

# 市公共资源交易中心以新担当新作为奋力开创政务服务新局面 创新创优创特色 争先争位争一流



□孙九山 万长权 刘彬彬

今年以来,盐城市公共资源交易中心充分发扬“首创”精神,锚定全省公共资源交易服务标杆的目标定位,深入推进公共资源交易服务改革创新,提质增效、聚势赋能,重塑全市公共资源交易服务新模式,通过打好“全行业一体化招投标服务、一标一检、盐诉办”组合拳交出过硬答卷,为全市公共资源交易高质量发展提供有力保障。

## 首创系统

### 领航改革模式“风向标”

12月15日,我市全行业一体化招投标服务系统上线运行。该系统按照“强服务平台、强数据管理、强模块共享”理念打造,架构模式为行业新创、全省首创。一体化服务系统高标准解决了原系统数据分散、操作复杂、系统服务商垄断以及数据安全等突出问题,极大提升了系统一体化、操作简便化、系统智能化和数据安全化,是我市公共资源交易中心整合以来,里程碑式的系统数据融合,进一步提升了服务质效。

创新系统“化零为整”,提升主体便利性。以往,按照住建、交通、水利等业务条线建设不同的交易系统,同一个招标人、投标人或是代理公司需多系统、多账号操作来完成项目开标、评标工作。一体化服务系统打通业务条线壁垒,解构业

务逻辑,沉淀通用业务能力,从顶层设计形成招标投标法律体系下项目招投标统一规范的业务流程及标准,一套系统即可完成住建、交通、水利等多条线的开标、评标流程,化繁为简,统一标准,便利各方主体。

创新评审指标结构化,提升设置自主性。新系统消除服务商介入带来的廉政风险和安全隐患,提供结构化评审因素配置功能,直接由监管部门、招标人或交易中心工作人员根据项目实际情况进行调整,实现了系统自主可控,大幅减少系统上线后的运维成本,提高系统的可扩展性。

创新引入人工AI,提升评审智能性。传统评标专家现场评审时间长、主观性强,存在因疏忽或主观原因导致评审结果不一。一体化服

务系统引入人工AI技术,建立智能辅助评标规则库,把评标工作分成客观性评审和主观性评审,主观性评审依靠专家的专业技能进行评审;客观性评审由系统根据评审规则通过AI智能匹配,实现智能辅助评审,自动出具AI辅助评审报表,专家对评审结果进一步查看确认,保证客观性评审的准确性和统一性,提升评审质量和评审效率。

创新独立开标评标系统,保障数据安全性。打破传统交易系统集招、投、开、评、定为一体的流水线模式,拓展延伸公共资源交易平台服务功能,在服务平台上独立架构开评标系统,加强对开标评标过程中核心数据的控制,保证数据安全保密,保障招标投标交易的公平性和公正性。

## 创新机制

### 护航交易质量“晴雨表”

“一标一检”作为市公共资源交易中心创新项目,运用“大数据”技术,对电子化招标投标过程数据全面分析评估和反馈。通过编制分析标准,生成项目“体检报告”并及时移交招标人。自今年2月开展“一标一检”标后数据分析和移交服务以来,盐城市公共资源交易中心已对部分标段建设工程项目完成“体检报告”的出具和移交,累计对39个标段的招标人发出问题风险提示122条,其中,涉及评委打分异常信息8条,投标文件异常一致信息114条;同时,对全市范围内存在异常风险的155个标段建设工程项目进行了跨地区、跨标段交易数据分析,发现并向相关招标投标行政监管部门移交IP、MAC地址雷同等问题线索3.9万余条。

建立服务标准。盐城市公共资源交易中心编制形成了《“一标一检”标后数据分析工作标准》,主要包括《招标文件公平性分析标准》《评委打分公正性分析标准》和《投标文件雷同性分析标准》三个方面的内容。项目招标投标流程结束后,按照标准中的分析维度,从不同方面进行分析对比,发现问题线索,发出风险预警和关注提示,进而生成“招标文件公平性分析”“评委打分公正性分析”和“投标文件雷同性分析”三张“体检报告”,完成对招标投标过程数据的全面分析评估和情况反馈。

