落实落细各项举措,努力实现"四不两确保"目标

我市全力做好防汛抗旱工作

全面推进乡村振兴 镇江实践

本报记者 胡建伟 本报通讯员 李启顺

根据预测,今年气象年景总体偏差, 发生极端天气事件可能性较大,从汛前 检查情况看,我市防汛抗旱工作仍存在 薄弱环节。市防办负责人介绍,要强化 风险意识,保持高度警觉,充分做好防汛 抗旱工作应对准备。

全面做好备汛工作

坚持关口前移、提前谋划,积极有序 推进备汛工作。

完善组织体系。严格落实防汛抗旱 地方行政首长负责制,及时调整市县乡 三级防指成员,印发防汛工作任务清单, 推动责任落实。明确全市江港洲堤防、 骨干河道、水库闸站和重点塘坝防汛责 任人、技术人员和巡查人员,并向社会公 布,主动接受监督。组织全市近500名 防汛责任人进行培训,提高决策指挥水 平和风险防控处置能力。

强化隐患整改。各地针对堤防、水 库、城市防洪工程、行洪障碍物等重点部 位开展拉网式排查,确保不漏一处、不留 一患。各级防指强化会商,列出问题清 单和整改要求,限期整改、跟踪督办。目 前,市水利局会同各地排查各类水利设

施860余处,发现度汛隐患30处,现已完 成整改27处,剩余3处正在通过工程措 施加快整改,预计6月10日前整改到 位。市住建局已整改排水设施隐患 182 处,整治易淹易涝点11处。市自然资源 和规划局对151处地质灾害隐患点设立 警示牌,落实防范措施。市交通运输局 检查桥梁涵洞、低洼路段686处,发现并 整改隐患52个。其他成员单位结合行 业特点全面开展排查整治,确保主汛前 主要隐患整改到位。

落实保障措施。突出预报、预案、预 演、预警四个能力建设,优化水利、应急 管理、水文、气象多部门会商研判机制, 提高预报精准度和及时性。进一步完善 调度方案,修订中型水库调度规程,编制 城市极端暴雨防范应急预案,提高应对 措施的针对性和可操作性。全面完成抢 险抗旱设备维护、防汛物资储备、闸站调 试运行等工作,各地按实战标准组织 2000余人进行抢险演练,确保抢险队伍 拉得出、打得赢。各级防指现已进入24 小时防汛值守状态,全市正严阵以待,全 力实现安全度汛目标。

高度重视薄弱环节

水稻育秧

"科技"助力

本报讯(蒋须俊 董盛盛 栾继业)

"这些种类繁多、功能齐全的果茶专用

机械,让我们大开眼界。你看,这台果

园专用小型除草机和开沟机就很适合

在我的葡萄大棚和桃园里使用。"5月

16日,丹阳市司徒镇杏虎村国金果园

的主人范国金看着正在他家果园内演

示的特色果茶专用机械,满脸喜悦

的一方果园和茶园内,正上演着一场

专用果茶特色农业机械田间现场演示

的火热场景。果园碎草机、微耕机、开

沟机、割草机、果园植保机、枝条粉碎

机等,以及茶园中耕机、松土机、吸虫

机、双面修剪机等15款果茶机械依次

进行了演示。新式"铁牛"们各显其能,

展现了农业生产全程全面机械化建设

给果茶生产带来的新气象、新动能,也

受到了各地农机管理员和果茶种植大

当天,在杏虎农业科技示范园内

长江局部河势不稳。我市境内有9

处易发崩岸的险工患段,其中丹徒区3 处、扬中市3处、润州区1处、镇江新区 2处。全市沿江近200座穿堤涵洞均明 显老化,扬中市5座沿江水闸鉴定为四 类闸,存在安全隐患。针对这些问题已 落实度汛预案,各地需要加强巡查、密 切监视,前置抢险设备及人员,随时做好 应对。

重点部位仍有隐患。我市109座在 册中水库已全面完成除险加固,但30 座重点塘坝安全标准偏低,需要严格落 实水库、塘坝控制运用方案,确保度汛 安全。城镇防洪防涝能力仍然薄弱,需 高度关注下凹立交、低洼圩区、地下空 间等, 预防强降雨引起的内涝及次生灾 害。通胜流域通济河、胜利河防洪标准 不足10年一遇,部分通江河道防洪标 准不足。这些问题虽经加固处理,仍需 细化度汛预案,加强巡查观测,确保 安全。

