,这种新量产工艺可大大提高电池片光电转化率,还能缩短生产时间。薛茂东介绍,中辰昊主要从事光伏电池片金属化装备的研

发、生产和销售,企业开发出拥有独特性能的工艺装备,已形成从材料研究、工艺开发到销售推广、终端应用的一体化服务体系,赢得上下游优质合作伙伴的支持和认可。

据介绍,中辰昊智能装备公司原先位于苏州,由于发展空间受限,于今年2月整体搬迁至通州。“吸引我们的最重要原因就是这里营商环境好,办事效率非常高,政府相关部门非常重视。”薛茂东说,去年下半年中辰昊与通州政府接洽时,双方就落户事宜以及厂房设置等开始多轮会谈。今年2月,通州方面急企业所急,迅速办好相关手续,高效率交付厂房。“2个月就正式投产,截至目前已启用48000平方米的厂房。今年在手订单为6亿元,预计明年订单还将翻番。”

近年来,通州区坚持发展实体经济,打造重点产业链,构建产业强区,出台多项重商惠企政策,为企业提供全方位、便捷的服务。通州区发改委主任倪建忠介绍,通州持续擦亮“万事

好通、周到有解”营商环境品牌,全省营商环境排名前移至20名;全国首创“涉诉双免保”机制,为“白名单”企业免于保全7500余万元,免于担保1.1亿元;率先在全省制定地方“多测合一”技术规程和制式成果报告标准,开发多测合一信息管理平台;成立“商事好通工作室”,全面深化证照“套餐办”,一次性办结商事登记事项1635件,推动总投资约125亿元的42个项目加速落地;深入开展“服务企业大走访”活动,分行业召开企业家座谈会,及时了解企业需求,帮助企业化解融资、用工等发展难题。

王少勇表示,通州区将进一步优化营商环境,全力提振企业发展信心。统筹抓好“个转企”“小升规”“优上市”,加快“四上”企业培育,新增50亿级企业2家、20亿级企业10家。全年招引科创项目180个,高新技术产值占比55%以上,省级以上专精特新企业总数超80家,加速形成大企业“顶天立地”、优质小微企业“铺天盖地”的良好态势。