



市城投集团吹响项目建设冲锋号

先锋岛组团绿化景观建设如火如荼

□陈爱珠

火热的五月，旌旗飘扬。为加快施工进度，确保如期高质高效完成年度目标任务，先锋岛公司主动作为，抢先抓早，大力发扬艰苦奋斗的实干精神，扎实推进绿化景观建设，用汗水奏出一曲美妙的“大干乐章”。

扮靓城市“微空间”，让居民身边的绿色多起来、美起来。连日来，新洋港沿岸的小洋河绿化景观带项目建设如火如荼，多个口袋公园建设正在有序推进中，呈现一片繁忙景象。“口袋公园建设总面积约90亩，总投资1800万元，主要建设停车场、景观带等，具体包含绿化、园建、排水、照明四个专业施工。”先锋岛公司有关负责人介绍，“小洋河绿化景观带作为新洋港沿岸重点打造的绿色生态景观项目，一直以来备受关注，我们正加大人力物力投入，不断推进项目建设进度，景观建成后不但能够提升城北的绿化水准和城市面貌，还能进一步提升附近居民的生活品质。”



建设中保留当地工业历史印记的同时，植入商业配套服务业态，周边沿骑行道设置树阵广场、阳光草坪、健身场



全市水利系统职工运动会成功举办



拔河比赛

本报讯（臧滨城）5月21日，全市水利系统职工运动会成功举办。来自各县（市、区）水利（水务）局、市局机关各处室、局直各单位、江苏盐城水建公司等15支代表队，以及竞赛项目的裁判长、裁判员和运动员共600余人参赛。

此次运动会设有“篮球、拔河、乒乓球、羽毛球、田径、立定跳远”等6个项目。运动会精彩纷呈、气氛热烈，干部职工积极参与，助威

声、喝彩声此起彼伏，赛出了风格，赛出了友谊，运动会在紧张、快乐、和谐的氛围中圆满完成。

本次运动会的成功举办，展现了全市水利系统干部职工昂扬斗志和团结向上的精神风貌，丰富了干部职工的业余文化生活，增进了同事之间的团结和友谊，提高了团队的凝聚力和战斗力，为促进盐城水利事业高质量发展、现代化建设增添了生机和活力。

长三角小龙虾产业论坛在盐举办

本报讯（邵鹏 王爱民）5月20日上午，由盐城工学院、长三角（盐城）小龙虾产业技术与人才创新联盟、江苏现代农业（克氏原螯虾）产业技术体系、盐城市水产技术推广站及盐城水产科学研究院等单位联合主办的“第二届长三角小龙虾绿色低碳健康养殖科技论坛”在盐城举办。国内40余名行业专家学者、企业“大咖”齐聚盐城，共同研讨龙虾养殖科技，共同探索龙虾产业发展大计。

近年来，我国小龙虾产业发展总体上稳中有进、稳中向好，其中2022年小龙虾产业总产值突破4000亿元，养殖面积2800万亩、养殖产量约300万吨，养殖产值约为900亿元。我国长三角地区安徽省、江苏省小龙虾养殖面积在全国排名第2和第4，养殖面积突破1000万亩，在我国小龙虾产业中占据重要地位。盐城也是江苏重要的小龙虾产业基地之一，小龙虾养殖面积在逐年增加，现有养殖面积近20万亩。经过多年发展，我市小龙虾产业已由单一的养殖发展为集育苗、养殖、加工、流通、销售、休闲垂钓和餐饮文旅于一体的完整产业链。

省现代农业（克氏原螯虾）产业体系首

席专家、省渔业技术推广中心副主任陈焕根介绍，2021年江苏小龙虾养殖面积315.33万亩，产量29.74万吨，名列全国第4，产值108亿元，形成了“稻虾为主、多元发展”小龙虾生态养殖发展格局。研发并推广了小龙虾“繁养分离”“小龙虾苗种早繁”“棚田接力养殖”等多项新技术。下一步应加快新品种选育与良种体系建设，加快高效生态养殖技术研发与推广，加快发展精深加工产业，加强流通体系建设，加大产业融合发展力度。

论坛围绕小龙虾产业发展现状、养殖尾水生态工程化治理技术及模式病害防控、小龙虾绿色养殖关键技术、稻田小龙虾错时繁养技术、小龙虾营养需要及饲料投喂技术、小龙虾新品种选育与苗种繁育技术等12个特邀报告和8个技术报告。通过本次论坛交流，为长三角地区小龙虾产业在政府、高校、研究所、企业间合作搭建了平台，交流和探讨了小龙虾养殖研究的新成果、新产品、新方法、新技术及成功养殖案例，构建了小龙虾产学研紧密结合的创新技术体系，促进了小龙虾绿色低碳健康养殖及高质量发展。

盐城税务：税惠服务助企绿色发展

□盐瑞萱

减少污染物排放、使用绿色能源替代、推进资源循环再利用……随着“绿水青山就是金山银山”理念的不断深入，加快绿色低碳发展已经成为人们的共识。近年来，盐城大力推进绿色低碳发展示范区建设，积极发挥绿色税制及相关税费优惠政策的导向作用，越来越多的经营主体加入到绿色发展的行列之中。