抗旱保灌存在短板。当前,我市塘 坝水库蓄水量较常年同期偏少近两成, 长江水位略低于常年。根据气象预测, 今年出现连续高温天气概率较大,可能 对粮食生产造成一定影响,各地要做好 灌溉工程设施的检修和维护,加快推进 塘坝清淤、沟渠维修等工作,提高蓄水保 灌能力,保障粮食安全。

全力应对确保安全度汛

市防办负责人告诉记者,将抢抓主 汛前宝贵时间,落实落细各项防汛抗旱

5月15日,在江苏农林职业技术学院智能化育秧大棚里,人们正忙着对第一批早稻秧苗

做移栽前的准备。同时,新一批育秧正加紧进行。眼下正是水稻育秧的关键时节,江苏农林职

业技术学院发挥高校科技优势,利用现有的现代化智能育苗大棚设施为当地4个村进行代育

秧。在节本增效的同时,提高秧苗的质量,校地合作"科技"助力进一步促进乡村振兴。

果茶机械化生产现场演示培训

特色农机为杏虎村注入新动能

今年丹阳市已出台购买特色农业

机械的奖励政策,司徒镇也有专门奖

补,范国金得知后当即表示要添置一

台微耕机和一台开沟机。"我种了近20

亩水蜜桃,坚持绿色种植,在镇江市优

质水蜜桃评比中已连续多年获得金

奖,如果有了这些特色农机助力,相信

果品生产高质高效之路将越走越宽。"

业村,桃园面积1500余亩、茶园种植面

积200多亩,还有葡萄、蓝莓基地等。杏

虎村果品专业合作社社长许德胜表

示,果品生产离不开现代农机装备的

支撑。近年来,随着水蜜桃产业的规模

化、绿色化、品牌化发展,不少桃农已

购买了割草机等机械。为加快果茶机

械化装备与技术推广应用,合作社通

过此次果茶生产专用机械的演示,将

通过农机与农艺的融合,引导果农选

杏虎村是镇江知名的特色果品专

举措,努力实现"四不两确保"目标,即不 发生人员伤亡事故、水库不垮坝、重要堤 防不决口、重要基础设施不出事,确保人 民群众生命财产安全,确保生产、生活、 生态用水安全。

加强会商研判。各级防指要密切关 注天气动向,及时组织气象、水文及相关 部门开展会商,做到科学决策、有效应 对。各地要加强领导、靠前指挥,务实高 效开展应对工作。各联防指及成员单位 要强化履职,牵头落实挂钩地区和本部 门管理范围内各项防汛抗旱举措,做到 守土有责、守土尽责。

突出重点部位防御。对险工患段和 薄弱环节进行回头看、再落实,确保主汛 前整改到位。沿江防汛方面,加强水下 地形监测分析研判,组织实施预防性应 急工程,防范崩岸发生。水库安全方面, 规范水库和重点塘坝汛期运行管理,严 禁超汛限蓄水,及时预降,确保安全度 汛。在建工程方面,落实度汛方案,采取 措施确保符合挡水、防风要求,前置抢险 力量和物资。易涝区方面,落实易涝区 预警"叫应"机制,保证转移避险及时,同 时明确易涝点交通引导或管制人员,及 时到岗到位,前置应急排涝机组,保障正 常运行秩序。

科学工程调度。进一步优化完善骨 干河湖调度方案,密切监视气象、水文信 息,及时预降水位,腾出库容;在保障防 洪安全的前提下,优化水源调度,有效利 用雨洪资源,保障城乡居民生活、工农业 生产以及骨干河道航运用水需求。

市农业农村局部署推进 全市高素质农民培育工作

本报讯(记者 周迎 通讯员 滕士 安)为加快推进2023年全市高素质农 民培育工作,培育壮大全市高素质农 民队伍,推进高素质农民培育实训基 地建设,充分发挥省、市级高素质农民 培育实训基地、亚夫大讲堂等重要平 合载体作用,日前,市农业农村局召开 全市高素质农民培育调度推进会。

