

因多种原因,射阳县1.1万吨蒜薹滞销,当地大蒜产业遭遇严峻挑战。各级各部门靠前服务——

万吨滞销蒜薹全部售出

□记者 张长虎 通讯员 张学法

4月24日,射阳县临海镇福源公司1150吨恒温库内的蒜薹,终于全部销售完,公司负责人顾黎军喜笑颜开:“2024年底以来,蒜薹滞销压得我喘不过气来。感谢政府部门帮助我销售,农业银行射阳临海支行续贷280万元,企业得以继续运转。现在企业不仅挺过难关,还找到了更好的发展方向。”

射阳县有蒜薹收储加工企业80家。如今,这些企业负责人,也都像顾黎军一样,脸上洋溢着笑容。

当日,从射阳县大蒜协会传来喜讯:历经两个多月全力攻坚,此前滞销的1.1万吨蒜薹已全部售出,收储加工企业开始准备新一轮蒜薹收购工作。至此,这场滞销危机成功化解,广大蒜农和蒜薹收储加工企业主悬着的心终于落地。

危机袭来

“香饽饽”积压库里成“烫手山芋”

射阳县具有良好的气候和土壤条件,是我省最大的大蒜产区,也是全国主要的大蒜产区之一,有三个镇(区)6万多农户种植大蒜,种植面积年均1.3万公顷,每年产蒜薹、蒜头各12万吨左右。蒜农们靠着这小小的大蒜过上了好日子。

2023年和2024年,蒜薹市场价格上扬。鲜蒜薹收购价每公斤8元以上,冷藏储存到春节期间,可以卖到每公斤16元。如此高价让蒜农们纷纷扩大种植面积,收储加工企业也大量囤货。然而,隐患悄然滋生。个别蒜农使用附着力强的蓝色杀菌药剂,大蒜表面残留的蓝色痕迹引发

消费者对农药残留超标的担忧。

2024年10月起,短视频平台上出现“蒜薹有毒”的传言。与此同时,云南早春蒜薹提前抢占春节市场,其新鲜度远超冷藏加工蒜薹,且上市时间更早,在市场上优势明显。受此影响,射阳加工冷藏的蒜薹价格从每公斤14元暴跌至4元,绝大多数的蒜薹收储加工企业陷入严重亏损。

到2025年2月12日,射阳有1.1万吨蒜薹积压在恒温库中,昔日“香饽饽”,如今成了“烫手山芋”。蒜薹季节性性强、保鲜期短,若不及时卖出去,就会一文不值,这意味着蒜农和企业将面临超1亿元的直接损失。

更糟糕的是,企业因亏损导致资金链断裂,新一轮蒜薹销售也会随之出现危机。蒜农们望着即将丰收的蒜薹,满心焦虑。

主动作为

政府牵头多单位联动助企“破局”

民有所盼,政有所为。射阳县委、县政府领导深入蒜薹收储加工企业及产区田间地头调研,与蒜农进行座谈,详细了解情况,随后召开专题会议,决定成立专项工作组,由县农业农村局、市场监管局、网信办等多部门负责人及大蒜主产地临海镇政府负责人为成员,针对各个环节精准施策,打响了一场化解危机的攻坚战。

为消除消费者对食品安全的担忧,重新赢回市场信任,射阳县农业农村局紧急联系省级权威检测机构,对全县库存蒜薹进行严格检测,结果表明208项指标均合格。该局通过“射阳发布”“临海之声”等官方微信公众号,及时公开检测报告。

射阳县市场监管局和临海镇组织

拍摄了蒜薹从种植到收储、加工、冷藏的全流程纪录片,详细展示绿色防控技术、精细化田间管理和严格加工冷藏标准。纪录片在短视频平台播放后,收获大量关注,不少消费者对射阳蒜薹有了全新认识。

