

争当表率争做示范走在前列 用实干奋斗实现镇江美好前途

马明龙主持召开市委常委会会议

京江晚报讯 16日下午，市委书记马明龙主持召开市委常委会会议。

会议学习了习近平总书记视察江苏时的重要讲话精神。会议指出，在复兴伟业即将开启新征程之际，总书记在这次考察中关注了什么、强调了什么，是习近平新时代中国特色社会主义思想在江苏的具体化，为我们全面贯彻落实十九届五中全会精神，谋划好“十四五”规划，做好下一阶段工作提供了根本遵循。要把习近平总书记对江苏工作的重要讲话精神与党的十九届五中全会精神联系起来，一道学习、一体贯彻，进一步找准符合镇江实际的发展目标，明确发展路径，把镇江的发展始终融入全国、全省的发展大格局；与镇江“十四五”规划统筹起来，一起谋划、一并推动，在“强富美高”框架内，因地制宜探索各具特色和内涵的发展路径，创造更多经验；与总书记对镇江的殷殷嘱托结合起来，一着不让、一以贯之抓落实，在全省发展大局中争当表率、争做示范、走在前列，用实干创造、用奋斗作答，全力实现镇江的美好前途。

会议学习了习近平总书记第三届中国国际进口博览会开幕式和浦东开发开放30周年

庆祝大会上的重要讲话精神。会议强调，习近平总书记的重要讲话郑重宣示了中国坚定不移全面扩大开放的决心，传递出在更高起点上推进改革开放、与世界共享美好未来的强烈信号。我们要深入领会，在融入新发展格局、实施创新驱动战略、促进高水平对外开放、打造一流营商环境中展现新作为，紧扣国内大循环，积极参与国际循环，突出创新核心地位，实施更加积极的人才政策，加大外资招引力度，发展外贸新业态新模式，持续加强改革系统集成，不断提高城市竞争力、国际范和美誉度。

会议传达了学习了省委第十轮巡视暨对巡察工作指导督导组部署会会议精神。会议指出，开展巡视和巡察指导督导，是贯彻落实习近平总书记对巡视巡察工作重要指示精神的的具体举措。要全力落实政治巡察要求，全力支持配合指导督导组工作，全力提升巡察工作质效，为全市“三高—争”大局提供坚强政治保障。

会议传达了学习了全省民营经济统战工作会议会议精神。会议强调，民营经济是国民经济的重要组成部分，也是推动我市高质量发展不可或缺的重要力量。要深入学习领会习近平总

书记关于做好新时代民营经济统战工作的重要指示精神，聚焦工作重点、坚持系统推进、创造特色品牌，为“三高—争”凝心聚力、砥砺奋进。

会议研究了《关于深入推进美丽镇江建设的实施意见》。会议指出，要坚持人民至上，实现美好民生愿景；坚持系统思维，构筑科学城市布局；坚持绿色发展，打造优美自然生态。要把推进全民健康作为推进美丽镇江建设的必答题，精心打造“健康镇江”新名片。

会议研究了《关于全面加强危险化学品安全生产工作的实施方案》。会议强调，要深入贯彻落实习近平总书记关于安全生产的重要论述，坚持生命至上、居安思危的安全理念，压实层层负责、各负其责的安全责任，落实精准务实、有力有序的安全举措，推动安全生产与经济社会同步协调发展。

会议指出，谋划推进“十四五”发展、开启现代化建设新征程，要继续建好用好市委法律顾问这支队伍，服务中心要提高“精准度”，履职尽责要突出“高质量”，真正成为市委依法决策、科学决策的法治“智囊团”。

会议还研究了其他事项。
(记者 胡建伟)

苏南五市“市本级”间不动产登记今年有望“跨城通办”

京江晚报讯 日前，江苏省自然资源厅苏南五市不动产登记“跨城通办”工作领导小组在南京组织召开“跨城通办”方案研讨会，宁、苏、锡、常、镇苏南五市不动产登记(交易)中心就统一收件材料、统一办理时限、统一平台入口、统一服务标准等方面，以便利利民为核心，按照现行最优操作模式，合力打造“宁苏锡常镇不动产登记跨城通办”平台。年底前五市“市本级”之间有望实现不动产登记业务“跨城通办”。

据市自然资源和规划局不动产登记交易中心相关负责人介绍，“跨城通办”以“互联网+不动产登记”为基础，申请人可在异地线下和线上两种方式申请办理不动产登记业务。线下办理采用“异地申请、属地受理、属地审核、网上缴费、EMS送达”模式，通过“数据线上跑、快递线下送”方式，实现跨城不动产登记业务“就近办理”。网上申请则利用远程身份认证、人脸识别、电子签章(名)等技术手段，实现网上受理、大数据审核、自助缴税(费)和核发电子证照。需要提交纸质材料和领取纸质不动产权属证书的，申请人可在业务申请时选择双向EMS邮寄服务，实现“零跑腿、不见面”服务。

“跨城通办”的基础是部门间信息共享和网上缴税(费)在不动产登记系统的实现，以及电子证照、电子签章(名)等关键技术在不产业务的全面部署应用。目前，苏南五市的不动产登记机构正加强与税务、财政和房屋交易管理等部门的沟通协调，力争实现全流程不见面办理。“跨城通办”的实施，打破了不动产登记事项只能在属地办理的局限性，由传统的属地申请转变为由申请人根据便利、自愿原则任意选择异地登记机构大厅或网上申请办理，大大缩短办事距离，减少办事成本，进一步方便企业和群众办事。