会议组织查看了丹阳市高素质农 民培训班开班情况,观摩了丹阳市高 素质农民培育实训基地建设情况。在 随后召开的全市高素质农民培育调度 推进会上,各地围绕2022年高素质 农民培育工作成效、2023年高素质 农民培育、实训基地建设、亚夫学堂 和亚夫田间课堂课程计划安排进行了 交流发言。

就抓好今年全市高素质农民培育

相关工作,市农业农村局相关负责人 表示,各地要倒排时间进度,早谋划 早部署,建设一批县级高素质农民培 育实训基地,挖掘一批市级高素质农 民培育实训基地,储备一批省级高素 质农民培育实训基地,发挥好高素质 农民培育实训基地在实践实训教学、 生产经营能力提升、产业示范引领方 面的作用,全力推进高素质农民培训 工作,确保高质量全面完成年度培训 工作。同时,全力打造全市"三农" 培训品牌, 立足"三农"发展需求, 结合产业发展特色, 扎实开展亚夫学 堂和亚夫田间课堂培训课程, 让亚夫 大讲堂、亚夫学堂及亚夫田间课堂成 为全市"三农"人的思想阵地、学习 园地、创新基地, 为乡村振兴实施提 供坚实保障。

我市新增4家省级 高素质农民培育实训基地

本报讯(记者 周迎 通讯员 夏尉 容)近日,江苏省职业农民培育指导站 公布了2022年度省级高素质农民培 育实训基地(农民田间学校)考评结 果,丹阳市云阳街道田园圣树专业合 作社、镇江市天成农业科技有限公司、 句容市下蜀镇健蜂园蜂业合作社、一

键未来(镇江)信息科技有限公司4家 单位全部通过考评,被认定为省级高 素质农民培育实训基地(农民田间学 校)。截至目前,我市共有省级高素质 农民培育实训基地(农民田间学校)17 家,市级高素质农民培育实训基地(田 间课堂)50家。

抢抓农时 全市水稻育秧全面展开

本报记者 周迎 本报通讯员 殷跃军

"苗好三成收,秧好一半功",培育 机插壮秧,是水稻高产的基础。当前, 我市多地农户已纷纷进入"育秧模 式",抢在小麦收割前完成夏种的第一

在丹阳市延陵镇,种粮大户史锁 盘,秧田25亩,育出的秧苗可栽插 2500亩,除自己种植1700亩外,还可服 务周边农户800亩,育好后还要帮他们

谈及今年的育秧变化,史锁虎坦 言,从时间上说,今年的育秧启动日期 和往年差不多,但由于使用基质和营 养土混合育秧,成本略有提升,达到每 盘3-4元,按照一亩地25盘计算,秧苗 成本就近100元。"如果是给别人服务 的话,算上前期的土地旋耕和平整、育 秧和栽插服务,累计'包管'的费用为 每亩300元。"

龙也在忙着育秧作业。虽然自己只种

如火如荼的育秧工作,也在全市多 地上演着。在扬中市八桥镇,耀威家庭 农场负责人徐兴雷这几天一直安排着 工人操作自动铺盘播种机,这种育秧模 式,可以将育秧时间提前,同时可通过 秧田水分管理控制秧龄。而在句容市 郭庄镇,种粮大户谢纪兵的大田育秧 工作也在如火如荼进行之中……

据了解,今年春耕备耕以来,全市 农业农村部门因地制宜,及早准备,组 织大户不失农时落实育秧备耕物资, 同时分批分类培训指导,全力以赴组 织育秧工作开展,为培育壮秧、全面完 成直播稻控减任务打下基础。

"除少量大棚育秧外,播期较早的 于4月下旬至5月初开始分期育秧,全 市5月中下旬进入大面积育秧(高 峰)期。同时,各地早宣传、早发 动、早落实, 育秧进度较快, 截至5 月15日,全市机插稻已育秧面积2200 余亩(秧田),占计划秧田面积的 24%左右。"市农技推广站站长钟志 仁说,播种以来,各地通过线下培 训、线上培训、微信指导、电话咨询 等培训指导70余次,培训指导人数约 1100人次,宣传次数9次。"机械流水 线播种、叠盘暗化催芽、硬地硬盘 (微喷灌)基质育秧等育秧新技术已在 全市普遍应用,为培育高素质秧苗提 供了有效的技术保障。"

