

德州争分夺秒忙“三秋”

追踪“吨半粮”

□ 本报记者 徐付彪
本报通讯员 李月 苏安鑫

10月13日，德州，持续多日的阴雨终于停歇，田野间，秋收作业争分夺秒，精准有序。德州市各相关部门和县（市、区）多措并举、内外联动，在排水、抢收、收储、秋种等关键环节发力，组织技术指导、发动志愿服务，全力保障“三秋”生产。

排水收墒仍是首先要解决的问题。天还未完全放晴，部分村民已陆续下地挖沟放水。在陵城区于集乡李士公村，种粮大户李曰明的2360亩农田也有积水。但看到许多缺乏劳力和设备的村民面对积水露色时，他二话不说，把自家的挖掘机开了出来，主动承担起全村的田间排水任务。“之前看着地里积水愁得我睡不着，多亏村里带着人清沟渠、排积水。”看到自家地里积水慢慢排走，庆云县中丁乡东苗村种粮大户苗应仁终于松了一口气。面对部分农田积水内涝，中丁乡迅速行动，组织干部群众，调配挖掘机、抽水泵疏通排水渠道，清理河道沟渠淤草、淤泥，增设排水管道，有序开展排涝作业。

广大基层党组织和党员干部冲锋在前，各类志愿服务力量迅速集结，将帮扶服务直接送到田间地头。10月14日，陵城区公安及各乡镇（街道）工作人员200多名，利用工作间隙帮助农户抢收秋粮，2个小时抢收近40亩玉米。10月15日，禹城市一支由35名党员和志愿者组成的“抢收志愿服务队”，来到十里望回族镇龚庄村，帮助缺少劳动力的农户抢收玉米，3个小时抢收近6亩地玉米。村民王洪俊表示：“这么多志愿者来帮我，心里的大石头终于落地了。”庆云县尚堂镇更是组建起59支党员突击队，通过镇干部包村、村干部包片、党员包户三级责任链条，为农户提供从抢收、晾晒到烘干的全链条服务。10月14日，德州日报社组织40名党员、志愿者组成“抢收突击队”，到平原县恩城镇西赵庄村帮助部分缺劳力户抢收。陵城区临齐街道和美乡风党建联合体组建起一支154名党员干部和公益岗志愿服务队，已帮助11个村的困难农户把玉米收回家中。在夏津县郑保屯镇珠东村，由村党支部书记牵头购置的履带式收割机不仅保障了本村抢收需求，还辐射支援周边5个村庄。

部分企业主动加大粮食收购量，加速收割机械生产，紧急改造烘干设备。“我们这套玉米烘干机设备是全国首创。”日前，在乐陵，山东星光糖业集团中谷淀粉有限公司总经理仲向东介绍，该设备的独特之处在于整穗玉米进行初次烘干，随后脱粒，再对玉米粒实施二次烘干。这种“双次烘干”模式，既解决了玉米脱粒难的问题，又有效降低了后续烘干成本，目前企业日烘干能力达5000吨。更为重要的是，该企业是玉米消耗大厂，可直接采购湿玉米，为农户免去了晾

晒、储存等问题。“为解农户燃眉之急，我们主动加大了收购量。”仲向东说，截至目前，企业已从农户手中直接收购了4000多吨湿玉米。

“村民把粮食运到我们这里，测完水分，只要手续齐全，24小时内打款。”平原县鲁鲁农业服务中心负责人姜兰冬介绍。连日来，平原县积极协调粮食收储企业，落实好国家粮食收购政策，做好仓容准备，敞开收购。同时在确保电力、燃气供应充足的基础上，积极协调降低电价、气价，目前已有18家粮食烘干服务点的电价由工商业用电价格降为农业用电价格，燃气价格也明显下调。

“烘干效果确实不错！”看着烘干好的玉米，临邑县种粮大户段希林边说边竖起大拇指。山东卓越新材料科技有限公司

总经理李冰在了解到农户的实际困难后，迅速组织技术力量，对企业负极材料生产车间的一条现有烘干生产线进行紧急改造，将其转为玉米烘干专用线，每天可烘干玉米200余吨，每吨玉米烘干费用仅收取30元。

