

射阳日报

权威·贴近·创新

星期二 2024年6月4日 第4460期
农历甲辰年四月廿八

SHEYANG DAILY | 主办:中共射阳县委 | 新闻热线: 69966889 69966890 | Email:sy7059559@126.com



射阳县创建全国文明城市 | 公益广告

社会主义核心价值观

富强 民主 文明 和谐
自由 平等 公正 法治
爱国 敬业 诚信 友善

中共射阳县委宣传部 射阳县文明办 宣

万顷碧波映鹤乡

——我县水利事业发展纪实

本报记者 顾善荣 陈慧敏

路,不断强化防御措施,提升防汛抗洪能力。

为进一步高标准提升水旱灾害防御能力,构建高效减灾体系,县水利局严格落实“四预”措施,贯通“四情”防御、高效运转“八项机制”,启动应急响应,有效应对强降雨和台风影响,实现“三无”防汛减灾目标。进一步完善风险防御预案,健全信息化监测网络,实施重点防洪减灾工程。今年投入 6779 万元实施双洋闸新建工程,投入 1.13 亿元实施丫头港海堤加固工程,投入 1.25 亿元实施总渠堤防加固工程,投入 7000 万元实施套闸新建工程,投入 2000 万元实施县城防洪工程。

抓落实求突破,以全域理念抓实河湖治理

来到明湖边,只见其状似弦月,湖面水禽点点,两岸草木葳蕤,宛若人间仙境。这样令人陶醉的美景,正是得益于我县实施的明湖改造计划。

明湖是射阳河裁弯取直的废弃河道。昔日的明湖,河水浑浊,岸边光秃,水质恶劣,是工业废水和生活污水的主要排放地,也是大量的围湖养殖区域,湖泊成了封闭的“死水”,生物多样性严重受损。2021 年,在推进“生态河湖”建设迈向“幸福河湖”建设的号召下,我县委托南京水利科学研究所编制《射阳县幸福河湖实施方案》,围绕“防洪保安、优质水资源、健康水生态、宜居水环境、先进水文化”五个维度对明湖进行全方位提升。同年 12 月,明湖高分通过评价验收,被评定为省级幸福河湖。2023 年 8 月 18 日,明湖作为盐城市唯一代表项目,以 97 分高分通过验收,成为淮河流域幸福河湖。

近年来,我县不断强化水土流失防治,加大生态河道建设力度,推进幸福河湖建设。2023 年,全年建成农村生态河道 269.58 公里,全省最长;建成幸福河湖 17 条,全市最多;明湖在全省首创水利部淮河流域幸福河湖,《鹤乡河小青的故事》短视频获水利部短视频大赛优秀奖;小水长管管护连续 7 年被省厅评为优秀格次;港南小流域被省厅评为省级生态清洁小流域,3 个工单单位被省厅评为省

二级精细化工。

今年,我县将确保建成 23 条以上幸福河湖,建设生态河道 49 条 199 公里,建成新庄清洁小流域,日月岛创成国家级水利风景区,实现水域风光、地域风情、工程风貌、团队风采与水文化的和谐统一。

以善治图长治,全力推动水利工程建设

在串通河治理工程项目建设现场,挖掘机、水泥搅拌机等大型机械轰鸣不断,运输车辆来回穿梭;河岸旁,工人们正在现场加紧施工,抛石清淤、修固坝体,保质保量加快工程建设。盐城隆嘉水利建设有限公司项目经理曹刚告诉记者,串通河疏浚后,不仅可以有效改善河道引排条件,提升沿线农田灌溉率和排洪能力,还能满足河道灌溉引水要求,改善沿线人居环境,充分发挥工程整体效益。

再看陈洋灌区续建配套与节水改造项目现场,一台台挖掘机、泥浆泵正疏浚着河道,新建好的灌排泵站也即将投入使用。“陈洋灌区项目工程及河道整治工程已基本完成,现正在进行建筑物附属及工程绿化,力争在 6 月底前具备灌溉条件和排涝能力。”县水利工程建设处副主任周兆军介绍。

