权威•贴近•创新

星期一 2024年12月 农历甲辰年十一月十六

16

总第 4593 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

点绿成金 以绿生金

-探寻"芯谷里"现代化发展密码

本报记者 高陈斌

奋进强国路 阔步豹征程

我县长久以来便是农业生产大县,连续十四年被农业农村部表彰为全国"粮食生产先进县",获评"全国乡村振兴百强县""全国生猪调出大县""全国平安渔业示范县",入选"第二批国家数字乡村试点名单",两镇入选首批国家农业产业强镇,一村入选全国乡村治理示范村……连串的国字号荣誉,诉说着我县"三农"工作高质量发展的坚实印记。

2023年9月,习近平总书记在黑龙江考察调研时首次提出新质生产力。此后,在今年全国两会上,发展新质生产力成为热议话题,并被正式写入中央文件。作为地处黄海之滨、背倚苏北平原,境内河道交错,孕育出广袤富饶土地的射阳,在新时代,如何落实藏粮于地、藏粮于技战略,加快发展新质生产力,引领农业由"大"向"强"全面突破?

日前,记者来到位于四明镇的芯谷里现代农业示范基地,冬小麦陆续出苗显行,田野上生机勃勃……

以"慧种地"提质效 树立智慧农业新典型

"虽然今年水稻抽穗扬花期遭遇持续高温,但亩产仍有600公斤左右。"盐城芯谷里现代农业有限公司总经理张魁深知,要想粮食长得好、产量高,必须坚持科学种植、精细管理。

酒药、施肥用上无人机,800多台传感设备在田间默默"守护",农作物长势打开手机就一目了然……插上科技创新的翅膀,芯谷里正从"会种地"向着"慧种地"转变。

在芯谷里,智能灌溉、农情立体化感知、智慧农机精确作业等技术和设备赋能,粮食生产智能化、管理数字化、产品可追溯正逐步变成现实。

"现在种地不再仅凭经验,高效、科技、智能日益成为农业生产关键词。"张魁说,"通过无人机巡航、物联网设备、遥感卫星等采集田间数据,从而实现科学决策和精准

通过平台远程遥控实现精准节水灌溉。" 一分耕耘,一分收获。积极运用现代农业科技,建设好高标准农田,采用绿色循环种养模式,这些年,芯谷里不仅水稻单产提升,化学农药和化肥用量还减少20%以上,每亩节约成本220元左右。

管理。比如说,土壤缺水会自动'喊渴',我们收到信息后,

从传统的"镐锄镰犁"到智能化的"金戈铁马",农业生产有"智"更有"质"。近年来,我县创成全国农业农村信息化示范基地1个、县级以上数字农业农村基地63个、省智慧农业(牧业、渔业)园区6个、数字农场(牧场、渔场)5个、省级特色农业全程机械化智能化示范基地(园区)8个。

"秧好一半禾,苗好七分收"。总投资近6000万元的智能化育秧中心今年在芯谷里投入使用,秧苗告别"打地铺",住进"电梯房"。

"和传统的育秧方式相比,智能化育秧可以节约80%的空间、50%的用水量。原来15万盘秧苗需要工人100多人,现在仅20多人。育秧周期从原来的20多天缩短至10多天。"基地技术人员曹明海说,而且育出的秧苗均匀、健壮,便于后续开展机插秧,为稳产打下坚实的基础。

以良种育良品 吃下稳产保供定心丸

大米好不好,种子是关键。 "芯谷里良种覆盖率达 100%。"张魁说,"近几年,基 地在试种'鹤乡粳'系列新品种。'鹤乡粳'系列新品种,是 射阳大米产业研究院正在培育的高品质优良食味专用水 稻品种。"

