



一分**勤劳**  
一分收获

## 《沿海发展新观察》系列报道之三

# 国际范，开放推动三港联动

本报记者 蔡剑涛

当“集海钟山”号货轮再次靠泊大丰港，海港港口公司员工热情地迎了上去。5月17日，大丰港至上海港集装箱直达航线正式通航。每周3班的高频率航班，让彼此变得熟悉起来。

港口是大丰沿海开放开发的龙头工程，迄今已建成通用码头、集装箱码头、滚装码头等万吨级以上泊位17个，开通国际远洋航线9条。海港港口公司总经理陶莹告诉记者，以建成亿吨大港为目标，“十三五”期间，大丰港万吨级以上深水泊位将达到30个，建成中国沿海中部重要枢纽港。

在大丰港二期码头，一块“大丰港”“十三五”发展目标及重点项目”展板向记者透露，大丰港将以深水航道工程建设为契机，加快建设矿石专用

码头、LNG码头、液体石化码头等一批专业化码头。记者了解到，深水航道工程将按10万吨级散货船全潮单项通航、兼顺15万吨级散货船乘潮单项通航的目标建设。目前，作业现场每天有8艘耙吸式挖泥船在海面施工。5月底的作业量统计显示，已累计完成土方1650万方，工程进度达50%。

陶莹说，航道物流大船化的趋势日益明显，深水航道的建设提升了大丰港对外开放的水平。深水航道建设可以让通航船舶的最大吃水深度从14米提高到17.5米，大丰港将实现从“巴拿马船型”到“好望角船型”的转变。以一船从澳大利亚始发的货品计算，选择“好望角船型”将比“巴拿马船型”每吨降低物流成本3美元左右，一艘10万吨的货船

就能节省30万美元物流成本。在他看来，“大丰港已经融入国际港口运输体系。”

龙头工程推进有序，特色口岸创建正酣。在大丰港经济开发区大丰港木材熏蒸中心，记者看到各类专用设备已经进场。这个国际级进口木材检疫处理区，这个月就能投入试运行，成为大丰港进境木材指定口岸建设又一重大成果。随着大丰港汽车整车进口口岸、中韩陆海联运试点口岸、活牛进口指定口岸等一系列特色口岸的建设，大丰港将以更开放的姿态走上国际舞台。

大港姿态，开放胸襟，大丰沿海正加速融入“一带一路”，吸引着全世界的目光。前不久，苏丹共和国商务考察团来丰考察，双方正式签订合作备忘录，在港口建设、旅游发展等方

面展开深度合作。考察团领队苏丹红海州省长阿里表示，他对双方的合作交流充满信心，希望能将大丰港“拷贝”到苏丹港去。阿里还说，大丰沿海的城市形态让人震撼。五星级半岛酒店、地标建筑商务大厦等都曾给苏丹商务考察团留下深刻印象。今年，大丰港经济开发区还将投入6.8亿元，实施三大类17项重大工程，全面推进产城融合发展。记者了解到建设中的日月湖英伦风致园进行现场采访。景观桥、亲水平台、弯曲别致的水系系统，展现出一派生态、别致的独特景观。从项目效果图上，记者看到一条橙红的飘带，将日月湖周边紧密地连接成一体。项目负责人杜卫国说，景观飘带正是风致园的特色之一，高空俯瞰，别有一番韵味。

宋勇在察看中考组织准备工作时要求  
**精心组织 做好服务**  
**确保中考安全顺利进行**

本报讯 2016年中考今日拉开帷幕。6月15日下午，区长宋勇来到新丰中学和大丰高级中学两个中考考点，察看中考组织准备工作，要求精心组织，做好服务，确保中考安全顺利进行。

我区今年有中考考生4732人，共设2个考点158个考场，分别是大丰高级中学102个考场3060名考生；新丰中学56个考场1672名考生。中考食宿点分别为大丰高级中学、新丰中学、金丰路初级中学、区实验初级中学。连日来，全区各有关职能部门密切配合，迅速启动各项中考组织准备工作，全力为中考“保驾护航”。

检查中，宋勇首先察看了两个考点的部分考场以及监控室、保密室等场所。每到一处，他都详细了解考场内外监考和各项应急措施落实情况，嘱咐有关部门要按照各自分工，精心组织、做好服务，把中考各项准备工作做细做实，确保中考安全顺利进行。

考生伙食情况如何？食品安全是否有保障？在考生食堂，宋勇仔细察看食堂卫生环境，询问考生食谱安排情况。当看到菜谱上合理的饮食搭配，得知食品经过卫生部门的严格督查时，他表示满意，要求相关部门和学校负责同志要把食品卫生安全关，切实改善考生伙食，让考生吃得放心、吃得舒心。

