

射陽日報

权威·贴近·创新

星期二 2024年12月3日
农历甲辰年十一月初三 总第4584期

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



学习贯彻党的二十届三中全会精神

深耕“碳”未来 释放“新”动能

——我县推进绿色低碳发展走笔

本报记者 周蓉蓉 通讯员 戴超

奋进强国路 阔步新征程

10月10日上午,我国自主研发的全球最大功率漂浮式风电机组在射阳县下线。这是射阳县建设绿色低碳发展示范区、勇当发展新质生产力重要阵地“碳路先锋”的又一生动实践。

站在绿色低碳发展新赛道上,我县坚持完整准确全面贯彻新发展理念,牢牢把握“走在前、做示范”重大要求,按照市委、市政府擘画的“四个三”美好蓝图,以敢为善为、奋发有为的姿态,以项目大突破产业大发展奏响绿色低碳发展“奋进曲”,为全市勇当沿海地区高质量发展排头兵挑重担、作贡献。

产业向“绿” 厚植发展沃土

绿色一直是射阳发展的追求和底色。我县积极探索生态与经济“双赢”之路,发展绿色低碳产业、转型传统产业。绿色制造集群正朝着千亿级新能源、500亿级动力电池、百亿级光电显示等目标迈进,风力发电及装备制造、碳纤维高端纺织先后入选省中小企业特色产业集群。

新兴产业是绿色低碳发展的“生力军”。成立全国首家零碳产业园绿电验证服务联合体,率先发布《沿海零碳产业园区建设规范》,落户全省首个二氧化碳新型储能项目,射阳零碳园区建设步伐铿锵。

107公里的海岸线、5130平方公里的海域面积、可规划绿色能源容量超千万千瓦……作为中国海上“风光”资源最富集、

最优质的区域之一,我县以其优越的地理位置、独特的资源禀赋和优良的投资环境,吸引了众多企业的目光。

从全球风电整机制造领军企业远景能源,再到全球动力电池的霸主比亚迪,一个个旗舰型龙头型项目的落地,源于我县产业集群链式发展稳步推进,重点培育风电装备、高端纺织、新能源汽车及核心零部件等十条重点产业链,走出一条扬优成势、由大到强的特色发展之路。

竞速绿色低碳新赛道,产业项目是重要支撑。我县结合现有产业基础,发展方向和重点目标区域,在北京、深圳、苏州、海宁、株洲、宜宾等城市设立6个境内专业招商局,在韩国、欧洲设立2个境外招商联络处,搭建招商体系新架构。今年1至9月份,射阳新签约亿元以上项目121个,其中10亿元以上项目12个;新开工亿元以上项目59个,其中10亿元以上项目5个;新竣工亿元以上项目40个,其中10亿元以上项目4个,工业实时开票562.5亿元,同比增长16.5%。

10月8日,我县一建设项目实现工程质量监督通知书、施工安全监督检查书、施工许可证等12个证件文本全部一次性生成,突破该县重大项目“多证齐发”和实现该县首例“施工+市政公用设施联合报装拿地即开工”项目。紧紧围绕构建群链企业协同发展的生态体系,该县进一步健全机制推进行业,围绕开工列统、投产达规导向,优化项目全要素、全生命周期服务推进机制,强化县领导挂帅、专班推进制度;组织开展“产业链供需对接”“政企同心联谊会”,提高产业链本地配套水平,增强各类市场主体信心……一项项务实的改革措施让企业切实感受“射阳速度”“射阳温度”,让我县产业底色更绿,发展底气更足。

创新赋能 筑牢硬核“底座”

发展新质生产力是推动高质量发展的内在要求和重要着力点。我县立足实际,在发展新质生产力上积极探索、大胆实

践,积累经验,推动高质量发展取得新成效。

“没有落后的产业,只有落后的技术。齿轮行业要突破关键技术和核心装备,形成自主品牌和专利技术,才能实现从‘跟跑’到‘领跑’的跨越。”盐城金刚星精密锻造有限公司总经理周华说。该公司每年将5%以上的销售收入作为研发费用,建成射阳首家省级工程技术中心,攻克了圆柱齿轮和螺旋伞齿轮精密成形等行业难题。

每年兑现科技奖补资金约4000万元,举办乡村人才·科技创业大赛,推动重点规模以上企业科技副总全覆盖,支持暖阳半导体、金刚星齿轮等“单项冠军”“隐形冠军”裂变成长。