当前，德州市小规模种植户秋收已进入尾声，未收获的玉米主要集中在大规模的种植户、种植企业。“目前还是在排水，整备农机，过几天进行大面积收获。”李明介绍，“这轮秋雨对大面积种植玉米的收获影响不大。”他解释，规模种植本身就会晚种晚收十多天，目前玉米仍在正常生长。在玉米品种上，种植小户追求高产，玉米品种特性偏重“棒大粒实”，但抗灾属性差；种植大户则追求稳产、密植、小穗粒，抗灾性要高得多。

秋种准备工作也在有序开展。“麦喜隔年墒，地湿无晚麦。连续降雨使得土壤墒情充足，有利于小麦种植。针对降雨导致的小麦晚播，可以通过增加播种量来弥补。广大农户不要抢种，要提高整地质量，注重浅播，播深控制在2至3厘米，更利于小麦出苗。”德州市农业技术推广中心主任郑光辉介绍。

在农资保供同步方面，德州市供销社发挥农资渠道和为农服务综合平台作用，提前部署，扎实做好农资保供稳价工作。截至目前，已储备供应各类农资16.14万吨，并依托“仓储直供+网点分销”供应模式，组建农资配送队246支、调配专用配送车901辆，开展“送肥到田、送种到户”服务，降低农户成本，保障秋种需求。



连日阴雨过后，天气转晴，乐陵市化镇杨桥村农户全力收获玉米。

□ 记者 徐付彪 通讯员 贾鹏 报道

全力抢秋彰显产粮大市责任担当

厚德时评

□ 徐付彪

面对少见的持续阴雨天气，在“三秋”关键期，德州全市上下在泥泞中跑出了抢秋“加速度”。这场与天争时的秋收保

卫战，彰显了德州作为全国产粮大市的责任担当。

德州积极应对，指挥靠前，部署周密，构建起精准的抢秋“导航”。企业发挥硬核实力，紧急改装收割机、共享烘干设备等。务实举措直指农机下田难、粮食烘干慢等痛点堵点。党群同心，众志成城，党员干部带头、志愿服务下沉，针对少数困难群体开展集中帮扶，彰显民生温度。

德州全力抢秋，是各级扛起粮食安全“国之大事”责任的生动注脚。他们用一场高效有序的实践证明，面对困难，只要科学调度、凝聚合力，就能最大限度化解不利因素，筑牢“大国粮仓”的坚实基础。



扫码观看视频

建立“365监督在线”工作机制

宁津：紧盯“八小时内外”构筑干部监管防线

□ 通讯员 刘志猛
记者 张海峰 报道

本报宁津讯 近年来，宁津县创新监督模式，强化各类监督主体之间的协同联动，紧盯“八小时内外”，全面构筑干部监督管理防线，净化领导干部工作生活，有效发挥干部监督关口前移、防治“未病”作用。

为延伸“触角”，该县建立“365监督在线”工作机制，强化各类监督主体之间的协同联动，将领导干部行为细分为“八小时之内”履职责任和“八小时之外”行为规范，构建全时段立体式大监督体系。“过去，干部监督工作联席会议成员单位只有11个部门。我们将成员单位增加到24个，几乎涵盖了领导干部日常工作生活范围，通过各成员单位协同联动，织起一张领导干部履职情况的监测网。”宁津县委

组织部副部长马超说。

对干部“八小时之外”行为的规范约束，宁津县围绕工作时间以外遵守党的各项纪律规定、国家法律法规、社会公序良俗等方面内容，紧盯重要事项、重点场所和关键环节，聚焦“社交圈”“生活圈”“休闲圈”3个方面列出24条重点监督清单。建立“三圈”负面问题台账，划好“红线”，亮出“底牌”。通过干部“家访”“社区访”等手段，督促干部自觉净化；探索开展“社区吹哨、党员报到”的“八小时以外”监督模式，不定期走访社区听取意见，鼓励群众对党员干部“八小时以外”的非正常活动进行监督举报。宁津县在全县村（社区）工作者、“两代表一委员”等群体中筛选聘任828名干部作风监督员，实时收集领导干部、村（社区）“两委”成员日常遵规守纪、履职尽责，“八小

