

2025年全市水土保持工作新闻发布会召开

水土保持率提前达标 良性循环机制促生态发展

本报讯(记者 李保珠)10月22日,2025年全市水土保持工作新闻发布会召开,邀请市水务局相关负责人介绍我市水土保持工作情况,并回答记者提问。

水土保持是江河治理的根本措施,也是生态文明建设的必然要求。近年来,通过加大水土保持宣传与监管力度,全市生产建设单位法律意识显著增强,人为水土流失得到有效控制。数据显示,生产建设项目水土保持合规率从2021年的40.53%提升至2024年的71.22%,进步明显。

根据山东省水土保持公告,2024年度我市水土保持率达到97.23%,这一数值不仅超出省级下达的97.12%目标值,还高出全省平均值约11个百分点,全市水土流失持续呈现面积强度“双下降”、水蚀风蚀“双减少”的良好趋势。尤其值得关注的是,今年7月份,我市率先完成黄泛平原区首单水土保持生态产品价值转化交易,该案例被省水利厅列为典型案例推广,成功探索出水土保持“治理—转化—再投入”的良性循环机制,推动“两山理论”在平原区落地见效。

为高质量推进水土保持工作,全市水务部门多措并举、主动作为,改革创新、提升效能。在行业驱动与部门联动方面,严格落实水土保持“三同时”制度,加强生产建设项目水土保持全过程、全链条监管,建立管理台账实现监管全覆盖。同时,推进部门协同、执法协作机制,落实行业部门监管责任和建设单位防治责任。今年以来,全市完成408个水土保持疑似违法图斑的核查认定与查处,督促105个生产建设项目编报水土保持方案并取得批复,接收70个生产建设项目水土保持自主验收报备,生产建设项目单位缴纳水土保持补偿费2648.84万元,水土保持资料系统录入率100%,基本实现全市区域内人为水土流失遥感监管全覆盖。

在强化水保意识与宣传实效上,全市水务部门积极贯彻落实《关于加强新时代水土保持工作的意见》《山东省关于加强新时代水土保持工作的实施意见》,将水土保持纳入党政领导干部培训体系,组织开展水土保持

制,推动“两山理论”在平原区落地见效。

为高质量推进水土保持工作,全市水务部门多措并举、主动作为,改革创新、提升效能。在行业驱动与部门联动方面,严格落实水土保持“三同时”制度,加强生产建设项目水土保持全过程、全链条监管,建立管理台账实现监管全覆盖。同时,推进部门协同、执法协作机制,落实行业部门监管责任和建设单位防治责任。今年以来,全市完成408个水土保持疑似违法图斑的核查认定与查处,督促105个生产建设项目编报水土保持方案并取得批复,接收70个生产建设项目水土保持自主验收报备,生产建设项目单位缴纳水土保持补偿费2648.84万元,水土保持资料系统录入率100%,基本实现全市区域内人为水土流失遥感监管全覆盖。

在强化水保意识与宣传实效上,全市水务部门积极贯彻落实《关于加强新时代水土保持工作的意见》《山东省关于加强新时代水土保持工作的实施意见》,将水土保持纳入党政领导干部培训体系,组织开展水土保持

制,推动“两山理论”在平原区落地见效。

持进党校活动,提升各级领导干部水土保持法制观念,为“管行业、管建设、管生产必须管水土保持”筑牢思想基础。在社会层面,深入社区、学校、生产建设单位宣传,营造学习贯彻水土保持法律法规的良好氛围,让人民群众能听见、看清、摸到、感受到水土保持工作。

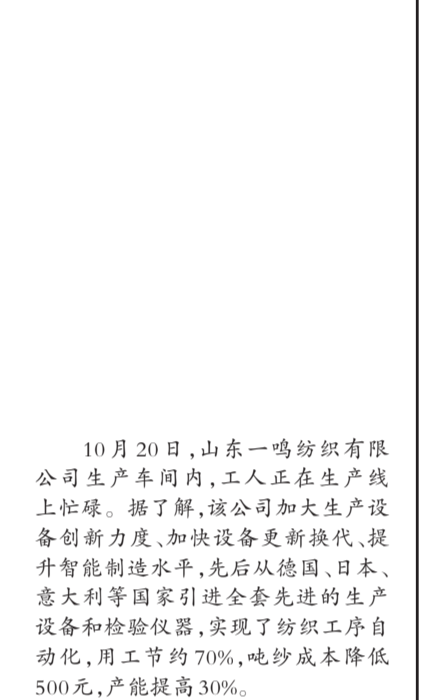
加强水土治理、改善生态环境是工作的重要方向。我市大力开展水系绿化,全市流域面积50平方公里以上河道的绿化达标率达到100%,目前已完成省级下达的年度10平方公里水土流失治理任务。持续的水土保持建设有效改善了生态环境,项目区的生态效益、经济效益和社会效益充分彰显,人民群众的获得感、幸福感、安全感显著提升。

