

全市金融系统党的建设工作会议召开

本报讯(记者 吕正龙)10月22日,全市金融系统党的建设工作会议召开。市委常委、常务副市长费坚出席并讲话。

费坚指出,要深入学习贯彻习近平总书记关于党的建设的重要思想、关于党的自我革命的重要思想,全面贯彻党中央、省委关于加强金融系统党的建设决策部署,认真落实市委工作要求,以高质量党建促进地方金融高质量发展。要持续加强党对金融工作的全面领导,推动党建工作与金融业务深度融合,夯实政治建设“灵魂工程”,深扎理论武装“思想根基”,强健体制机制“组织骨架”,筑牢

正风肃纪“免疫防线”,确保党的路线方针政策和决策部署在金融领域得到全面贯彻落实。要以“鑫锋·盐城”党建品牌为总牵引,进一步发挥党建引领作用,增强金融服务实体经济能力,加快推进全市资本市场建设,全面强化金融监管体系建设,严密防范非法金融活动风险,推动地方金融党建工作不断迈上新台阶。

会议传达学习省有关会议精神,宣读市地方金融行业党委成立的批复,人民银行盐城市分行、盐城金融监管分局部署具体工作,部分金融机构作交流发言。

全市海洋渔业安全生产工作座谈会召开

本报讯(记者 孙欣)10月22日,全市海洋渔业安全生产工作座谈会召开,市委常委、副市长王连春出席并讲话。

会上,市农业农村局通报传达了海洋渔业安全生产专项整治工作要求,各地各相关部门以及重点涉海乡镇作交流发言。王连春指出,海洋渔业是现代农业和海洋经济的重要组成部分,要进一步提高政治站位,始终坚持以人民为中心的发展思想,保持清醒头脑、充分认清形势、全面排查隐患,切实增强做好渔业安全生产工作的责任感、紧迫感。要聚焦重点环节,

狠抓排查整治,加强能力建设,严格安全执法,强化应急处突,做好“商渔共治”,扎实推动海洋渔船安全生产专项整治行动走深走实。要推动渔业转型升级,不断建立健全行业规范,切实完善渔业生产秩序,进一步提升渔港管理水平,提高渔船安全装备配备率,强化从业人员素质,进一步筑牢渔业安全生产防线。要加强组织领导,压实海洋渔船船东船长主体责任,地方政府属地责任、相关部门监管责任,深化协同共治,严格督查问责,全面提升渔业本质安全生产水平,切实保障广大渔民生命财产安全。

无人机竞速世界杯落幕

我市小选手张皓铭斩获青少年组冠军

本报讯(记者 唐承兵)记者10月14日从盐城航空运动协会获悉,为期三天的2025年无人机竞速世界杯于近日在上海江湾体育场馆落幕,盐城市聚亨路小学六(8)班学生张皓铭凭借过硬实力,斩获青少年组冠军,并在竞争更为激烈的公开组中获得亚军,实现双奖项突破。

竞速无人机以高速飞行、精准操控为核心设计目标,时速超120公里,搭载高清图传系统供飞手实时把控状态,主打娱乐竞速与专业赛事,同时兼具科研测试、航拍侦察辅助功能,极致追求速度、灵活性与稳定性。

此次比赛中,张皓铭不仅以稳定心态、精湛操控和出色发挥摘得青少年组冠军,更在竞争最激烈的公开组斩获亚军,双重赛制下双线告捷。这一成绩既展现了中国青少年在科技体育领域的实力,也是盐城航协深耕校园航模科技推广以来,在国际赛事中取得的最佳战绩,更坚定了其普及青少年无人机教育的决心。

农业气象联合服务护航秋粮丰收

本报讯(盛也 陈晓明 记者 王旗)10月19日,市农业农村局与市气象局联合组成专项工作组,深入盐都区田间地头与农业企业,开展秋收秋种实地调研,全面了解水稻长势、收割进度及气象服务需求。此次联合行动,标志着气象部门正通过“全链条、直通式”服务,为粮食生产保驾护航,助力农户在秋粮上市前实现“抢鲜”收益。

在腾悦米业有限公司,工人们正加紧烘干新收稻谷,加快新米上市步伐。企业负责人介绍,公司正全力推进稻谷收购与加工,力争在稻米大量上市前抢占市场先机,提高收益。

据了解,我市大面积水稻预计将于10月下旬中期集中收获。气象部门预测,未来一周除25日后有弱降水外,其余时段以多云为主,天气条件有利于水稻后期成熟与收割工作的开展。

