

# 我市6人入选2026年第一批“江苏好人”



□记者 倪静

3月31日,2026年度第一批“江苏好人”名单公布,全省共50人当选。其中,我市吴德凤、张国友、何颜军、阙金国、杨德安、陈德芳6人光荣当选。他们来自我市各地、身处不同岗位,用助人为乐的温暖、见义勇为的果敢、诚实守信的坚守、敬业奉献的执着、孝老爱亲的赤诚,为我市增添温暖底色,让崇德向善的新风吹遍盐阜大地。

吴德凤,女,1966年7月生,建湖县同城爱心接力站常务副会长。自2015年起,吴德凤化名“铿锵玫瑰”向县慈善总会捐款,至今从未间断。2019年开始,她将自家年租金4万元的商铺免费提供给公益组织同城爱心接力站使用,还开办爱心

超市,为困难群众提供低价生活物资,吸引带动4000多名公益伙伴并肩前行。十多年来,她累计捐赠及提供场地价值超110万元,组织公益活动近500场,帮扶困难群众400余人次。

张国友,男,1989年4月生,中共党员,盐城市大丰区中医院食堂厨师。2025年6月22日傍晚,张国友在公园散步时,发现一名儿童意外落水,情况危急。他毫不犹豫跳入水中,凭借在部队练就的扎实水性,将孩子头部托举出水面,单臂划水游回岸边,在确认孩子无大碍后默默离开。其救人视频在网络上迅速传播,热心市民纷纷留言,一同寻找这位“无名英雄”,其事迹被央视报道。

何颜军,男,1967年6月生,响水县黄海残疾人互助互济会会长。何颜军幼时因病致残,8岁丧母,却始终自强不息,通过艰辛打拼实现致富。2004年,他变卖房产、店面,自筹资金注册成立响水县黄海残疾人互助互济会,立誓带领残障同胞共同

致富。22年来,他四处奔走,先后为400余名残疾人争取救助金700余万元,还创办“残疾人之家”,引入近十个辅助性就业项目,助力全县1150多名残疾人就业增收。

阙金国,男,1969年10月生,阜宁县陈集镇双营村卫生室负责人。阙金国扎根农村医疗事业40余年,将传承的阙氏中医诊疗技术与现代医学相结合,研制出多种针对农村地区常见病、多发病的高效方剂。他打造“移动诊室”,为独居老人、残疾人等特殊群体上门服务,建立400多份家庭健康档案,针对困难群众实行“先诊疗后付费”,累计为300多名患者减免医疗费18万元。近十年来,他还坚持每年春节前拿出5000元,帮扶村里因病致困的家庭。

杨德安,男,1970年1月生,东台市委丰镇红安村党总支书记、村委会主任。29年来,杨德安扎根基层,带领村干部埋头苦干,通过土地流转,建设特色园区,融合电商农旅等举措,将红安村从偏远薄弱村发

展成为当地乡村振兴的“排头兵”。他致力改善民生,争取项目资金改善基础设施,打造“长者幸福食堂”和康养中心,构建起“一老一小一困”关爱体系。红安村获评全国乡村治理示范村、中国美丽休闲乡村等20项省级以上荣誉。

陈德芳,女,1947年1月生,射阳县千秋镇东明村村民。1968年,其未婚夫在国防施工中因爆破负伤、双目失明,陈德芳顶住世俗压力,毅然与他结为夫妻。婚后,她成了丈夫的“眼睛”和“拐杖”,每天悉心照料丈夫穿衣、喂饭、梳洗,陪伴他外出散步,耐心鼓励他重拾生活信心。如今,丈夫积极参与社区党员活动,并赴周边中小学、机关单位及部队驻地作宣讲报告60余场。

凡人微光,汇聚星河;好人精神,薪火相传。此次入选的6位“江苏好人”,是我市千千万万向善向美之人的缩影。他们以平凡之举铸就不凡,用坚守与担当传递温暖力量,引领着更多盐阜儿女践行美德、传递善意。

## 再添新鸟种! 叽喳柳莺首现盐城



在盐城出现的叽喳柳莺。徐行 程威 摄

本报讯(记者 顾善济)近日,记者从盐城市观鸟协会获悉,该协会会员在开展鸟类野外调查时,在大丰海堤路段观测到3只小型鸟类,其外形特征与本地常见的柳莺品类似存在明显差异。经专家确认,这是我市首次记录到的鸟种——叽喳柳莺。