据气象部门预测,未来十天,我市 5月21日夜里到22日还有一次降水过 程,其余时段晴到多云。17-18日受降 水影响,最高气温回落至24℃到26℃, 19日后再次回升。市农业农村局副局 长李传德表示,为更有效地提升毯苗 机插壮秧培育技术到位率,各地要结 合天气条件,切实加强壮秧培育技术 指导,提前做好相关预案,提升技术到 位率,确保"保质、保量、安全、高效"育 秧,为水稻稳产、高产打下坚实基础。

虎从5月13日开始,就带着工人全力投 入育秧工作之中。在他的农场机库 中,一条育秧流水线正马力全开,七 八个工人围着育秧机器娴熟地进行着 配合作业。"我这里一共有6万多张秧

栽插到田间。"

在16公里外的司徒镇,农户张富

了500亩,但2000亩的服务任务让他得 把全部精力投入其中。"目前,秧盘都 在进行暗化处理,等苗出来后,将会全 部转移至已经铺设好喷灌设施的硬地 秧田之中,为后续栽插作准备。"张富 龙说,一切顺利的话,预计将在6月初 开启秧苗栽插作业。

丹阳发放首笔股份经济合作社贷款

本报讯(记者 周迎 通讯员 王振 洲 潘玉华)日前,丹阳市界牌镇界中 社区股份经济合作社喜获丹阳市农商 银行发放的首笔"富民强村贷"1000 万元,有效解决了农村集体经济组织 发展壮大的资金需求。

合作社成立于2018年10月,其主 要业务范围为集体资产经营与管理、 集体资源开发与利用、农业生产发展 与服务、财务管理与收益分配等。经界 牌镇政府批复同意,界中社区股份经 济合作社将改建位于界中社区集镇中 心区域的村级工业园厂房,该项目总 投资约5500万元。

项目启动初期,丹阳市农业农村 局与丹阳市农商银行积极对接,多次 探讨贷款方案,针对村股份经济合作 社特点以及项目建设情况,不断优化, 最终精准有效设计了此次融资方案, 丹阳农商银行为其发放首笔1000万 元贷款,满足了该经济合作社项目融 资需求。后期根据项目进度,丹阳农商 银行将继续开展提供信贷支持,确保 项目顺利完工。该项目建成后预计可 增加村级经营性年收入300万元,后 期收入将按照市场价值逐步增加。界 中社区村组工业园改造建设项目的顺 利实施将有助于界中社区加快实现共 同富裕和乡村振兴。

首笔股份经济合作社贷款"富民 强村贷"的成功落地,标志着丹阳市农 村金融助力乡村振兴、支持农村集体 经济发展方面有了新的突破。下一步, 镇江市农业农村局将指导丹阳持续强 化农村金融工作合力,营造良好的金 融环境,进一步搭建银政、银企对接平 台,助推丹阳农业产业高质量发展,为 镇江农业强市建设贡献更多力量。

市供销社调研推进丹徒供销工作

本报讯(朱浩 李辰)近日,市供销 合作社调研组一行赴丹徒区供销社, 就落实省、市供销社理事会精神推进 重点工作开展调研。

在听取了今年供销重点工作情况 汇报后,调研组一行对丹徒区供销社 近年来在基层社建设、项目推进、精气 神激发等方面取得的进展给予充分肯

要将"三位一体"综合改革作为供销社 工作的总抓手,建设好基层供销社和 社有企业两个基础,大力开展农业生 产、农民生活、农村生态三项服务,着 力提升人才保障、项目推进、合作共建 能力水平,推动丹徒区供销合作事业 高质量发展再上新台阶。

定。调研组一行指出,丹徒区供销社



勇做乡村振兴路上 "新农人"

"像魏巧这样的同志到农村去,很 好!"习近平总书记在今年全国两会上勉 励返乡创业的"新农人",并进一步指出现 在推进乡村振兴需要大量人才和优质劳 动力。在新时代的号角声中,在田野的召 唤声中,越来越多的年轻人、大学生走入 田间地头,成为广阔沃野中的"新农人"。