纺织行业是我县的传统产业,如今乘着科技的东风,这一产业焕发勃勃生机。在盐城市纺织染整产业园企业车间内,一排排机器高速运行,千万支细纱飞速缠绕,纺织车间内一派热火朝天的景象。数智赋能,焕新新生,已成为纺织企业的普遍共识。

上海题桥江苏纺织科技有限公司筒子纱染色车间实现90%自动化,获评省智能制造工厂;江苏沙印集团引进42台(套)德国气流纺生产线,新上1000台高效节能喷气织机,生产流程进行数字化改造,产能提高4倍;江苏荣鸿纤维全产业链项目采用ERP数据管理系统,优化原料、设备、成品、财务、仓储等管理环节,大幅提高企业管理效能……

未来产业是新质生产力发展最活跃的部分。我县依托零碳产业研究院、北大拉曼半导体研究中心等高能级科创平台,构建“产学研用”全链条,布局新型储能、前沿新材料、新型电力系统等重点产业赛道,全力打造“新能源产业+新型电力系统+零碳场景应用”为基础的智慧零碳园区,努力以“绿色引擎”撬动“蓝色动能”。

(下转二版)

锚定现代化 改革再深化

四明镇以奔跑姿态“收官”全年

抓经济、优生态、惠民生活

本报讯(通讯员 张永成)四季度以来,四明镇以时不我待、只争朝夕的紧迫感对年初确定的各项目标任务,知重负重,全面梳理、查漏补缺,细化任务、挂图作战,凝心聚力、增比进位、大干当前,以更加务实举措、力求各项工作提质增效,确保圆满完成全年各项目标任务。

聚力争先再加压。该镇分析研判前三季度经济运行情况,全面对标找差,算清任务账、算准差距账、算细争先账,站在政治和全局的高度,大力弘扬“干劲、冲劲、拼劲、韧劲”作风,对照考核要求,紧扣全年目标任务,细化分解需要完成的工作量。对靠前的指标,不能掉以轻心,必须保持好势头;对排名靠后的指标,要深入剖析,找准症结,精准发力,确保尽快迎头赶上。进一步增强高效统筹能力,咬定目标任务,强化攻坚力度,全力以赴抓进度、抓质量、抓效益,确保各项任务工作再提速、再突破。

多轮驱动抓推进。该镇大力推进“芯谷里”现代农业示范基地建设,放大“射阳平菇”国家地理标志证明商标辐射效应,做优西葫芦、美人白萝卜等“土特产”。加快推进固碳科创园、豪越丽玉、鼎航精密等项目建设,不断打造新的经济增长点。对全镇所有单位和居家场所进行消防安全拉网式检查,实施清单式管理、跟踪式推动、销号式整改、过堂式验收。聚焦“一老一小一残一困”特殊群体需求,持续织密党群“连心网”。集中时间,集中力量,不折不扣全面完成2025年的合作医疗筹资扩面工作。加大畜禽粪污资源化利用,打造射阳河美丽岸线“生态景观带”,擦亮“水绿四明”生态名片。

责任压实强保障。该镇坚持守土有责、守土负责、守土尽责,动态排查整改安全生产隐患,全力保障群众生命财产安全;加强一线督导检查,持续推动生态环境质量持续向好;及时发布经济建设、民生保障等方面政府信息,切实保障群众的知情权、参与权和监督权;通过“四必访”“四必到”及时回应群众关切,用心用情解决信访问题,切实维护群众合法权益;推进政务公开与政务服务深度融合,在转变工作作风上下功夫,管控好各类风险点和风险面,努力营造干事创业的良好氛围。



射阳大米在海外摘得“特别优秀奖”

本报讯(记者 张学法)日前,日本水稻品质·食味研究会第16届研讨会及优质粳稻食味品鉴会在日本广岛召开。会上,射阳大米南粳5718获得“特别优秀奖”。

江苏省水稻研究所研究员王才林研究员获得日本水稻品质·食味研究会“功勋奖”,对王才林研究员近年来为稻米食味研究和产业振兴作出的贡献给予高度评价。

王才林研究员研发的南粳5718,是江苏省农业科学院粮食作物研究所优良食味晚粳品种南粳5055的姊妹系宁7022为母本,与优质高产粳稻系盐粳608杂交,经多代分子标记辅助选择和农艺性状鉴定、食味品质和糯质抗性筛选育成的一个综合丰产性好、食味品质优的中晚粳新品种。

