

132家业内标杆企业汇聚通城——

“高精尖”黑科技集中亮相

我在现场

各式各样的拳头产品,精细尖端的前沿技术,新奇有趣的应用案例……8月31日上午,南通国际会议中心内人头攒动,2023南通新一代信息技术产业展在这里拉开帷幕,通富微电、中天科技、中航光电、深圳络电子等132家业内标杆企业汇集于此,不少代表业内最高水平的“黑科技”集中亮相,充分展示南通本地及国内外新一代信息技术产业的最新成果和发展趋势。

占地约5000平方米的展馆内,展示、洽谈成为主旋律。“这是我们销量最好的一款主打产品——铝电解电容器,用于光伏发电领域,寿命长,可靠性高,每年销售额超过15亿元。”南通江海电

器股份有限公司展位上,常务副总裁丁继华拿起一个黑色产品向前来洽谈的客商介绍起来。“我们这次带来了三大类、上百种产品,包括超级电容器、铝电解电容器、薄膜电容器等,广泛应用于新能源汽车、轨道交通等领域。”他说,作为国内电容器行业的领头羊,公司已和全球排名前十的光伏逆变器企业建立了战略合作关系。此次展会不仅给企业带来展示实力的机会,也为和更多业内企业搭建交流合作的平台,一起助力整个电容器行业高质量发展。

“我们专注于电极箔行业也经营40多年,已经上市,在南通、四川、宁夏有三大生产基地……”南通海星电子股份有限公司展位前,一位来自河南的企业负责人驻足了许久,工作人员立即递上宣传资料和名片,详细介绍企业情况和主营产品。经过一番热切的对接,双方互加微信,约定展后继续深入沟通。

国家级高新技术企业宇骏视觉是电子元器件行业视觉检测方案的提供者和创新者,其展位里两台自动运行的“大家伙”引人围观。“这是我们研发的业界首款360度高速外观瑕疵检测设备,具备行业最高检测标准,填补多项行业空白。”相关负责人介绍,该设备已被南通本土企业认可应用,有效帮助企业提高检测效率和准确率,降低人工成本。“一般产品检测主要靠人眼,我们依托自主知识产权的2D+3D+AI视觉检测技术,解决现有技术短板,综合服务能力处于国内顶尖水平。”他表示,一上午已有不少企业前来洽谈,相信通过展会能获得更多新客户。

除了企业展区,本届展览还设有特色园区展区。“2020年建成国家集成电路零部件产业园”“2022年电子元器件产业集群入选首批省创新型产业集群建设名单”……南通高新技术产业开发区展区内,诸多高含金量的成就展示引人注目,前来

咨询了解的宾客络绎不绝。“目前我们已集聚了深南电路、展华电子等一批特色企业,去年新一代信息技术产业规上企业实现应税销售53亿元,同比实现增长6%。”园区党工委委员、管委会副主任陈东兵希望,能通过这次展会加强与中国电子学会、中国电子元件行业协会的合作,与更多国内外优秀企业开展对接,打造良好的产业生态,形成更强竞争力。

近年来,南通市委、市政府大力发展战略性新兴产业,连续举办六届新一代信息技术博览会,制定出台《南通市新一代信息技术产业发展行动计划(2018—2025)》,加快推进产业链供应链创新链协同发展,已形成集成电路、通信线缆、电子元器件、光伏、电池、软件与电信服务业等特色产业链集群。此次展会为期两天,为全国各地的企业、客商、专家搭建展示、交流平台,将为南通新一代信息技术产业高质量发展带来更多动能。本报记者 刘璐

引产入教融汇多方资源

产教产才融合激发高质量发展“新动能”高峰论坛举行

本报讯(记者丁威程 通讯员周培佩)昨日,作为2023南通新一代信息技术博览会的平行活动之一,2023产教、产才融合激发高质量发展“新动能”高峰论坛举行。

论坛期间,南通人才发展集团、华为技术有限公司、中国电子系统技术有限公司共同建设的“长三角数字技能人才公共实训基地”正式启动。据悉,该基地将围绕鸿蒙、数据通信、5G+智能制造、云计算、大数据、人工智能等六大产业领域,通过线上学习、集中面授、实操演练等方式,构建涵盖数字人才培养全领域、全流程的专业

技术与行业培养体系。通过开展各类职业技能培训、认证、竞赛、实习就业等活动,引产入教,融汇行政企校资源,助推南通及周边高校探索“产教融合、协同育人”新模式。

浙江华为通信技术有限公司ICT教育研究院院长谭方、上海杉达学院副校长陈瑛、南京信息职业技术学院人工智能学院院长聂明分别在论坛上进行了主旨演讲。与会人员就市域产教融合共同体建设与发展进行了圆桌会议。