射阳大米集团携手江苏省农科院成立射阳大米产业研究院及博士工作站,选育"鹤乡粳"系列新品种,努力打造射阳大米独有品种"芯片",不断提升射阳大米核心竞

争力。

目前,筛选出鹤乡粳1号、鹤乡粳2号、鹤乡粳3号3个"射阳大米"专属优质食味稻米品种进行试种。拿"鹤乡粳1号"来说,品相和口感好,出米率高。

种子是农业的"芯片"。作为国家级三大杂交水稻种子生产基地市之一,盐城杂交水稻常年制种面积达 20万亩,占全国六分之一;两系超级杂交水稻常年制种面积 12万亩,占全国 65%。近三年农作物通过国家和省认定新品种 87个。

好种子、好机械、好技术要大显身手,离不开良田。在芯谷里,万亩农田阡陌相通、沟渠分明。

田成方、路相通、渠相连、旱能灌、涝能排,高标准农田为粮食丰产提供了有力支撑。"2013年,芯谷里启动高标准农田建设。建成后,土地集中连片、道路宽敞平坦,农机能够畅通无阻进出、在农田里大展拳脚,提高了生产效率。"曹明海说,"同时,加强灌排渠道以及智能一体化泵站等水利设施建设,打造集中连片、旱涝保收、节水高效、稳产高产、生态友好的良田。"

建设高标准农田是提升耕地质量、保障粮食安全的重要抓手。自2010年以来,我县仅新建的高标准农田就达87.85万亩。

以品牌促发展 擦亮"射阳大米"金名片 芯谷里的稻谷离开沃野后,被送去射阳大米集团

芯谷里的稻谷离开沃野后,被送去射阳大米集团的现代化生产车间,开始另一段旅程。

从金黄的稻谷变身为洁白的大米,要经过碾米、抛光、分级、色选等工序。在射阳大米集团包装车间,大米自动装袋、自动包装、自动码垛。成品米经过装袋、封箱、仓储,整个环节只经过两到三人之手,总用时不到一分钟。

射阳大米集团常务副总经理许恒说,"我们采用国内领先的全自动化、数字化生产线,整个过程电脑控制,可以减少因加工导致的结构破坏、营养流失,最大限度保证大米的新鲜度和口感,年加工稻米10万吨。"

。 (下转二版)

位于射阳经济开发区的银泰水岸商业中心是 2024 年皇 委县政府重点打造的城西综合性商业中心,该项目总投资约 42 亿元,集购物。餐饮,娱乐、休用,办公等多种功能于一体,建成后将满足周边约三万人的消费及休闲需求。 影岭 摄

近日,省文化和旅游厅发布通知,公布第五批省级非物质文化遗产代表性项目保护单位名单,我县3家单位入选。其中,江苏陆师傅粮油科技有限公司以保护射阳古法小榨油技艺成为我县唯一入选的传统技艺类保护单位。

射阳陆师傅古法小榨油技艺源自清朝光绪年间 (1889年),自创始人陆庆云开始传承至今,经历六代人坚守、探索,至今已有130余年的历史。采用本地产的菜籽、大豆等原料,经过清理、破碎、压胚、蒸炒、压饼、压榨、过滤、水化、物理脱臭、灌装等20多道工序,坚持传统、无添加、无勾兑、无调和,古法小榨油技艺榨出的油金黄鲜亮、香飘四方,广受市场喜爱,入选第五批省级非物质文化遗产代表性项目。

作为射阳古法小榨油技艺的保护单位,江苏陆师傅粮油科技有限公司成立于2015年,是一家专业以古法小榨工艺、全程无菌化生产的食用油企业。该公司以"陆师傅"为品牌、"弘扬中华古法压榨文化,将中国原生态健康油走向复兴、发扬光大"为目标,与农户契约种植,采用传统物理压榨法和发酵工艺,结合自主小榨特色,使用精密烘干机,生产的油品不用任何防腐剂、添加剂及其他调和油料,保持油脂原汁原味。

公司总经理陆鹏,同时也是射阳陆师傅古法小榨油技艺第六代传承人。"从小,我就看着祖父整天忙着整晒黄豆、菜籽,压榨蒸煮。每年农历四月到六月,正是打油的时候,父亲、母亲和我都要参与其中,乡邻们他来你往、以原

