

# 盐阜大众报

YANFU PEOPLE'S DAILY

主管、主办：中共盐城市委



公信·融合·贴近  
http://www.ycnews.cn

2024年5月23日  
甲辰年四月十六

星期四  
第18942期 今日8版

## 习近平向越南新任国家主席苏林致贺电

新华社北京5月22日电 5月22日，国家主席习近平致电苏林，祝贺他就任越南社会主义共和国主席。

习近平指出，中越是山水相连的社会主义友好邻邦。去年我对越南

进行国事访问，同阮富仲总书记共同宣布构建具有战略意义的中越命运共同体，开辟了中越两国关系新篇章。我高兴地看到，两国各部门各地方正在加紧推进中越命运共同体

建设，取得积极进展。我高度重视中越关系发展，愿同主席同志一道努力，保持战略沟通，引领中越命运共同体建设走深走实，为两国人民带来更多福祉。

## 习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信

新华社北京5月22日电 5月22日，国家主席习近平向第14届中美旅游高层对话开幕致信。

习近平指出，今年是中美建交45周年。中美关系的根基由人民浇筑，中美关系的大门由人民打开，中美关系的

故事由人民书写，中美关系的未来也必将由两国人民共同创造。  
(下转2版)

盐南高新区

## 攀“高”逐“新” 做实科技“硬核家底”

### 坚定信心 鼓足干劲 勇挑大梁

□通讯员 杨玲玲 记者 殷俊杰

江苏沿海可再生能源技术创新中心投入运营，获批省级技术创新中心，《风能发电系统海上风力发电机组支撑结构一体化设计规范》国家标准编制正式启动，中国科学院电工所“直流变换器”、北京林业大学“退役风机叶片性能梯次增值利用技术与装备研发”等研究课题稳步推进……一季度，盐南高新区地标型大产业、科技型好项目接二连三落地。不断增厚的科技“家底”，为挺高高质量发展“腰杆”、加快培育新质生产力提供有力支撑。

作为全市最年轻的板块，盐南高新区具备城市活力中心和要素集聚

中心“双重特质”，肩负着打造“创新之核”的使命担当。乘着长三角一体化产业发展基地建设的东风，盐南抢抓机遇，重点培育大数据、可再生能源、机器人、新型显示等主导产业，提速布局数字经济、元宇宙、数字孪生等未来产业，抢占新赛道。

重大科技创新平台是突破科学前沿和关键核心技术的重要支撑，也是带动区域提高创新能力的坚实基础。孟夏时节，走进西伏河绿色低碳科创园，一大片崭新的现代化楼宇矗立眼前，一颗颗绿色“科技幼苗”正在这里拔节生长。园区重点构建绿色低碳创新生态链，聚焦“风光氢储”四大创新方向，坚持以新产业培育新动能，将江苏沿海可

再生能源技术创新中心作为首要节点和关键项目打造，加快布局重大创新平台、新型研发机构和企业发展总部，激发创新之核“裂变”。

科研要“顶天”更要“落地”。2023年5月落户园区的中国科学院电工所大功率电力电子与控制技术实验平台，已产出“从0到1”的标志性成果，研制的5kV/500kW直流变换模块，最大转换效率达98.22%，模块电压和功率等级位居全国前列。项目负责人卢俊龙介绍，“今年，我们计划在直流变换模块基础上，研制出电压和功率等级更大的直流变换器整机，加快推进全直流发电技术在海上风电、海上光伏等领域的应用。”

由全球风电行业领军企业金风科

技金风前沿技术(盐城)研究院与南京师范大学共建的江苏海洋经济技术研究院也于4月建成投用。众多可再生能源领域大院大所、央企名企、顶尖团队和科创新锐不断向这里集聚，已然成为盐南科技创新的最强动力源之一。

