

# 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11月26日 星期二  
甲辰年十月二十六 第19123期 今日8版



奋战四季度·直击重大项目一线

滨淮高速公路盐城段主线工程全线贯通

## 抢抓进度建设酣 巍心共筑品质路

本报讯（记者 陈婷）主线上面层沥青已全部摊铺完成，环保、交安、机电等附属工程加快施工……当前，滨淮高速公路盐城段主线工程全线贯通，各标段施工单位正全力冲刺，确保项目建设目标顺利完成。

为全力践行市委、市政府加速盐城北部隆起，打造全省沿海高质量发展新标杆的重大决策部署，盐城交投集团瞄准建设“精品工程、绿色低碳示范工程、人民群众满意工程”目标，成立项目管理办公室，强势推进滨淮高速公路盐城段工程建设。

11月22日上午，滨淮高速跨沈海高速枢纽工程正在进行路面沥青上面层摊铺施工。2台摊铺机将沥青混料均匀摊铺在路面上，4台双钢轮压路机紧随其后，分工合作，进行着初压、复压、

终压等工序，现场的技术人员对摊铺质量进行跟踪检测。

连日来，项目各施工单位紧扣时间节点，奋力冲刺目标任务，全力推进工程建设进度。截至目前，项目已完成总工程量的93%，房建工程基本完成，机电、交安、环保等附属工程完成过半。

滨淮高速公路盐城段，是江苏省高速公路网规划“十五射六纵十横”中“横四线”的重要组成部分。项目起于盐城港滨海港区，向西经滨海县接入滨淮高速淮安段，全长约65.1公里，按双向四车道标准设计，全线共设6处互通式立交、1处服务区、1座主线收费站。

开工建设三年来，秉持着“安全优质耐久、绿色环保品质、智慧精细创新、党建引领廉政”管理理念，克服了沿线水网密布、软土分布广、地质条件较差、

生态保护要求高等一系列难题，全体建设者始终坚持高质量、高标准、高效率的目标要求，稳步推进项目建设。

严守质量红线，打造优质工程。严把原材料质量第一关口和检测关；全面执行首件工程认可制度，有效规避质量风险的发生；在全线实行网格化管理工作制度……项目开工建设以来，项目管理办坚持从严着手、从细落实，从制度建立、规范程序、人员到场、工作部署落实检查等各方面着手，提高项目质量管理工作水平。

坚持人民至上，打造平安工程。项目管理办不断强化“安全第一”意识，注重安全管理与工作实效，在制度上、人员上、措施落实到位上进行重点检查，使安全生产的理念真正落实到项目建设每一个工序节点中。建立健全三级安

全管理网络，落实安全责任，安全管理与工作始终保持高压态势，有效遏制了各类安全风险隐患。扎实开展“平安工地”创建，2022年，该项目被评为省级“平安示范工程”，全线7个标段均被评为省级“平安工地”。

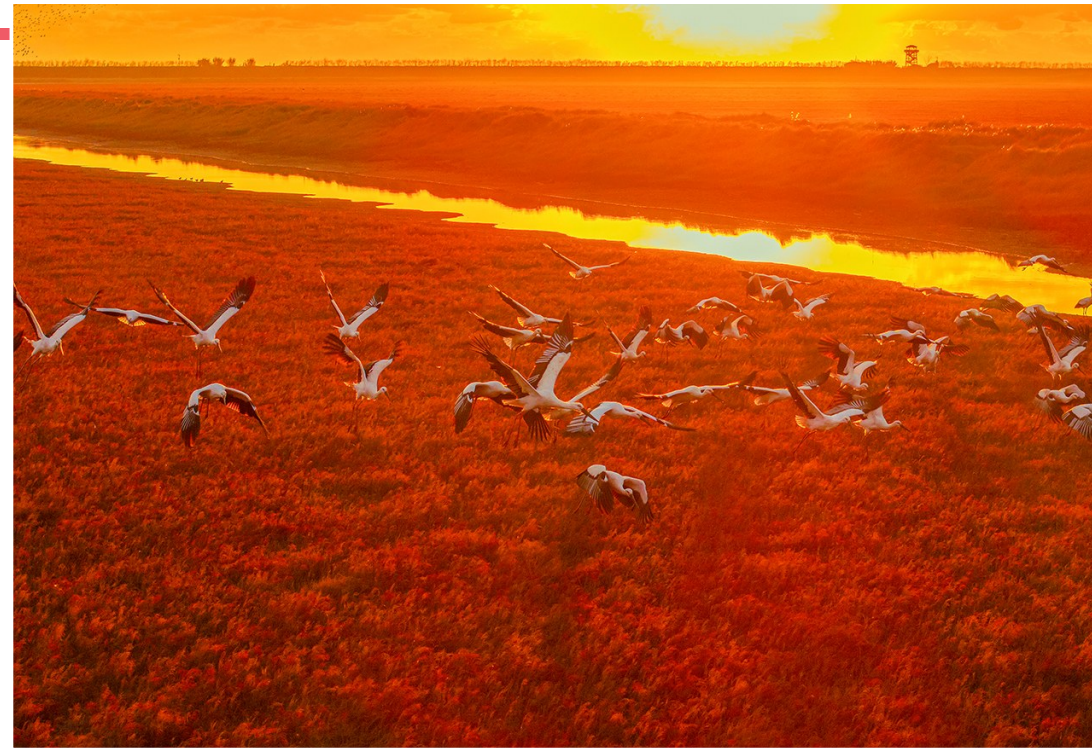
坚持生态优先，打造绿色工程。坚持“建设生态绿色环保工程”的理念，全过程抓好环境保护和水土保持工作，积极维护项目沿线生态环境。因项目临近通榆河饮用水源、废黄河清水维护通道且农业产业园分布广泛，环保要求高。位于生态空间管控区内跨越通榆河、引江济黄河的桥梁，均设置了桥面径流收集系统、初期径流沉淀池和事故池等无害化措施，确保初期雨水不直接排入敏感水体。