让古法榨油香飘盐阜大地

记江苏陆师傅粮油科技有限公司

本报记者 吴杰婷

料换油或直接购买,榨油坊里人声鼎沸、香味四溢,十分热闹。"陆鹏回忆道。2015年,大学毕业不久的他受到创业动员、父母感召,回到家乡接班榨油事业,创立了江苏陆师傅粮油科技有限公司,走出乡间小作坊模式、向规模化工厂转进。

"不让祖传技艺在我手上丢失。"秉承着这样的初心与梦想,陆鹏夙兴夜寐,将传统压榨技术与现代生产工艺有机结合,先后投入1000多万元,新上一套标准化、规模化生产流水线,同时还配套建设储备粮库、码头、大健康产业综合实验室、现代农业示范基地等,为盐阜特色的小榨豆油生产提供交通、技术、储备等全方位保障,目前产品以长三角地区为重点,远销全国二十多个省、市、自治区的大中型餐饮酒店、学校、医院、企事业单位食堂等,上线京东商城、淘宝、拼多多之类的大中型互联网商城,成为射阳的地域新代表性产品。

"我们的古法榨油技艺,只取初榨大豆油精华,贵精而不贵多,采用低温沉降与古法过滤控制法,尽可能地保留

大豆油的营养与香味,纯净无添加,滤得原始醇香……"谈起家族传承技艺,陆鹏滔滔不绝。9年里,他不辍思考、实践,总结出射阳陆师傅古法小榨特色工艺生产"六艺"精髓:严选料、佳产地,秘蒸炒、留纯香,小榨技、见精细,正宗味、真地道,取初榨、得上品,控流程、贵新鲜。也正是因为他的精益求精,江苏陆师傅粮油科技有限公司加工量和销售额飞快增长,通过了IBS国际品牌标准A能级认证,获得"国防军工配套产品""军民融合示范单位""中国好品牌大健康农产品500强""中国好品牌安全农产品首批示范企业""江苏品牌创新奖""全国健康产业公信力品牌产品"等荣誉称号,并拥有国家发明专利。

随着古老的技艺在代际中不断传承、更新,先进流水线代替古老的榨油机运转,缕缕醇香持续在盐阜大地上飘荡,为人文历史和饮食文化不断添砖加瓦。"未来,我会继续深入推进传统技法与现代工艺的融合,把射阳陆师傅古法小榨油这项非遗文化发扬光大。"陆鹏坚定地表示。

本报讯(记者 高陈斌 彭岭) 12月14日上午,盐城市"风光氢储 碳海农"七大主题(风电)产业人才 专场对接会在我县千鹤湖酒店举 行。会议围绕培育与发展绿色新质 生产力,深度加强与高校院所、领军 企业、智库单位等合作,全力推动风 电装备产业链集群化、高端化、品牌 化发展等方面展开交流研讨。市政 协副主席、市工商联会长汤冬青,南 京工程学院党委常委、副校长汪群 分别致辞,市政府副秘书长李宝会 主持会议,县委副书记、县长王宁参 加会议。

汤冬青在致辞时说,近年来,盐 城坚持以建设绿色低碳发展示范区 为统领,积极抢抓新一轮江苏沿海 高质量发展机遇,聚焦新能源产业 风口, 先后招引落户国家能源、华 能、三峡等骨干央企, 以及金风科 技、远景能源、中车等行业的领军企 业,逐步形成以资源开发、装备制 造、科创研发、检测认证以及运营服 务为一体的全产业链发展格局。截 至今年11月底,盐城新能源装机容 量超 1637 万千瓦,年发电量占全社 会用电量总量61%,是长三角地区 首个千万千瓦级新能源发电城市。 当前,我们迫切需要在更高的平台 上有力促进盐城风电产业加快转型 升级,希望与会嘉宾能为盐城加快 风电产业发展提供宝贵的机会,架 起盐城走出去的桥梁, 为盐城风电 产业发展提供新的视角,加快风电 产业新旧动能转换。