2023 年,我县已先后投入 5.66 亿元,开工建设了多项水利工程,包括双洋闸北侧海堤保灌、陈洋灌区续建配套、合德水厂和原水互通二期、农村河道生态治理等,并结合新洋港闸下移和黄沙港闸新建,全年投入达 8.19 亿元。

今年,我县将进一步加大水利基础设施建设力度,补齐短板,提升高标准现代化农田建设水平,预计水利重点工程总投资达 6.79 亿元。同时,加强中小河流治理,加速中型灌区建设,确保粮食安全。其中,计划投入 1.03 亿元实施串通河整治工程,投入 8000 万元实施运河粮河整治工程,完成总投资 1.1 亿元的陈洋灌区续建配套和节水改造工程,积极筹备总投资 9000 万元的红旗灌区项目和总投资 1 亿元的潭洋河整治项目前期工作,为乡村振兴和农业农村高质量发展提供坚实的水利支撑。

追蓝逐绿 实干争先

天赐息壤、依海而生,湿地之都、与鹤共舞。浩浩荡荡的黄海日夜拍打着射阳长达 105.9 公里的海岸线,排水入海的射阳河穿城而过,造就了我县四通八达、纵横交错的河道水网。

水是万物之母、生存之本、文明之源,是经济社会发展的重要支撑和基础保障。党的二十大以来,我县紧扣习近平总书记新时期治水新思路,立足自身实际,坚持生态优先、绿色发展,坚定向海而兴、向海图强,不断提升水环境治理、水资源保障和工程建设管理能力,为推进我县经济社会高质量发展提供了强有力的水安全保障和支撑。

建机制立体系,牢牢守住水旱灾害防御底线

黄海边、滩涂间,旌旗猎猎,机声隆隆。在双洋闸新建工程项目现场,各种大型机械设备作业轰鸣声不断,呈现一派紧张有序、热火朝天的繁忙景象。“截至目前,工程已完成桩基基础、闸身底板、翼墙底板等水下工程,启闭机、闸门等机电设备安装正在厂家制作。”项目负责人介绍。为了确保 6 月底前完成全部水下工程并具备开闸放水条件,县水利局精心组织,合理安排工作进度,在保证工程安全与质量的同时,全力以赴赶工期,力争打造出新时代射阳水利的标志性成果。

我县位于里下河地区,防汛防旱工作尤为重要。县水利局在县委、县政府的正确领导下,牢固树立“防大汛、抗大旱、抢大险、救大灾”的防治理念,实际出发,准确把握防汛防旱工作的致灾规律、发展趋势、基本特征和应对思



加快发展新质生产力

——一线调研 ——

新质生产力本身就是绿色生产力,作为全市首批首家(零)碳产业园区试点,我县立足自身得天独厚的自然资源禀赋,抢抓新能源产业发展“风口”,加快建设绿色低碳发展示范区,奋力打造“长三角首个全绿零碳示范区”,在发展新质生产力的时代大潮中御风前行。

日前,伴着和煦的微风,记者走进中车时代新材生产车间,只见工人们身着整洁的工作服,戴着安全帽和手套,全神贯注地投入叶片生产中;巨大的叶片模具犹如一座座钢铁巨人,静静地伫立在车间内,等待着工人们用熟练的手法进行铺层、灌注、合模等工序。机器轰鸣声此起彼伏,与工人们的笑声交织成一首动人的生产交响曲。

“发展‘新质生产力’,需要产业链上下游协同发展。射阳港正倾力打造新能源板块的(零)碳产业园,尤其在风电装备方面,落户港区的企业特别多,从塔筒到整机、叶片等,几乎覆盖了整个产业链。而我们公司与政府之间也是相向而行,射阳打造(零)碳产业园,与中车发展方向相契合,这也是我们为何在射阳不断扩大规模,产能板块在不断扩充的原因。”谈起“新质生产力”对企业发展的巨大推动力,该公司副总经理郝肖军如是说。