没有创新主体，科技创新就是无源之水。在盐南，不少向“新”发力的企业，正不断破圈争先，练就更多“独门绝技”。

走进西伏河机器人产业园的江苏大陆智源科技有限公司生产车间，工作人员正有条不紊地组装零部件、调试机器人。深耕机器人这个高精尖领域，大陆智源始终坚持产品核心技术自主研发，不断提高企业核心竞争力和创新能力。目前，公司已拥有自主知识产权专利100余项，光伏清洁维护机器人、“捕鸟蛛”系列机器人底盘等自有产品，技术相继落地盐南，为全区科技发展注入新活力。  
(下转2版)

## 全省城市燃气管道“带病运行”专项治理暨燃气安全专项整治工作现场推进会召开

本报讯(记者 赵伟伟)5月21日，全省城市燃气管道“带病运行”专项治理暨燃气安全专项整治工作现场推进会在我市召开，深入贯彻习近平总书记重要指示精神，剖析存在问题，交流经验做法，推动燃气安全专项整治工作走深走实。

夏心旻指出，党中央、国务院高度重视燃气安全工作，习近平总书记多次作出重要指示批示，各地、各有关部门要进一步提高政治站位，切实增强责任感紧迫感，确保把这项工作抓实抓细抓好。围绕燃气管道“带病运行”，要突出抓好重大隐患“急病”，聚焦管道本体、燃气泄漏、重点部位等排查整改，全面消除风险隐患；要重拳整治第三方施工破坏“重病”，严格执行“四方交底”等安全制度，严惩施工破坏行为；要健全完善长效治理机制“未病”，加强智慧化监管，强化资金保障，优化审批流程，不断提升本质安全水平。要紧盯重点任务，统筹抓好城市燃气管道“带病运行”专项治理和燃气安全专项整治，一体谋划、一体推进，持续推进瓶装液化气市场整合，针对餐饮等重点场所开展“回头看”，抓在日常、抓在经常，以高水平安全保障高质量发展。

会上，与会人员实地观摩了我市燃气安全信息化监管、餐饮场所“瓶改管”“瓶改电”、瓶装液化气市场整合等工作做法。会上，播放我市燃气安全专项整治视频介绍片；解读《江苏省城市燃气管道“带病运行”专项治理实施方案》，通报全省燃气安全工作进展情况。

市委常委、副市长王连春参加并作交流发言。

## 盐城首辆“电音巴士”开通

本报讯(记者 沈婷玉 通讯员 钟德海)酷炫的外观、劲爆的音乐、涌动的人潮……5月17日晚，一辆海底捞“电音巴士”行驶在市区街道上，凭借吸睛的外观和超燃的内场，成为一道亮丽的风景线，引得市民纷纷驻足观看拍照。

“之前在抖音上看到不少城市推出了‘电音巴士’，我感到非常新鲜，得知盐城也有了，今天特意过来体验一番。”家住市区翡翠佳苑小区的周女士说，车内配备各种灯光设备、调音台、音响设备，可以唱歌，还提供免费的小吃、饮品，非常适合年轻人释放压力。

“电音巴士”每天晚上运营两趟，首趟晚上7点从宝龙广场出发，经人民路、海潮路、戴庄路、海洋路、解放路、新都路、聚龙路发往南金鹰，停靠沿途公交站，串联宝龙广场、新弄里、盐城大有境、南金鹰四大商圈。第二趟晚上9点从盐城工学院出发，经希望大道、新都路、聚龙路发往南金鹰，串联盐城工学院、盐城师范学院、欧风花街、南金鹰等高校和主要商圈，市民可以全程免费乘车，尽情放松。

“电音巴士”业务由公交二分公司承接。为保障安全运营，公司安排经验丰富的驾驶员负责运营。“我们始终将安全放在首位，‘电音巴士’的装饰并未对车辆本身的结构和电路进行改造，保证了电力安全。此外，还专门配备驾驶员15年以上、综合素质高的老师傅，为市民营造安全平稳的乘车环境。”二分公司负责人介绍。

前不久，公交婚车、建军路商圈旅游巴士先后火爆“朋友圈”，赢得广大市民认可。此次“电音巴士”的走红出圈，再次把公众目光聚焦到个性化的公交车上，燃爆市区夜间经济，助力我市旅游产业发展。