建设分析系统。为进一步提高“一标一检”标后数据分析工作的数字化和智能化水平,提升分析监测能力和精度,实现“体检报告”在线生成、移交、

处理和监督检查,在开展线下工作探索和实践的基础上,同步开发建设“一标一检”分析系统。目前,系统已具备中标价格分析、评委打分、IP、MAC地址、机器码雷同等多维度检测分析和“体检报告”生成功能,有效提升对交易数据的及时性和可靠性。

健全工作机制。盐城市公共资源交易中心积极推动“一标一检”标后数据分析服务、报告移交、问题反馈和监督检查处全链条闭环管理工作机制。每个项目“体检报告”生成后,及时交给招标人,为招标人核实分析、自查自纠、总结提升提供参考。同时,“一标一检”分析系统与市纪委“盐城市公共资源交易监督平台”数据实时交互共享,为纪检监察部门跟踪监督提供线索。

## 新建平台

### 打造利企便民“直通车”

“盐诉办”平台致力于打造全领域公共资源交易领域诉求接收、转办、反馈和过程监督全周期闭环管理平台,着力解决“多门投诉”问题,进一步畅通全市各类交易主体诉求渠道,确保诉求件件有着落、事事有回音。

一网通办,推动诉求类别全领域覆盖。该平台整合覆盖全领域各县(市、区)依法必招进场项目,变“多头多线”为“一网统汇”,实现“一窗受理”“一站式处理”全市公共资源交易领域各条线交易主体诉求。与公共资源交易各行业交易系统和主

体信息库实现数据对接交互,清单式展示全领域交易项目信息,为诉求主体提供更加精准便捷的快速通道。

数字赋能,推动诉求办理全流程追溯。各行政监管部门通过“盐诉办”平台发布诉求处理流程相关法律法规依据和要件格式,规范诉求办理行为;诉求受理相关主体一对一开设工作账号,确保诉求信息精准、保密;实时监测“盐诉办”平台应用和运行情况,实现诉求办理流程可追溯,为保证转办工作效率提供有力支撑。开发特定功能模块、

应用大数据技术进行创新驱动,提升公共资源交易服务质效。

动态跟踪,推动诉求监督全环节贯穿。“盐诉办”平台采取“嵌入式”监督,与市纪委“盐城市公共资源交易监督平台”信息互联互通,把跟踪监督贯穿于诉求事项办理各环节,建立健全“红黄绿”灯预警机制,根据诉求事项时限划分“绿灯、黄灯、红灯”3类处置级别,督促监管部门履职尽责,形成科学高效的闭环诉求办理机制,不断提升诉求主体满意度和体验感。

## 新闻速递

### 市住房公积金管理中心盐都管理部

#### 新增缴存单位1059个

本报讯(王学勇)今年以来,市住房公积金管理中心盐都管理部实施宣传、执法、服务三项措施融合推进住房公积金扩面工作。200个扩面重点单位实现政策宣传、网厅业务辅导上门服务“家家到”,全年共寄发缴存登记通知书217份、开户通知书47份、催建催缴通知书104份,发放《住房公积金管理条例》《盐城市住房公积金缴存细则》等政策法规材料2000多份。

盐都管理部通过综合施策,较好宣传了住房公积金各项政策法规,进一步提高了住房公积金制度的知晓率、遵从度,有力实现了扩面工作多“点”突破、“面”上提升。

截至12月18日,今年盐都管理部共新增住房公积金缴存单位1059个(其中:盐都404个、盐南655个),新增扩面人数18964人(其中:盐都10352人、盐南8612人)。

