

市领导赴如东调研基层党建工作 走好基层强基共富之路

本报讯（记者杨新明 通讯员徐书影）19日下午，市委常委、组织部部长封春晴率队赴如东调研基层党建工作。

封春晴一行先后来到双甸镇高前村、拼茶货车司机党群服务站和洋口镇，分别与基层党组织负责同志深入交流，详细了解基层党建工作开展情况。他对如东坚持以党建引领，推动党建与发展深度融合的做法、成效给予肯定。封春晴希望如东认真学习领会党的二十大精神报告精神，坚持大抓基层的鲜明导向，把基层党组织建设成为坚强战斗堡垒，激励党员发挥先锋模范作用。

他强调，要突出党建引领，进

一步建强基层组织，发挥组织优势，抓实队伍建设，不断改善人居环境、发展特色产业、推动移风易俗、推进乡村振兴，走好基层强基共富之路。要深化新业态新就业群体党建工作，利用好现有资源、整合好服务功能，切实让这一群体感受到党的温暖，同时积极引导新业态新就业群体党员发挥先锋引领和示范带头作用，加快构建起行业党建、行业发展和基层治理良性互动的工作格局。要建强产业链党组织体系，充分发挥党组织在企业发展中的政治引领作用，促进链上企业合作发展，加速实现优势产业链式布局、集群发展，让党旗在基层一线高高飘扬。

从“授鱼”转为“授渔” 沪南公司富而思源精准扶贫

本报讯（通讯员周其寅 辛笛）在上海各大船厂赢得“造船铁军”赞誉的沪南公司，积极履行企业义务的同时，主动承担更多的社会责任。他们对一些相对贫困地区的帮扶，从过去的“授鱼”转为“授渔”，在就业、教育、消费等领域实实在在地解决困难，助力乡村振兴。近日，贵州驻沪办副主任刘锐一行，专门登门拜访沪南公司，慰问在上海外高桥造船有限公司沪南工地的黔籍农民工，对沪南公司多措并举精准扶贫表示感谢。

沪南公司是一家地地道道的南通企业。1983年，公司一批先遣部队就开进上海沪东造船厂，拉开南通造船人在沿江沿海专业从事船舶拆、修、建及钢结构制作劳务工程承包的序幕。近40年来，随着中国造船业的崛起和繁荣，沪南公司把握机遇，集聚资源，瞄准重点，不断提升核心竞争力，企业迅速发展壮大。

航母、LNG船、超豪华游轮是造船业皇冠上的“三颗明珠”，分别代表了完备的工业体系和集成能力、精加工工艺的巅峰、船舶设计的极

致。令沪南人倍感自豪的是，他们深度参与了这些船型的建造。多年来，公司扎根江南、沪东、外高桥等一批中国造船业的龙头企业，先后承接过海洋3000米钻井平台、海洋3000米铺管船等标志性工程。

在企业取得跨越式发展的同时，沪南人不忘初心，富而思源，一直把精准扶贫作为企业的一项重要任务。近几年来，公司成立多个帮扶小组，党委书记、董事长许建平和总经理张鉴国多次率队，深入贵州江口县、云南南涧县、陕西洋县等相对贫困乡镇，除了实地捐资助学、慰问当地贫困家庭外，还就帮助解决劳动力转移、农产品销售、大学生就业等问题，和有关村镇签订协议，尽量从源头和机制上落实对地精准扶贫。

一分耕耘，一分收获。这支来自南通的造船精英梦之队，不仅从单纯的劳务输出，阔步向绿色造船、科学造船的高度和深度进军，也收获了“扶贫爱心单位”“精准扶贫优秀会员单位”和“光彩事业消费扶贫奖”等荣誉和称号，受到上海各界的赞誉。

坚定信心 群策群力 全力打赢疫情防控阻击战

（上接A1版）

副市长陈冬梅就相关工作作具体部署。市领导陆卫东、潘建华、高山、童剑、刘洪、李建民、凌屹参加会议。

又讯（记者李彤）昨晚11时30分，市疫情联防联控指挥部指挥长，市委副书记、市长吴新明连夜主持召开全市疫情防控工作视频点调会，对当前疫情防控工作进行再部署、再压实。