根据省自然资源厅的统一部署，苏南五市不动产部门正在加紧推进各项工作的衔接，妥善解决工作过程中遇到的问题，有望年底前在苏南五市“市本级”之间实现预告登记、抵押登记(含抵押权的设立、变更、转移、注销登记)、变更登记、不动产登记信息查询等不动产登记业务“跨城通办”。目前我市正在积极推进税费“一次统缴，后台清分”模式，届时可同步实现不动产登记交易涉税业务线上办理，为全省不动产登记业务“跨城通办”打下坚实基础。
(印文凤 干光磊)

我市召开学习贯彻十九届五中全会精神宣传动员会

京江晚报讯 学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神，是当前一项重要的政治任务，昨天上午，全市召开学习贯彻十九届五中全会精神宣传动员会，传达学习中央统一部署及省委、市委工作要求，对面向基层扎实开展宣讲工作安排部署了具体部署，推动全会精神进企业、进农村、进机关、进校园、进社区、进网络。市委常委、宣传部部长孙晓南出席会议并讲话。

会议强调，要严格落实中央和省委、市委的部署要求，更好地发动市委宣讲团深入全市

各级各部门宣讲党的十九届五中全会精神，在全市迅速掀起学习宣传贯彻党的十九届五中全会精神的热潮，把全市上下思想和行动进一步统一到全会作出的战略部署上来，以全会精神引领镇江“三高—争”发展新篇章。江苏科技大学、市社科联、市报业传媒集团、丹阳市的4位宣讲团成员在会上作交流发言。

就扎实抓好我市宣传宣讲工作，孙晓南指出，全会精神宣传宣讲工作时间紧、要求高，政治性、政策性和理论性很强。要提高政治站位，强化责任担当，以强烈的政治责任感和历史使命感，认真扎实做好市委交给大家的宣讲工作，更好地引导广大党员干部群众迅速把思想和行动统一到全会精神上来，把智慧和力量凝聚到实现全会明确的各项任务要求上来。他建议，要着力“三个深刻把握”，充分认识全会重大意义、提高政治站位；着力“七个讲清楚”，全面准确、系统深入宣传宣讲全会精神；着力“四个更加注重”，高水平、高质量完成本次宣讲任务；着力“四个要跟上”，努力汇聚学习宣传的强大合力。
(马彦如)

当，以强烈的政治责任感和历史使命感，认真扎实做好市委交给大家的宣讲工作，更好地引导广大党员干部群众迅速把思想和行动统一到全会精神上来，把智慧和力量凝聚到实现全会明确的各项任务要求上来。他建议，要着力“三个深刻把握”，充分认识全会重大意义、提高政治站位；着力“七个讲清楚”，全面准确、系统深入宣传宣讲全会精神；着力“四个更加注重”，高水平、高质量完成本次宣讲任务；着力“四个要跟上”，努力汇聚学习宣传的强大合力。
(马彦如)

推动企业节能增效 我市启动2020年 空压机系统节能诊断服务

京江晚报讯 记者昨天从市工信局获悉，我市近期已启动2020年空压机系统节能诊断服务工作。根据《镇江市空气压缩机能效提升实施方案(2018-2020)》，今年我市将继续组织开展空压机系统节能诊断服务，通过政府购买服务的方式，对筛选出的15家企业实施免费诊断服务，推动企业节能增效。

空压机系统能效提升是《“十三五”节能减排综合工作方案》(国发〔2016〕74号)和《江苏省“十三五”节能减排综合实施方案》(苏政发〔2017〕69号)明确的工作内容，也是我市工业绿色转型发展的重要抓手。2018年，我市在全省率先启动空压机能效提升行动，计划利用三年时间，通过加大落后空压机淘汰、开展节能诊断等工作，全面提升空压机能效水平。

空压机作为重要的终端用能设备，其用电约占工业用电的20%。目前压缩机运行普遍存在系统泄漏、假性需求和不当使用等现象，压缩空气系统所消耗的能源量明显高于实际需要。通过实施空压机系统能效提升，可挖掘系统节能潜力。以我市2019年190.1亿千瓦时的工业用电量计算，全面推进空压机能效提升计划年可节约用电

3.7亿千瓦时，折标煤11.1万吨。通过借助空压机系统节能领域的先进技术和经验，对企业空压机系统进行测试分析，出具个性化、专业化的系统节能改造方案，可以有效提升我市企业空压机系统节能技术水平，产生明显的节能降耗效益。

2018-2019年，我市采用政府购买服务方式，委托专业化技术服务公司为全市35家企业开展空压机系统节能诊断服务并出具诊断报告，提出合理化建议70余条，挖掘节能改造潜力24%左右。例如船山矿业空压机改造提升项目预计年节约电38.4万千瓦时，节能率36%；镇钛化工空压机系统预计每年节约用电218.4万千瓦时，节能率36.5%等等。实施诊断以来，21家企业根据诊断报告实施了节能改造，累计实现节电8500余万千瓦时，折标煤近3万吨。如东普新材料今年年初投资47.5万元进行技术改造，置换了两台二级压缩空压机，2月份运行至今，节能效果达到15%，节省电费20万元。
(王小月 郭升荣)



日前，市体质健康市级监测小组来到市谏壁中心小学，对读小一至六年级学生进行身体健康测试。此次测试包括身高、体重、座位体前屈、一分钟跳绳等项目，各项目对学生身体运动中的速度、耐力、爆发力等指标也有详细的记录。
王璟 王呈 摄影报道