一直以来，盐城公交公司在为乘客提供便捷、安全出行服务的同时，大力拓展定制公交业务，创新探索多元化、特色化的“公交+”运营服务模式，努力实现服务和效益双提升。盐城公交将持续拓展“公交+”服务内涵和方式，不断提升公共服务产品供给能力和水平，开创公交事业高质量发展新局面。

## 我市生态环境质量状况及生物多样性保护成果发布

本报讯(记者 赵伟伟)5月22日，我市举行2024年六五环境日暨生物多样性保护工作新闻发布会，发布2023年全市生态环境质量状况及全市生物多样性保护成果。

2023年，在市委、市政府的坚强领导下，全市认真贯彻落实习近平生态文明思想和全国、全省、全市生态环境保护大会精神，持续深入打好污染防治攻坚战，一体推进盐城绿色低碳发展示范区和美丽盐城建设，协同推进高质量发展和高水平保护，生态环境质量继续走在全省前列。

大气环境方面，我市坚持“控扬尘、治臭氧、抓减排、强执法”，强化市县同治、部门联动，推动1240项重点治气工程项目和427项VOCs污染治理工程项目建成见效。超额完成淘汰国三及以下排放标准柴油货车省定任务。全市PM<sub>2.5</sub>平均浓度达27.7微克/立方米，优良天数比例83.4%，均居全省第二；空气质量综合指数3.46，连续八年全省第一。2023年2月、8月、9月进入全国空气质量前20名。

水环境方面，我市聚焦全优Ⅲ目标，坚持水环境、农业源、生活源“三源”同治，定向监测、精准溯源、靶向整治。重点推进生活污水、养殖粪污、“六小”行业、农村黑臭水体、入河排污口等五个方面治理。全市17个国考、34个省考、21条入海河流断面和14个集中式饮用水水源地达标率继续实现4个“100%”；近岸海域优良海水面积全年优良比例达94.5%，同比上升6.1%，优

于省定目标31.5个百分点，达到盐城市有监测记录以来最好水平。

土壤环境方面，全面启动“无废城市”建设，推动全市危险废物产生单位、危险废物经营单位纳入省危险废物全生命周期监控系统进行管理。新增农村生活污水治理行政村275个，20吨及以上集中式农村生活污水治理设施正常运行率90%以上，超额完成省定目标任务。高风险地块风险管控措施落实率、土壤污染重点监管单位隐患排查完成率均达100%。

围绕推进人与自然和谐共生，我市坚持以习近平生态文明思想为指引，积极践行“两山”理念，充分发挥“天蓝地绿基因红”独特优势，持续守护“世界自然遗产”“国际湿地城市”两张国际名片，生物多样性保护工作取得阶段性成果。截至目前，全市共记录生物物种4692种，其中陆生维管植物1041种、陆生脊椎动物513种、陆生昆虫1011种、水生生物2127种，列入国家重点保护野生动物、植物名录的保护物种共计142种，包括35种国家一级保护物种。全市物种数量较2018年增加1384种，其中鸟类增加24种，验证了盐城市污染防治攻坚和生物多样性保护工作取得的良好成效。

生态环境保护工作功在当代，利在千秋。我市将切实扛起生态文明建设和生态环境保护的政治责任，紧紧围绕美丽盐城建设的目标任务，真抓实干、勇争一流，为建设人与自然和谐共生的市域典范作出新的更大贡献。

今日导读

### 我市3名同学获评2024年“新时代江苏好少年”

经广泛发动、逐级推荐、实地走访、集中评审、集体评议、媒体公示等程序，择优产生了50人(组)2024年度“新时代江苏好少年”人选。我市徐钰淇、周保阳、夏丽蕊3名同学获评。

>>>详见2版

### 让孩子轻松走进考场 市家长学校总校五月课堂开讲

>>>详见5版

## 全市政协工作质效提升行动推进会召开

羊维达出席并讲话

本报讯(记者 曾浩然)经市委同意，5月22日，全市政协工作质效提升行动推进会召开。市政协党组书记、主席羊维达出席并讲话。市政协党组副书记、副主席潘道津作具体部署。市政协副主席唐伯平主持，副主席戴荣江、徐龙波、丁成、汤冬青，党组成员、秘书长戴红光出席。