吴新明强调，要围绕重点，快速彻底深挖细排，成立攻坚专班，全面梳理、细致比对，确保所有潜在风险排查出、管控住，不留任何死角和盲区。要继续快转快隔、应隔尽隔，运用好流调溯源的结果，先管后筛，适当扩大“包围圈”，全线提速隔离转运，做好转运车辆、隔离点房间的征集、调配和周转等工作，确保转运车辆、隔离房间足量、顶格配齐配到位，迅速扑灭本轮疫情。要强化复盘分析，紧盯流调溯源全流程，打通断点，连通节点，做到人数准、情况清、底数明，以快制快阻断病毒传播链条，以最快速度最短时间遏制疫情传播扩散。要坚持条块联动，落实各板块属地责任，同时，各部门各专项组对公交车、网约车、巡游车等公共交通工具申领场所码进行督查，做到应设尽设，司机、乘客落实“一扫一测三查”，做好个人防护；按照“边部署、边落实、边督查”的要求，开展酒店（宾馆）常态化督查，确保落实外来人员“落地检”“三天三检”以及入口查验，发挥好兜底作用。全市上下要众志成城，齐心协力，全面打响疫情防控大会战，确保取得胜利。

市领导沈雷、陆卫东、姜东、王洪涛、王晓斌、潘建华、高山、陈冬梅、童剑、刘洪、李建民、凌屹参加会议。

国产高锰钢 LNG 储罐研发试制成功

（上接A1版）

与此同时，我国南钢、鞍钢、舞钢、首钢等钢企及钢铁研究总院、中国船舶集团七二五研究所、北京科技大学、武汉科技大学、四川大西洋、武汉铁锚、昆山京群等相关研究所、钢厂、焊材厂都相继开展了高锰钢材料的研发工作。在国产高锰钢和焊材研发成功后，中集太平洋海工先后与首钢、舞钢、四川大西洋、中国船舶集团七二五研究所、武汉铁锚等合作，本着与实际产品建造技术方案和建造难度出发，对钢板、焊材进行对比测试，完成焊接工艺评定，先后攻克了样罐大变形率的冷加工成型、焊接、水压试验、冷罐试验。中集太平洋海工分别于2021年及2022年顺利完成了两个9立方米及25立方米不同尺寸样罐的

制作，并完成了全过程试验，掌握了高锰钢材料设计与建造技术的宝贵经验。在此研究期间，多家船级社及船东见证了整个过程，并给予肯定评价。

南通中集太平洋海洋工程有限公司是一家专注于海洋石油、天然气行业中液化气运输与存储，专业制造液化气船及液货系统、海工模块等高端装备的国际工程公司，有着丰富的独立C型单罐、双罐、三瓣罐设计及制造经验。中集太平洋海工高锰钢储罐样罐的研发制造成功，标志着新一代低成本、高性能极低温用国产高锰钢从材料的基础研究到国内工程应用迈出了坚实的一步，对高锰低温钢的推广和应用具有里程碑式的意义。

打通司法便民“最后一公里”

（上接A1版）南通法院还邀请村干部、网格员、群众代表等“法律明白人”走进“支云e站”，逐步培养群众“就地立案”意识，进一步深化溯源治理，助推矛盾纠纷就地解决，真正打通司法便民“最后一公里”。

瞄准律师司法需求，南通法院将“支云e站”布点至29家大型律师事务所，提供集约高效、智慧精准的“一站通办”服务，帮助律师的

工作效率、矛盾纠纷化解再提速。“通过面前的线上庭审系统大屏参加网上庭审，相较于之前使用手机连线，庭审更流畅、音视频更清晰，整体体验感非常好。”江苏苏律律师事务所律师张赢珠说，现在办理案件甚至可以全程不去法院，足不出户就能线上完成立案、提交材料等事务，提供集约高效、智慧精准

疫情常态化防控背景下，崇川创新完善跨域通办，破解企业异地办事难题——

探索“江浙沪包办”服务企业全周期



“按以往流程怎么也得跑个三四趟，现在只要半天时间，全部搞定。”企业主张楠，身在南通，就办妥了在常州的企业注册事项。

随着崇川区行政审批局企业登记“跨域通办”服务的不断扩容，越来越多的“张楠们”从中受益。

“目前，崇川区行政审批局已经与上海、浙江、山东等多个省市的主城区达成‘跨域通办’合作。”