产业新旧动能转换。 汪群在致辞时说,射阳是我国 重要的沿海开发窗口,也是盐城打 造国际绿色能源之城的主阵地、发 展新能源产业的主力军。近年来,盐 城市委市政府、射阳县委县政府倾 力发展风电产业得到国内外专家学 者的鼎力支持,优秀企业纷至沓来, 前景无限。射阳新能源风电的发展 和南京工程学院在新能源领域的学 科专业方向高度契合,双方在推动 绿色低碳产业发展方面具有广阔的

合作前景,我校将依托科研平台和人才优势与射阳开展联合研发、技术转化、人才培养输送、实践基地建设等方面合作,实现名城名校的双向奔赴,并在绿色产业、科技创新等方面同向同行,共同打造校地合作共赢的新典范。

氢储碳

接

会上,市发改委副主任王冀军作风电产业推介;射阳港经济开发区、阜宁经济开发区、大丰经济开发区、盐南高新区围绕产业人才需求作推介;华北电力大学新能源学院副院长葛铭纬教授、南京航空航天大学张潮海教授、上海交通大学赵永生教授分别就风力发电系统技术研究进展、风电机组智慧运维与故障早期预警研究、漂浮式风机耦合动力性能高保真水池模型试验技术作科创资源推介。

会议邀请哈尔滨工业大学(深圳)绿色低碳能源创新技术研究 所所长、机电工程与自动化学院教授张明明以及水电总院高级主管 闫杰超分别以基于人工智能方法的风力发电关键技术与应用研究 和海上风电产业链建设思考为主题进行前沿技术交流。

会上,华北电力大学新能源学院与江苏海上龙源新能源有限公司,时代新材料风电研发中心与射阳港海洋新能源产业园,江苏沿海可再生能源技术创新中心与江苏中车电机有限公司等多个合作共建项目举行签约仪式。

县委常委、副县长黄同城参加活动。

书香涵养群众幸福"半径"

日前,记者来到恒隆 书房,明媚的阳光透过落 地窗照着沉浸阅读的身 影,一排排木质书架简约 古朴,一排排崭新的图书



百朴, 一排排斩新的图书 书香盈溢, 窗明几净的环境氤氲着文化气息。

"每天从家散步过来,看看景读读书。在我们这里,许多人把到书房读书变成了一种生活习惯。"市民顾绮文说。

书房读书变成了一种生活习惯。"中民顺绮又说。 作为新型文化空间,城市书房是承载全民阅读、打造文明城市的重要载体。恒隆书房于 2020 年 9 月建成,建筑面积 1100 平方米,书房分为上下两层,藏书 3.6 万余册,报刊 100 余种。功能区主要有少儿、成人休闲阅读、"阅读新空间"自助借阅、数字阅读体验、公益展览和讲座等。年接待读者 20 余万人次,举办公益性主题展览 20 多场次,阅读推广活动 30 多场次,吸引了市民广泛参与全民阅读活动。

相比传统阅读空间,城市书房距离小区近、服务时间长、书籍内容新、服务自助便捷,是对公共文化服务的一种延伸和补充。"这里距离我家走路五六分钟的路程,我平时有时间就会来这边看看书,还可以通过借阅机自助借还书籍,十分方便。"市民孙辰辰是恒隆书房的常客,他表示,书店环境整洁、服务到位,还会定期举办一些文化活动,浓厚的书香氛围能让人静下心来享受知识的魅力。

"下一步,我们将积极发挥文化阵地作用,积极探索"馆社合作"模式,加强"数字空间"建设,推出数字化阅读、线上文化活动等云端文化大餐,充分实现资源共享,努力拓宽服务维度,进一步推动全民阅读进程,提升城市文化品质,助力文化高质量发展。"射阳县图书馆书记郑卫东表示。