

以歌谣为载体开展思政教育

中央文明办来南通调研“童声里的中国”

本报讯(记者陆薇 黄艳鸣)11月29日—30日,中央文明办三局调研组来南通就“童声里的中国”相关工作开展调研,市委常委、通州区委书记张建华,市委常委、宣传部部长、副市长陈冬梅陪同。

“童声里的中国”是江苏“童”字系列美育活动创办最早、影响最大的品牌,2006年由通州文艺工作者创意发起。截至目前,“童声里的中国”已经举办十一届少儿歌谣创作分享活动,60余件新时代少儿歌谣和精品节目在中央电视台展演展播。

调研组先后来到滨江·幸福驿、南通博物院、“童声里的中国”少儿艺术创作基地以及通州区实验小学等地,详细了解“童声”基地的建设发展情况,实地感受“童声”基地学校以歌谣为载体开展思政教育的氛围和成效。

在随后召开的座谈会上,调研组认真听取了“童声里的中国”发展历程的介绍,并研究探讨“童声”下一步发展规划。调研组对“童声”少儿文化取得丰硕成果表示充分肯定,希望南通扎实有效推进平台建设发展,深入挖掘和推广“童声”好作品,不断提升“童声里的中国”品牌影响力和传播力。

我市召开建筑领域安全生产工作会议
压实主体责任 加大监督力度

本报讯(记者李慧)昨天,我市召开建筑领域安全生产工作会议。

会议指出,安全稳定是经济社会高质量发展的前提和基础,各地各部门要提高政治站位,强化“隐患就是事故”的思想,扎实有力做好建筑领域安全生产工作。要深入开展冬季安全生产隐患排查专项行动,压紧压实参建各方主体责任,持续加大建筑施工安全生产监督检查力度,从严查处建筑施工生产安全事故,把安全生产各项任务真正落到实处。持续推进既有建筑、自建房安全隐患排查治理,切实加强转为经营用途房屋的安全监管,强化日常安全巡查,坚决杜绝新增经营性自建房安全隐患。严格落实“三管三必须”,进一步压紧压实责任,加强严督细查、服务指导,全力营造和谐稳定的发展环境。

我市召开现场会
推进市级现代农业产业
高质量发展示范园建设

本报讯(记者陆薇)11月30日,推动市级现代农业产业高质量发展示范园建设现场推进会在海安召开,进一步加快建设步伐,推动示范园高质量发展。

我市于今年启动2023—2025年市级现代农业产业高质量发展示范园建设工作,8月底海安现代渔业产业园等10个园区获得认定立项,既有稻米果蔬产业,也有水产、畜禽产业等,充分彰显了现代农业产业多元化。

会议指出,高质量建设示范园,要瞄准“现代农业生产要素集聚的平台,吸引新型农业经营主体投资的乐土、农业强市建设的展示窗口”目标,坚持集约、集聚、可持续发展要求,强化组织领导、政策扶持、责任落实,促成实体化运作、功能化开发、点面化布局、链条化建设、项目化推进、合作化发展,把市级示范园建设成为区域优势鲜明、创新创业活跃、业态类型丰富、利益联结紧密的样板。

与会代表观摩了海安市雅周现代农业园区和国家现代农业产业园,了解现代种业、生态种植、智慧蛋鸡等产业发展现状。

全国工商联民营企业法律维权工作会召开
作为全国法院唯一代表
南通中院交流经验

本报讯(通讯员刘杰 记者王玮丽)日前,全国工商联举办的民营企业法律维权工作观摩交流会在江西省上饶市召开,南通中院作为全国七家获邀单位中唯一的法院系统单位,围绕“以善意为理念抓牢财产保全‘小切口’做实护企营商‘大文章’”主题作经验交流。

近年来,南通两级法院始终坚持聚焦企业财产保全法律维权实务中的重点难点,以善意为理念指引全面规范财产保全行为,解决企业关心关切的急难愁盼问题。

聚焦企业涉诉权益保障,南通中院制定出台了《关于在财产保全中落实包容审慎理念的若干意见》,围绕申请保全企业希望通过保全让涉诉权益有保障、能实现的诉求,被保全企业期盼尽可能减少保全对生产经营负面影响的诉求,以及可能出现的“滥用保全”“过度保全”“超标的超范围超期限保全”等情形,强化立案、审判、执行各阶段协调配合,确保财产保全操作流程规范、司法尺度统一。