考生宿舍设施条件同样牵动着宋勇的心。在学生宿舍，他详细了解宿舍条件，并与考生们亲切交谈，询问他们考试准备情况，希望考生们以良好的心态、沉着应对，充分发挥自身水平，考出理想的成绩。

区领导顾富昌、赵玉霞一同察看。（杨蕾）

## 盐城市老促会领导来丰视察

本报讯 6月15日，盐城市老促会理事长储金泉一行来丰视察电子商务发展工作。区人大常委会主任吴家祥、副主任任波陪同。

近年来，我区将发展电子商务作为重要战略举措，不断强化主体培育、载体建设、项目招引、品牌创建、政策激励，全面促进电子商务加快发展。

在丰期间，储金泉一行先后视察了区电商产业园、新时代科技公司等地，并召开座谈会，围绕农村电子商务

发展特点、经验以及面临的问题进行深入交流，详细了解我区电子商务发展工作情况。储金泉一行对我区电子商务发展工作给予高度评价，认为我区立足本地特色农产品优势，积极探索，大力发展电子商务，总结出许多宝贵的经验和做法。同时，希望我区进一步加强人才培养和引进，为电子商务发展提供人才智力支撑；加快推进载体建设，建立健全配套服务体系，打造电子商务发展新高度。（左琛）

## 区政协召开十三届第45次主席会

本报讯 6月15日，区政协召开十三届第45次主席会议，专题协商我区现代农业园区建设工作。区政协主席韦新，副主席汤小山、陈仕祥、韦国、韦稳元，秘书长肖斌出席。副区长黄正桂应邀参加。

会议听取了全区现代农业园区建设工作情况汇报并开展协商建言。就进一步做好现代农业园区建设工作，韦新要求，坚持规划引领，高起点规划、高标准建设，进一步完善修改现代农业发展规划，确保功能布局科学合理，彰显大丰特色，做到产业化、规模化、特色化、标准化、生态化、品牌化。要创新发展模式，积极探索公司化管理、企业化运行的模式，按照“专

业化分工、产业化联盟、龙头企业带动”的思路推动发展。要坚持项目为王，完善基础设施配套，围绕产业加大项目招引力度，引进、培植、壮大龙头企业。要突出创新驱动，将文化元素、旅游元素融入现代农业，做好一产和三产融合发展的文章，培育壮大创新主体，共建共享创业平台，推动创新链、产业链深度融合，加强科技创新、组织创新、商业模式创新，提升产业核心竞争力。要抓好服务保障，细化服务措施，加大扶持政策支持力度，重点重抓，对龙头企业、重点园区挂钩扶持，把现代农业园区建成全区农业转型升级发展的新引擎、样板区和示范区。（刘莹莹）

科学规划 深化融合 塑造品牌

## 草堰镇全力打造现代农业强镇

本报讯 近年来，草堰镇围绕“突出三沿、重抓园区、打造特色、做强产业”的思路，狠抓农业产业结构调整，全力推进现代农业发展。

立足镇情实际，科学规划现代农业布局。该镇大力推动“三沿”高效设施农业示范带建设。先后新增土地流转1.5万亩，新增高效设施农业6000亩、“一户一棚”660户，新建规模养殖场36个，发展长征、金色大地等家庭农场15个，落实联耕联种面积3.8万亩，建成农产品“三品”12个。依托双草线高效农业示范带建设，精心规划甘霖雨露现代农业示范园、七彩花田、三元农庄等一批特色现代农业节点。

深化产业融合，重抓现代农业园区建设。该镇加强立项等工作，通过实施三元、西潼农业综合开发、界中村田间配套工程、成文、三潼土地复垦等项目，对基本农田改造、机耕道路等基

础设施建设进一步完善，新建各类排灌站119座、防渗渠道89公里、渡槽96座、疏浚河道62条、土方450万方，新建水利配套设施680个，加固防洪圩堤15公里，为加快该镇农业现代化发展创造了良好的条件。

创新发展思路，塑造特色农业品牌。七彩花田以玫瑰为主题，并引进薰衣草、波斯菊等花卉，精品化打造“一亩幽梦”花廊、农具展示馆、花田萌宠园等特色景点。同时，逐步示范引领并推动以玫瑰花为主的产品，发展种植、研发、生产、销售为一体的现代农业产业项目，带动周边群众大力发展农家乐、玫瑰家庭农场、农家集市、玫瑰产品营销等业态。三元农庄以省五星级乡村旅游景点标准建设，让游客感受乡村民俗风情、体验有机种养。（陈长青 董华鸿）