为深入学习贯彻党的二十大精神，和习近平总书记对江苏工作、政协工作和在盐城考察时重要讲话重要指示精神，巩固拓展主题教育成果，全面落实省委和市委部署要求，以高质量

履职服务高质量发展，推动实干争先，市政协党组研究制定了《全市政协工作质效提升三年行动实施方案(2024—2026年)》，努力以更优的履职成果推进中国式现代化盐城新实践贡献智慧和力量。

羊维达在讲话中强调，党建引领要更加有力有效，强化思想理论武装，坚持党的全面领导，加强政协党的建设。服务中心大局要更加注重实效，紧紧围绕助力市委“四个三”工作布局取得更大突破，加快发展新质生产力，推动高质量发展，做到协商议政“选对题”、调

查研究“接地气”、协商互动“有深度”、对策建议“踩到点”、成果转化“效果好”。守正创新要更加赋能增效，努力打造符合时代特征、具有政协特点、彰显盐城特色的工作品牌。委员履职要更加提高成效，强化委员责任担当，加强委员学习培训，科学安排委员履职，完善委员服务管理机制，更好发挥委员主体作用。工作落实要更加跟踪问效，加强政协机关和队伍建设，建立“1+N”工作机制，多一些“谋而动”、多一些“跟我干”、多一些“工笔画”、多一些“回头看”，努力打造精品。

盐城工学院

## 以人才培养为核心引领高质量发展

□记者 倪静

建设教育强国，龙头是高等教育。盐城工学院秉持“厚德格致、笃学重行”的校训，始终将人才培养置于核心位置，致力培育具有高度社会责任感、创新精神和强大实践能力的优秀人才。依托丰富的学科资源，该校不断探索内涵式发展道路，逐步塑造出独特的教育特色。学校紧跟国家重大发展战略和区域经济布局，以培养更多满足未来社会需求的高素质人才为目标，扎实推进“三全育人”“五育并举”人才培养模式综合改革。近期，该校在学生就业和科研方面取得的成绩，正是教育改革的

成效的有力证明。

盐城工学院始终把“稳就业、保就业”摆在突出位置，不断创新发展服务模式，“线上+线下”相结合，全方位提供就业指导。多年来，该校学生省内就业率稳定在81%以上，连续三年获得江苏省高校就业工作量化考核A等评价，充分展现学校深化校地融合、产教融合、科教融合的有效成果。

为进一步助推学生就业，盐城工学院积极响应“黄海明珠人才计划”，加强与市人社局、劳动就业中心协作，不断优化人才工作站的功能，为毕业生和用人单位搭建起高效的互动平台。学校积极推进“访企拓岗促就业”攻坚行动，

校领导亲自率队深入企业拓宽毕业生就业渠道，通过实施“共建、暖心、纽带、引航”四大工程，促进学生高质量充分就业。这些举措极大地丰富了学生就业选择，特别是在高端装备制造、新材料、新一代信息技术和软件、新能源汽车等关键领域，为地方经济社会发展输送大批优秀人才。

在考研方面，盐城工学院同样取得亮眼的成绩。截至目前，1200余名学子考取清华大学、南京大学、英国伯明翰大学等国内外知名高校硕士研究生。学校高度重视学生成长发展，以《大学生成长发展规划》为依托，加强人才培养全过程指导与服

务。各二级学院多措并举完善考研保障，举办考研专题讲座，及时发布考研服务信息，充分发挥科研团队、实践团队、创新团队等各类育人团队功能，进一步凸显该校“三全育人”的成效。今年，盐城工学院海洋与生物工程学院的考研录取率高达47.6%，充分体现学校在教育教学和人才培养方面的强大实力。

近日，该校学生张俊杰因成功考上清华大学材料与化工专业的硕士研究生，成为校园焦点。张俊杰的高考成绩虽不突出，但在校学习期间，积极参与导师的课题研究，成功发表论文并申请专利。  
(下转2版)