时之外”表现等正负面信息。比如，在干部违规兼职清理过程中，群众反映该县一名干部以其母亲名义加盟经营饭店并事实参与经营，经查属实，给予其党内警告处分。通过拓宽群众监督渠道，提高了监管力度。

在用足用好干部调研、谈心谈话等传统监督方式基础上，宁津县充分运用大数据平台和信息化手段，开设“组e通”干部问题反馈平台，建立健全干部负面信息档案，强化对干部工作生活各方面的综合分析研判，及时发现和纠正苗头性、倾向性问题。拓宽主管部门、单位党组织、社区、家庭、社会、舆论等6种监督方式，通过直查、交办、联办、移送等途径分类处置。同时，根据问题性质、情节轻重等，综合运用关心关爱、谈话提醒、函询等方式推动整改提升。

宁津县委常委、组织部部长宋光林表示，“365监督在线”工作机制已逐渐成为促进领导干部改进作风的重要手段。为强化结果运用，宁津县将领导干部“八小时之外”活动情况纳入巡察范围，作为领导干部日常考核、年度考核、评先评优、能上能下的重要依据。对苗头性、倾向性问题，采取谈话提醒、批评教育等方式督促整改到位；对精神状态不佳、不担当不作为的，进行负向管理，帮助转化提升；对因熟悉领域、特点特长与现岗位不匹配的，调整到合适岗位；对不适宜担任现职的，按照规定采取“下”的措施；涉嫌违纪违法的，移交相关机关处理。同时，对典型问题进行通报曝光，并对处置的干部加强跟踪管理。对转变明显、表现优秀的，继续使用；对不思悔改、转变不大的，按规定严肃处理。

省地矿局第二水文队推进高分德州中心建设

卫星“天眼”全天候守护赋能基层治理

□ 记者 贺莹莹
通讯员 张晓燕 报道

本报德州讯 有一双“天眼”正24小时俯瞰大地——在德州，高分辨率对地观测系统山东德州数据与应用中心（以下简称高分德州中心）依托国家高分专项技术，在水利、农业、生态等领域织就严密科技防护网，为地方治理注入强劲“航天动能”。该中心由省地矿局第二水文队推进建设，自运营以来，已成为德州市科技创新与政务融合的重要载体。

“屏幕上这张清晰的卫星图，能精准揪出河道‘四乱’问题。”省地矿局第二水文队高分德州中心技术负责人史健介绍。前不久，高分德州中心正式承担起全市90条市级重点河流的监管任务。漳卫河、德惠新河等流域乱占滩涂违规搭建等问题，都逃不过卫星的“火眼金睛”。工作人员通

过对卫星影像数据的细致分析、多期对比与专业研判，形成疑似问题清单，编制翔实的遥感监测报告，为工作开展提供了精准的数据支撑。

卫星监测具备显著的成本与效率优势。“1平方公里监测成本可低至几十元，远低于无人机检测成本，还能突破空域限制。”史健说，过去一架小型无人机一天最多只能监测10平方公里，如今卫星一次过境就能覆盖几百平方公里的区域。

作为国家十六个重大专项之一，高分专项集“创新工程、天眼工程、应用工程、民生工程”于一体，14颗卫星组成的“天团”具备“四高”“三全”特点——高空间分辨率、高时效性、高光谱分辨率、高观测精度，全天时观测、全天候观测、全球观测。2023年，高分德州中心正式揭牌，作为德州市唯一的高分卫星市级节

点，中心可免费获取国家高分卫星原始数据，标准化的“预处理—解译分析—问题反馈”技术流程，更确保了监测结果的精准可靠。2024年9月，高分德州中心凭借过硬技术实力，获评“山东省遥感技术应用支撑单位”，成为全省首批获此称号的26家单位之一。