作为风电叶片研发的领军者,中车时代新材深知材料创新、结构设计和制造工艺,这一系列先进生产工艺为提升叶片性能起到决定性作用。

“技术创新对风电叶片性能、生产效率、成本以及可持续性产生深远影响。新材料和新技术的应用使风电叶片的性能得到显著提升,包括更高的能量转换效率、更强的承载能力和更好的耐久性。制造工艺的改进提高了风电叶片的生产效率和质量稳定性,降低了生产成本。智能化技术的应用使我们公司叶片的运行和维护更加便捷和高效,提高了整个工厂效率的可靠性和经济性。”郝肖军介绍,技术创新不仅带来了叶片性能的提升,更推动了整个工厂的智能化转型。通过集成传感器和控制系统,叶片的实时监测和自适应调整成为可能,大大提高了发电效率和可靠性。

绿色是高质量发展的鲜明底色,低碳是高品质生活的时代潮流。中车时代新材还积极推动设备的迭代更新,油改电、汽改电项目稳步推进,为实现全绿电目标奠定了坚实基础。“我们射阳工厂内部通过建设智能化网络,搭建能源监测体系,以随时监测工厂内部用能情况;工厂周围路灯也采用光伏和风扇发电的模式,实现自发自用,减少外来电力的使用。目前一期工厂和二期工厂均已建设屋顶光伏,合计约 14 兆瓦,年发电量预计可达 1400 万千瓦时,工厂自身消纳可达 1000 万千瓦时,可减少碳排放约 3000 吨,基本实现绿色能源自己生产自己消耗。”谈起企业在绿色低碳发展上的重要举措,郝肖军如数家珍。

聚力强链补链延链,聚焦发展新质生产力,在全面开启新型工业化新征程的道路上,包括中车在内的行业龙头,正在以企业的“含新量”不断成就全县发展“含金量”。目前,国家能源、华能、中广核等骨干央企以及远景能源、亨通海能等行业领军企业已落户我县,中车新能源、大连重工等 4 个百亿级“制造产业园”初见雏形,集“资源开发—装备制造—科研研发—检测认证—运维服务”为一体的全产业链发展格局已形成。全县新能源年发电量达 37 亿千瓦时,风力发电及装备制造入围江苏省首批中小企业特色产业集群,成功获评“中国绿色低碳发展典范县”。

中车时代新材,以新质生产力「呼风引电」

本报记者 贾凡 吴忻恒



位于洋马镇的科趣新材料公司专业从事硬泡聚氨酯组合料生产,产品广泛应用于 LNG 管道、石油管道、冷藏等领域,深受万华、美国迈图、德国施米特等国内外知名企业青睐。

盛诚 摄

黄桃住进“金纸屋”

本报通讯员 杨向东

“黄桃结果后全部套袋,可减少病虫害,降低农药残留,减少外尘和自然灾害对黄桃的伤害,让果面色泽鲜艳,提高果品质量,能卖个好价钱。”日前,合德镇运棉村二组的“中国锦绣黄桃”规模化生产基地负责人郑连向笔者介绍。

走进该基地,只见绿油油的桃树长势喜人,青翠的幼桃挂满枝头,果农们正忙着给黄桃套袋。他们熟练地撑纸、包果、扎袋口。不一会儿,一个个黄桃穿上了“新衣”。

当前,正是黄桃套袋的最佳时机。为抢抓晴好天气,让黄桃都住进“金纸屋”,郑连聘请了本村的村民前来帮忙除草、剪枝、疏果、套袋,带动他们一起增收致富。村民们根据不同种类桃树的不同生长期,根据各自分工,有序地忙碌着疏果、套袋等工作。

该基地最多的时候能雇 20 多个工人,每人每天能挣 150 块钱的工资,从疏果到套袋工作时长达 1 个月。村民们边忙碌,边喜滋滋地说:“我们都是运棉村的,在桃园套袋疏果,一起上班一起下班,热热闹闹一起干,挺开心的。”

据了解,该基地种植面积达 220 亩。在生产过程中,该基地秉承生态种养、绿色增长的种植理念,基地内的黄桃以农家肥、有机肥、饼肥作为主要肥料,所结果实纯天然绿色,深受广大市民的喜悦,果园每年接待游客近万人。