### 大丰区供电公司农电管控中心

#### 获评省级“五星级现场”

本报讯(陶浪白 徐同州 李刚)12月中旬,从江苏省质量管理协会传来喜讯,国网盐城市大丰区供电公司农电综合管控中心获评江苏省2023年现场管理对标五星级典型经验优秀名单。据悉,盐城市仅有一家获此殊荣。

近年来,大丰区供电公司农电综合管控中心积极贯彻高质量发展理念,自加压力,对标找差,运用PD-CA、SDCA循环等先进的质量管理方法,实现质量改进、效率提升,持续提高公司的软实力和竞争力。该中心立足农电大数据中心的定位,推广督办制、痕迹化管理、质态评价、“日控看板”“云会诊+周课堂”和典型案例“析讲评”等特色做法,构建制度规

范化、业务专业化、责任精准化的“三维三化”管理体系,打造具有“资源聚集、融合指挥、智慧赋能”特征的管控新模式,实现对基层供电所业务指标和工作质量的集中管控,有效提升营销管理质效、农网运维管理水平和供电服务能力,各项业务指标在盐城地区名列前茅。今年以来,大丰区供电公司线损合格率高达99.87%,国网公司同期线损“百强供电所”创建实现月月“大满贯”,意见工单量同比下降30%。

11月上旬,江苏省质量管理协会专家组通过实地调研考评,一致认为该中心现场管理有亮点、有特色、有创新、有重点、有成效,在全省参评单位中脱颖而出。

### 滨海县中医院

#### 接受市中医重点专科现场评审

本报讯(王达志)12月15日,由盐城市中医院副院长徐玲带队组成的市中医重点专科评审专家组,莅临滨海县中医院开展市中医重点专科现场评审。滨海县中医院院长程焕煜出席会议,该院领导班子成员及参评科室医护人员参加了此次评审会。

会上,程焕煜将医院近年来的发展情况向评审专家组进行了详细的汇报。

评审会上,滨海县中医院各科室作中医重点专科创建工作汇报,内容包括科室基础条件、医疗技术队伍、医疗服务能力与水平、医疗质量管理、中医药内涵、传承与发展等。

汇报结束后,评审组专家按照评审标准,通过听汇报、查阅现场台账资料、抽查病历、现场查看等方式,对滨海县中医院参评科室的发展规划、科室规模、专科业务量、中西医结合开展、科研教学水平、专科医疗设备、中医学术传承工作等方面进行了全面的查验和考评。专家组对滨海县中医院申报科室的学科建设与发展给予了充分肯定,同时对下一步的持续改进与提升提出宝贵建议。

通过此次评审,进一步推动了滨海县中医院中医临床专科建设,促进全院优势学科、重点专科又快又好发展,不断提升医院综合服务能力。

### 黄海街道社区卫生服务中心

#### 提高居民防火防灾意识

本报讯(金厚祥 蔡长伯)进入冬季,生产生活用火、用电、用气等大量增多。为做好冬季防火宣传工作,切实提高群众防火安全知识知晓率,日前,盐南高新区黄海街道社区卫生服务中心开展了“幸福美满好家庭,一场大火归于零”为主题的冬季防火安全宣传活动,提醒广大群众正确使用电、气,提高防火防灾意识。

医务人员向过往群众发放防火防灾宣传单,并对宣传传单,结合冬季火灾特点,通过互问互答的方式,

由浅入深地为大家讲解消防法律法规、各类火灾特点和防范措施、正确拨打119火警电话、正确查看家庭火灾隐患、火场正确逃生自救、初期火灾的扑灭方法、简易灭火器的使用等内容。

通过此次活动的开展,有效提高辖区群众预防火灾的安全意识,掌握防火灭火方法,提升群众抗御火灾的能力,牢固树立“安全第一、预防为主”的意识,营造“平安冬季”良好的安全氛围。

### 毓龙街道社区卫生服务中心

#### 开展消防宣传培训

本报讯(殷杰)近日,亭湖区毓龙街道社区卫生服务中心组织全体职工开展了消防宣传培训活动,活动紧紧围绕消防安全和隐患排查整治工作,开展形式多样、内容丰富的消防宣传教育培训,普及消防安全知识,培训现场演示了灭火器的

