

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

2023年6月9日 星期五【今日4版】

癸卯年四月廿二 热线:84683100 传真:84683106
今日高邮: <http://www.gytoday.cn> 在线投稿: <http://tg.gytoday.cn>



高邮 23°C-31°C
晴, 西南风3-4级。

总第4677期
2023年第111期

高邮罗氏沼虾(高邮大虾)良种场获“国字号”招牌—— “三品”建设再结硕果

本报讯(通讯员 友斌 正兴 记者 文正)8日,我市江苏数丰水产种业有限公司获评国家级罗氏沼虾(高邮大虾)良种场,被农业农村部命名为“国家级江苏高邮罗氏沼虾(高邮大虾)良种场”,入选全国十大重点水产种业企业。这

是扬州市首个国家级罗氏沼虾(高邮大虾)良种场,也是我市“三品”建设喜结的硕果之一。

乡村要振兴,关键是产业要振兴。近年来,我市始终将加快乡村产业发展放在十分重要位置,以“三品”建设为着力点,制定出台《高邮市农业三品建设方案》,实施了品种培优、品质提升、品牌创响“三品”工程,呈现出“品种更优、品质更好、品牌更响”的良好发展态势。品种更优。高邮鸭良种繁育中心获批国家级高邮鸭保种场,扬州五亭食品集团天歌鹅业有限公司获批国内首个肉鹅国家级核心育种场,丰庆种业苏麦899、苏麦198小麦新品种分别通过国家、省农作物新品种审定,推广优质食味稻面积40万亩,年产优质虾苗近60亿尾。品质更好。2022年,全市绿色优质农产品占比达91.04%,建设省级绿色优质水稻基地36万亩,全国首单腐熟粪肥(沼液)还田利用种植保险落地我市,完成粪肥沼液还田10.11万亩。品牌更响。累计建成省级农业品牌7个、市级农业品牌4个,绿色食品品牌90个,累计创成县级以上农业龙头企业110家,初步形成了国家、省、市、县四级联动

的乡村产业“新雁阵”;现拥有国家地理标志证明商标15件、地理标志农产品2件,高邮鸭蛋、高邮湖大闸蟹企业自有商标509件、42件,初步形成了“产业品牌统一化、企业品牌特色化”的发展模式。2022年度,高邮乡村振兴工作全省排名由上年度44位跃升至前20位,获省考核综合排名第一等次。

江苏数丰水产种业有限公司成立于2016年,是专门从事罗氏沼虾(高邮大虾)育种、繁育和良种推广的企业。该公司每年投入科研基金300多万元,引进人才,与国内研究甲壳类病害权威团队合作,利用多性状复合育种、数字化养殖、抗压系统等先进技术,大规模构建家系进行“数丰”新品系选育。特别值得一提的是,“数丰”虾苗规格大、生长速度快、“铁虾率”极低。2022年,数丰公司入选国家水产种业强优势阵型企业。2023年,“数丰1号”新品种顺利通过全国水产原种和良种审定委员会专家组现场审查,江苏数丰水产种业有限公司、高邮市兴富水产科技有限公司和湖州源泉水产有限公司三家“国梁”虾苗联营企业预计将推广虾苗35亿尾。

张利督查防汛防旱及夏收夏种工作时强调——

压实防汛防旱底线 确保夏收夏种有序

本报讯(记者 向宏亮)8日上午,市委书记张利现场督查防汛防旱及夏收夏种工作。他强调,要深入贯彻习近平总书记关于防灾减灾救灾工作的重要指示精神和关于粮食安全的重要论述,坚持人民至上、生命至上,精心组织、压实责任,把夏收夏种作为当前头等大事抓紧抓好,未雨绸缪防汛备汛,全力守护河湖安澜,确保夏收夏种平稳有序、城乡安全度汛。副市长薛斌参加督查。