“对太阳能电池免征消费税，仅这一项政策，去年我们在生产节能环保电池上就免税2.6亿元。”阜宁阿特斯光伏科技有限公司财务负责人朱东表示，正是在国家税收优惠政策的引导下，企业才不断加大对太阳能硅片和节能环保电池的投入，最终站稳了产业的风口。

盐城市税务部门聚焦建设绿色低碳发展示范区，根据当地光电、风电、环

保等绿色产业特点，按行业梳理税费优惠政策，加大政策宣传力度，运用税收大数据及时推送相关经营主体，让税惠红利精准落袋，税惠春风吹绿企业发展路。

“我们不仅生产光伏、环保电池等绿色产品，同时还注重生产过程的低碳、环保、可循环。”朱东表示，去年企业利用逆卡诺循环的原理，通过冷凝器换热将设备用的纯水进行循环加热，减少了设备和空调用电量，仅生产工艺革新每年就可节约用电81760千瓦时，而且还能享受到研发费用税前加计扣除的优惠。

在税收优惠政策的支持下，不仅阜宁阿特斯光伏科技有限公司走上了绿色发展之路，不少以往高能耗、高污染的企业也纷纷开始了绿色转型。江苏苏森达热电集团有限公司便是其中一家，将原燃煤锅炉改造为生物质锅炉发电机组。

导，实现申请、受理、审核、到账全流程无缝对接，让税费优惠直达快享，助力企业上稳“绿产能”、建全“绿链条”、做大“绿生意”。

“不用我们自己花时间研究，税务部门的同志就主动送政策上门了。”在国家电投协鑫滨海发电有限公司集控室，企业财务经理赵铭指着墙上的屏幕告诉税务人员，在环保新设备、新技术的加持下，集控室可以实时监测显示烟尘浓度、二氧化硫浓度和氮氧化合物浓度，各项指标全部优于国家排放的最高标准。

厚植绿色底色，铺染发展底色。盐城市税务部门相关负责人表示，在绿色低碳发展示范区建设上，将持续用好政策、搞好服务，推动绿色税制发挥出最大效应，带动越来越多的企业走上绿色发展道路，为实现经济社会发展的绿色转型注入“税动力”。

易把茎秆折断，只得到半截子芦笋，而应该先掐住根部，拧着往上拔，这样就能保证芦笋的完整性。”芦笋基地技术总工王原俯身下去，手部连续做着掐、拧、拔的动作，一气呵成，40厘米长的芦笋已稳稳地攥在手中，根部的白色汁水不断渗出。再看棚内的工人们，个个动作麻利，采收场

景蔚为壮观。

“芦笋被世界卫生组织推荐为十大健康蔬菜之一，营养价值高。它富含各种微量元素，是高档餐厅常用食材。”银宝集团小海芦笋基地负责人刘海峰介绍，芦笋具有防癌抗癌、抗疲劳、抗衰老功效，三个芦笋花头就抵上一个鸡蛋的营养价值。吃法也是多样，炒着吃，凉拌吃，就着火腿吃。

管理精良，规模取胜。银宝集团大丰小海芦笋基地占地1500多亩，连绵不绝的大棚一眼望不到头。道路、沟渠、电灌站、取水池等基础设施分布于田垄阡陌之中，赋予现代农业蓬勃发展的

新内涵与坚强支撑。该基地采用水肥一体化技术，留母茎打顶保证持续产出，加强大棚通风创造良好生长环境等等，一系列的科学种植方法保障了品质和产量。“小海基地是国内芦笋行业水利设施最完善的一个基地，也是单体设施最大的一个基地。通过现有的农业栽培技术，针对芦笋特性，科学栽培、科学施肥，既能最大化地节水节肥，又可以保证高产高效、品质上乘。”王原说。

芦笋基地车间一派繁忙。铲车轰鸣，来回穿梭，不断地给门外的卡车装填芦笋。几个男壮劳力则不停地给铲车“喂食”，忙而不乱。成排的女工站在流水线上分拣芦笋，大小不同规格的芦笋被摆放到各个箩筐里，再捆打包，准备输送到各地商超和酒店销售。“自从这个芦笋基地建起来，我就来这里打工了。月收入4000多元，关键离得近，可以照顾家庭。”车间工人吕继红说。

据了解，银宝小海芦笋基地采取“公司+基地+农户”的合作模式，充分整合农村资源，实行

统一指导、统一培训、统一收购，全力推进农业生产化、农民职业化发展。预计项目全部投产达产后，亩效益可达1.5万元以上，年产值超1500万元，常年带动当地就业300人以上，人均纯收入达3.5万元以上。

“再有一年的转化期，就可以把我们这一块基地打造成国内规模最大的有机芦笋基地，会给当地乡村发展和增加就业带来更大帮助。”王原说。

（文/记者 陈为琨 通讯员 胡勇 吴静 图/记者 陈为琨）

“盐之有味”公用品牌系列产品探访⑫

银宝芦笋：高效农业 助民增收



银宝集团大丰小海芦笋基地