



习近平同缅甸领导人敏昂莱就中缅建交75周年互致贺电

新华社北京6月8日电 6月8日，国家主席习近平同缅甸领导人敏昂莱互致贺电，庆祝中缅建交75周年。

习近平指出，建交75年来，中缅胞波情谊历经风雨、历久弥坚。双方秉持共同倡导的和平共处五项原则和万隆精神，坚持睦邻友好，深化互利合作，在涉及彼此核心利益和重大关切问题上相互坚定支持，树立了国家间

友好交往的典范。

习近平强调，今年5月，我同你在俄罗斯会晤，就推进中缅命运共同体建设达成重要共识。中方高度重视中缅关系发展，愿同缅方携手努力，以两国建交75周年为契机，加快推进高质量共建“一带一路”合作，共同落实好全球发展倡议、全球安全倡议、全球文明倡议，推动中缅命运共同体建设不断走深

走实，给两国人民带来更多福祉。

敏昂莱表示，主席阁下2020年对缅甸历史性访问，开启构建中缅命运共同体的新篇章。不久前缅甸遭受强烈地震，中国政府和人民及时提供人道援助，充分体现两国人民患难与共、守望相助的深厚情谊。我同主席阁下在莫斯科举行了富有成果的会晤，就深化中缅战略合作达成重要共识。（下转8版）

在全国数字百强市榜单单位次连年攀升 盐城“数字引擎”加速赋能实体经济

在全国数字百强市榜单单位次连年攀升

打头阵 走在前 勇争先 作示范

□通讯员 徐连峰 记者 蔡冰清

在数字经济浪潮席卷之下，盐城正以破浪之势，在数字化转型的赛道上加速奔跑——

在赛迪研究院发布的全国数字百强市榜单中位次连年攀升，展现强劲的发展势头；2024年，数字经济核心产业实现营收2342.9亿元，规模以上企业数量和营收规模较2021年均实现翻倍；“智改数转网联”行动取得阶段性成效，推进度达16.5%，列全省第一；打造全省首

个数据资产运营服务中心，创新推出数据资产入表“一站式”服务；算力规模1543P……

作为国家首批“双化”协同试点城市、国家“双千兆”城市，盐城启动数字经济三年行动计划以来，产业发展亮点频现，数字经济核心产业“枝繁叶茂”。规模以上企业茁壮成长，新兴智能产品如具身智能机器人、低空经济装备等加速落地，一批高水平验证服务平台搭建完成，勾勒出活力四射的产业生态

图景，为经济增长培育新的“动力引擎”。数实融合步伐铿锵，“智改数转网联”行动硕果累累，农业数字化走出特色路径，网络零售与跨境电商并肩前行，传统产业借数字化转型之翼，振翅迈向新高度。数据价值释放与基建支撑协同发力，公共数据“一本账”打通数据流通“经络”，便民平台持续升级，“双千兆”网络、算力设施构筑坚实基础，为数字经济腾飞筑牢根基。

然而前行路上亦有挑战，数字产品制造业层次待提升、软件业支撑偏弱、数据挖掘“深水区”难破、创新动能不足等问题，如同横亘的“礁石”，亟待破局。未来，盐城数字经济该何去何从？

依托独特的绿电资源与区位优势，盐城正全力打造“东部沿海绿色算力港”与“长三角‘人工智能+’创新应用试验区”等，持续提升数字经济“高度、宽

度、厚度、便利度、展示度”。

锚定数字经济发展新航向，盐城紧跟全球数字经济趋势，对标国家、全省战略部署及先进地区经验，抢抓数字时代新机遇，扎实推进数字产业化、产业数字化、数据价值化，加快数字经济、数字政府、数字社会联动发展，促进全域数字化转型。持续聚焦数据要素价值释放，促进数据流通、发展数据产业、提升数字治理效能。培育壮大数字产业集群，巩固优势、发展智能产品、布局前沿赛道。纵深推进数实融合，实施“智改数转网联”、加快服务业与农业数字化转型。支持数字融合创新，提升技术创新力、实施“人工智能+”行动、引培数字人才。完善数字基础设施，强化网络配套、算力布局与融合设施建设。