崇川区行政审批局局长孙亚栋介绍，作为崇川区打造政务服务“濠满意”品牌的重要举措，崇川区不断扩容政务服务“朋友圈”，同时积极拓展服务内容，探索企业“全生命周期”的包办，不断完善企业注册“江浙沪包办”新机制。

源起，从上海发来的求助信息

一项机制的创新，往往来自对群众实际问题的解决。

“‘江浙沪包办’的推出，就是源起于一份来自上海的求助信息。”孙亚栋介绍。

2020年11月，南通企业家曹先生因业务需要，亟须变更其崇川公司的法定代表人。因疫情防控，当时身在上海宝山区的曹先生无法回通。情急之下，他向宝山区行政服务中心进行咨询。

宝山区行政服务中心通过“一网通办”专窗，与崇川区行政审批局进行对接，并将申请资料通过EMS寄往崇川。崇川区行政审批局收到信息后，迅速开展工作，经审查确认无误，当即核准通过，将办理结果性

文件寄回宝山区。从材料受理到办结历时1天，曹先生就拿到新营业执照。他连称，“一网通办”改革效果好，实实在在节约了企业办事成本。

政务服务“江浙沪包办”，是大家借用“快速包邮区”约定俗成的通称。它是在长三角“一网通办”（以下简称“一网通办”）的基础上，各地深化合作发展而成。

“一网通办”，建立于2019年，由上海、江苏、浙江、安徽三省一市，基于国家政务服务平台，整合相关政务服务信息化成果，打造的政务服务在线“一网通办”系统。

“跨区域通办，以互联网信息技术破冰，打通不同地域间的服务壁垒。但在实践过程中，要真正实现‘数据代替人跑路’，还需要审批部门在线下进行探索、完善。”孙亚栋介绍，受限于技术瓶颈、政策限制，跨区域尤其是跨省的政务服务，在具体的服务领域、服务事项上还存在堵点、盲区。

以“企业跨区域变更登记”为例，原本就在“一网通办”探索之列。但由于种种原因，一直以线下办理为主，“以往，是一企一事与一地沟通，相当于我们挨个在通讯里找电话，事情有办不成的可能。”如今，两地审批部门“公对公”，以政府部门间的零距离对接，为申请人异地办理提供便捷、高效的服务。

走进崇川行政审批局南区大厅，“长三角专窗”的牌子相当显眼，每天都有不少人来咨询办事。据介

绍，长三角政务服务“一网通办”开办以来，已经能实现户口迁移、异地就医结算、异地购房提取公积金等百余个高频事项通办。

拓展，主动出击签约“加好友”

“方便多了！”身在南通的张楠，是崇川区行政审批局企业登记“跨域通办”又下一城的受益者。

疫情常态化防控期间，张楠因工作需要，打算在常州新设一家网络公司，就到崇川区行政审批局咨询如何办理。幸运的是，彼时，崇川区刚与常州市天宁区行政审批局签约不久。

在崇川区行政审批局工作人员的指导下，张楠通过远程在线身份认证、电子签名，成功在常州设立了聊越网络科技有限公司，并同步领取电子营业执照。后续，崇川区行政审批局又为企业全程代办印章刻制、银行开户、税务登记等业务。

“与上海宝山区的合作，启发了我们，结合疫情常态化防控背景，我觉得我们非常有必要‘主动出击’，加别人好友。”孙亚栋说。

据不完全统计，2020年至今，崇川区行政审批局先后与上海市宝山区、江苏省无锡市梁溪区、常州市天宁区、盐城市亭湖区、浙江省衢州市柯城区、山东省青岛市即墨区、临沂市费县等多地行政审批局（政务服务中心）签订了跨域通办合作协议。

在服务流程上，“跨域通办”从窗口无障碍收件，到后台跨区域联审，再到双方内部衔接，都订立了详尽的操作规范，建立起了相对成熟的协同办理机制，“确保信息传递无疏漏，办件流转无迟滞，环环相扣无缺口”。