南通两级法院将善意为理念贯穿财产保全全过程。针对企业账户被冻结带来的经营困境,如何选择被保全财产以及机械适用财产保全措施等问题,分别采取了允许企业以特定资产予以置换、按照有利生产原则选择对企业生产经营活动无影响或影响较小的财产予以保全、结合企业经营状况和发展情况尽可能采取“活封”“活扣”等方式解决企业急难愁盼问题。

厚植科创土壤 人才集聚生根

(上接A1版)

聚力招引,南通开发区坚持抓好科技招商“关键一招”。近两年,南通开发区赴北京、上海、深圳等地开展“能达杯”人才科创路演活动,赴德国、土耳其、新加坡等地开展对外人才科创项目招引,举办南通开发区·南京大学技术转移合作暨科技成果转化发布会、2023长三角新通信产业发展峰会等科技招商活动10余场,促成航天宏图、晨兴医疗、青岗新材料等一批技术创新能力强的优质科创项目落户。

“来到开发区,我们的‘拳头产品’心房分离器、肺动脉取栓系统研发顺利。”省“双创”人才企业晨兴医疗负责人梁玉晨对开发区招引人才举措印象深刻。企业后续发展中,开发区还帮助其申请专利、对接上下游企业、举办金融服务对接活动。

“政务服务进园区”是南通开发区优化营商环境、推动产才融合的重要举措,区行政审批局副局长丁佐峰介绍,以企业所在的能达生物医药科技园为例,开发区着力构建“1+1+1”全方位政务服务体系,已引入“能达E企通”政务服务端口,初步设置8个服务窗口,包括政务服务、资本金融服务、企业服务、产业发展服务、公共平台服务、租赁服务、招商服务及物业服务等,最大程度在政务服务配套上为科创企业发展赋能。

11月18日,“百名海外博士江苏行”在南通开发区启动,45名海外博士和30多家企事业单位在船舶海工和电子信息产业集群方面进行深度洽谈对接。“梦想合伙人,发展共同体,不断增强内生发展动能。”在“百名海外博士江苏行”推介会上,南通开发区党工委副书记、管委会主任曹海峰表示,开发区将致力于打造“如鱼得水、如鸟归林”的一流人才生态,全力推动“人才链、创新链、产业链、资金链”四链融合,更大力度、更快脚步打造长三角一流创新高地。本报记者 司占伟 陈可

构建上中下游产业有效衔接、功能配套完善的现代化产业集群——

海门“链”式发展驱动产业聚变

招商工业海门基地充分发挥“链主”企业主力军作用,着力打造高技术船舶、海洋工程装备、豪华邮轮等相关龙头产品;投资近千亿的中天南通精品钢项目,延伸产品及副产品相互循环利用,打造多条各具特色的循环经济产业链……

城市竞争,产业竞速。近年来,海门坚守实体经济,全面实施“产业强链”三年行动计划,以精准强链补链延链推进工业转型升级,全区“3+2”主导产业体系持续保持良好发展态势,成为全区工业经济高质量发展的强力支撑。

有链强链 增强产业竞争力

装备制造一直是海门工业经济“半壁江山”,招商局工业集团船舶海工产业链项目的落户更是给装备制造业发展注入了新动能。该项目是招商局工业集团在开发区设立的全资子公司,围绕船舶的智能化和岸端的数字化两个方向布局,将成为招商工业智能化、数字化业务的资源整合和市场转化平台。一个千亿级产业集群已经在海门加速崛起。

作为装备制造业的龙头企业,连日来,招商工业海门基地也是喜讯不断。10月23日,18万立方米LNG运输船建造项目开工。LNG船是运输零下163摄氏度低温液化天然气的专用船舶,该船型被国际公认为高技术、高难度、高附加值船舶,与航空母舰、豪华邮轮同被誉为造船业“皇冠上的明珠”。“我们在2019年成功建造交付了全球首制LNT A-box型4.5万立方米LNG运输船,具有较强的设计建造能力。此次开工建造的项目货舱容积18万立方米,第一艘船预计2026年初建成交付。”招商工业海门基地总工程师陈旭东介绍。

近年来,海门依托招商工业海门基地、海新重工等龙头企业,积极发展高技术船

舶、海洋工程装备、豪华邮轮产业链,并于去年正式启动了江苏省船舶与海洋工程装备技术创新中心。创新中心相关负责人表示,创新中心目前已经储备80多个创新项目,将为我省沿海科技创新、实施海洋强国战略提供源头技术供给。

