

# 我市加快推进数据基础制度建设

## 到明年底全市数据交易额将达到20亿元

**盐城晚报讯** 日前,我市印发《关于开展数据基础制度建设试点示范的实施方案》(以下简称《方案》),选定盐都区和盐南高新区,按照适应数据要素和数字经济特征的新型监管方式建立先行先试机制,加快建设数据基础制度综合改革试验田和数据要素集聚区。

开展数据基础制度建设试点示范工作,是深入贯彻落实党中央和国务院关于数据工作的决策部署,发挥

数据要素作用的重要改革举措。《方案》明确了试点示范的总体目标,将集中试点开展重大数据基础设施建设,促进重点行业数据汇聚和应用示范,推进数据资产价值合规高效实现,助力数据要素产业生态聚集,构建更加包容审慎的监管环境,为全市打造数据要素市场配置化改革的样板,进而推广复制成功的经验做法。

我市计划到2024年底,出台一系列数据管理政策文件和标准规范,通

过开展数据攻坚行动,建成15个高质量数据集,推进数据资产运营服务中心常态化运转,初步建成数据治理、托管、开发、流通、监管等数据基础设施。到2025年底,数据产业发展取得明显成效,建成具有全国影响力的新能源产业数据交易特色区,全市数据交易额达到20亿元,数据交易品类1800个以上,培育本地数据要素型企业30家以上,引进各类数据商250家,推动公共数据授权运营场景落地5个。

随着数据基础制度试点示范的启动运行,我市将与时俱进地调整与数字生产力发展相适应的生产关系,持续构建适应数据特征、符合数字经济发展规律、保障国家数据安全、彰显创新引领的数据基础制度,探索建设有利于数据安全保护、有效利用、合规流通的产权制度和市场体系,培育发展壮大数据要素市场,推动全市数字经济高质量发展。

记者 吴思巧 通讯员 王鑫 滕剑 张观雨

## 生日当天捐赠“生命火种” 三峡移民梁雨用善举感恩第二故乡

11月20日,是梁雨40岁的生日。这天,她在南京明基医院历经4个多小时的采集,成功捐献242毫升造血干细胞混悬液,为一名患有再生障碍性贫血的13岁少女生命续航。

梁雨是三峡库区移民,2004年7月随家人迁到大丰区南阳镇南阳村落户。2012年4月的一天,她在逛街时看到路边有献血车,于是萌生献血的想法。“这是我第一次献血,想为第二故乡做点贡献。”这天,她也接受血样采集,加入中国造血干细胞捐献者资料库。

10月15日,梁雨接到大丰区红十字会工作人员的电话,称其与一名素不相识的患者初配型成功,征询其是否愿意捐献造血干细胞救人一命。梁雨将这一消息告诉常年在上海工作的丈夫,电话那头比较犹豫,因为他们的两个孩子基本是梁雨一手带大,丈夫既担心她的身体,又担心两个孩子的照顾问题。

“移民过来,得到了太多的关怀与帮助,我要感恩。”梁雨说,“同时我还是两个孩子的母亲,我能体会到患者家属的心情,所以,这个捐献必须进行。”

梁雨坚定地表示要捐献,丈夫最终选择支持她的决定。她工作所在的母婴店老板和同事,也鼓励她捐献,并主动分担工作,让其没有后顾之忧。

“今天很特别,是我的生日,也是给她新生的日子。”梁雨说,接到红十字会通知后,自觉可能体重略有超标,于是开始减肥。但第一次体检后,显示她心电图T波异常,医生结合情况,判定为疲劳导致,需要好好休息,她才停止减肥。

“其实献血后的每一天,我都在等这样的机会,全盐城已经有120多例成功捐献,作为一名新盐城人,我要给三峡库区的移民争光,更要给两个孩子树立榜样。”梁雨说。

据悉,梁雨是大丰区第17例、盐城市第128例造血干细胞捐献者。

记者 张勇峰 蔡志伟



## 首个遗产地内海洋生态保护 修复项目通过省级验收

**盐城晚报讯** 11月21日至22日,盐城市2022年海洋生态保护修复项目顺利通过省自然资源厅和财政厅组织的验收。项目包括射阳和东台两个子项目,总投资4.31亿元,其中获得中央财政3亿元的支持。项目创新性在侵蚀性粉砂淤泥质海岸开展离岸生态潜堤建设,是我国首个遗产地内海洋生态保护修复项目,实施周期为2年。

两个子项目于去年底通过竣工验收专家验收。项目整体达到了实施方案要求,实现了绩效目标。其中,射阳子项目包括北区(双洋港南至运粮河岸段)和南区(港南垦区)两个修复区,共完成生态修复面积890公顷,退渔还湿305公顷,整治修复岸线16.9千米等;东台子项目位于江苏盐城湿地珍禽国家级自然保护区南二实验区,完成生态修复面积1250.13公顷,整治修复岸线长度6.44千米,修复草本植被面积499.02公顷,外来入侵物种治理面积497.14公顷等。

随着项目的实施,滩涂湿地生态系统得到有效恢复,生物多样性得到改善。射阳子项目采用离岸生态潜堤、海岸线整治和退渔还湿等修复措施,在维持滩涂湿地生态系统的基础

上实现了消浪防侵蚀的目标,构建了鸟类觅食和生物礁生长空间,促进了海洋生态保护与防灾减灾协同增效。东台子项目秉承“基于自然的解决方案(NbS)”理念,采用“水文水系修复+微地形改造+植被恢复+互花米草治理”等湿地修复措施,增加了生物多样性,提升了滨海湿地生态系统稳定性。

省级验收专家组表示,项目始终践行习近平生态文明思想,学习运用“厦门实践”经验,创新性在侵蚀性粉砂淤泥质海岸开展离岸生态潜堤建设,突破性在南黄海区域为牡蛎、藤壶等海洋生物营造生境并填补生物多样性长期缺失的一环,首次运用“基于自然的解决方法(NbS)”在滨海湿地类世界自然遗产区域内开展接近自然状态改造和生态保护修复,首次在项目区监测发现全球极危物种、国家一级保护动物青头潜鸭,在此栖息的IUCN红色名录受威胁鸟类达34种。该项目是为数不多按规定时序完成工程建设、达到绩效目标并顺利通过验收的中央资金支持项目,将为全球滨海湿地生态保护提供借鉴,为“强富美高”新盐城现代化建设开辟广阔前景。

陈鸿兵 记者 陈婷



# 盐城晚报 最盐城 最贴心

欢迎订阅 2025 年度《盐城晚报》

高站位、强策划、通天线  
接地气、融媒体、全覆盖  
深度睿智、市井烟火、精彩纷呈的内容  
为您奉上精神享受和视觉盛宴

单位订户 4大回报

个人订户 5大回报



“码”上征订  
即享惊喜

征订热线

市直: 13605105250 盐都、亭湖: 13921805115 东台: 13851306606  
大丰: 15195169088 建湖: 18262368156 射阳: 13276134588  
滨海: 13815518887 阜宁: 13813441029 响水: 13921805115

让读报成为风景 让读报成为时尚

《盐城晚报》伴您一路同行



全年定价 360元/份