来自镇江的全国人大代表魏巧,就 是"新农人"的典型代表。她和丈夫分别 辞去中科院和北京大学的工作 回到铺 江乡村,以农业为基开始创业,成立江苏 润果农业发展有限公司,种植了2万多亩 水稻,通过数字化管理,大大提高劳动效 率,还有效带动了周边农民致富;"90后" 大学生华梦丽,从江苏农林职业技术学 院毕业后选择返乡创业,勇于面对市场 经营困难等问题,深入调研、积极挑战, 不断抓住时机转换产业方向,在6年的艰 苦创业后打开了科技兴农的新天地。她 联合研发专利十余项,带领自己创办的 家庭农场飞速发展,种植规模已达1000 余亩,年产值超过3200万元,带动就业 400多人。

这样从城市走进农村、从实验室走 向田间的"新农人"正越来越多,他们用 双脚丈量着脚下的土地,用双手栽培着 一株株果木,他们将自己的名字与"新农 人"的称号一起镌刻在广袤的田野之上, 铭记在滚滚的麦浪之中。

返乡的"新农人"们,面对的是农业 劳动力的"断层"。这是挑战,也是机遇, 当锐减的农业劳动力与不断发展的机械 化碰撞到一起,他们面对的是一个向着 现代化农业飞速发展的崭新时代。

用更科学的方式繁苗育种、更高效 的方式除虫治病;加快引进机械化设备、 建设机械化农田;科学规划,做到全年有 产出、土壤不退化……"新农人"们正在 用智慧和经验努力解决一道道课题。魏 巧夫妇建设数字化大田,以科技种田为 核心,建立起耕、种、管、收、烘干、仓储、 加工和销售以及现代农业模式输出于一 体的农业生产体系;华梦丽示范推广的 草莓脱毒种苗质量优、社会评价高,促进 了草莓产业提升发展和转型升级。

从袁隆平的嫁接水稻到赵亚夫的果 木种植新技术,科技兴农成为乡村振兴 和乡村致富的"最优解",新一代"新农 人"也站在前辈们的肩膀上,持续为这片 土地注入新鲜血液,播种下名为振兴和 希望的种子。





规范种子生产经营,打击违规调运、销 售未经检疫的种子行为,切实保护我 市农业生产用种安全,近日,市植保植 检站联合市农业综合行政执法支队赴 京口区、润州区、镇江新区开展农作物 种子市场专项监督检查行动。

此次检查主要以水稻、玉米种子 为重点监管对象,对种子包装、标签 规范性、品种是否通过审定、销售台 账以及种子调运检疫带证率等进行核 查,严厉打击假冒侵权、制售假劣种 子、无证生产经营、违规调运等违法 行为,规范农作物种子市场秩序。执 法人员在检查过程中,对种子经营户 和在场群众宣传了《种子法》和《植 物检疫条例》等法律法规,指导群众 如何辨别正规种子,介绍种子的标签 和使用说明等。同时,执法人员作出 执法提醒,经营户所经销的种子必须 保证质量,一旦发现经营假劣种子、未

经检疫的种子一律收缴,并将依法严

杨志国 辛一 摄影报道

择适用可靠的特色小型机械,在助力

果园改造和省工节本、提质增效上走

出一条特色农业机械化、智能化发展

农们还和无锡凯马、亿丰丸山、丹阳亿

科等农机生产企业的技术人员进行了

广泛交流,探讨机械化生产技术,对特

别感兴趣的微耕机、割草机等作了详

江苏省农机具开发应用中心沈启扬高

级工程师就"果茶宜机化建设及机械

化生产装备技术"进行授课培训。业内

人士表示,举办这次果茶机械化生产

现场演示与培训会,旨在深入推进省

级农业生产全程全面机械化示范县建

设,全面实施农机"两大行动",补齐短

板,加快提升特色农业机械化水平,推

动全程全面机械化高质高效发展。

现场观摩结束后,活动还邀请了

特色农机现场演示期间,果农茶

之路。

此次检查,共出动执法人员16人 次,累计检查了28家种子经销门店,针 对检查中发现的问题,执法人员均提 出了限期整改意见。本次联合检查行 动进一步加强了种子市场监管,规范 了种子生产经营秩序,确保种子市场 运行平稳有序、供种安全,让广大农民 能够买得放心、用得安心,有力保障了 我市农业生产用种安全。

全力护航农业生产用种安全

本报讯(记者 周迎 通讯员 吴小 美 栾兆杰)为进一步净化种子市场,