据盐城市观鸟协会会员徐行介绍,3月28日,他与同伴程威在大丰海堤开展鸟类调查时,于一棵刺槐枝头偶然发现3只与众不同的小型鸟类。凭借20余年的野外观测经验,徐行敏锐察觉到该鸟种的特别之处:“它们的羽色与盐城本地常见的黄腰柳莺存在明显差异。”经现场仔细识别,他初步判定该鸟种为叽喳柳莺。随后,

相关观测资料被提交给业内专家,得到进一步认定。

据了解,叽喳柳莺为雀形目柳莺科柳莺属鸟类,体型小巧,体长11厘米左右,整体呈绿褐色,具有黑色贯眼纹和皮黄色眉纹,无顶冠纹,下体淡白并染有皮黄色。该鸟种广泛分布于欧亚大陆,在国内主要栖息于新疆北部的阿尔泰山和天山山区,属于我国西北地区特色鸟种,东部地区仅有偶见的迷鸟越冬记录,在我市出现实属罕见。

盐城市观鸟协会理事长周晨曦表示,此次叽喳柳莺的发现,填补了该鸟种在盐城分布的空白,为研究鸟类迁徙路径变化、盐城湿地生态对鸟类的吸引力提供了新的研究样本。

## 智绘绿色蓝图 飞阅“低碳”未来

### 江苏怡宁能源实业集团有限公司开展科普开放日活动

□钱婷

3月28日,一场别开生面的“电暖流—能源科普开放日”活动在盐都区怡宁能源科创产业园精彩上演。活动通过“微碳慧能”科普课堂、前沿低空科技探秘、无人机实操飞行三大环节,为盐城市第一小学的学生们开启了一场兼具知识性与趣味性的绿色科技探索之旅。

活动伊始,同学们走进“微碳慧能”智慧大厅,现代化的大厅场景让人眼前一亮。可视化大屏上跳动的数据、实景演示中流转的电流,在工作人员的生动讲解下,化为一堂堂通俗易懂的绿色低

碳电力科普课。随后,大家跟随志愿者走进新型电力系统展厅,近距离感受绿色低碳电力技术的创新实践与应用成果。同学们认真聆听、踊跃互动,在沉浸式体验中加深了对绿色能源、智能电网的认知,让“节能环保、科学用电”的理念悄悄根植心田。

接着,同学们来到无人机作业中心,沉浸式感受科技赋能电力的前沿实践。该中心是集装备存放、模拟训练、实操考核、技术研发于一体的专业化实训基地,配备先进无人机设备及模拟操控系统,为线路巡检、应急处置等工作提供强大科技支撑。在志愿者的生动

讲解下,同学们深入了解中心的建设历程与人才培养模式,近距离感受电力企业在“科技赋能、技能强企”上的坚实步伐。同学们纷纷表示,原来在坚实的电力保障背后,还有这样一支“空中尖兵”在默默守护。

最令人期待的无人机实操体验环节,在志愿者的安全指导和耐心示范下,同学们依次上阵,亲手操控无人机完成起飞、悬停、平稳转向等基础动作。大家屏息凝神,全神贯注,俨然一副“小小飞手”的模样。从紧张到兴奋,从生疏到逐渐熟练,同学们在亲身体验中感受飞行乐趣与科技魅力。这场动手实践,锻炼

了同学们的专注力与协调能力,更点燃了他们对科学探索的热情与向往。

此次寓教于乐的电力科普实践活动,不仅为同学们打开了一扇认识现代电力科技的窗口,也搭建起校企协同的优质平台。同学们在参观中增长见识,在体验中提升能力,在互动中真切感受到电力人的责任与担当。

怡宁能源科创产业园由江苏怡宁能源实业集团有限公司投资建设,2024年获中国能源研究会“能源科普教育基地”称号,累计服务社会各界参观研学235场次,3078人次,有效传播了绿色能源理念,普及了电力科普知识。

(上接1版)

周斌指出,要深入学习贯彻习近平总书记地方工作期间坚持正确政绩观生动实践,恪守“立党为公”的政治本色,自觉把本地区本部门工作放到党和国家事业发展大局中来审视、谋划和推进。践行“为民造福”的初心宗旨,深化群众身边不正之风和腐败问题集中整治,扎实做好教育、医疗、社保、住房、“一老一小”等工作,持续增进民生福祉。秉持“科学决策”的内在要求,找准“怎么办、如何干”的正确路径,努力使决策、政策更加符合实际、规律和民意。厚植“真抓实干”的作风底色,提升政策领悟力、执行穿透力、工作协同力,推动高质量发展取得新成效。