（下转2版）



近日，在东台条子泥盐蒿滩内，东方白鹤迎着朝阳在嬉戏。条子泥5000余亩盐蒿草红遍海滩，犹如“红毯”，美景如画。在这片“红毯”上，候鸟展翅翱翔，悠然自得，构成了一幅充满生机野趣的自然画卷。

记者 周晨阳 摄



## 首个遗产地内海洋生态保护修复项目通过省级验收

本报讯（陈鸿兵 记者 陈婷）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。

两个子项目于年底通过工程竣工专家验收。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“基于自然的解决方案（NbS）”在滨海湿地类世界自然遗产地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。

## 市人大常委会举办“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动人大代表讲坛

王荣出席

本报讯（记者 王叶州）11月25日，市人大常委会在盐城市全过程人民民主实践中心举办“牢记嘱托、感恩奋进”学习实践活动人大代表讲坛。市人大常委会主任、党组书记王荣出席。市人大常委会副主任孙大明、徐华明，秘书长王亚参加。

围绕“勇当法治盐城建设排头兵”主题，6位人大代表依次走上讲坛，立足代表职责，围绕岗位特点，分享履职经验、交流履职体会、畅谈履职打算，展现出牢记嘱托、感恩奋进，依法履职、担当作为的代表风采和良好形象，凝聚起共同助推高质量发展的合力和自觉，精彩的履职故事令人深受启发、受益匪浅。代表们表示，人大代表人民选，当好代表为人民。将坚持人民至上，扛起使命担当，聚焦市委“四个三”工作布局，依法履职尽责，强化主

## 优化服务为企业“解渴”

□记者 吴寅

“市自然资源和规划局创新推出的‘二合一’合并论证，解决了企业的燃眉之急，推动河东水厂项目的快速落地，既为企业‘解难’，更为项目‘解渴’。”盐城东瀚水务有限公司项目负责人潘洪新表示，优度生物坚持产学研结合，与中国海洋大学生命学院开展合作，去年研发费用占到营业收入的6.5%。

582公里海岸线，赋予了盐城得天独厚的海洋资源，蓝色经济方兴未艾。“这里有港口，交通方便，园区基础设施完善，产业链上下游配套齐全，营商环境好，是企业成长的沃土。”潘洪新说，优度生物将继续深耕盐城，为做大海洋经济贡献更多力量。

新建河东水厂配水管网向企业集中供水。

“河东水厂项目同时涉及生态保护红线和生态空间管控区域，其中相关规定严格且复杂，稍有不慎就会影响项目的整体进度甚至导致项目停滞。”盐城东瀚水务有限公司项目负责人说，得知企业面临的难题，市自然资源和规划局及时答疑解惑，并向项目方共享自然资源与规划方面的基础数据，为项目的规划设计和建设提供支持。

市自然资源和规划局国土空间规划处负责同志介绍，根据相关管理规定和职能划分，项目涉及生态保护红线（不涉及新增建设用地用海用岛）和生态空间管控区域的，（下转8版）

### “高质量发展看大丰”系列报道之八

## 一张面膜背后的“新”动力

□记者 邱欣泽 胡贝

一款即将上市的乳液面膜，核心原料竟来自一种海藻。

从野生红球藻中提取的虾青素被誉为自然界的“抗氧化之王”。然而，虾青素有着极强的光敏性，使其在提取与加工时，极易因外界因素而导致活性流失、色泽消退，这是行业的一道难题。

11月6日，位于盐城海洋生物产业园的江苏优度生物科技园创新实验室内，高效液相色谱仪、稳定性试验仪、高速冷冻离心机等机器高速运转。优度生物配方工程师王明神情专

注。他所采用的正是优度自主研发的新技术——纳米乳载体技术。

“用这项技术，虾青素从野生红球藻中提取后，便被巧妙地包裹在微小而稳定的纳米乳滴中，形成一层坚固‘保护罩’。”王羽介绍，这样能够有效抵御外界干扰，延长虾青素稳定性。

走进产品展示大厅，虾青素乳液面膜引人注目。作为优度生物即将上市的主打产品，它的研发与生产是一次海洋资源与绿色工艺融合。

科技创新，变废为宝。除虾青素外，优度生物还通过科技创新成功将入侵浒苔变废为宝，开发了可以促进伤口愈合的浒苔凝胶，以及可以促进



>>>详见6版

1943年创刊

盐阜大众报社出版

国内统一连续出版物号:CN32-0047

邮发代号:27-9

电子信箱:yfdzb1@163.com

责任编辑:胡祥 编辑:龚坚