射阳县委网信办联合公安部门溯源打击谣言。通过技术手段追踪造谣账号并封禁,依法严惩造谣者,有效遏制谣言传播。

为帮助企业销售,射阳县领导带队,组织销售队伍奔赴东北地区、西北地区,在哈尔滨、陕西等地成功打开销路,其中有三家大型企业一次性认购合计2000吨蒜薹,极大缓解射阳库存压力。

临海镇组织当地蒜薹收储加工企业,与盐城市大型商超洽谈,设立“射阳蒜薹专区”,集中展示销售蒜薹,并开展促销活动吸引消费者。

面对收储加工企业的资金难题,射阳农村商业银行、农业银行射阳支行等金融机构迅速行动,创新推出“蒜薹产业链贷”,覆盖蒜薹产业全环节,为企业续贷1.02亿元。

农业银行射阳临海支行成立专项工作小组,工作人员白天穿梭于企业间调查收集材料,晚上加班整理上报,高效为企业办理续贷业务,让企业得以继续运转。

行业自救也在迅速展开。射阳县大蒜协会组织成员单位,一边加强恒温库管理,保证蒜薹质量;一边租用宣传车在乡镇巡回宣传,增强蒜农信心。

化危为机

产业转型升级迎来发展新气象

在各方共同努力下,射阳蒜薹滞销危机成功化解。不仅滞销蒜薹全

部售出,价格也从最低每公斤2.6元回升至每公斤5.6元,企业损失大幅降低。

这场危机还成为射阳蒜薹产业转型升级的契机。

射阳县农业农村局局长曹平苏说:“要尊重市场规律,不能粗放经营,更不能一哄而上,这次蒜薹滞销给我们敲响了警钟。在处理蒜薹滞销危机同时,我们坚持监管规范和促进发展两手并重、两手都要硬,引导射阳大蒜产业转型升级、高质量发展。”

坚持科学种植。组织农业专家对蒜农进行全覆盖培训,深入田间地头讲解农药科学使用方法,杜绝违禁药品使用,引导蒜农根据市场需求合理调整种植规模。

加强品牌建设。积极组织申报,射阳县“青龙”牌蒜薹成功通过绿色食品认证,知名度和美誉度进一步提升,并借此打入高端市场,与大型超市、餐饮企业建立合作,产品附加值显著提高。

拓宽销售渠道。引导蒜薹收储加工企业拓展数字化销售领域,自建直播间,展示蒜薹种植、品质和烹饪方法,吸引网民购买。

建立市场预警机制。利用大数据分析 and 市场调研监测供需动态,为蒜农和企业制定价格策略提供依据。

江苏沿海地区农业科学研究所所长、江苏省乡村振兴特聘专家、副研究员周汝琴说:“在企业遇到困难的时候,射阳县政府部门不回避矛盾,而是深入调研,主动作为,各相关单位积极配合,共同帮助企业渡过难关,优化了营商环境,构建了新型的‘亲’‘清’政商关系。”

以体育竞技促合作发展 我市举办首届银企运动会



运动会开幕式。

记者 杨毅 谢泽国 摄

本报讯(记者 孙云茜 徐敏)4月26日上午,盐城市首届银企运动会在市奥体中心盛大开幕。本次运动会以“银企携手·共创发展”为主题,是市举办的首届银企运动会,旨在展现全市银行金融机构和国资国企干部职工团结奋进、勇于挑战的精神风貌,推动银企深化合作、共谋发展。

开幕式上,各参赛方阵运动员迈着铿锵有力的步伐依次入场,11支县(市、区)国资国企代表队、29支银行业金融机构代表队和10支市属企业代表队的运动健儿精神饱满、斗志昂扬,充分彰显了银行金融机构和国资国企干部职工奋发有为的精神风貌。随后,全体人员肃立高唱国歌,运动员代表、裁判员代表分别庄严宣誓。体育场上掌声雷动、热情高涨,将开幕式现场的气氛推向高潮。