眼下气温回升,我市各地有序推进小麦收割、水稻插秧。在三垛镇的田间,插秧机在稻田里往来穿梭、有序播种,呈现一派热火朝天的繁忙景象。张利来到田间地头,详细了解夏收夏种进度、土地流转、粮食烘干、农民收益等情况。张利指出,当前正处于夏收夏种的关键时刻,要关注天气变化,立足“抢”字,确保夏粮丰产丰收、颗粒归仓。同时,要组织做好夏种工作,确保夏收夏种两不误,为秋粮丰产打下坚实基础。各乡镇园区要坚决扛稳粮食安全重大政治责任,加大农情调度,保障粮食稳定供给,守住粮食安全底线。

大潼闸站位于城区西北片区大潼河与老横泾河的交界处,为有效提升城区西北片区防洪排涝能力,我市对该闸站进行改扩建,对原有电气设备进行更新改造,闸站抽排规模和能力有了进一步提升。张利要求,要切实提升城区排涝能力,落实易积水点、地下车库等低洼易涝区遭遇特大暴雨时的应急措施;要密切关注雨情、水情、汛情变化,积极应对极端天气,完善应急处置方案,落实落细各项措施,坚决守牢水安全、水环境安全底线,确保人民群众生命财产安全。



在高邮湖控制线王港漫水闸和八里松防汛物资仓库,张利听取了防汛防旱和防汛物资准备工作情况汇报。张利要求,要时刻绷紧防汛防旱这根弦,提前准备,严格执行值班值守制度;要做好工程检修,加强日常巡查,及时对隐患进行排查整改;要强化防汛物资储备,备足抢险应急人员力量,确保防汛各项保障到位,提升抢险救灾能力。

张利一行还来到高邮灌区,走进信息化调度中心,观看高邮灌区数字孪生平台和自动化调度系统操作演示,并听取了高邮灌区现代化建设以及标准化管理工作

相关情况汇报。近年来,高邮灌区围绕“现代化节水生态型灌区”的建设目标,先后实施完成15期17个批次的灌区节水改造项目;同时建成了信息化管理系统,实现了流程规范化、成果标准化、管理智能化、水情工情可读、场景可视、水量可测、设施可遥控、资源可调度等目标功能。张利对高邮灌区取得的成绩表示肯定,他希望,高邮灌区要继续发挥资源优势,在灌区节水控水、水生态建设、生态灌区建设等方面继续加大建设力度,提高灌区管理水平,为全市水资源节约利用和灌溉服务能力提升贡献水利力量。

省农业农村厅督导组来邮督导夏收夏种工作

本报讯(记者 翁正倩)夏收时节,麦浪滚滚,机声隆隆。6日下午,省农业农村厅副厅长孙俊华率相关部门人员来邮,督导我市夏收夏种工作。市委副书记郑志明参加活动。

督导组一行首先来到临泽镇育秧现场,仔细查看了秧苗长势,并详细了解了育秧流程、服务范围等细节情况,随后又来到

临泽镇农机应急作业服务队现场,询问了农机作业情况。孙俊华要求,属地和相关部门要强化统筹协调,组织好跨区作业,做好农机安全生产检查,加强对联合收割机作业的管理、协调和服务工作,努力提升机收效能。

在开发区实割实收现场,督导组详细了解了收割进度、亩均产量、生产成本、机

收减损等情况,询问了当前小麦的收购价格。随后,督导组又前往高邮市金田园种植专业合作社烘干中心,听取了烘干中心当前的运行情况汇报,现场对小麦湿度进行测量。孙俊华强调,属地和相关部门要加强组织、周密部署,全力以赴做好夏收夏种工作,抓牢粮食安全,确保麦收颗粒归仓、夏种保质保量。

郑志明表示,我市将认真按照督导组要求,进一步扎实做好夏收夏种工作,不断加强组织保障,切实抓好各项举措,确保取得粮食丰产丰收。

扬州督查组来邮督查夏收夏种和主干道沿线环境整治

本报讯(记者 郑杰)8日上午,扬州市委副秘书长张贵强率扬州市委市政府督查组来邮,督查夏收夏种和主干道沿线环境整治。市委常委、卸甲镇党委书记周伟,副市长赵国祥参加活动。