新坍镇贺仁村:红色基因赋能乡村振兴

本报记者 印靖 陈俊杰

走进坐落于新坍镇西南部的贺仁村,仿佛步入了一幅精心绘制的乡村画卷。笔直的水泥公路在绿意盎然的田野间蜿蜒伸展,道路两旁绿树成荫,苗木繁盛,与白墙黛瓦的农舍相映成趣,构成了一幅和谐美丽的田园风光。而在这片土地上,更有一段传奇般的英雄故事——英烈贺仁的英勇事迹,被村民们代代传颂。

贺仁,这位湖南省醴陵县的热血青年,在 21 岁那年毅然投身革命,加入了共产党领导的红军队伍。他经历了艰苦卓绝的二万五千里长征,翻越雪山、穿越草地,展现了坚定的革命信念和顽强的斗争精神。在革命斗争中,他加入了中国共产党,后随新四军三师来到盐阜地区,任二十一团一营三连连长。1942 年,调任射阳县总队二营四连连长。1943 年秋天,调任四区武装大队长。凭借出色的军事领导才能和敏锐的分析能力,贺仁曾三次在蒋家码头成功伏击敌人,为革命事业立下了赫赫战功。

贺仁村村长陈正炎回忆道:“贺大队长当年居住在我家,亲自勘测地形,时刻警惕敌人的动向。他曾攀上我们村的大树观察敌情,因此那棵树也被大家亲切地称为‘红军树’。”在第三次蒋家码头伏击战中,贺仁同志不幸英勇牺牲,但他的革命精神却永远铭刻在了贺仁村的历史长河中。

为纪念贺仁烈士,1944 年,四区政府将他牺牲的“老坍乡”更名为“贺仁乡”。如今,贺仁村深入挖掘和传承红色文化,推出了以贺仁红色文化展厅、红军树、贺仁革命烈士纪念馆为打卡点的“红色路线”,打造了一所红色故事回亿的“实境课堂”,让广大干部在参观学习中受到熏陶和感染。

今日的贺仁村已发生了翻天覆地的变化。宽阔平坦的道路纵横交错,错落有致的精致房屋点缀其间,现代化的公共设施一应俱全。村庄的生态绿化率达到了 30%,硬质道路覆盖率超过 60%。此外,村里还建有垃圾池 160 座,配备 5 名保洁员全天候保洁,确保村庄环境整洁优美。

贺仁村还注重老年人的生活质量。村里建有“夕阳红工作站”,各村民小组设有“夕阳红工作室”,为老年人提供丰富的文化娱乐活动。2000 年,贺仁村创办了老年学校,参加活动的老年人达 200 多人,成为盐城市唯一一所老年教育示范校。此外,村里还设立了长者食堂,让老人们在享受美食的同时感受到社会的温暖与关怀。“我亲眼见证了贺仁村的巨大变迁。如今道路硬化,机耕道畅通无阻,生活真是越来越方便,大家的幸福指数直线上升。”贺仁村村民吕爱感说道。

在贺仁村的润森木器厂车间内,工人们正忙碌地

赶制新一批的木制包装箱。老板万小天及其父辈们一直以贺仁烈士为榜样,致力于将企业发展壮大,带领更多群众共同迈向幸福美好的新生活。润森木器厂工人杜乃健表示:“我在这里工作感到很自由和幸福,每月工资约 5000 元,老板非常关心我们员工的生活和工作,上下班也很方便。”

近年来,贺仁村大力发展乡镇经济,投身乡村建设,各项产业蓬勃发展。优质稻米种植面积近 2000 亩,亩产增值 300 元左右;生猪养殖通过大户带小户的模式,已形成规模养殖户 6 家,年存栏量 500 头以上,小规模养殖户 30 户,年存栏量 150 头以上;蛋鸡养殖户 4 家,存栏量都在万只以上。这些产业的发展不仅为村民提供了更多的就业机会和收入来源,也促进了贺仁村经济的繁荣和发展。

“下一步,我村将继续充分利用红色文化资源,领办集体农场,通过农业招商发展田园经济,打造农业景观园,走农旅结合的发展道路。全力促进农业增效、农民致富和集体增收,让贺仁村成为乡村振兴的典范。”贺仁村党总支书记孙道林如是说。

赓续红色血脉 赋能乡村振兴