本届运动会由盐城市国资委、盐城市体育局主办,盐城市银行业协会协办,燕舞集团承办。赛事历时1个月,设置了传统体育项目和趣味团体项目共4大类30项,来自全市银行金融机构和国资国企共50支代表队2133名运动员参加比赛。

开赛首日,举行拔河比赛决赛和篮球等项目。在拔河决赛中,现场观众加油声、呐喊声此起彼伏。双方队员紧握拔河绳,身体后倾,双脚蹬地,齐心协力向后拉拽,他们顽强的毅力与团结拼搏的精神感染了现场的每一位观众。

赛场上,参赛队员们默契配合、全力以赴;赛场下,大家促膝交流、共话发展,赛出了水平、赛出了风格、赛出了友谊。银企运动会的举办,既展现出高超的竞技水平和良好的体育风尚,更以体育竞技为媒,助推银企合作迈向新高度。



我言新闻客户端二维码



登瀛观察微信二维码

筑起“生命防线”的“响水模式”

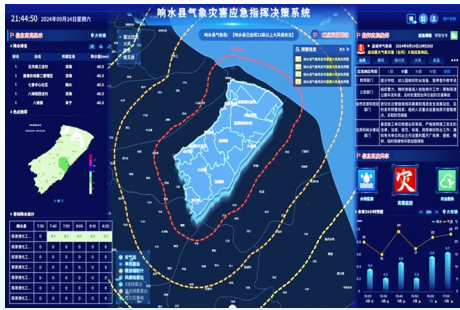
——响水气象局构建“一中心三张网一融入”防灾减灾创新样板

□施 璐 叶奕宏 皋丽君
记者 王 旗

苏北平原,沃野千里。在盐城市响水县,这片土地却因地处“龙卷走廊”而常年与极端天气博弈。为做好龙卷等强对流天气监测预警服务,近年来,响水县气象局积极探索构建“一中心三张网一融入”强对流防御工作格局,形成了以递进式气象监测预报预警为先导的信息高度共享、“叫应”高亮显示、指挥高层统筹、响应高效联动的基层气象防灾减灾“响水模式”,为基层探索高效发挥气象防灾减灾第一道防线作用提供宝贵经验,获得各级领导充分肯定,获评2024年度全国气象部门管理创新工作奖。

未雨绸缪:下好防灾减灾“先手棋”

如何以高水平安全保障高质量发展?响水县委、县政府把气象工作纳入总体工作布局,一手抓防灾减灾机制创新,一手抓硬件设施建设,系统谋划推进气象工作——从项目、政策、人才等方面给予全力支持。县气象局迁至新址,建设强对流灾害防御中心,机构编制经费制度同落实,为强对流气象灾害防御、应急演练等工作提供坚实保障。响水县政府办印发《响水县气象灾害应急预案》,县减灾委印发《响水县极端灾害性天气应急处置工作方案》。建设强对流灾害专用指挥调度系



响水县气象灾害应急指挥决策平台

统,接入全县视频监控系统、水文水务监控系统等,实时查看强对流天气实况,实现了县委县政府统一指挥、精准调度,提升强对流灾害应急处置效率。

走进响水县气象防灾减灾指挥中心,电子屏上跳动着实时数据:雷达回波图如泼墨般晕染,气象卫星云图动态追踪,全县44个自动气象站、S波段雷达、风廓线雷达、微波辐射计、激光测雾雷达的数据在此汇聚。“这里就是龙卷提示。”业务人员站在屏幕前,手指划过一道红色轨迹,“龙卷风生成前,强对流监测预警平台会通过算法分析风速切变、温湿度梯度生成潜势预报,哪怕只有10%的生成概率,我们也会启动预报预警。”

2022年6月1日,在响水进入主汛期的第一天,“响水模式”启用。同年7月20日,一场EF3级龙卷风在响水县小尖镇、运河镇肆虐。然而,这场龙卷风并未造成重大人员伤亡和财产损失。这一切,得益于“响水模式”的高效运行。