坚持产业导向,构筑主导产业链,是海门筑牢实体经济之基的战略性举措,更是海门现代化产业体系建设的重中之重。近年来,海门紧紧围绕强链补链延链,充分释放大企业在促进产业强链补链延链中的支撑和引领效应,着力巩固传统产业领先地位,增强产业竞争力和话语权。当前,以先进装备制造业为例,海门已形成了海工装备及高端船舶、工业机器人、新能源装备等高端装备制造特色板块,高技术海工船舶和工业机器人等重点领域产业链逐步完善。推出了特种功能船舶、工业机器人、RV减压器、石油钻井平台、工业模块装置等一批在国内外同行业中居于领先水平的高端产品。

缺链补链 构建发展新生态

总投资50亿元的振江新能源项目和总投资50亿元的上海电气集团光伏产业项目相继落户,2023年储能产业创新大会和2023年新能源产业创新发展大会成功举办……今年以来,海门把新能源产业作为重点打造的成长型产业之一,一体推进招商引资、招才引智、招商引资,以产业提质升级促进经济高质量发展。

走进艾郎风电科技发展有限公司,犹如垂天之翼的巨型叶片在厂区内排列整齐,蔚为壮观。车间内,模具制作、合模、打磨、抛光、油漆……20多条生产线正满负荷运转。艾郎风电是海门新能源产业的一块“金字招牌”,主要从事风电叶片的研发、生产、销售和服务。目前,一二期项目相继

投产,年产风力发电叶片980套,国际市场占有率近20%。

有了龙头企业引领,一批风电产业链项目纷纷落地。在通光集团海洋装备能源项目现场,150米高的立塔跃入眼帘。“这里将建成国内最先进的生产线,项目预计明年2月正式投产,产能有望超过30亿元。”项目副总经理陈景国介绍。老牌企业通光集团积极布局新能源赛道,该项目总投资10亿元,主要产品为海上风力发电装备系统用海底电缆及光电复合缆。

今年新落户的振江新能源项目主要从事海上大兆瓦转子、风电塔筒、钢管桩、导管架生产制造,海上电机总装,漂浮式平台生产制造及组装等。重大项目的相继落地,标志着海门已形成了集风力发电机、风机结构件、风机总装、叶片生产、海缆等为一体的全产业链生产格局。

据悉,依托现有产业基础优势,海门还将着力引育一批电芯、隔膜、储能等上下游强链补链项目,持续导入高水平领军团队和高成长性企业,在动力电池、晶硅光伏、风电装备等产业发展上锻长补短,在新型储能、氢能等领域超前布局,力争到2025年新能源产业集群产值超600亿元,加快形成峰峦叠嶂的产业发展高地。

上下延链 推动经济快增长

“延链”便是着眼拓展产业覆盖面和价值端,不断推动重点产业链向上下游延伸,优化产业链结构,提升产业链价值,推动形成新的增长点。作为海门重点打造的增长极,海门港新区充分发挥港口、土地等优势,依托10多年来发展形成的优势产业基础,坚持以产业链式化发展为导向,在上下延链中增强发展新动能,构建具有特色的现代化产业体系。

2020年8月,中天南通精品钢项目开工

建设,标志着海门精品钢主链企业诞生。一方面海门全力推进中天精品钢项目建设,仅用了915天,一期一步于2023年3月全面投产。去年中天首年投产销售已达167亿元,预计今年产值将突破300亿元。另一方面,海门抓好产业链精准招商,先后吸引南康钢结构、大庚特种不锈钢等一批产业链上下游项目落户。如今,海门精品钢产业正在崛起,海门港新区也成为特种金属材料产业链的支撑板块。