副市长陈冬梅出席活动并致辞。华为中国区副总裁赵国辉、华为政务一网通军团中国区总裁白卫肖参加会议。

探索AI产业发展新机遇

人工智能创新发展论坛举行

本报讯(记者刘璐)昨日下午,作为2023南通新一代信息技术博览会的平行活动之一,人工智能创新发展论坛在国际会议中心举行,业内专家学者、领军企业负责人等齐聚一堂,以“AI新纪元·智联新世界”为主题,聚焦人工智能发展新格局,共探产业发展新机遇。

近年来,南通积极推动数字技术和实体经济深度融合,在人工智能技术攻关、产业培育和应用赋能等方面取得积极成效。市委市政府把人工智能作为未来产业发展的重要方向,在政策、基金、人才等方面予以高度支持。

“AI技术可以用来预测市场需求,提高库存管理效率,优化物流配送路径。”“人工智能生成内容正悄然引导着一场深刻的变革,改变生产生活方式和思维模式。”……论坛上,中国科学院院士陆建华、清华大学自动化系教授季朝阳、南京邮电大学通信与信息工程学院教授鲍秉坤、江苏中天互联科技有限公司总经理时宗胜等专家,发表精彩演讲,开展圆桌对话,分析人工智能发展现状和趋势,研讨人工智能与经济发展深度融合的多种路径,为南通相关产业发展带来诸多启迪。

副市长凌屹参加论坛并致辞。

推动应用领域共同发展

2023中国电子元件产业峰会举行

本报讯(记者黄艳鸣)昨日,中国电子元件行业协会第九届会员代表大会暨2023中国电子元件产业峰会在南通国际会展中心举行。多名业内外著名专家学者、中国电子元件行业及上下游产业链重点骨干企业高层管理者参加活动,大家从经济、技术、管理等多个方面展开交流,讨论影响中国电子元件行业发展的热点问题。中国科学院院士陆建华、欧阳钟灿、罗毅在大会上进行专题演讲。

南通高新区是我市唯一的国家高新区。园区聚焦电子元件技术创新与产品迭代,培育了一批掌握关键核心技术、具有国际竞争力的主导型企业,被评为具有科技创新能力的“电子元器件产

业集群”,为全省8个首批产业集群之一,是南通唯一入选的单元。南通高新区党工委副书记、管委会常务副主任张灵在大会上进行了园区推介。

南通江海储能技术有限公司常务副总经理杨恩东长期从事超级电容、高功率锂离子电池等二级电源及其相关技术的研究,他表示在家门口参加行业峰会倍感亲切。“大会大咖云集,大家从不同方向进行交流,共同推动行业做大做强。江海储能依托市场需求也已研发出应用于调频储能的锂离子电容器产品,这种产品寿命长、安全性好、性价比高,具有很好的经济、社会和环境效益。”杨恩东表示,希望通过大会推广产品,带动电容器行业发展的同时推动应用领域共同进步。

探讨领域前沿技术创新

模拟和功率半导体产业技术创新峰会举行

本报讯(记者严春花)昨日下午,作为2023南通新一代信息技术博览会活动的平行活动之一,模拟和功率半导体产业技术创新峰会在南通国际会议中心举行,行业内各自赛道的优秀代表汇聚一堂,共同探讨该领域前沿技术创新方向。

南通坚持产业立市、制造强市,去年全市以集成电路半导体等为代表的新一代信息技术产业,产值已突破2000亿元,集群规模和增速居六大产业集群之首,已初步形成了集芯片设计、半导体器件制造、封装测试、设备材料制造和技术服务于一体的全链条发展格局,2022年全市集成电路企业实现应税销售328.7亿元,总量居全省第四。

通富微电总裁石磊作了题为《功率半导体和模拟芯片相关封测趋势分析》的主旨报告,他谈到了功率半导体封装技术发展趋势、国内功率半导体产业链分布现状、国内半导体行业及产业链面临的挑战等。中芯集成研发高级总监顾学强作了题为《后手机时代的模拟芯片技术》的主旨报告,提到了电动化大幅增加单车模拟芯片需求量,介绍了中芯集成HVIC工艺平台。此外,南芯科技创始人、董事长阮晨杰带来了题为《本土模拟芯片发展的创新机会和趋势》、爱仕特/晶利恒董事长杨良带来了题为《新一代功率器件SiC MOS大范围应用的机遇和挑战》的主旨报告。

促进产业金融深度融合

金融赋能制造强市论坛举行

本报讯(记者张水兰)昨日下午,由市地方金融监督管理局、市工业和信息化局、中国工商银行南通市分行主办,招商银行南通分行承办的“金融赋能制造强市——新一代信息技术专场活动”成功举办,金融机构与产业链企业携手,共商产业提档升级,共谋企业发展,促进产业金融深度融合,为推动建设制造强市添势赋能。本次活动也是我市2023新一代信息技术博览会平行活动之一。

