

“巧干+抢干”啃下硬骨头

□记者 曾路婵

4月2日早上,淮河入海水道二期工程盐城市境内河道工程施工7标施工现场,运土车穿梭如织,压路机往返碾压,挖掘机挥臂作业,南北两岸的堤防正一天天“长高”。

项目负责人范兆峰站在刚筑起来的北堤上,手里攥着进度表:“北堤土方填筑完成70.1万立方米,占比超八成;南堤完成27.39万立方米。远距离调土58.74万立方米,C60预应力砼U型板桩完成过半,砼预制块铺设6.17万平方米。”他抬眼看了眼正在作业的挖掘机,语气里带着紧迫感:“汛期不等人,要争取在主汛期前把关键节点拿下来。”

更大的挑战来自脚下。淮河入海水道盐城境内有软土段、砂土段两种地质类型,其中阜宁段15公里深软土区,淤泥深达20至35米。“这种土没法用来筑堤,得从30多公里外调土。”盐城市水利工程建设管理中心工程科科长彭冲算了一笔账:整个工程要调运75万立方米,能不能按时调完,关系汛期前能否安全度汛。

市水利工程建设管理中心会同设计、施工、监理等参建各方反复论证,优化调运方案,确保科学可行、安全可靠。“这是国家重大水利工程必须啃下的‘硬骨头’,也是建设者们直面自然挑战的底气。”彭冲说。

离开土方填筑现场,不远处的淮河入海水道二期工程

盐城市境内淮阜枢纽交通桥工程,同样是机器轰鸣、焊花飞溅。

项目副经理曹志国戴着安全帽,正指挥着新桥连续钢桁架的安装工作。“我们创新采用‘老桥新生’方案,把旧桥变成新桥的‘脚手架’,既省时又安全,还节省成本。”曹志国表示,原址拆建的老管大桥横跨苏北灌溉总渠,桥跨组合大、施工难度高。项目部多次组织专家论证,最终决定:老桥共11跨,只拆除第4跨及第11跨桥面,其余暂不拆除,直接利用老桥面搭设新桥临时支架。

“借力发力,让‘退役’的老桥发挥余热。”曹志国说,工人们刨除沥青、凿毛混凝土,浇筑20厘米厚C30混凝土并预埋钢板,再将支架钢管焊接上去。这一创新,不仅提高施工效率,还大幅减少水上作业量,降低对灌溉总渠通航的影响——一举三得,体现的是水利建设者“向创新要效益”的智慧。

如果说桥梁工程考验的是“巧干”,那么穿堤建筑物工程考验的则是“抢干”。

走进淮河入海水道二期工程盐城市境内2024年度穿堤建筑物工程施工现场,工人们正在进行护底浇筑。项目负责人王琰站在基坑边上,紧盯进度:“现在每一天都不能浪费,要在农业灌溉用水高峰期前通水。”

该工程涵盖芦杨泵站、潮

河闸站、戴舍大沟涵闸、马集大沟涵闸、芦杨地龙五座建筑物。其中芦杨地龙是渠北地区的水源工程,关系到羊寨、芦蒲两镇八万亩农田的灌溉和上万亩鱼塘的养殖。为保证渠北地区在施工期间不断水,项目部紧急采购4台45千瓦、1200立方米的水泵,从入海水道调水至阜滨干渠,累计调水达1600万立方米,为沿线农业和养殖业撑起“水安全伞”。

为确保在农业用水高峰期前通水,项目团队分段实施,先深后浅、先平后斜,优化施工工艺,设备合理调度,把总工期拆解到月、周、日,关键线路上随时增调资源,多个作业面平行推进。“把每一个工作日都变成‘黄金施工日’。”副总监毛广红说。

截至目前,芦杨地龙工程已完成灌注桩7457.1米、水泥搅拌桩496根,围封248.3米,砂垫层换填、水泥土换填,涵洞底板31节、洞身30节。这些看不见的“硬骨头”工序,为5月通水打下了实实在在的基础。

75万立方米远调土,11米深基坑、只拆两跨的老桥、1600万立方米应急调水……淮河入海水道二期工程盐城段的每一处工地,都在与时间赛跑、同难题较量。建设者们以巧干破局、用抢干提速,把这条承载着防洪减灾、民生保障使命的“黄金水道”,从蓝图变为现实,让每一处工程节点都成为守护一方安澜的坚实基础。

盐城审计

护航科创政策落地见效

盐城晚报讯 近年来,我市锚定“绿色低碳发展示范区”定位,以科技创新为核心引擎,出台《科技赋能产业发展三年行动计划》等系列政策,推动全市科技创新综合实力稳步提升。在此背景下,市审计局主动作为,2026年开展专题审计,聚焦科技创新政策落实与专项资金使用效能,以审计监督“利剑”护航新动能,为高质量发展注入强劲动力。