的使用方法,并指导职工进行了实际操作。

通过此次培训,全体职工进一步认识到了消防安全的重要性,提高了消防安全意识和应急处置能力,为患者和职工的生命财产安全提供了有力保障。

### 滨淮镇中心卫生院

#### 预防校园流感 守护师生健康

本报讯(张红梅)冬春季是流感等呼吸道传染病的高发季节,为有效预防和控制流感传播,提高学校师生健康意识和自我防护能力,近日,滨海县滨淮镇中心卫生院开展“接种流感疫苗 守护大家健康”进校园活动。

活动现场,工作人员结合自己的专业知识,运用通俗易懂的语言为同学们详细介绍了什么是流感,流感病毒的特点和频发原因,以及接种流感疫苗的重要性等知识。引导学生们

勤洗手、保证充足睡眠、讲究个人卫生、室内常通风换气,鼓励同学们要积极参加体育锻炼、增强身体抵抗力。本次活动共计发放宣传手册150余份。

通过此次培训,学生们不仅了解了流感的相关知识,而且提高了卫生意识与预防疾病的意识,该院将继续把流感预防工作抓细、抓实,全力提升卫生保健水平,共筑校园健康安全防线,为师生健康保驾护航。

## 继电磁导航技术后

# 南京鼓楼医院盐城分院再添气管镜定位新技术

本报讯(丁巍巍)随着胸部CT的不断普及,肺部病变发现率明显升高。常规支气管镜可以清晰观察到气管——支气管腔内病变情况,那么,腔外病变及外周病变如何能精准、高效、安全明确诊断,又可降低对患者的损伤呢?随着介入呼吸病学不断发展,超声支气管镜(EBUS)应运而生。近日,南京鼓楼医院盐城分院先后成功为多名患者实施超声支气管镜检查。

超声支气管镜是常规支气管镜技术和超声技术的结合,使支气管镜的应用范围由腔内病灶扩展至腔外,对肺癌的诊断和分期、肺癌个体化治疗有极大的临床价值。

人体的呼吸道就像是一棵倒置的枝繁叶茂的大树,越到支气管的远端,分支越多、管腔越细。基于这样的解剖基础,超声支气管镜也衍生出不同的类型。

扇形超声即C-EBUS,也就是医生常说的“大超”。是一种中央型超声探头,相当于在支气管镜前端加了超声探头,超声探查定位病灶后,可进一

步测量病灶的大小、内部血流、相对软硬度等,然后在超声实时监控下,进行取样,最终明确诊断。适用于气管、支气管腔外,紧贴着气管壁,但是又不引起腔内改变的病灶。

径向支气管内超声即R-EBUS,是医生通常说的“小超”。是外周型的探头,通过支气管镜的钳道将超声探头送入更远端的气道内,用于观察、定位肺外周病变,是我国目前最常用的支气管镜引导技术。

超声支气管镜可以观察到支气管外的结构,探查肺外周病变,并且可以在超声支气管镜引导下进行活检,不仅更加安全、便捷,同时也大幅降低了患者的诊疗费用。目前已广泛用于纵隔疾病的诊断、肺癌的分期、肺外周病变和肺结节的诊断及消融治疗等方面。该院该项技术的开展结合电磁导航支气管镜技术及超细支气管应用,最大程度实现中央及外周病变的快速精准诊断。

自2022年10月南京鼓楼医院对南京鼓楼医院盐城分院的独立全托管



进入实质性运作阶段以来,该分院积极落实同质化管理,各科室在技术创新、能力提升、内涵建设上均取得明显进步。未来,他们将乘风破浪、再接再

厉,力争开创新局面,让盐阜百姓在“家门口”就能享受全国一流水平的诊疗服务,并辐射周边地区,为苏北地区人民的健康保驾护航。