中天钢铁项目不仅为海门打造精品钢产业链提供了支撑,也为发展循环经济产业链提供了条件。依托中天钢铁生产的工业副产品,构建循环经济产业链,集聚关联项目总投资已超过100亿元。围绕中天钢铁引进的海螺水泥循环经济产业园项目,将矿渣粉磨变为水泥的原材料之一,有效解决矿渣的使用问题;利用中天钢铁在炼铁过程中产生的蒸汽,蒸汽使用大户——总投资8亿美元的俐马纺织项目,总投资2亿美元的之禾项目先后落户;围绕炼钢过程中产生的钢渣,海门又引进了总投资10亿元的润天绿色低碳高性能土壤改良剂项目和总投资1亿美元的基于钢渣资源化利用的CCUS项目,可以有效消耗中天钢铁项目产生的钢渣废渣;围绕印染企业产生的污水,海门还引进了专业从事污泥发酵养殖生产的污泥处理及资源化利用生产200吨微藻技改项目,污水处理厂内沉淀的污泥通过生物发酵成培养“小球藻”的养料,而“小球藻”又是富含植物蛋白的植物,可以成为鱼类、禽类的饲料添加成分。

构建上中下游产业有效衔接、功能配套完善的现代化产业集群,努力做实做优做强实体经济“底盘”,海门形成了高技术海工船舶、工业机器人、现代家纺、生命健康等多条优势产业链,一批大项目、龙头企业向主导产业链集聚,成为海门经济高质量发展的强支撑。本报记者 施莉莉 本报记者 黄天玲



昨天,“江海好阿姨杯”2023年南通市家庭服务业职业技能大赛在南通工贸技师学院开赛,来自各县(市、区)的192名选手进行了育婴员、家政服务员(整理收纳师)等职业技能大比武。记者 徐培钦摄

苏锡通园区与苏州工业园区联动互通
全省首张“省内通办通取”营业执照发放

本报讯(记者吴霄云 通讯员何沛然)11月28日上午,苏锡通园区行政审批局远程审核通过沈女士网上申报的企业登记材料,其本人在苏州工业园区现场打印领取了新注册分公司营业执照和登记通知书。这张盖着“江苏南通苏锡通科技产业园区行政审批局”的营业执照创造了“省内通办通取”的首例,标志着苏锡通园区与苏州工业园区、南通市与苏州市“跨江合作”方面取得最新成果。

近日,苏锡通园区获悉沈女士需要办理分公司有关事宜,其本人常驻苏州需要专程赶到园区,于是与苏州工业园区共同向其提供了“省内通办通取”服务套餐,通过线下帮办、全程网办、异地取证等方式帮助其“足不出市”办成事。

前期,苏锡通园区作为省内“先行先试”的试点单位,在南通市行政审批局指导和支持下,南通市与苏州市、苏锡通园区与苏州工业园区等相关职能部门深度对接,建立联动互通的工作协同机制,经过充分沟通和不懈努力解决两地跨区域数据联通、电子印章应用、一体设备打证等系列问题,较之前工艺处理上有了较大提升,在预处理段设旋流沉砂池为曝气沉砂池,并在中格栅和超细格栅之间增加了细格栅,能够更充分地去除水中无机物、泥沙等部分杂质。根据新实施的江苏省地方水质标准,针对难去除的污染物因子,四期在传统的厌氧缺氧好氧工艺(A2O)后增设后缺氧和好氧工艺段,进一步去除水中硝态氮。

洪江排水四期提标改造工程
投入试运行

本报讯(记者俞慧娟)记者昨日从市水务集团获悉,洪江排水四期提标改造工程已进入试运行阶段,待正式投运后,水务集团污水日处理能力将提升至76.9万立方米。

洪江排水主要承担着市区约70万人口的生活污水及部分工业污水处理,污水日均处理量达25万立方米,出水水质均达到国家一级A排放标准。目前,大部分处理达标后的尾水排入自然水体,部分出水作为中水回用,用于新城小区及政务中心三联供水、水厂设备冲洗以及道路喷洒、植被浇灌。

洪江排水四期提标改造工程设计规模为日处理能力10万立方米,与传统敞开式的污水处理厂有所不同的是,四期工程对污水处理池进行了加盖处理,顶部预留了绿化

苏州工业园区等相关职能部门深度对接,建立联动互通的工作协同机制,经过充分沟通和不懈努力解决两地跨区域数据联通、电子印章应用、一体设备打证等系列问题,较之前工艺处理上有了较大提升,在预处理段设旋流沉砂池为曝气沉砂池,并在中格栅和超细格栅之间增加了细格栅,能够更充分地去除水中无机物、泥沙等部分杂质。根据新实施的江苏省地方水质标准,针对难去除的污染物因子,四期在传统的厌氧缺氧好氧工艺(A2O)后增设后缺氧和好氧工艺段,进一步去除水中硝态氮。

