



# 滨州5百万亩小麦进入集中收获期

## 全市强化举措确保小麦颗粒归仓秋种应播尽播

□晚报记者 房艳梅

晚报讯 6月5日,我市召开“三夏”生产推进视频会议,进一步压实各级责任,全面研判风险、强化措施,强调全力以赴抢收抢种、减轻损失,确保小麦收获颗粒归仓,提升玉米播种质量。

据农情调度,当前,我市小麦由南至北逐渐进入成熟

期,将于6月8日进入大规模收获期。截至6月4日下午5时,全市应收小麦507.65万亩,已收18.93万亩,占比3.73%;夏玉米意向播种面积515.31万亩,已播21.71万亩,占比4.21%。

会议强调,要全力以赴抢收小麦,做到因地制宜抓好机具调配,充分利用本区域作业力量,开足马力、加班加点投

入机收作业;千方百计抓好机收减损,多推广应用低损耗收获机械,从机具和机手两个方面狠下功夫,努力减少收获损失;多措并举抓好晾晒烘干,确保小麦转运迅速、晾晒有地、烘干及时、仓储到位。

会议要求,要压茬推进夏种夏管。坚决稳住夏种粮食面积,进一步细化分解任务,逐级压实责任,确保实现应播

尽播、应种尽种;切实提高播种质量,持续推进实施粮食单产提升“0543工程”,推广高产耐密品种、高性能播种机械、水肥一体化等关键稳产技术;及时落实夏管措施,组织专家和农技人员深入田间地头查墒情、查苗情,因地因墒因苗科学制订田间技术方案;高度关注天气变化,加强雨情、旱情和汛情调度分析,科学研判

并及时发布预测预警;紧盯以草地贪夜蛾、玉米南方锈病为重点的秋粮重大病虫害防治。

同时,会议要求切实抓好“三夏”安全生产,切实维护好农机作业秩序,严防火灾事故发生,提高农民群众法律意识。

## 济滨高铁滨州段率先进入智能化无砟轨道施工

□晚报记者 郭伟  
通讯员 梁本良

晚报讯 6月4日,在济滨高铁惠民段建设现场,随着自密实混凝土缓缓灌注到无砟轨道板与底座板的夹层内,济滨高铁首段CRTSIII型无砟轨道板铺设成功,标志着济滨高铁工程建设正式进入无砟轨道施工阶段。

据了解,该施工标段位于我市惠民县,标段内无砟轨道工程总长25.8公里,铺设我国自主研发、具有完全自主知识产权的CRTSIII型无砟轨道板9498块。此次无砟轨道施工是济滨高铁首次正式投入使用无砟轨道成套智能施工装备,装备由无砟轨道智能精调车、无砟轨道变形混凝土建造工程车等组成,可实现无砟轨道智能化、自动化施工。这一创新施工模式的引入,不仅为济滨高铁建设树立了标杆,也为未来其他高铁项目的智能化施工提供宝贵的经验和参



考。

济滨高铁正线全长145.3公里,建设工期4年。其中,滨州段项目长约54.8公里,途经惠民县、滨城区,接入津潍高铁滨州站高铁场,我市境内共设滨州、惠民2座车站。截至目前,济滨高铁滨州段项目桩基、承台、墩身工程已完成;预制箱梁

完成总量的76.6%;箱梁架梁累计完成58.3%。

济滨高铁建成后,南端连接京沪、济青、石济、济郑、济莱高铁,北端连接京沪高铁辅助通道,将结束我市主城区不通高铁的历史,实现

京沪高铁辅助通道与京沪高铁互联互通,对于优化全省高速铁路网布局,促进新旧动能转换国家试验区建设,推动沿线经济社会高质量发展具有重要意义。



## 我市首个现代化运行管理矩阵试点水库建设持续推进

□晚报记者 高壮  
通讯员 赵光东

晚报讯 6月4日,省水利厅运行管理处调研组来我市秦台水库调研现代化水库运行管理矩阵建设情况。

记者了解到,秦台水库是我市第一个现代化水库运行管理矩阵试点水库,通过持续推进“四全”管理、完善“四制(治)”、强化“四预”措施、加强“四管”工作,实现水库来水、水源地、供水端的一体化全覆盖和引蓄供全过程监管,最终形成矩阵建设数

字化成果;积极推进与全国、省级、市级水库系统平台的集成对接,确保雨水情监测更及时、大坝安全监测更精准、水资源调度更高效,提升水库供水保障能力。

调研组在进行实地考察并听取了相关工作人员的项目汇报后,对项目建设情况表示肯定,并提出了具体要求。调研组指出,项目建设的方要紧抓工期,保证项目能够按照预定计划完成建设任务,同时要严格保证项目工程质量。同时在项目完成后,要保证管理矩阵能够高

质量高效率运行,使项目效果能够达到预期目标。

滨州水务发展集团项目负责同志表示,该项目具有以下亮点:在完成秦台水库运行管理矩阵试点水库建设的同时创建部标标准化水库管理工程,夯实工程基础、完善配套设施建设、强化数字化应用质效,充分发挥示范引领、辐射带动作用,助力全市水库安全运行、标准化管理提质和水务高质量发展。其次,通过工程建设和数字化提升同步推进,建设实用、管用、好用的一体化管理平

台,实现“水库来水、水源地、供水端”的一体化全覆盖和“引-蓄-供”全过程监管,整合形成比较系统、完善的矩阵建设数字化成果,能够充分发挥水库在供水保障、安全度汛等实际工作中的作用,全面提升水库运行管理精准化、信息化、现代化水平。通过秦台水库矩阵运行管理建设,能够重点突出引黄水库的供水功能,密切监测泥沙淤积情况以及库容的变化,以保障供水安全为首要目标,积极发挥矩阵管理在水资源调度中的作用。

## 滨州海关改革赋能“滨州好品”争冠

□晚报记者 王琪  
通讯员 刘金辉

晚报讯 近日,山东达民化工股份有限公司15660千克1,2-丙二胺以“批次检验”模式出具电子底账,并顺利出口德国。

1,2-丙二胺属于危险化学品,也是“好品滨州”的代表。山东达民化工外贸部经理王敏表示:“海关的‘批次检验’改革实现了出口1,2-丙二胺即报即放,解决了等待查验时间较长的问题,通关效率明显提升,产品的国际竞争力更强了。”

据了解,改革落实过程中,滨州海关综合衡量企业的安全管理水平、质量控制情况、产品特性、信用状况等因素,坚持“一企一策、一品一策”,对同一企业、同一工艺生产的同一种产品在实施首批现场取样送检合格后,后续批次采用“单证审核+抽查验证”的方式快速放行,充分优化、简化检验监管流程,大幅提升了海关执法效能。

滨州海关查检一科副科长梁楠楠说:“下一步,我们将持续推进进出口危险品检验监管改革,在守牢安全底线的基础上,不断提升检验监管效能,为危险品出口保驾护航。”

## 阳信政务服务中心 新能源车充电站启用

为进一步完善政务服务中心基础设施,为办事群众、干部职工提供优质高效后勤保障服务,阳信县政务服务中心积极协调县新能源集团,建设新能源充电站。充电站位于阳信县河东二路880号县政务服务中心北侧停车场,目前已安装14台快充设备、3台慢充设备,面向办事群众、干部职工开放使用,为广大新能源汽车用户提供更加便捷、安全、高效的充电服务。(滨州网)