气象部门表示,将继续与农业农村部门加强联动,通过“直通式”气象服务,为农户和农业企业提供精准化、全程化的农事建议与灾害预警,筑牢秋粮丰收的“气象防线”,切实保障粮食安全与农民增收。

本报讯(记者 赵亮)10月21日,记者从盐城东台条子泥景区获悉,南京林业大学湿地生物多样性调查团队在条子泥湿地的“720高潮位候鸟栖息地”成功拍摄到一只彩鹮。作为朱鹮的近亲,国家一级保护野生动物彩鹮现存数量比大熊猫更为稀少,被称为“鸟中大熊猫”。这是彩鹮首次现身条子泥。

彩鹮,是鸮形目鸮科彩鹮属鸟类。它是鸮科家族中最具神秘色彩的成员,因羽毛在阳光下折射下呈现紫、蓝、绿交织的金属光泽,享有“会移动的宝石”之美誉。其成年个体体长约60厘米,细长的喙形似探针,能精准深入湿地淤泥,探寻软体动物、水生昆虫等食物。

“20世纪末,彩鹮一度被学者认为在国内野外绝迹。”南京林业大学湿地生物多样性调查团队工作人员表示,直到2003年,消失多年的彩鹮才重新在台湾地区被发现。2005年1月,广东湛江红树林观测记录到彩鹮,此后数年,多地陆续观测到彩鹮的身影。在江苏,虽然近些年有过彩鹮的记录,但次数屈指可数。

“彩鹮数量稀少,分布地区又狭窄,能在条子泥观察到它很罕见。”条子泥景区工作人员说,“今年观鸟赛一共记录到

现存数量比大熊猫还稀少

东台条子泥首次发现彩鹮



彩鹮首次在条子泥被拍摄到。方泽 摄

212种鸟类,其中在条子泥区域新增3种,目前条子泥累计记录418种鸟类。”

近年来,条子泥珍稀物种种群数量屡创新高:观测到的濒危物种小青脚鹬

数量从1150只增至2440只,持续突破全球预估不足1000只的数量;东方白鹳在条子泥繁衍生息,已有121只被记录;卷羽鹈鹕连续3年有小群体来此越冬……“爱鸟护鸟的‘版图’正不断扩大。

探究诸多“常客”一再到条子泥背后的原因,离不开湿地持续实施“退渔还湿”“生态修复”等工程修复鸟类生境。东台沿海经济区坚持科学保护、精准保护和有效保护,建立“政府+科研机构+民间组织”协作机制,科研团队定期监测,生态摄影师用影像呼吁,形成全民保护湿地的氛围。如今,彩鹮飞抵条子泥,标志着湿地生态修复已实现“点一线一面”贯通。生态廊道被打通,消失的彩鹮自然循着健康湿地的气息悄然抵达。

“作为积累海岸带遗产地保护与管理的第一手经验,720高潮位候鸟栖息地、川水湾等项目的成功修复,将为破解全球性生态保护难题提供智慧与技术支撑。”北京林业大学东亚-澳大利西亚候鸟迁徙研究中心特聘研究员杨洪燕说。

大众时评

张祥

近日,2025全国颠覆性技术创新大赛获奖名单揭晓,来自盐城环保科技城的项目获奖。这一突破的背后,是盐城环保科技城坚持长期主义,甘做耐心资本,以全周期培育机制持续护航的结果。在该项目8年攻关期内,即便团队多次调整技术路线、遭遇研发瓶颈,园区仍持续追加投入,从未压缩科研经费。

产业兴则城市兴,产业强则城市强。科技创新作为产业升级的核心引

以长期主义育创新硕果

擎,其固有的“投资周期长、风险系数高、资金需求大”属性,往往让追求短期回报的传统资本望而却步。这就导致一些初创企业和前沿创新项目容易在“成果沉默期”陷入资金困境,还未走出实验室便黯然夭折。而耐心资本不盲目追求短期利益,专注于长期价值的创造与沉淀,为科技创新撑起一片容错试错的天空。

盐城环保科技城的实践,为耐心资本赋能创新提供借鉴。园区始终坚持“长线培育”理念,面对机构初期的“成果沉默期”,提供从实验室建设、政策对

接到市场资源链接的全链条保障。这些措施使园区能够在赋能科技产业创新过程中创造“耐心红利”,收获“耐心溢价”。数据是最好的佐证:截至目前,这些机构累计斩获237项发明专利,32项技术达到国际先进水平,成功孵化29家国家高新技术企业。