这座向海而兴的城市，期待以数字经济为引擎，在长三角一体化发展中书写高质量发展的崭新篇章。

我市出台征收集体土地涉及房屋补偿安置办法

本报讯（孔婷 记者 安瑞倩）

近日，我市正式发布《盐城市征收集体土地涉及房屋补偿安置办法》（以下简称《办法》），进一步规范征收集体土地涉及房屋补偿安置行为，保障征地涉及的房屋所有权的合法权益。该《办法》于今年7月1日起施行，有效期至2030年6月30日。

《办法》明确，全市范围内征收集体土地涉及房屋的补偿安置均适用此规定，房屋包括征收集体土地涉及的农村村民住宅、其他地上附着物。市、县（市、区）人民政府负责组织实施工作，市自然资源和规划局、市住房和城乡建设局等部门各司其职，共同做好监督、管理和指导。其中，县（市、区）住房和城乡建设局负责房屋补偿安置评估监督管理、现状调查及方案拟定等工作。

在房屋认定方面，房屋权属、面积和用途优先依据《不动产权证书》《建设工程规划许可证》等材料确定；无相关证明的，由多部门联合依法认定。同时，拟征收土地公告发布后，新建、改建、扩建房屋等不当增加补偿费用的行为不予认可，违法建筑、超期临时建筑同样不予补偿，未超期临时建筑按剩余使用期限分摊建安价补偿。

房屋补偿安置方案是此次《办法》的重点内容之一。方案需纳入征地补偿安置方案中公告，涵盖房屋基本情况、补偿依据、评估时点、签约期限、补偿安置方式等八项内容。房屋补偿范围全面，包括住宅及附着物价值、装饰装修和附属设施价值，以及搬迁、临时安置费用等，对按时签约并搬家让房的被征收人还将给予激励。（下转2版）

江苏可信数据空间“123+”项目库首批名单公布 盐城经开区农信数智上榜

本报讯（丁玲 祁明）近日，江苏可信数据空间“123+”项目库首批入选项目名单正式公布，盐城经开区农信数智科技有限公司申报的“生猪行业可信数据空间”榜上有名，成为全市唯一入选的民营企业申报项目。

可信数据空间作为一种新型数据基础设施，旨在构建安全、可信、高效的数据流通环境，为数据要素市场化配置和价值释放提供支撑。盐城经开区农信数智申报的“生猪行业可信数据空间”项目，围绕全行业数据要素流通和传统生猪产业数字化转型需求，深度融合产业链上下游养殖、加工、流通等多环节数据资源，致力制定统一的数据标准、共享协议和互认机制，构建行业可信数据资源体系，以实现行业数据的高效集成、共享与深度分析，助力行业实现数字化转型和智能化升级。

江苏可信数据空间“123+”项目库首批入选项目名单的公布，是我省贯彻国家数据局《可信数据空间发展行动计划（2024—2028年）》的又一重要举措。经在全省范围开展项目征集与专家评审，确定首批40个项目入选项目库，其中包含企业可信数据空间9个、行业可信数据空间20个、城市可信数据空间7个、跨境可信数据空间4个，为数据要素在更大范围流通利用提供了新的保障。

盐城经开区行政审批局将以入选项目为抓手，加强与建设单位对接和服务，定期跟踪评估项目进展和成效。同时，通过政策引导、技术支撑等方式，以点带面放大项目示范带动效应，鼓励更多创新主体积极参与，大力推进区内其他行业领域可信数据空间建设，推动可信数据空间在更多场景落地应用。

从苦涩海水到清冽饮用水



一瓶海水，依托风、光共同发力，从浑浊不堪变为清冽甘甜。

当新能源遇见海水淡化，一场破解资源困局的变革正在展开。

近年来，江苏积极推动海水淡化产业发展，加强先进适用海水淡化技术推广应用，支持沿海地区因地制宜建设海水淡化工程，推动淡化海水成为当地水资源战略增量。

位于黄海之滨的江苏省盐城市以建设海洋强市为目标，培育壮大海洋产业，建设一批带动性强的海洋产业项目和科技创新平台，推动形成高质量发展的蓝色“新增长极”。

在江苏丰海新能源淡化海水发展有限公司，海水经过沉淀、过滤等多道工序处理后，最终被装入瓶中。包装完成后的瓶装饮用水将被运往各大商超及网络平台进行销售，年销售额超千万元。

传统的海水淡化技术能耗较大。位于江苏盐城的江苏丰海新能源淡化海水发展有限公司，依托港区近海优势和当地风电产业的蓬勃发展，通过风光互补为淡化海水提供能源，为一些孤岛和苦咸水地区缺水问题提供了解决方案。

