

高邮日报

中共高邮市委 高邮市人民政府 主办 高邮市融媒体中心 承办

2025年12月4日 星期四【今日4版】

乙巳年十月十五 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: <http://www.gytoday.cn> 在线投稿: <http://tg.gytoday.cn>

高邮0℃~9℃
多云, 南风微风。

总第5301期
2025年第231期



在 习近平新时代中国特色社会主义思想
指引下 —— 新时代 新征程 新伟业

沃野鎏金绣新景

——“辉煌‘十四五’奋进新征程”系列报道之“三农”建设篇

□ 通讯员 郭腾飞 记者 翁正倩

水乡起宏图,“三农”展新颜。十一月的里下河平原晨雾还未散尽,高邮大地已涌动丰收热潮:高邮湖畔“王鲜记”蟹塘旁,大闸蟹冷链发往全国;秦邮蛋品车间内,自动化生产线将咸鸭蛋送上出口专线;勤王村智慧农田里,智能墒情监测设备守护着秋播麦田的来年收成……“十四五”期间,这座浸润千年农耕文明的水乡城市,以“农业现代化强市”为目标,深耕“三品”战略、实施“三新”工程,推进“五区”建设,以科技为笔、品牌为墨、生态为纸,在沃野上绘就粮食安全有保障、特色产业增活力、农民钱包鼓起来的乡村振兴壮美画卷。

数据见证发展:2024年末,全市实现农林牧渔业总产值178.72亿元,较“十三五”末增加17.98亿元;省级以上农业龙头企业总量31家,较“十三五”末增加10家;生猪、家禽年出栏量达33.57万头、2897.08万羽,较“十三五”末分别增加8.62万头、408.18万羽;农村居民人均可支配收入3.15万元,较“十三五”末增加0.82万元。更有多项“国字号”荣誉加持:“高邮麻鸭”成功拿下中华人民共和国地理标志商标,“高邮鸭蛋”入选全国“土特产”推荐名单,以高邮大虾为主体的渔业绿色循环发展项目成功获批全省唯一的国家渔业绿色循环发展项目,宏大饲料、振扬米业等企业跻身农业产业化国家重点龙头企业,高邮罗氏沼虾科技小院获评国家级科技小院……一张张亮眼名片,让高邮农业高质量发展答卷愈加厚重。

良种配良法 田间藏“密码”

“今年跟着试验站选了新品种,出油率比老品种高,株型紧凑、抗倒伏!”日前,开发区清水潭村农户刘大妈蹲在田埂上笑意盈盈,她脚边正是国家“十四五”大豆良种攻关核心试验场——国家级大豆试验站。这里116个大豆新品种接受“全周期体检”,通过智能监测构建起省级大豆“数字基因库”,为长江流域精准筛选“当家品种”。试验站的正式运行,标志着高邮已深度融入国家大豆育种战略版图,更以“良种配良法”的实践,让农户告别凭经验选种的旧模式,靠科学种植实现稳稳增收。

作为农业大市,高邮始终把“藏粮于地、藏粮于技”摆在突出位置。在水稻主产区,13个绿色高产高效丰产片如翡翠般镶嵌在平原上,覆盖面积达12.54万亩。南粳9108、扬农粳805等优质食味稻品种种植面积突破60万亩。全市粮食播种面积稳定在171万亩以上,总产量达338万吨,2023年刷新扬州市水稻高产纪录,亩单产823.3公斤。规模化集中育秧、机械匀播等技术集成让水稻亩产稳升,“高邮大米”口感获市场认可,优质稻米每公斤订单收购价比普通稻米高0.6元。无人机植保、智能灌溉、环境监测等“新农具”,正成为农户增收致富的“好帮手”。

科技的注入,更让传统农业加速向智慧农业“蝶变”。高邮以国家农业科技园区、“四河四路”乡村振兴综合试验区为载体,深化与科研院所合作,建成黑猪、蔬菜等5个农业产业研究院,与扬州大学实施

“省级农业科技现代化先行县”创建项目,投入680万元集成示范关键技术31项,“扬麦33”“数丰1号”等新品种培育成功,推动农业科技从“跟跑”向“并跑”“领跑”转变。龙虬、甘垛“东西双园”齐头并进,老娘舅、畅鲜冷链物流等一批优质项目相继落户,从精深加工到冷链物流,科技创新让农业价值链不断“微笑上扬”。

品牌强产业 特色创价值

“你看,我们线上旗舰店‘大闸蟹’6.5至6.8两的2只卖698元。”作为本地龙头企业打造的知名品牌,“王鲜记”依托标准化养殖和全程品控,不仅让每只蟹都有了“身份证”,还推动高邮湖大闸蟹品牌价值跃升。“十四五”期间,高邮锚定“国家地理标志保护产品”核心优势,持续提升“虾兵蟹将鸭司令”等品牌的地域辨识度,将特色资源转化为产业优势。

品牌聚合力,特色创高值。全市48家稻米加工企业年加工能力达78.44万吨,年销售额突破35亿元,“鼠宝宝”“马棚湾”“珠璩”等知名品牌屡获省级荣誉,振扬米业“睿原之源”有机大米入选省优质稻米典型案例,推动“高邮大米”走向高端市场。而在高邮大虾现代农业产业高质量发展示范园,高邮大虾凭借230天露天生态培育、螺蛳肉与发酵玉米粒精准投喂的匠心标准,

(下转2版)

辉煌“十四五”奋进新征程

“国际残疾人日”主题活动举行

本报讯(记者 罗政乾)今年12月3日是第34个国际残疾人日,当天上午,市残联在科技馆举行“促进残疾包容性社会 推动社会进步”暨“党建引领助残 同心携手筑梦”主题宣传活动。副市长杨芹芹参加活动。