在科技创新和探索未知的过程中,耐心资本在资金层面为科研团队保驾护航并创造更大的试错空间,使其坐得住“冷板凳”。而在科技成果从“实验室”走向“生产线”的过程中,耐心资本也将带动其他生产要素实现创

新性配置,协同支持创新技术实现工程化与产业化发展。鼓励和引导更多耐心资本陪伴科技创新长跑,将为我市在科技创新领域抢占制高点、培育新质生产力提供源源不断的动力,助力经济实现高质量发展,在竞争中赢得主动权。

产业创新不会一蹴而就,政策的持续引导、资本的长期主义以及科研的“冷板凳”精神缺一不可。对于一个潜力巨大的未来产业,需为它在探索期的每一次试错和试错提供宽容与支持,如此方能结出产业硕果。

盐都:厚植创新基因开启千亿产业“芯”未来

的营业收入,向2025年2.5亿元的销售目标稳步迈进。

芯丰集成电路的技术突围,是盐都第三代半导体产业补链强链的缩影。近年来,盐都聚焦“芯”动力,推动产业实现从“零”的突破到“链”的完善,形成覆盖衬底、外延片生产、封装测试、光电显示应用的完整产业链,半导体集成技术研究院、产业技术联合实验室等高端科创载体相继落地,为产业高质量发展筑牢“技术底座”。

“芯”创未来 科创生态的持续优化

在江苏汉印机电科技股份有限公司的车间里,一套自主研发的精密喷印设备正刷新着行业认知。不到10秒,

细如头发丝十五分之一的电路图案便精准“印”在芯片上。

据汉印机电公司创始人文成回忆,2012年盐都半导体产业基础近乎空白,团队为攻克第三代封装材料上一个关键精度参数只能在实验室里“死磕”。如今,汉印机电已不再是当年的“跟跑者”:依托盐城高新区的支持,企业促成中国科学院半导体所落地盐都;累计投入1.3亿元研发资金,拿下80多项专利和软著,参与起草2项国家高速喷印机行业标准;打造的全自动喷印生产线性能超越进口设备,已为英伟达等知名企业提供装备配套服务。

从被“卡脖子”到全球领跑,汉印机电的成长轨迹,正是盐都科技创新生态的生动写照。盐都始终将科技创新摆

在产业发展的核心位置,围绕“四百一突破”目标,以“企业发展三件事”为抓手,壮大科创主体、培育产业雁阵。通过政策扶持、平台搭建、资本助力,盐都不仅培育出一批突破“卡脖子”技术的领军企业,更形成“科技创新—产业升级—生态完善”的良性循环,正加速打造长三角有影响力的区域产业科技创新高地,让“盐都制造”在全球半导体产业链中占据重要一席。

随着第三代半导体产业合作大会的临近,盐都正以开放包容的姿态、韧性十足的产业基础,迎接全球业界的聚焦目光。未来,在这片浸润着创新基因的土壤上,必将涌现更多“芯”突破、孕育更多“新”成果,持续推动中国第三代半导体产业向高端化、集群化、国际化迈进。

江苏省盐城市烟草专卖局送达公告

盐烟罚送公[2025]第145-1号

江利兵:

经查,你(单位)涉嫌销售非法生产的烟草专卖品,非法转让烟草专卖许可证一案,本局依据《中华人民共和国烟草专卖法实施条例》第五十八条和《烟草专卖许可证管理办法》第四十四条第(二)项之规定,于2025年10月17日作出处以销售非法生

产的烟草专卖品销售总额(人民币33750.00元)50%的罚款,即罚款人民币16875.00元;没收违法所得33750.00元;取消从事烟草专卖业务的资格。(盐烟处[2025]第2002号)的决定。根据《烟草专卖行政处罚程序规定》第五十五条第一款第四项的规定,现将《行政处罚决定书》(盐烟

处[2025]第2002号)予以公告送达,公告送达期限为30日,期限届满视为送达。

如不服本处罚决定,可以在接收到本处罚决定书之日起六十日内向盐城市人民政府申请行政复议,或十五日内直接向盐城市盐都区人民法院提起诉讼。逾期不申请复议也不

向法院起诉又不履行本机关作出行政处罚决定的,本机关将申请人民法院强制执行。复议和起诉期间,本处罚决定不停止执行。

特此公告。

江苏省盐城市烟草专卖局
2025年10月22日

我言 ycnws.cn

绿色出行 低碳生活

绿 阜 低 碳

盐阜大众报 报业集团 宣
设计 颜云燕