在落实“两山”理念、推动绿色转型发展方面,我市积极贯彻水土保持生态产品价值实现相关精神,专题研究并外出学习先进经验,组织各县区发掘辖区内水土保持生态资源优势,结合区域特点,综合考虑生态产品价值、市场潜力、可操作性等因素,建立水土

保持生态产品项目清单,并逐一现场调研、论证评估和遴选。最终选取鲁西新区凤凰湖生态产业园区开展生态产品价值转化,该项目在原有废弃窑坑基础上,通过土地整治、边坡防护、河道疏浚、植被恢复等水保措施,治理水土流失面积410亩,取得良好生态效益。市水务局与市公共资源交易中心积极协调,为价值转化项目开辟专属绿色通道,顺利完成该园区“水保+研学”经营权交易,助力生态产品价值转化。

对于未来工作,全市水务部门将牢固树立和践行“绿水青山就是金山银山”的理念,建立健全水土保持预防、治理、监管体系,加快推动形成更具活力、更加均衡、更可持续的菏泽水土保持高质量发展新局面,为建设美丽中国、美丽菏泽提供有力支撑。

权威发布



10月20日,山东一鸣纺织有限公司生产车间内,工人正在生产线上忙碌。该公司加大生产设备创新力度,加快设备更新换代,提升智能制造水平,先后从德国、日本、意大利等国家引进全套先进的生产设备和检验仪器,实现了纺织工序自动化,用工节约70%,吨纱成本降低500元,产能提高30%。

记者 李保珠 摄



记者走基层

以“智”提质 赋能传统产业转型升级

支部牵头“酥梨”变“金梨”

——单县浮岗镇大坝林庄村千亩梨园见闻

近日,在单县浮岗镇大坝林庄村的千亩梨园里,村民正忙着采摘、分拣、装箱,欢声笑语洋溢着丰收的喜悦。这片凝聚了汗水与期盼的果园,历经近5年的精心管护,终于在这个秋天结出累累硕果,为村庄铺就了一条富民强村的振兴之路。

梨园背后的发展密码,是村党支部的主动担当与机制创新。大坝林庄村党支部积极推行“党支部领办合作社”模式,将分散的农户组织起来,整合闲置的土地资源,让群众以土地入股成为合作社的“股东”。村民不仅享有稳定的土地租金,还能参与年底分红。合作社优先吸纳本村劳动力,让村民在家门口就业,实现“租金+薪金+股

金”多重收益。

“过去我们村产业基础弱,群众挣钱门路少。如今通过党支部领办合作社,发展特色林果产业,真正实现了村集体和群众收入‘双提升’。”大坝林庄村党支部书记刘传礼说。这一模式有效激活了乡村振兴的内生动力,把党组织的政治优势、组织优势与合作社的市场优势、群众积极性有机结合,走出一条强村富民的新路子。

梨园中种植的是运用“果树多种源品质育种法”专利技术培育出的优质晚熟新品种“山农酥梨”。这款酥梨“系出名门”,不仅果形硕大、皮薄多汁、酥脆甘甜,平均

单果重达560克左右,更因具有果肉抗氧化、不易褐变的特性,在市场上备受青睐。“山农酥梨”的成功选育,有效破解了中国梨产业“晚熟却不优质”的难题。

“咱这梨,咬一口嘎嘣脆,甜得像蜜,放久了还不容易变色!”正在采摘的村民举起手中的梨,满脸自豪。得益于科学管理和优良品种,“山农酥梨”亩产可达近7000斤,不仅热销本地商超,还远销安徽、江苏等周边省市,凭借出色品质赢得了市场口碑。