周斌在总结讲话时强调,学习的目

的全在于运用,要坚持学用结合、学以致用,在深学细悟、匡正导向、以学促干上持续用力,切实把学习成果转化为研究新情况、解决新问题的思路举措,转化为树立和践行正确政绩观的务实行动,转化为做好本职工作、推动高质量发展的实际成效。

读书班采取集中学习、个人自学、分组讨论和集中交流相结合的方式,市领导、各县(市、区)、盐城经济技术开发区、盐南高新区负责同志作交流发言。

市委、市人大常委会、市政府、市政协领导同志,市中级人民法院、市人民检察院负责同志,市人大常委会、市政府、市政协秘书长,各县(市、区)委书记、县(市、区)长,盐城经济技术开发区、盐南高新区党工委书记、管委会主任,市有关部门单位主要负责同志参加。

## 千里海岸 海兴潮涌

(上接1版)

市委主要领导在调研海兴时强调,海洋是盐城“十五五”时期经济社会发展的最大潜力、最大变量、最大增量,要求海兴紧扣“沿海、上海、出海”三条路径,在经略海洋中开拓高质量发展新空间。

乘风而上,顺势而为。面对海洋经济蓬勃兴起的历史机遇,海兴深刻领会市委、市政府战略部署,清醒把握发展方位:不仅要当好基础设施建设的“铺路者”,更要勇做沿海产业崛起的“领路人”,转型跨越其时已至、其势已成。

转型,是顺应大势的战略抉择。紧扣市委、市政府“向海图强”部署要求,海兴以改革破壁垒、以创新增动能,果断组建产业投资集团,精准布局新能源主赛道,实现向涵盖新能源、临港产业、生态文旅、海洋渔业于一体的综合性实体国企跨越式跃升,圆满完成从功能类国企向商业类国企的深刻重塑,主体信用评级3个AAA,国际信用评级获评Ag-,综合实力迈上新台阶。

“过去,我们是全市发展的配套保障者;如今,我们要做‘国企+园区’‘国企+海洋’‘国企+创新’的发展引领者。”海兴控股集团党委书记、董事长董毅表示,海兴发展定位实现质的飞跃,已从服务单一区域,成长为服务全市沿海开发的主力军、推动产业转型升级的排头兵。

转型,是真抓实干的务实行动。走进美的能源科技(江苏)产业园,8栋现代化厂房整齐林立,科隆电子储能系统项目一期5条生产线有序投产;不远处的德马科技制氢核心设备项目现场,设备整装待发,即将安装调试。一个个优质项目落地生根,正是海兴盘活存量、精准招商、赋能产业的鲜活实践。

海兴深化与属地政府协同联动,依托高速、铁路、港口等空间物流优势和风光资源“绿色基底”,创新构建立体化招商体系,实现从“依托存量资源”到“培育增量资源”、从“被动协同配套”到“主动引领布局”的根本性跃升,并从沿海发展的服务者,成长为全市产业布局的参与者、推动者。

转型,是脉络清晰的科学路径。在滨海港零碳产业园,智慧能碳管理平台正高效运转。海兴产业投资集团工作人员张运强向记者介绍,平台通过物联采集实时监测企业能耗碳排放、智能生成降碳方案,助力企业核算碳足迹,为出口企业跨越国际绿色贸易壁垒保驾护航,相关团队凭借该平台斩获2025年“数据要素×”大赛江苏分赛绿色低碳赛道一等奖。

海洋智算中心项目、抹香鲸冰雪运动场项目、黄海综合能源站项目、海兴国际冷链物流中心项目……在滨海港零碳产业园,塔吊林立、桩基声声,一派

热火朝天的建设景象,由海兴参投的多个项目正加速“拔节生长”,勾勒出零碳产业发展的美好蓝图。

与此同时,海兴重点打造的月亮湾景区、温泉酒店、游艇海钓等涉海旅游项目,则勾勒出“两天一夜”近海高端文旅新IP的蓝图,为沿海文旅产业注入新活力。

目光重回数智运营中心。这里不仅有清洁能源远程集控的“千里眼”,更建成全省首套AI+智慧型电力交易“智慧大脑”。依托大数据与人工智能技术,整合兴悦420MW、兴东120MW及零碳产业园屋顶光伏等资源,通过AI算法精准预判发电量与电价走势,滚动生成最优报价策略,交易效率较传统模式提升三成以上,成为镶嵌在582公里海岸线上的强劲绿色引擎,让每一缕阳光、每一阵海风都转化为可交易、可增值、可持续的绿色动能,助力盐城在绿色低碳发展道路上行稳致远。