活动现场举行了简朴而温暖的捐赠仪式,九三学社高邮小组向市残疾人康复中心捐赠爱心助残大礼包;扬州市残疾人福利基金会向高邮市残联进行捐赠,专项

用于助力脊髓损伤肢体残疾人的生活重建工作。“全国自强模范”顾婷婷应邀讲述了自己从困境中奋起、在拼搏中成长的励志故事,鼓励现场残疾人朋友勇敢走出家门、主动融入社会,凭借自身努力创造精彩人生。在“99公益日”网络募捐活动中踊跃奉献爱心的我市企业家代表获赠由高邮市劲帆文化创业基地和秦邮美丽工坊的残疾人朋友精心制作的非遗手工作品。

活动中同步举行了“党建引领建新家 携手共筑坚韧城”主题征文颁奖活动,与会领导为获奖人员现场颁奖。为九三学社“同心服务点”授牌。现场人员共同聆听了儿童康复工作宣讲。

杨芹芹与扬州市残联相关领导共同为“秦邮美丽工坊”揭牌。这一就业服务平台将打造新业态全链条式残疾妇女就业体系,以非遗手工承载公益初心,让传统文化在助残实践中焕发新生,为全市扶残助残工作注入新动能。

活动结束后,与会领导一同聆听了“邮之韵”残疾人合唱团的大合唱,并参观了秦邮美丽工坊和高邮市残疾人康复中心。

本报讯(通讯员 林华鹏 记者 文正)11月30日21时许,江苏省第二个输电移相变压器工程(以下简称“移相器”)在我市220千伏品祚变电站顺利建成投运,这个被誉为新能源“智能调节器”的电力装备,将有效实现新能源消纳与用电需求保障的“双向共赢”。

随着高邮地区风电、光伏发电等新能源项目的大规模落地,区域电网正面临着“一边喊渴、一边溢电”的挑战。一方面,220千伏品祚变电站下游聚集了大量工业用电客户,电网供电压力持续攀升;另一方面,高邮东北部新能源资源得天独厚,仅在220千伏周巷变电站110千伏线路并网的新能源总容量就达26万千瓦,不少清洁电力因无法及时输送而面临消纳难题。

为让“闲置”的新能源精准流向“急需”的负荷中心,市供电公司联合国网江苏省电力有限公司电力科学院等单位,于2024年12月30日启动输电移相器工程建设。项目通过在高邮主城区品祚变电站与东北部周巷变电站之间的110千伏联络线上,加装1台移相器和1台移相切换开关,打造出一个可双向调控的“智能阀门”,对电能进行灵活控制,主要将高邮东北部的新能源电能输送到高邮主城区。

“移相器就像电网里的‘智能调度员’,能自动把一侧消纳不了的电导向另一侧有需求的线路。”市供电公司发展建设部副主任张宇解释道。工程投运后,定向输送至经济开发区的新能源发电最大可达到10万千瓦,既能极大缓解负荷中心的供电压力,又能有效解决区域电力设备超重载、电网潮流倒送等问题,为我市新能源消纳能力提升和电网可靠运行提供有力保障。

「绿电」有了「智能调节器」

我市推进第四次全国文物普查自查自检工作

本报讯(记者 居佳佳)3日上午,我市召开第四次全国文物普查自查自检与补充调查工作推进会,深入贯彻上级最新部署要求,分析当前形势,明确下一阶段攻坚任务。市委常委、宣传部部长赵国祥出席会议并讲话。

会上,赵国祥指出,第四次全国文物普查是一项重大的国情国力调查,是必须完成好的政治任务。高邮作为扬州地区唯一的县级国家历史文化名城,丰富的文物资源是宝贵的家底和独特优势。当前,普查工作已进入自查自检与补充调查的关键阶段,是补齐短板、提升质量的核心窗口期。全市上下必须从坚定文化自信、传承中华文脉的高度,切实增强责任感与紧迫感,确保高标准完成各项任务。

赵国祥强调,全市各相关单位要提高政治站位,扛起使命担当。市文广旅局切实履行牵头抓总责任,建立清单化管理制度,各乡镇(园区)压实属地责任,组织专职人员深入排查,动员公众参与,做到“应普尽普”,各相关部门将文物保护要求融入城乡建设和项目规划,做好文物活化利用。要聚焦关键环节,提升普查质效。行动上争分夺秒,严格按照时间节点倒排工期,扎实开展调查工作,聚焦老城区、名镇、传统村落等重点区域,对1911年前古建筑、近现代重要史迹、公有房产潜在文物等开展拉网式排查,数据质量要准确可靠,健全全链条质量控制机制,确保每一项信息真实准确完整。要强化协同保障,凝聚工作合力。健全组织领导机制,市“四普”工作领导小组加强统筹,各成员单位牢固树立“一盘棋”思想,严守质量底线,加强宣传引导,创新方式解读政策、讲述文物故事,营造全社会共同关注参与的良好氛围。

日前,卸甲肩担木偶戏以“技艺科普+特色表演+沉浸式互动”的形式走进高邮实验小学西校区,非遗传承人张正球用通俗易懂的语言,讲解这项技艺的传承脉络,让师生们深切感受百年木偶戏的文化底蕴与匠人精神。表演环节中,传承人操控木偶挥毫写下“非遗润童心”,赢得师生阵阵喝彩;红色木偶剧《抗战小英雄》则以精湛技艺呈现鲜活角色,为同学们上了一堂生动的爱国主义教育课。

张正球 东方 摄影报道



今日总值班 陈朝明 值班编委 张维峰
责任编辑 金婧 版式设计 纪蕾