围绕“山农酥梨”这一核心,大坝林庄村党支部不断延伸产业链条,带动群众多元增收。村里同步引种了风味独特

的“黄金维纳斯”苹果、晶莹剔透的“阳光玫瑰”葡萄等高端水果,还流转600余亩土地,规模化种植韭菜、西兰花等高效经济作物。

如今的大坝林庄村,已从昔日的产业薄弱村,蜕变成远近闻名的农业产业强村。四季有产业,季季有收入,多元发展的产业格局,不仅鼓了村民的“钱袋子”,更提升了大家的幸福感和获得感。金黄的酥梨、翠绿的韭菜、黄绿色的葡萄……交织出一幅斑斓的现代乡村丰收画卷,大坝林庄村也用这场沉甸甸的丰收,奏响了属于这个时代的“致富曲”。

通讯员 王晓兰 王喆 记者 王富刚

国家能源菏泽发电有限公司: 破局突围 拓新精进

在电力市场竞争日趋激烈的背景下,国家能源菏泽发电有限公司(以下简称菏泽公司)坚定推进提质增效与扭亏扭亏工作,取得显著成效。截至9月底,公司累计扭亏增盈成果显著,较同期大幅增利;截至10月13日,连续安全生产达4300天,长周期安全纪录持续刷新。一组组内耀数据,见证着公司全体职工锚定高质量发展目标,奋勇冲锋的坚实足迹。

思想破冰 凝聚攻坚合力

“扭亏扭亏是每一位荷电人必须坚守的‘生命线’!”今年3月,在河南兰考焦裕禄纪念馆,一场以“治亏扭亏,我该怎么做?”为主题的解放思想大讨论热烈开展,激发了210余名党员干部职工的共鸣。

面对严峻的经营形势,菏泽公司党委将思想引领作为扭亏扭亏的核心引擎,通过“三个聚焦”凝聚共识。聚焦形势任务教育,党委书记带头讲党课,撰写引导文章,以“算账式”

安全筑基 “四防并举”筑牢防线

“安全是企业最大的效益。”菏泽公司将安全生产视为生命线,构建“制度完善、责任落实、风险管控、隐患治理”四位一体安全管理体系,实现长周期安全稳定运行。

公司以制度为先导,修订120余项制度办法,完善三级安全网,层层签订安全生产责任书,让安全管理有章可循、责任到人。深入推进安全生产治本攻坚三年行动,聚焦危险作业及火灾防范开展专项排查,落实“现场、现在、现实”管理要求。坚持“人防+技防+工程防+管理防”四防并举,通过安全培训、智能监控、技术改造和严格管理,筑起牢固安全防线。

精细管理 “开源节流”激活效益

“每一度电都要发在‘刀刃上’,每一分钱都要花在‘关键点’上。”菏泽公司将精细化管理作为降本增效的关键举措,从“开源”

与“节流”两端同步发力,优化资源配置,提升经营效益。

在“开源”上,公司强化煤炭成本管控与电量增发抢发。燃料管理部与发电部紧密配合,通过科学精准配煤实现经济效益最大化。在“节流”上,公司实施财务成本三级管控,优化融资结构,压缩融资成本;每月召开经济活动分析会,滚动分析经营数据,形成闭环管理;盘活闲置物资,建立共享信息库,提高物资重复利用率,上半年节约成本数十万元。

百尺竿头思更进,策马扬鞭自奋蹄。国家能源菏泽发电有限公司正以“保生存、谋发展、求突破”为目标,牢固树立“过紧日子”思想,持续推动各项工作走深走实。公司负责人表示,将继续保持安全生产良好势头,坚定转型发展战略定力,一步一个脚印落实提质增效措施,奋力谱写荷电高质量发展新篇章。

通讯员 张剑锋 刘建航 记者 郭阳阳

全市打击治理电信网络诈骗工作推进会召开

本报讯(记者 郭阳阳)10月22日,全市打击治理电信网络诈骗工作推进会召开,通报工作情况,分析形势问题,对纵深推进打击治理电诈工作作进一步安排部署。副市长、市公安局局长刘连栋参加会议并讲话。

刘连栋要求,全市各级各部门要保持清醒认识,坚决扛牢使命担当和政治责任,坚持“四专两合力”思路不动摇,精准防范、重拳打击、铁腕整治,坚决把电诈案件高发多发势头压下来,把全市人民的“钱袋子”保护好。