从盐池晒盐到光伏发电,是盐城厚植蓝色底色、践行低碳发展的战略实践;从资源持有到产业组织,是市属国企扛起使命、服务大局的责任担当。在市委、市政府的坚强领导下,海兴控股集团的每一次“转变”,都在黄海之滨写下精彩答卷。“向海图强、向绿而兴、向新转型”,勇当江苏沿海开发的时代“弄潮儿”!

记者手记:采访中,“转型”一词被反复提及。起初,记者以为这只是国企改革文件里的标准表述,但随着采访深入,发现这个词背后有温度、有痛感,更有方向。

海兴一位老员工私下告诉记者,几年前听说要搞新能源、建数据平台,很多人心里没底。“我们是修路架桥的,哪懂什么绿电交易?”但如今,正是这些人,站在新的岗位上,成为了盐城向海图强的“排头兵”。

黄海之滨,潮涌澎湃。成立之初,海兴深耕黄海新区滨海、响水片区,建成一批通港要道与现代化载体,是盐城沿海开发的“铺路者”,但“铺路”远非终点。紧扣市委、市政府向海图强部署要求,海兴果断组建产业投资集团,精准布局新能源主赛道,从单一基建交通平台,跃升为涵盖新能源、临港产业、生态文旅、海洋渔业于一体的综合性实体国企。

更值得关注的是,海兴的转型并非被动应对,而是主动担当。从盐池到光伏,从“铺路者”到“领路人”,海兴的每一次转身,都在黄海之滨写下生动注脚。“向海图强、向绿而兴、向新转型”,这不仅是海兴交出的答卷,更是新时代国企担当作为的鲜活样本。

在奋力推动全市海洋经济高质量发展的征程中,这样勇担使命、主动转型的“主力军”越多,盐城向海图强的底气就越足、步伐就越稳健。

## 小小羊肚菌撑起乡村“富民伞”

(上接1版)“目前鲜菇市场零售价为每斤50元,今年基地整体效益预计超过600万元。”袁亚洲介绍。

近年来,淮海农场始终坚持特色高效农业的发展方向,大力培育珍稀食用菌产业。农场深化与江苏省农科院、南京林业大学、苏垦产研院等科研院所的合

作,积极开展技术攻关与菌种改良工作,制定标准化种植流程,逐步构建起“菌种生产—规模种植—精深加工—品牌打造—市场销售”的完整产业链。小小的羊肚菌,不仅成为农场产业升级的新亮点,更成为助力乡村振兴的“致富伞”,为现代农业高质量发展注入强劲动能。

## “龙虾”潮起,盐城如何借浪入海?

(上接1版)

更为关键的是,盐城紧扣“335”数字经济战略与“5+2”战略性新兴产业,推动OpenClaw等智能体技术与智能制造、智慧农业、新能源等特色产业场景对接,让技术从“演示”真正走向“实战”,真正解决生产与管理中的真实痛点。在大数据产业园等平台,技术、算力、空间与孵化服务正在聚合,培育基于智能体的创新生态,为产业升级注入新动能。

这场“龙虾”浪潮之中,更值得关注的,是那些渴望“入海”的个体身影。依托绿色算力与场景开放的优势,盐城在服务于龙头企业“航运远航”的同时,更

应致力于降低个体创业者的技术门槛,助力“轻舟”快行。当每一个微小的创意都能借助智能体乘风破浪,这座城市的经济深海,也将由此汇入源源不断的活水,滋养出更具韧性的蓬勃生态。

OpenClaw的“出圈”,是AI技术演进与地方发展需求碰撞的缩影。热潮之中,既需要拥抱创新的敏锐,也离不开立足长远的冷静。对于盐城而言,当前的关键在于如何基于自身禀赋,前瞻性布局这场结合自身禀赋、聚焦产业需求、统筹发展与安全的系统建设。唯有让技术浪潮汇入产业深海,方能释放出驱动高质量发展的持久动能。