南粳5718除了食味品质好以外,最突出的优点是其茎秆粗壮、抗倒性极强,特别适宜稻虾共作等综合种养模式,而且穗型大、千粒重高,产量潜力大。一般亩产650公斤左右,高产田块可达700公斤以上。2017-2018年在射阳等地示范种植,表现出长势清秀,熟相好,米质优,丰产性好。2021年被农业农村部确认为超级稻品种。该品种一经推出,受到广大种植农户的一致好评,推广面积迅速扩大。2021年推广面积已超过100万亩。2023年被列为国家农作物优良品种推广目录的成长型品种和2023-2024年主导品种。

食味品鉴会上,日本水稻品质·食味研究会组织中方专家12名、日方专家11名组成的食味品鉴组对21个中国优质晚粳品种进行了食味盲评。品种由日本佐竹公司食味品质鉴定团统一编号,以日本新海产“越光”为对照,按照日本食味品鉴标准方法进行外观、气味、香味、粘性、硬度等方面的综合评价。

经过两轮竞赛,最终,江苏省农业科学院送鉴的南粳46和南粳5718获得“特别优秀奖”,是继2016年南粳46获得中日大米食味品鉴“最优秀奖”之后再次获得嘉奖。

射阳大米集团与江苏省农科院等科研院所携手成立“江苏射阳大米产业研究院”,江苏省农科院亚夫科技服务射阳工作站、博士工作站,从事品种研发、种源培植、粮食种植、稻渔复合种养等方面进行全方位技术合作。“南粳之父”王才林亲自指导,培育筛选水稻新品种,为集团高质量发展提供强有力的科技支撑。

在射阳推广种植的南粳5718,引领射阳地区粮食产量连年攀升,打造了国家粮食丰产的射阳典范,“射阳大米”区域公用品牌享誉全国。

射阳大米集团先后荣获“中国十大好吃米饭”“中国好粮油示范企业”“中国十佳粮油区域领导品牌”“中国百佳粮油企业”“苏米首批核心企业”“江苏省农业龙头企业”“江苏精品企业”“优质稻米新品种新技术综合示范基地”等国家、省、市荣誉称号,射阳大米产业园于2019年被省粮食和物资储备局和省发改委认定为江苏省粮食物流产业园。



位于射阳经济开发区内的恒远新材料项目总投资达30亿元,主要从事各类纤维及新型材料研发与生产。当前,该项目生产车间里一派繁忙景象,机器正开足马力运行,工人们全身心地投入生产,奋力冲刺全年目标任务。 彭岭 摄

倾情“武装”写华章

——记县人武部报道员徐步忠

本报记者 吴君灵

“知识源于学习,能力来自实践。”秉持着这样的信念,徐步忠自费购买《新闻写作入门》《新闻理论与实践》等一系列业务书籍,积极参加各类学习培训活动,深入钻研上级媒体的独特写法和选题角度,坚持每日撰写一篇稿件,以此锤炼自己的新闻写作能力。

在他的不懈努力下,近年来,他的新闻稿件被军地媒体广泛采用,其中多篇报道登上《中国国防报》《新华社》等主流媒体,点击率超百万,产生了广泛的社会影响。牵头撰写的《重视做学雷锋与志愿服务的主动融合者》调研文章,也在中文核心期刊《雷锋》杂志2023年度第1期上发表,生动展现基层民兵队伍的建设风貌,赢得了广泛的赞誉和认可。

逐梦前行的新闻人

徐步忠的新闻之路,是一条既充满挑战又满载荣耀的征途。在这条路上,他不仅面对着新闻工作的种种考验,还承受着身体与家庭的双重压力,但他始终以钢铁般的意志,书写着新闻战线排头兵的坚韧与担当。

年届五十的徐步忠,身体状况已不如从前,体检报告显示,他的12项身体指标不达标,更有4项严重超出警戒线,特别是头颅内的囊肿,时常引发剧烈的头痛,让他备受煎熬。然而,这些病痛并未成为他懈怠退缩的借口,反而激发了他更加坚定的决心。坚决不因小事、非必要事情请假。多年来,徐步忠始终坚守在新闻工作的最前沿,用实际行动诠释着对新闻事业的无限热爱与执着追求。

(下转二版)