督查组一行先后来到菱塘回族乡清真村人居环境整治现场、车逻镇勤王村国省干线沿线整治现场和卸甲镇金家村环境整治点,仔细查看道路沿线环境卫生、绿化美

化、风貌改造等情况,就发现的问题提出整改意见。督查组要求,要持之以恒地抓好主干道沿线环境综合整治提升工作,强化部门条块之间联动协作、通力配合,齐抓共管,不断巩固集中整治成果,确保环境整治无死角、见实效。

在菱塘回族乡王姚村收割现场、车逻镇勤王村收割现场和卸甲镇花阳村收割现场,督查组一行对夏收夏种工作进度及夏

熟作物产量进行了详细了解,并强调要抢抓当前停雨间隙,加强调度,集中力量抢收,做到应收尽收、应收快收;要科学高效利用各类设施、设备和场所进行烘干晾晒;农技人员要进村入户,做好夏收夏种和机插秧秧苗管护的技术服务和指导,确保夏收夏种工作顺利开展。

赵国祥表示,我市将认真按照督查组要求,注重精细化管理和日常管护,建立长效工作机制,确保主干道沿线环境整治到位,持续提升城市环境品质;进一步抓好夏收夏种工作,抢抓有利天气窗口期,一地一策、精准指导,确保取得粮食丰产丰收。

播种量、肥料运筹和病虫害防治等情况,考察了田间长势长相,选取了3块有代表性的田块开展实割实产。通过丈量面积、小麦收割、过磅称重、严格测定籽粒含水率等一系列操作,最终折算成标准水分含量(13%)得出这一测产结果。

据介绍,测产示范方的示范面积为96亩,前茬为水稻,于2022年11月2日播种,秸秆全量还田,机械精确定量播种,亩播种量10公斤,基本苗10.94万。

扬州市政协来邮调研

本报讯(通讯员 管剑钊 记者 东方)8日下午,扬州市政协副主席宫文飞、华德荣一行来邮,围绕“我是委员我先行——助力污染防治,建设美丽扬州”主题开展生态环境保护监督调研活动。市政协主席徐永宝、市政协副主席张贵龙陪同。

调研组先后来到高邮湖湖区国考断面水质监测点和我市西北片区棚户区改造管控工程项目,实地了解相关情况,并对进一步做好生态环境保护工作提出意见和建议。调研组认为,良好的生态环境是高质量发展的必然要求和重要标志,要坚持绿色低碳发展不动摇,并希望我市进一步推进美丽宜居城市和美丽田园乡村建设,为“水美扬州”“蔚蓝扬州”和“净土扬州”建设作出高邮贡献。

徐永宝表示,市政协将一如既往地关心和支持生态环境保护工作,及时倾听和收集政协委员反映的意见建议,为推动环境质量改善贡献高邮政协力量。

我市成功申报省农村综合性改革试点试验项目

本报讯(通讯员 张剑 记者 文正)近日,省农业农村厅、省财政厅联合印发《关于公布2023年农村综合性改革试点试验项目评定结果的通知》,我市成功申报省农村综合性改革试点试验项目,承担第三类项目(大集成改革)。

据悉,项目实施区域为我市四河四路乡村振兴综合试验区先导区。该项目紧扣高邮“江苏绿心”定位,以“绿色转型,产业富民”为主题,以推进乡村产业振兴为核心,以绿色转型为方向,以数字技术赋能和人才队伍建设为支撑,以乡村善治为保障,打造“四个一”的乡村振兴“高邮模式”。项目总投资20835万元,其中省级财政资金投资3000万元,地方财政资金投资8395万元,企业等社会资本投资9440万元。

689.3公斤/亩

今年扬州小麦目前最高单产在高邮

本报讯(融宣)7日,扬州市农业农村局组织有关专家对位于我市临泽镇陈甸村的小麦绿色高质高效示范方进行实割测产,结果显示,小麦平均亩产达到

689.3公斤。据介绍,这是截至目前扬州市今年小麦收获的最高单产。

当天,为确保测产结果真实、科学,专家组详细询问了示范方的播种时间、

今日总值班 周军
值班编委 张维峰
责任编辑 金婧
版式设计 纪蕾