## 南阳镇升温加压 推进各项工作

本报讯 6月13日，南阳镇召开党委中心组学习会议，学习毛泽东同志《党委会的工作方法》，传达贯彻区委中心组学习会和全区镇党委书记座谈会精神。

该镇要求，认真学习领会毛泽东同志的《党委会的工作方法》，全面贯彻落实区委、区政府部署要求，坚持实干为先、项目为王、民生为本，提高镇村经济综合实力；坚持把纪律规矩挺在前面，建设风清气正的政治生态。要突出冲刺实现“双过半”、升温加压推进项目建设、全力突破镇村经济发展短板、突出落实好民生工作以及抓好夏收复种、夏季防汛、秸秆“双禁”等重点工作。要坚决把规矩和纪律挺在前面，加强对“营改增”政策、供给侧结构性改革的研究，切实加强好班子建设，以冲刺实现“双过半”为中心，统筹推进其他各项工作，确保社会大局稳定，推动各项工作再上新台阶。（韦波）

## 住建局“两学一做”全覆盖重实效

本报讯 连日来，区住建局坚持在“两学一做”学习教育全覆盖上下功夫，用项目建设的发展实绩检验学习教育活动成效。

该局做到参与对象全覆盖，利用星期六党校、每月党员统一活动日、QQ群、微信等互联网新媒体推进学习教育活动，确保学习教育路上一个也不能少。同时开展学习教育活动与加快重点项目建设紧密结合，城建一条线的党员深入工程一线，围绕时间节点，倒排工期，挂图作战，由该局组织实施的城建重点工程，正按时序进度加快推进。窗口服务单位的党员亮牌服务，优化办事流程，方便项目业主，做到符合条件立即办、材料不全帮着办、上报审批协助办、企业有难上门办、跟踪服务主动办，做到服务流程零障碍、服务质量零差错、服务管理零疏漏，服务对象零投诉，先后开展上门服务12次，受到项目业主和群众的好评。（葛顺明）

## 认真开展“两学一做” 推进全面从严治党

## 金风科技 发展势头强劲

6月15日，江苏金风科技有限公司生产车间内，技术人员正在安装风电机组。据悉，1至5月份，该公司已完成开票销售5.6亿元，同比增长57.66%。预计今年销售额将突破25亿元。

万成 摄

狠抓能源管理 加大技改创新

## 联鑫钢铁节能降耗扎实有效

本报讯 “企业秉承环保、节能、高效低碳的理念，高度重视节能环保工作，不断追求经济发展和节能环保的有机结合，有效实现了节能降耗，提高了企业抵御市场风险的能力。”近日，省政府节能考核组在联鑫钢铁公司考察时，对企业的节能降耗工作给予充分肯定。

企业要长远发展，能源管理工作的扎实开展显得尤为重要。对此，联鑫钢铁有着深刻的认识，能源管理落地有声。该公司成立由生产副总直接负责的能源环保部，对全公司的水、电、气、汽、煤、油实行统一管理，从采购到生产过程消耗实行全流程管控，严格监控各种能源介质的运行参数。同时，通过外聘和自主培训相结合，不断提高能源管理团队人员的专业技术水平，切实有效地开展能源管理工作。经过1年多的努力，该公

司已于去年下半年通过能源管理体系和测量管理体系的第三方认证。该公司还将计划建立能源管控中心，实现全公司范围各种能源介质的集中管控，实现管理过程节能。

在管理能源的基础上，该公司还十分注重技术节能，不断加大节能技改创新力度，持续推进节能降耗项目。在炼铁环节，公司采用BPRT联轴拖动技术，吨铁降低电耗35千瓦时；采用鼓风脱湿项目，减少进入炉内的水汽，从而降低燃料消耗，增加产量。在炼钢环节，采用OG除尘系统，回收利用蒸汽，吨钢可回收73公斤165摄氏度、0.8兆帕左右低压饱和蒸汽，为负能炼钢的实现奠定了基础。在轧钢环节，对一期轧钢加热炉进行全面技术改造，淘汰落后设备，提高自动控制水平；三期轧钢采用目前国内鲜有使用的电加热系统。在

烧结环节，采用环冷余热回收利用技术，回收低压饱和蒸汽，通过SHRT联轴拖动主轴风机，减少电耗，目前吨矿可降低电耗16千瓦时左右。

余热发电不仅节能，还有利于环境保护。“钢铁生产企业在生产过程中会产生大量余热，为认真落实国家关于节能减排的号召和政策，我们不断改善公司电力供应结构，实施余热发电项目。”该公司相关负责人告诉记者，公司于2014年投资2.5亿元新建发电厂，发电厂内设1套高温高压、45兆瓦的煤气发电机组，利用转炉煤气和高炉煤气发电；还设1套5.5兆瓦的饱和蒸汽发电机组，利用钢铁转炉产生的蒸汽发电。发电厂投产后公司年节省电费近2亿元，达到了节能降耗、节约生产成本、提高综合效益的目的。（陆慧）