地铁信号覆盖工程涉及轨行区、站台和站厅三种场景。南通地铁2号线通信网络覆盖项目牵头人顾朗朗介绍,结合1号线路覆盖经验,通过传统和新型室外相结合的方式,进行信号覆盖,保证网络容量及稳定性。为克服施工单位复杂、施工管理难度高等问题,将2号线细分为5个区段,设立5组施工组,线路、设备

施工队伍协同进场,同步推进实施。并与轨交施工建立协同机制,做好各不同施工单位交叉作业组织协调,严把施工安全和质量。那地铁2号线覆盖性能如何呢?测试优化的工程师许多介绍说,为了全面激发地铁2号线覆盖性能,测试团队全程模拟乘客地铁场景短视频、网页浏览、语音通话等业务使用,对2号线涉及的重点场所和场景,进行360度无死角多轮次测试优化,做到精益求精,确保信号覆盖优、上网体验快。结合新型产品性能加成,较传统方案,用户体验速率可提升60%,网络容量提升3至4倍,为广大用户提供速率快、感知强的高品质网络。

谋长久之治 护碧水长流

(上接A1版)

治水不易,护水更难。如皋、海安两地成立联合河长制,开创跨区域联合建管幸福河新模式,形成联合会商、联合巡查、联合防控、联合管护、信息共享“五大工作机制”。焦港全面推行“自己的河道自己管护”,沿线乡镇形成了各具特色的管护模式,江安镇有“百姓河长”、搬经镇有“河长制基金会”、石庄有“党员河长”、城北街道有“企业河长”……

如今漫步在焦港河沿线,悠悠碧波与葱葱草木交相辉映,农家小屋、乡间小道错落有致。“水清了,景色美了,我们住得很舒心。”沿河而居的村民卢玉林说。

以国家级幸福河湖建设为引领,目前,全市累计建成各层级幸福河1050条,农村生态河道3668公里,2022年全市国、省、市考核断面优Ⅲ比例均达100%。

建设现代水网,年底覆盖4000平方公里

这两天,江苏省临海引江供水近期工程(丁堡河、江海河接通工程)施工现场机声隆隆,工人们正在进行河道清淤、铺设格宾石笼护岸。

丁堡河连接海安与盐城东台,属于平原水网和海洋过渡区,两地间水系缺乏有效连通,且位于供水体系末梢,河网水体含盐量普遍偏高。“工程共分四个标段,计划拆除丁堡河上海安、东台市界附近3节制闸,新建丁堡河闸,并对丁堡河方塘河口至如海界进行全线疏浚。目前,已完成河道清淤11.95km,丁堡闸已完成2座围堰施工,闸室底板完成浇筑,预计明年4月底完工。”项目经理段海宁介绍,工程实施后,可以缓解海安和东台地区水资源供需矛盾,增加引淡排咸的水量和频次,促进水体有序流动,改善近海地区水质和水环境。

水与人民群众生产生活息息相关。我市打破“就河治河”传统治理模式,坚持全市一盘棋,以河长制为统领,全面组织实施区域治水,加快建设现代水网,区域治水连续第4年被纳入市委一号文件和政府工作报告。今年,市政府成立南通市现代水网建设工作领导小组,出台《南通市现代水网建设规划》,高效推进现代水网建设。

“累计实施引、排、连、控工程500余项,预计到年底形成4000平方公里的覆盖区,同时,加强协调联动,不断提升精准调度水平,实现所有建成片区常态化运行,打造1000平方公里现代水网示范区,逐步在全市构建水网清晰、高低分开、引排有序的全域自然活水新格局。”市水利局局长吴晓春说。本报记者 唐佳美 卢兆欣

轨道交通2号线
4/5G网络覆盖

本报讯(记者张水兰 通讯员王蕾)12月1日,记者从南通移动了解到,南通移动已率先完成轨道交通2号线所在区域地铁、站台、站厅的4/5G安全全覆盖。日前经全线测试,地铁2号线全线及17座车站4/5G网络平均网速达818Mbps,重点区域最高达1Gbps。

地铁信号覆盖工程涉及轨行区、站台和站厅三种场景。南通地铁2号线通信网络覆盖项目牵头人顾朗朗介绍,结合1号线路覆盖经验,通过传统和新型室外相结合的方式,进行信号覆盖,保证网络容量及稳定性。为克服施工单位复杂、施工管理难度高等问题,将2号线细分为5个区段,设立5组施工组,线路、设备