刘连栋强调,要在防范预警上下功夫,加大通报劝返力度,持续深入摸排,坚持依法严打,全力扭转被动局面。要在破案攻坚上下功夫,强力攻坚大案要案,加大追赃挽损力度,推动成果转化,始终保持强大震慑。要在责任落实上下功夫,加强组织推动,做实复盘机制,强化督导问责,确保各项措施落地见效。

落实“四补一促” 全力应对小麦晚播

本报讯(记者 张品)日前,记者从市农科院获悉,连续的阴雨天气使得小麦的播种时间被迫推迟,市农科院小麦专家建议广大农民朋友,要坚持“以四补一促”为核心策略,科学应对小麦晚播,为来年夏粮丰收夯实基础。

要落实“以种补晚”,选用耐迟播、早熟、抗寒性强的半冬性小麦品种,如菏泽29、济麦22、鲁研951等,确保在晚播情况下能正常成熟;要坚持“以密补晚”,10月25日前为正常播期,每推迟一天播种,亩播量增加0.5kg左右,最大播量不宜超过20kg;要精准施肥“以肥补晚”,重施底肥,将氮肥、磷肥底施比例提高至70%,以满足晚播小麦前期生长,促进根系发育,可适量增施锌肥等微肥,提高抗逆性;要提升质量“以好补晚”,坚持适墒整

地,无论多晚都必须等到土壤湿度适宜时再整地,确保耕地质量,做到“上虚下实”,无明暗坷垃,适当浅播利于快出苗、争积温,播深在3—4厘米为宜,过深易导致弱苗。

晚播小麦苗期管理要“以促为主”,要抓住早春温度回升的关键时期,及时追施返青拔节肥,促进分蘖生长和成穗率。由于前期苗弱,田间湿度大,要重点监测和防治小麦茎基腐病、纹枯病、根腐病、蚜虫和红蜘蛛等。

同时,专家提醒,土壤湿度大,根腐病、茎基腐病、纹枯病等病害风险极高,必须进行药剂拌种,坚决杜绝“白籽下地”。播后要视墒情镇压,表土有2—3厘米干土层时为宜,以提墒保墒。土壤过湿黏重的地块则不宜镇压。

银担协同聚力为乡村振兴注入金融动能

本报讯(记者 王瑞荣)近日,山东农担菏泽管理中心联合工商银行菏泽分行举办农业信贷业务专题交流会,旨在进一步深化“银担”合作,协同提升涉农信贷服务规模与风险管控效能,优化“惠农e借”“农担快贷”等金融产品精准投放,为区域内家庭农场、农民专业合作社等新型农业经营主体提供坚实的金融支持。

交流会上,山东农担菏泽管理中心经理赵森作了专题分享。他根据各县区的农业种植特点,详细讲解了小麦、玉米、蔬菜大棚等主要种植项目,以及生猪、肉牛、蛋鸡等畜禽养殖的信贷调查关键点。结合具体案例,赵森生动阐述了如何通过现场勘查与银行流水分析等方法,科学、准确地评估经营主体的实际生

产规模与成本收益状况。

在风险管控层面,赵森强调需构建多维度的评估视角。他指出,应综合考虑项目所处行业的整体发展趋势、借款人的诚信状况、家庭资产积累、日常运营管理能力及其关联企业经营情况等多重因素,结合农业生产周期长、受自然影响大等特点,建立起一套更全面、更贴合实际的风险评估模型,为信贷决策提供有力、可靠的支撑。

工商银行菏泽分行副行长刘潇表示:“这次交流会的内容特别详实,尤其是分享的信贷调查经验,特别有借鉴价值,能帮我们优化涉农贷款的审批流程,把‘惠农e借’这类普惠金融产品的风险控制体系做得更加完善。”