响水县委书记郭超表示,防灾减灾不是选择题,而是必答题。我们要把答卷写在群众心坎上。“响水模式”以人民极端负责的精神强化灾害防范,坚持以递进式气象监测预报预警为先导,通过统一指挥、信息共享、精准调度、高效联动,进一步优化气象防灾减灾“一盘棋”的格局。

精细服务:织就立体防护“经纬网”

2024年8月5日中午12时至14时,响水南河镇平建社区、新荡村出现雷暴大风、短时强降水,最强雷达回波中心达60dBZ以上,南河镇最大风力9级。

响水县气象局按照“321631”递进式气象预报预警服务要求,提前发布天气提醒、重要天气报告、专题气象服务,强对流天气提醒、强对流黄色预警信号,与县应急管理局联合发布灾害信息提示单。应急广播优先级发布平台5分钟内覆盖全县470个应急大喇叭,循环播放预警信息;2600余名微网格员实时将

预警信息走村入户传播到人,将预警信息传播到“最后一米”;向全县157名政府层面防汛责任人发布闪信提醒,向全县143名五保户、孤寡老人重点人群发送语音、视频外呼电话,变“被动”阅读为“主动”叫应。

由于预警及时,精细服务,加强防范,虽190余间房屋和部分农田受损,但无人伤亡,灾害损失降到最低。响水县委、县政府领导给予高度评价。

——织密监测预报网,提高强对流监测预警水平。响水通过加密地面气象站,新建S波段天气雷达、P波段风廓线雷达、地基微波辐射计等观测设备,不断填补探测盲区。应用强对流天气智能网格预报产品,启动本地0至2小时龙卷预警。建设“响水县气象灾害应急指挥决策平台”,细化分灾种分行业差异化防御措施及防范建议。

——织细预警传播网,提升气象预警信息传播效能。按照预警信息到村到户到人的要求,实现发得快、传得广、发得准、收得到。发得快:新建应急广播优先级发布平台,实现强对流预警信息定点、定量、定时快速优先发布,5分钟内实现镇、村、小区广播节点覆盖率100%。传得广:与县级融媒、主流网站建立全媒体快速发布机制,2600余名网格员将预警信息传播到“最后一米”。发得准:分层次、分对象、分空间建立预警“叫应”清单,试点应用靶向发布、闪信、必达消息、语音外呼、视频外呼等新型“叫应”业务。收得到:完善县镇村三级预警“叫应”机制,对各渠道发送和接收情况进行追溯分析,确保真正“收得到”“叫得应”“喊得醒”。

——建成应急防御网,强化气象防灾减灾综合效能。按照强对流预警信号级别,完善重点涉灾部门预警响应流程图,细化应急响应措施和联动职责。落实上下联防、左右联动、乡邻互助防御工作机制,建立健全县域范围内的灾害隐患动态监测机制和强对流“四个一”工作机制,落实各镇村转移避险包保责任。常态化组织民兵、武警、消防等专业



响水县气象预警中心由县政府组织实施,总投资近4000万元,占地面积40.26亩,建筑面积3754平方米。

救援力量和社会救援机构,实时调整应急力量部署。

根系沃土:谱写气象为民“协奏曲”

防汛一盘棋,气象是“先手”。力量跟着汛情走,行动抢在成灾前。“得益于递进式气象服务,我们准备更为提前,针对性更强,应急处置时间大大缩短。”响水县水旱灾害防御调度指挥中心副主任张啸龙说。

响水县委县政府推动气象工作纳入县域社会治理体系,将气象监测预报预警和防雷管理纳入基层履行职责事项清单,气象灾害防御工作全面纳入网格化事项清单。响水县国安办、发改委、气象局等七部门联合印发《响水县气象探测设施统筹规划和资源共享管理办法》,加强气象探测设备统筹管理。响水国调队、国安办联合开展气象探测设施统计调查,收集“十五五”气象观测站网建设需求工作,实行统计和监管协调。