产业高质量发展离不开金融尤其是资本市场强有力的支持。近年来,我市聚焦传统产业升级、新型产业培育的薄弱环节,提供精准高效的金融服务,打造全生命周期的信贷产品体系,助力做强产业基础、底座根基。数据显示,截至7月末我市制造业中长期贷款同比增长约

42%,高于全部贷款增速28个百分点。同时,我市持续推进上市联席会议制度工作推进机制,推出企业上市“白名单”制度,打造上市“好通”南通资本市场服务品牌,构建“纵向到底、横向到边”服务体系。截至目前,全市共有境内外上市公司56家,新三板正常挂牌企业58家,上市挂牌公司累计实现股权融资1236.1亿元,成长出了“中天科技”“通富微电”“捷捷微电”“帝奥微”等新一代信息技术龙头企业。

当天活动中,来自深交所、招商银行、中信建投等专家,分别围绕全面注册制时代企业上市路径选择、金融赋能企业数字化转型、新一代信息技术行业IPO审核关注问题等话题进行主旨演讲。

创新供需赋能产业升级

产业链供应链供需对接论坛举行

本报讯(记者陆薇)作为2023南通新一代信息技术博览会的平行活动之一,产业链供应链供需对接论坛昨日在南通国际会议中心举行,专家学者、行业企业代表、金融机构代表等150余人齐聚崇琅湖畔,共话数字经济赋能产业链供应链提质升级的无限可能。

近年来,南通新一代信息技术产业发展态势稳健,产业规模效益快速增长、产业结构持续优化、创新能力显著提升,保持稳中有进良好态势,新一代信息技术产业集群规模和增速居我市六大产业集群之首,在全市经济稳定增

长中发挥的作用越加凸显。产业链供应链是制造业的筋骨血脉,是稳住经济大盘、实现高质量发展的重要支撑。新一代信息技术产业领域的六位嘉宾,还围绕“创新供需赋能,构建产业链供应链韧性与稳定”的主题展开对话,为企业家们在新一代信息技术产业中找寻发力点提供更多思考和参考依据。

促进数字经济实体经济深度融合

数字赋能产业高质量发展论坛举行

本报讯(记者范泽)昨日,由市工业和信息化局、中国工业互联网研究院总体规划所主办的“数字赋能产业高质量发展论坛”专题活动在南通国际会议中心举行。

相关单位代表、行业专家和企业高管150余人围绕“智改数转”最新成果、最佳实践等内容展开交流,为进一步推进我市新型工业化,促进数字经济和实体经济深度融合出谋划策。

今年以来,我市深入贯彻落实党中

央“加快发展数字经济,促进数字经济和实体经济深度融合”的战略。通过政策引领,降低“智改数转”投入补助申报门槛,上半年兑现市级“智改数转”等扶持资金1.06亿元,争取省级扶持资金6232万元。累计培育3个工业互联网标识解析二级节点、5家省重点、16家市级工业互联网平台。上半年,南通以全省5%的二级节点数,创造了全省18%的接入企业数、15%的标识注册量和20%的标识解析量。

会上,“工业互联网+双碳”平台项目、

5个“智改数转”诊断服务项目以及5G全连接工厂、一体化数字协同系统等10个“智改数转”合作项目集中签约。南通市首批“智改数转”案例发布,内容涵盖纺织、化工、新材料等10个行业的典型应用场景和解决方案。

据了解,今年上半年,南通制造业在智能制造道路上结出累累硕果。全市实施“智改数转”项目2468个,累计覆盖规上企业2979家。10家企业获评2023年度省智能制造示范工厂,数量全省第五。

**市政协督办重要提案
助推卫生健康事业发展**

本报讯(记者丁威程)8月31日,市政协党组副书记、副主席单晓鸣率队赴市卫健委,召开走访提案承办单位暨督办重要提案会议,详细了解提案办理情况、办理进度,推动提案办理工作落地落实。

今年以来,市卫健委共承办市政协提案61件,其中主办42件、协办19件,主要涉及基层医疗卫生体系建设、医联体建设、公共卫生服务、“一老一小”健康服务、优化生育支持政策等重点内容。正在按序时进度扎实推进提案办理工作。

会议重点督办如皋市政协主席张元健提交的421号提案《进一步加强南通市镇村医疗卫生服务体系和能力建设的建议》,以及刘晓峰委员、张树清委员提交的相关提案。

会议要求,各承办单位要高度重视提案办理工作,自觉提高政治站位,层层压实工作责任。要完善协商会办机制,加强协同联动,形成推动提案办理的合力。要加强与委员的沟通协商,认真听取意见建议,增强共识,助推我市卫生健康事业发展。

扣好廉洁从政“第一粒扣子”