聚焦政策落地通畅度,核查顶层设计与协同效能。对照盐城市“十四五”科技创新规划及各项目标任务,审查地方政策与国家、省重大战略及本地产业布局的衔接性,排查政策目标模糊、考核指标不量化、政策交叉冲突等问题;重点核查惠企政策兑现时效,达到申报门槛、审批流程合理,政策宣传到位;同步检查部门协同机制,核查科技资金与产业引导基金统筹使用情况,避免资金投向分散,引导作用不强等问题。

聚焦资金执行精准度,核查流向分配与使用规范。结合零基预算改革要求,审查科技专项资金预算编制是否打破基数,资金分配是否向关键核心技术攻关、高能级平台建设倾斜,严查资金闲置沉淀问题;追踪资金从财政下达至项目实施单位的流向,杜绝截留、挤占、挪用行为,整治资金长期挂账、滞留等问题。

聚焦项目全周期效能,核查立项评审与建设实效。重点审查科技计划项目立项程序,排查评审专家遴选不公、同一项目多头申报等问题;针对重点实验室、孵化器、众创空间等科创平台,核查建设进度与运营实效,整治“重申报轻建设”“重硬件轻转化”及科研仪器闲置浪费现象;强化项目过程监管,核检中期检查、经费调整等规范性,严查结题造假验收等行为。

聚焦成果转化贡献度,核查产出效益与新质生产力培育。复核项目绩效目标完成情况,揭露“纸面创新”“数字造假”等行为;重点关注科技成果转化,排查成果“束之高阁”、产学研合作利益联结机制缺失问题;跟踪科技型中小企业培育成效,分析财政资金投入、知识产权产出等指标增长情况,评估资金对新质生产力的培育作用。

周赞婕 王锐

大丰审计

聚焦主责主业提升监督质效

盐城晚报讯 3月28日,大丰区召开区委审计委员会第十次会议,传达学习全国审计工作会议及省委、市委审计委员会会议精神,听取全区审计工作情况汇报,审议相关文件,部署2026年重点工作任务。

2025年,大丰区审计局紧扣区委中心工作,依法全面履行审计监督职责,在政策落实、财政管理、民生保障、廉政建设等关键领域取得新提升,为全区发展提供了有力支撑。2026年是“十五五”规划开局之年,做好审计工作意义重大。全局要坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,把思想和行动统一到党中央决策部署及省市工作要求上来,持续提升审计监督精准性与有效性,为“十五五”良好开局筑牢审计保障。

会议强调,要锚定正确方向,强化政治引领。始终将习近平总书记关于审计工作的重要指示批示精神贯穿工作全程,增强政治自觉、思想自觉、行动自觉,在党和国家事业全局及全区现代化建设大局中谋划推进审计工作,以高质量审计服务高质量发展。要聚焦中心任务,提升监督质效。立足经济监督定位,紧扣产业发展、营商环境、乡村振兴等关键领域,构建集中统一、全面覆盖、权威高效的监督体系,为区委、区政府科学决策提供精准参考。要狠抓整改落实,做好“下半篇文章”。压实整改责任,推动以审促改、以审促建、以审促治,确保审计成果转化治理效能。

会议强调,要建强审计队伍,锻造过硬作风。强化政治忠诚,扎实开展正确政绩观学习教育,坚持实干为民、务实担当。深化数字赋能,运用大数据、人工智能等信息化手段提升审计穿透力,做到审准、审深、审透。严守纪律底线,坚持依法审计、文明审计、廉洁审计,全面加强作风建设,打造忠诚干净担当的高素质专业化审计干部队伍。

陈志伟

我市第九座500千伏变电站成功投运



盐城晚报讯 3月30日3时15分,随着500千伏高荣变7号主变改为运行,位于亭湖区盐东镇的500千伏高荣变电站正式投运。该站是苏北“十五五”期间投运的首座500千伏变电站,也是国网盐城供电公司第九座500千伏变电站。

该站由220千伏升压为500千伏变电站,是盐城首座子母变电站。工程于2025年

4月开工建设,新建1台容量1000兆伏安的主变压器、6回500千伏出线,投运后将优化盐城中分区分网结构,区域供电保障能力实现全新跃升,显著提升亭湖、盐都及周边片区供电可靠性和运行灵活性。

据悉,在升压工程建设过程中,该公司同步开展原220千伏高荣变电站综合改造、刀闸集中修理等工作,创新组建运维、检修跨专业柔性团队,

打破岗位界限,统筹资源调配,实现从工程前期介入、施工过程管控到竣工验收、投产运维的全流程无缝衔接。

高荣变电站的成功投运是国网盐城供电公司服务地方高质量发展的又一重要成果,将为盐城打造长三角一体化发展产业新高地、建设绿色低碳发展示范区注入强劲电力动能。

陈伟