高分德州中心化身“精准质量监督员”。通过卫星遥感技术对高标准农田的田间道路、灌排沟渠等骨干设施进行管护情况进行动态监测，及时发现农田被其他建设占用的问题，并反馈设施管护效果与损毁程度；精准获取作物种植类型、种植面积等关键数据，为农业生产管理提供依据。“通过作物光谱反射差异，能识别小麦等作物的种植面积和长势，可以为补贴发放、产量预测提供精准支撑。”史健介绍，此前高分德州中心曾通过卫星监测，

精准统计某区域当年小麦种植情况，显著提升了当地管理部门对农田管理的效率与决策科学性。

如今，高分德州中心的“天眼”已进一步延伸至生态、地质、文物保护等多个领域。在农村黑臭水体监测中，卫星结合水质参数反演技术，快速定位污染源区域，为水环境治理提供精准方向；数条河流的生态指标评估工作正稳步推进，水生态系统健康评价模型逐步构建；施工场地裸土未覆盖、扬尘污染等问题，也能被卫星及时捕捉，为城市大气污染防治提供有力线索。

高分德州中心在应急响应、湿地生态环境监测、河源水域岸线监测及地面沉降监测等方面均取得显著成效，下一步将继续发挥中心平台优势，深化遥感监测技术应用，以地质新质生产力护航德州市经济社会高质量发展。

临邑工匠学院大力培育高素质产业工人 “匠心讲堂”培训解渴又实用

□ 记者 贺莹莹 通讯员 马廷丽 王宇娟 报道

本报临邑讯 近日，临邑化工产业园工匠学院内气氛热烈，一场以“工业污水处理与资源化利用”为主题的专题培训正在进行。化工企业技术员王伟结合园区实际案例，深入浅出讲解污水处理工艺关键环节与技术要点，台下参训人员专注记录、踊跃提问，现场互动频繁。

“通过系统化培训，我们今年已完成改善创新项目20余项，公司13项创新项目成功落地。”培训间隙，王伟分享了培训成果，“这不仅提升了团队操作技能与专业理论水平，还为公司节约成本约50万元，创新效益超百万元。”参训人员纷纷表示，此类培训既解渴又实用，为一线工作带来新思路、新方法。

这座备受好评的工匠学院，成立于2024年10月。此前，临邑县化工产业升级面临高技能人才供给不足的难题，学院的建立，既是破解当下“用工荒”的应急之策，更是该县布局未来产业竞争力、培育新质生产力的战略举措。

走进该工匠学院2000平方米的现代化实训基地，应急处置、安全体验、检修维修等六大实训单元一应俱全。借助模拟实操平台，学员的工艺认知与实操能力得到全方位提升。学院创新推出“旋转门”机制，推动校企人才双向流动——选派教师进企业实践，同时聘请企业专家、劳模工匠担任产业导师，打造出一支结构合理、专兼结合的“双师型”师资队伍。

“匠心讲堂”是临邑化工产业园工匠学院的特色品牌活动，定期邀请德州工匠、梨城工匠、首席技师等业内专家，讲授设备维修、安全法律法规等专业课程。学院还推行“1+N”师徒带模式，18名工匠技师与130名职工结对，培养周期内合格率达98%。学院年培训职工2000人次，培养中高级技术人才200余人，承办安全技能竞赛、消防比武大赛、应急演练等活动，以赛促学、以练促干，激发产业工人学习热情与创新活力，构建起良性互动的人才培养生态。

“通过与县总工会共建，我们会聚了一批劳模工匠、技术能手等高技能人才，让学院成为培育工匠的摇篮。”临邑化工产业园负责人赵华雷介绍，学院师资库由“德州工匠”陈杰、唐明成以及“梨城工匠”牛国磊等10名工匠组成，其中一线职工占比70%，累计取得国家发明专利（实用新型专利）11项，获得市级以上奖励15项。

为打造“产改”硬队伍，临邑县总工会积极构建覆盖职工成长成才全流程的培训体系，制定出台加快培育高素质产业工人队伍指导意见，打造“邑心产改”品牌。目前，已联合临邑县职业中等专业学校、临邑化工产业园、索通发展股份有限公司和德平镇富民家庭农场，建立了4家县级工匠学院，聚焦化工、碳素、农业等行业高精尖技能人才培养以及职工创新成果转化等重点难点问题，助力产业工人实现由“工”变“匠”的蜕变。