“青廉之声”年轻干部演讲比赛决赛落幕

本报讯(记者唐佳美)8月31日,“青廉之声”年轻干部演讲比赛决赛在市党风廉政建设教育中心举行。

市委、市政府一直高度重视年轻干部的培养,为进一步教育引导年轻干部对党忠诚,坚定理想信念,牢记初心使命,时刻自重自省,扣好廉洁从政“第一粒扣子”,今年,市纪委监委、市委组织部、团市委联合举办南通市“青春扬帆·廉洁护航”系列主题活动,此次演讲比赛是其中一项。

现场,来自全市各个条线的10位参赛选手同台竞技,生动讲述对党忠诚、担当作为、廉洁自律的感人故事,多维阐释对廉洁的深刻理解,充分展示了“青廉宣讲队”的亮丽风采。条理清晰、富有感染力的演讲赢得了现场观众的热烈掌声。

绘就乡村振兴美好画卷

海安市周垛村入选中国美丽休闲乡村

本报讯(见习记者王建波 通讯员徐蓓)近日,农业农村部公示2023年中国美丽休闲乡村名单,海安市白甸镇周垛村入选,南通唯一。

周垛村位于海安下河地区,近年来,该村充分发挥利用里下河特有的湿地生态环境优势和水乡民俗文化人文优势,以市场为导向,深入发掘和策划特色旅游农产品,实现了休闲农业与乡村旅游业的有机融合,形成了独有的休闲农业特色品牌。

“2022年,周垛村休闲农业和乡村旅游年接待游客14.4万人次,经营收入4435万元,其中农副产品销售收入3120万元,食宿、休闲等服务收入1160万元,门票收入155万元,亩均经济效益达1.88万元。”周垛村党总支书记苏秀平介绍。

与腾讯马化腾等同期深造

综艺集团董事长曾圣达

获全球管理博士学位

本报讯(记者叶国)当地时间8月30日上午10时,美国明尼苏达大学泰德曼音乐厅,卡尔森管理学院2023年全球管理博士学位毕业典礼在这里举行。南通通商会会长、江苏综艺集团董事长曾圣达喜获全球管理博士学位证书,这是他继2005年获得清华大学授予高级管理人员工商管理硕士后获得的更高层次学位证书。

这次被授予全球管理博士学位的毕业生还有,中国李宁集团董事长李宁,TCL董事长李东生,银泰集团董事长沈国军,隆基绿能总裁李振国和腾讯公司董事会主席兼首席执行官马化腾等。

为不断提升国内企业家全球战略视野和全球管理能力,清华大学经管学院与美国明尼苏达大学卡尔森管理学院联合举办了全球管理博士班。报名者需通过校方严格入学测试,方可获得在读资格。获颁全球管理博士学位证书的毕业生,都已完成清华大学经管学院和明尼苏达大学卡尔森管理学院规定课程的现场教学与考试,并顺利通过了严苛的博士论文答辩。

作为综艺集团创始人,曾圣达对提升全球化战略视野,不断获取现代化组织管理能力格外重视,尤其是借助国内外知名高校的师资力量不断充实自己。凭借其浓烈的家国情怀、全球化战略眼光和雄厚的资本力量,经过持续36年的一路创新和不懈转型,如今的江苏综艺集团已由传统产业成功发展成为集“先进科技、饮料制造、清洁能源、综合金融及大健康”为一体的国际性高科技控股集团,业务布局涉及国内大多数城市及美国、欧洲等地。

做好“土特产”大文章

建设宜居宜业和美乡村

(上接A1版)吴新明对沙南村发展农文旅项目的做法给予肯定,指出要抓好人居环境整治,大力发展休闲观光农业,持续提高村集体经济和村民收入,推动乡村全面振兴。

调研中,吴新明强调,要以开展“百千工程”为契机,协同推进启隆镇、海永镇发展,加强交通互联互通、公共资源共建共享。要将农文旅融合作为全面推进乡村振兴的重要抓手,着力推动乡村产业提质增效,带动农民增收致富。要放大区位优势,加速与上海崇明一体化发展,在参与建设长江口产业创新协同区中走在前列。

根植江海沃土 耕耘大爱南通

(上接A1版)他认为,南通慈善事业创新工作、亮点突出、扎实有效,下一步要不断探索新的举措和机制,充分调动运用社会力量,切实增强困难群众的获得感、幸福感、安全感,用实际行动为党和政府分忧,为人民群众解愁,促进慈善事业高质量发展。

宫蒲光一行还拜访了“雪域之光”曹旭慈善助学基金捐资人王慕乔,肯定了她为慈善事业做出的贡献,并参观了沈寿博物馆、南通创新区等地。

省慈善总会会长李小敏,市政协主席、市慈善总会会长黄巍东陪同调研。