如今，这套新能源微网淡化海水装备已广泛应用于国内西沙群岛、连云港开山岛等岛屿，以及马尔代夫、巴西、阿曼、马来西亚等国家，为多个国家和地区提供了水和电的综合解决方案。（新华社发）

位于黄海边的江苏丰海新能源淡化海水发展有限公司（6月7日摄，无人机照片）。
新华社记者 晋美多吉 摄



6月7日，工作人员在对海水淡化集装箱进行调试。
新华社记者 万象 摄

江苏丰海新能源淡化海水发展有限公司灌装车间。
新华社记者 毛俊 摄

“云端”卖瓜

□记者 张勇峰 通讯员 杨骥菲

大丰区刘庄镇瓜棚里，金黄的西瓜还挂在藤架上，一场热闹的“云端”卖瓜大会已经上线。

“家人们谁懂啊！现摘的西瓜咬一口嘎嘣脆，甜到心窝里！”6月3日，“和美刘庄”抖音直播间里，镇农办工作人员顾显和翟庆妍抱着西瓜卖力吆喝，身后的瓜棚背景自带田园滤镜，瞬间吸引2000多名网友围观。这场充满“土味”的直播，正是刘庄镇解锁乡村振兴新姿势。

为了这场直播，镇里的“直播天团”可没少下功夫。提前蹲点农场试吃选品，拍短视频在朋友圈“剧透”，甚至研究起抖店运营和物流砍价。

当6.9元一个的西瓜配上“4个包邮”的福利，直播间秒变“云端集市”，订单从盐城一路发到上海、宁波，1小

时卖出百余份。农场主安红霞在瓜棚边直乐：“年初从山东买来的种子，从网上学到的种植技术，没想到靠抖音成了‘网红瓜’！”

镜头一转，抖音号“和美刘庄”早已不是初出茅庐的新手。自3月开播以来，18条视频播放量破50万，从绿浪翻滚的麦田到热闹的乡村大集，从“名校优生”的田间Vlog到手工坊里“巧姨”们的指尖魔法，每条视频都藏着乡村的“流量密码”。镇农办主任杨开轩揭秘运营心得：“既要让城里人看见‘诗和远方’，也要用年轻人的‘梗’留住眼球，我们连发布时间都卡着上班族的刷手机高峰期。”

除了直播卖瓜，刘庄镇的“乡村振兴棋盘”落子精准。白墙黛瓦的民居旁，洋葱田铺成金色地毯；生态河道旁，枇杷、桃子悄悄“长”出致富伞。（下转2版）

退役风机叶片的绿色新生

□记者 宋琦磊

在黄海之滨绵延的海岸线上，一座座白色风机正以优雅的舞姿捕捉风的力量，将其转化为点亮千家万户的清洁能源。当这些绿色卫士结束数十年的服役期，巨大的玻璃钢叶片却成了“甜蜜的负担”。如今，在盐城远实能源科技有限公司的实验室内，这些退役的“风之翼”正从环境负担变身绿

色宝藏。

这家技术底蕴深厚的企业，最初成立于北京，不久前才将目光锁定在盐城这片风电产业沃土，并选择与行业巨头金风科技比邻而居，在同一栋楼宇里扎根。“2024年11月，与省产业技术研究院深度碰撞后，我们决定落户盐城绿色低碳科创园，以退役叶片的性能梯次利用开发与相关装备研究，推动退役风电叶片100%再利用。”

6月4日，盐城远实能源科技有限公司董事长陈小海介绍，这种“楼上楼下”就是产业链上下游的紧密布局，让科技创新与产业创新无缝对接。

“我们的研发工作，跟在坚硬的叶片上‘绣花’一样细致，既要精准拆解，更要千方百计实现物尽其用。”盐城远实能源科技有限公司综合部部长陈晓文站在展厅里，指着智能生产线的精密模型介绍，

作为一家专注于技术输出的创新企业，当前课题组将全部资金倾注在三大核心产品的研发上。（下转2版）



今日导读

国家海洋综合试验场（深海）启动运行

6月8日，国家海洋综合试验场（深海）在海南启动运行。南中国海区海啸预警中心（海南）同步启动。

中国品牌在以色列汽车进口市场表现亮眼

>>>详见8版