18日，南通港通州区集装箱作业区码头一片忙碌。

今年9月，南通港完成集装箱吞吐量19.7万TEU标箱，同比增长17.2%。1-9月累计完成集装箱吞吐量166万标箱，同比增长10.6%。

记者 许丛军摄

通州湾三港池泊位改建工程 岸线获批

本报讯（通讯员孙思源 查明颖 记者吴霄云）昨天，记者从市交通运输局获悉，南通港通州湾港区通州湾作业区三港池1号至3号泊位码头改建工程使用港口岸线，近日获得交通运输部批复，通州湾深水码头建设正在加速推进。

本工程位于通州湾北部港区三港池南侧西段，拟建设20万吨级码头，使用港口岸线923米，可满足1艘20万吨级散货船和2艘5万吨级散货船同时靠泊，预计2024年上半年完工。

省星级上云企业 申报开始

本报讯（记者刘璐）近日，我市启动2022年度第二批省星级上云企业申报工作。记者19日从市工信局了解到，申报企业可在江苏省工业互联网示范公共服务平台（www.dxplat.com）填报申报信息，按要求上传电子版材料进行申报，已经评定为星级上云企业的不得重复申报同一等级及以下星级上云企业。

根据申报条件，三星级上云企业应通过采购公有云服务（工业互联网平台）的形式上云，应用基础云服务和工业APP，将基础、设计、生产、物流、销售、服务等业务和数据向云端迁移，实现降本提质增效。四星级和五星级上云企业，应通过采购公有云服务（工业互联网平台）、自建私有云或以混合云形式上云。值得注意的是，企业根据自身上云建设应用实际情况，可且只申报三星级、四星级、五星级中任意一类星级上云企业。

主动履行环保行政处罚决定；
二、全面落实企业环保主体责任，建立完善企业环境保护责任制度，确保污染物稳定达标排放；
三、针对以上违反款项行为积极整改，自觉完善开展自行监测义务，接受有关部门及公众检查。
以上承诺请全社会监督！
南通市长江电镀厂
2022年10月16日



科技志愿者开展技术指导服务 “机器换人”实现蔬菜移栽机械化

本报讯（通讯员孙磊 记者卢兆欣）19日，在如皋市搬经镇丰瑞家庭农场蔬菜（黑塌菜）种植基地，一台全自动钵苗蔬菜移栽机在田间来回穿梭，取苗、喂苗、开沟、定植、覆土、压实等工序一次性完成，所过之处，一行行黑塌菜幼苗整齐排列、深度一致，引得围观群众啧啧称赞。当天，农机科技志愿者前来开展黑塌菜机械化移栽技术指导服务，主要解决黑塌菜机械化移栽环节的难题。

黑塌菜是如皋特有的蔬菜品种，是中国地理标志农产品，味道鲜美，叶片肥嫩，可炒食、作汤、凉拌，色美味鲜，营养丰富。近年来，我市大力推广农机化新机具、新技术、新理念。蔬菜（黑塌菜）种植由最初的人工育苗移栽发展到机械化育苗移栽，产业效益明显提升，种植面积不断增加。

此次规模种植黑塌菜采用机械化移栽方式进行，与传统人工移栽相比，机械化移栽可以一次

性完成所有工序，移栽成本在每亩90元左右，并有效控制黑塌菜苗的行距、株距，保证足够的通风透光，有利于后期生长。传统的人工栽植，每人每天只能栽苗1亩多地，一亩地移栽成本都在200元左右。而一台移栽机日均作业面积最高可达20多亩，大大提高了蔬菜（黑塌菜）种植效率，降低了生产成本，带动农业生产方式的转变和机械化作业水平的提高。

州市)仁兴区横港乡太阳殿村六组(并村后为太阳殿村31组)。南通县横港乡(镇、场)太阳殿村(居)城乡居民宅基地使用情况登记表(简称登记表)中序号207,1999年9月30日登记表中记载,审批正房60平方米,宅基地98.7平方米;实际使用情况为正房57平方米,正房宅基地93.8平方米。根据登记表颁发给声明人的村镇房屋所有权证遗失,特此声明!

企业环保公开致歉承诺书

南通市长江电镀厂位于崇川

公告业务办理地址：南通报业传媒大厦（南通市世纪大道8号）22层2210室，联系电话：0513-68218781。线上办理可微信搜索小程序“南通报业遗失公告办理”。