孟海镇:科技下乡助养殖户减损

本报讯(通讯员 曲巧松 记者 刘卫国)10月18日,在定陶区孟海镇程庄村永升养殖场内,孟海镇农业农村办公室中级兽医师孟令杰正在仔细查看羊舍的通风情况和地面湿度。

近期,受持续阴雨天气影响,孟海镇辖区内养殖户面临着环境潮湿、饲料霉变、疫病突发等多重挑战。

为切实保障养殖户利益,降低恶劣天气对养殖业的不利影响,孟海镇党委、政府迅速组织农业技术人员开展“科技下乡助养殖”行动,深入各养殖户提供“一对一”精准技术指导。

“持续降雨羊舍地面非常潮湿,夜里都睡不踏实,总担心羊会生病,你们来了,可真帮了我大忙!”永升养殖场负责人高兴地说。

针对羊舍潮湿问题,技术人员现场指导养殖户在羊舍地面铺设垫草或锯末垫料,同时建议在羊舍周边开挖30厘米深的排水沟,铺上碎石,快速排出积水,从源头改善养殖环境。

饲料霉变是连阴雨天气下养殖户面临的另一大“心头患”。在马场羊养殖场饲料仓库内,技术人员刘培泰仔细检查了饲料储存情况,发现部分饲料因通风

不畅已出现轻微霉变迹象。

“饲料一旦霉变,羊吃了容易引发肠胃疾病,严重的还会导致死亡。”刘培泰一边向养殖户负责人讲解霉变饲料的危害,一边示范如何正确储存饲料。

针对连阴雨天气疫病高发的特点,技术人员还为养殖户开设了疫病防控“小课堂”。

在程庄村村委会院内,孟令杰用通俗易懂的语言讲解禽流感、羊小反刍口蹄疫等常见疫病的症状,现场演示疫苗接种操作流程,并为养殖户发放疫病防控宣传手册。同时,技术人员还对养殖场的消毒工作进行指导,建议养殖户增加消毒频次,选用聚维酮碘双季铵盐等消毒剂,对羊舍、器具等进行全面消毒,有效降低疫病传播风险。

此次科技下乡行动,孟海镇农业技术人员共深入辖区20余户养殖场(户),累计解决养殖难题30余个,发放技术资料100余份,用专业技术为养殖户纾困解难,得到了大家的一致好评。

“我们将持续关注天气变化,对养殖户需求做到即时响应,通过常态化开展科技下乡服务,为养殖户应对恶劣天气,减少养殖损失提供全方位保障。”孟令杰表示。

杨庄集镇紧急烘干500余亩玉米保收成

近期,连续的阴雨天气让鄄城县杨庄集镇种粮大户赵性武犯了难。抢救的500余亩玉米堆放在院中,潮气日渐加重,部分玉米已开始发霉变质,这让他原本销往外地已计划的彻底泡汤。在收购点排队三天三夜无果后,只能眼睁睁看着拉回的玉米面临变质风险。

“这雨下得人心慌,看着辛辛苦苦种出来的玉米一天天变潮,我心里像压了块大石头。”赵性武的愁容,被赵村党支部的党员们看在眼里。了解到这一紧急情况,村党支部第一时间与镇政府取得联系,详细说明玉米霉变风险与农户困境。

群众的急难愁盼就是工作的重中之重。杨庄集镇政府高度重视,迅速启动应急响应,紧急协调镇上的粮食烘干塔资源,为赵性武的玉米开辟“绿色通道”。烘干车间内随即开启“人休塔不休”的工作模式,技术人员24小时紧盯设备运行,实时监控温度与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在这场与时间赛跑的较量中,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“多亏了镇上及时协调烘干设备,不然我这500余亩玉米真要打水漂了。”看着烘干后粒粒饱满的玉米,赵性武紧锁的眉头终于舒展开了。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过热

风循环处理后,金黄饱满的干粮从出料口涌出,彻底摆脱了霉变风险。这场与时间的赛跑终获胜利,不仅保住了500余亩玉米的收成,更护住了赵性武一家人一年的劳动成果。

“这场与天争粮的胜利,让我们看到了发展现代农业的重要性和农业现代化装备的关键作用。”杨庄集镇党委副书记、镇长郭恒杰表示,在过去,面对这样的连绵阴雨天气,农户往往只能“望天兴叹”。如今,像粮食烘干塔这样的现代化设施,成了抵御自然风险、保障粮食归仓的关键利器,不仅照亮了现代农业前行的道路,也温暖了所有守望田畴的勤劳之心。

近年来,杨庄集镇持续推进农业现代化运行,实时监控系统与湿度,确保每一粒玉米都得到烘干处理。

在烘干塔的持续轰鸣中,带着潮气的玉米被源源不断地送入设备,经过