陵城区百余件剪纸版权精品亮相版博会

□ 记者 贺莹莹 通讯员 王书胜 报道

本报德州讯 10月16日，由德州市委宣传统战部推介的“朔之乡剪纸”，携100余件版权精品亮相第十届中国国际版权博览会（以下简称版博会）。作为省版权示范单位，“朔之乡剪纸”已完成图纹、影像、文创、专利等126件版权作品，其中剪纸版权作品97件。“朔之乡剪纸”负责人石万凯介绍，版博会期间，对创新创作的陵城区地域文化版权精品《陵城八景》和《才藻富瞻—东方朔》等作品进行重点展示，体现地域文化特色。

据悉，陵城区委宣传部深入宣传版权保护法律法规，线上通过新媒体平台发布版权保护知识短视频、漫画、案例分析等内容，线下开展版权保护宣传“进社区、进学校、进企业”活动，向公众普及版权保护知识，提升公众版权保护意识。同时，创新多项工作机制，开展软件正版化工作，严厉打击侵权盗版行为，为版权企业提供版权宣传、作品登记等优质服务，营造良好发展环境。陵城区委宣传部副部长张晓青表示，将持续深化宣传教育、创新技术应用、加强部门协作，形成更强大的版权保护合力，促进全区版权产业健康发展。

庆云精准监督计量收费 守护民生账本

□ 通讯员 冯雅桥 马俊良 记者 张海峰 报道

本报庆云讯 近日，庆云县纪委监委工作人员到社区走访，了解水电气计量收费整改情况。不少居民表示：如今计量准确，收费透明，过去多收的费用退回来了，心里踏实多了。

今年以来，庆云县纪委监委聚焦群众反映强烈的水电气计量不准、收费不规范等问题，牵头市场监管、综合行政执法、住建等部门，协同开展专项整治，以有力监督守护群众民生账本。创新机制，靠前监督。建立“工作专班+监督专班”双轨并行机制，压实企业主体责任，督促服务单位严格按照行政政策自查自纠；深入镇村小区一线实地核查，精准解决费用收取不规范、优抚减免政策落实不到位等8类问题。注重标本兼治、长效常治。推动职能部门建立健全“回头看”复查机制，将计量违规行为与企业信用评级挂钩，倒逼服务水平提升。督促企业在服务窗口显著位置公示收费标准，让群众用上“放心水”、缴上“明白电”、感受“公平气”。截至目前，今年全县实现水电直收小区62处，纠正违规收费小区6处，718户低保家庭享受到电价减免政策。

夏津审计整改有力有效 助秋粮归仓

□ 记者 徐付彪 通讯员 于真真 刘悦心 报道

本报夏津讯 今年秋收期间，夏津县遭遇持续阴雨天气，东李官屯镇为农服务中心的两座粮食烘干塔全速运转，解决了周边农户的燃眉之急。这两台设备能及时投入使用，得益于夏津县审计局此前在乡镇经济责任审计中，以精准监督推动问题整改的扎实行动。

据悉，在对东李官屯镇开展经济责任审计时，夏津县审计局发现，该镇为农服务中心建设中存在超进度拨付工程款的问题，两座核心粮食烘干塔尚未进场安装，相关款项却已支付。这一情况不仅违反财政资金管理规定，更导致本可服务农业生产的民生设施“沉睡”，无法应对粮食烘干存储的需求。针对这一问题，夏津县审计局提出整改建议，要求该镇暂停项目剩余款项拨付，督促施工方完成烘干塔安装，并同步建立“跟踪监督、限期销号”的整改机制。审计人员及时跟进，在设备安装完毕后，又关注其是否达到可使用状态，倒逼进度，使得两座粮食烘干塔在整改期限内顺利安装完毕，并通过功能性测试，具备了投入使用条件。此次审计工作，纠正了项目资金管理中的违规问题，用整改实效为群众守住了“粮袋子”，让审计监督真正成为守护民生的“坚实屏障”。

下一步，夏津县审计局将持续聚焦农业、水利等民生领域项目审计，切实以审计之力护民生、解民忧。