



利津县凤凰城街道

科学种植节本增收

□连建

10月9日，在利津县凤凰城街道小高村500亩玉米大豆带状复合种植地里，收割机和运粮车正不停穿梭，农户们利用晴好天气抢抓农时、全力收获，不一会儿的工夫，金灿灿的玉米和大豆便堆满田间地头，连同丰收增产的喜悦，共同绘就了一幅美丽的乡村振兴画卷。

“今年，村里采用带状复合种植模式，在同一亩地里又种玉米又种大豆，使1亩地能够产出1.8亩地的粮食，实现‘一地双种，一季双丰收’。”小高村党支部书记高报国介绍，村里配备高效、智能、精细化作业的农机装备，可以实现玉米从摘棒、脱皮到秸秆还田的全程机械化操作，现已基本收割完毕，玉米亩产达1000斤左右。

近年来，凤凰城街道积极推广大豆玉米带状复合种植，充分利用大豆玉米的互补特性进行科学合理种植，目前实现复合种植5200余亩。为确保全年粮食丰收，最大限度实现大豆玉米带状复合种植的效果，街道在邀请专业技术指导员深入田间地头进行答疑解惑的同时，坚持早安排、早部署、早行动，落实农机购置补贴，力促农业机械化发展，提高农业生产率，推动节本增效和农民增收，实现“玉米不减产，多收一季豆”的目标。

国网济南市章丘区供电公司

以数字化建设提升供电服务

□李延海

近年来，国网济南市章丘区供电公司持续推进数字化供电所建设，以数字化赋能管理升级和服务提质增效。

该公司自主开发应用低压远程复电、业扩时限查询等8项高频业务RPA数字员工，累计处理数据17万余条，数据准确率达100%，节省工时7800余个。另外，公司在三涧溪村高质量打造“海绵台区”，实现光储一体化，将光伏发电过剩的电能和电网低谷时段的电能进行存储，在用电高峰统一进行释放，充分发挥电网的削峰填谷、光伏本地消纳以及台区停电的应急保障作用，累计提供用电咨询500余次，开展延伸服务300余次。

国网临邑县供电公司

筑牢秋检安全防护网

□于芳芳 曹振

“洛北变电站消防水池存在局部塌陷问题，需联系物业进行维修。”“做好记录，填入秋季安全大检查发现问题分析表，限期整改。”9月5日，在110kV洛北变电站巡视现场，国网临邑县供电公司安监部执纪人员对变电站巡视工作开展检查，这是该公司全面开展秋季安全大检查的一个缩影。

为贯彻落实2023年安全生产目标和重点工作，持续深化双重预防机制，该公司各专业认真贯彻落实重大事故隐患专项整治行动要求，扎实做好各项秋检工作，狠抓隐患排查整治，夯实安全生产基础。

下一阶段，公司将持续开展“党建+安全”三项活动，深化“安全生产+党建”“青年+安全”“党支部书记在现场”“党员带头不违章、党员带头查违章、党员身边无违章”等实践活动，结合秋季安全大检查，成立检查小组，让党员先锋模范作用在安全生产一线充分发挥，督促各专业认真全面排查安全隐患，选树安全文化示范班组、青年安全生产示范岗、示范人物，营造“我要安全、我会安全、人人安全、公司安全”的浓厚安全文化氛围。

国网东明县供电公司

无人机智能巡检

助力电网秋检提质增效

□王庆华

“现场温度28.8摄氏度，风速0.6米每秒，湿度57.10%。任务名称：10kV老君堂线#001-#030，预估执行时长：15分7秒……”打开机场管控微应用平台，东明县供电公司运维检修部无人机运维人员张圣轻轻一点鼠标，一架无人机便从长兴集供电所无人机机场缓缓升起，对提前规划好的航线展开自主巡视，并将巡检画面实时回传至机场管控微应用平台，成为今年东明县电网秋检一道亮丽的风景。

这次巡检与以往不同，使用了无人机机巢“黑科技”，基于已完成激光雷达航线规划线路，机巢系统对配网线路进行精细化巡检作业，在预留安全电量情况后，平均一架无人机单次任务30分钟可完成约55基杆塔精细化巡检并返回机巢，最大可安全覆盖4公里范围内的精细化巡检作业。巡检过程中，无人机在经过杆上设备关键部件和变压器等主设备时，会悬停片刻开展精细化巡视检测，对杆塔本体和线路通道进行可见光和红外热成像拍照，并将巡视画面和巡检数据实时回传到无人机管控平台上。运维人员在无人机管控平台上可以直观地看到线路全景，无人机获取的数据在平台上进行AI识别和人工审核。无人机在完成巡查后，会自动返回无人机机巢。

9月15日，220千伏鱼乐变电站无人机智能巡检机场亮相秋检，标志着东明县供电公司首批7座无人机智能巡检机场全部建成启用。7座无人机机场分别坐落于220千伏鱼乐变电站、110千伏唐庄变电站、110千伏东华变电站、东明集供电所、菜园集供电所、长兴集供电所和长兴集乡东新兴村彩虹驿站，覆盖了东明电网枢纽变电站、重负区和黄河滩区，开启了输变配电网无人机智能巡检新模式。张圣介绍，无人机机场可为无人机提供起降、自动充电、数据回传等一站式服务，不需运维人员到达作业现场，也不需现场人员进行操作，在技术上实现了无人机巡检由人工现场操作模式向远程智能自主模式的转变。

“2个人，1辆车，用时大半天，这是人工巡检和传统‘飞手’巡检的标配。”张圣表示，现在只需远程下达任务，一键起飞，剩余的全部巡检任务由无人机自主完成，且覆盖至巡检半径内的所有输变配设备。相较于人工巡检和传统“飞手”巡检，无人机智能巡检具有巡检快速、适应性强、采集数据准确、定位精度高显著等优点，无人机机巢标志着无人机巡检实现了“无人化”，大大降低了人工成本和作业强度，巡检效率数倍提升。通过激光点云建模、RTK厘米级定位，精确检测重要部件的拍摄任务，上传到后台的同时自动生成红外分析报告，能及时发现问题运行中存在的异常和缺陷，精准无误。

下一步，东明县供电公司将以7座无人机机场启用为契机，常态化进行重负荷变电站及线路巡检，深化无人机在线路巡视、配网抢修、安全管控和工程验收等多场景应用，开展重大活动保电、异常天气应急等多专业多场景功能拓展，通过线路无人机点云建模及自主巡检，进一步提高电网运维精益化水平，保障电网设备安全可靠运行。

电力赋能，助力种植模式变革

“吨半粮”示范区丰收背后的“电力量”

□李玉刚 于芳 李娜

悠悠万事，莫大于食。。“智慧农业的发展离不开电力。”站在富民农场中央观景亭看着一望无际翠绿麦田的魏德东无不感慨地说。

魏德东，2022年被评为“全国十佳农民”。从一家一户到成块连片，又到现代规模化，是电改变了魏德东，魏德东又改变了传统的种地模式。目前，他创办的临邑县富民小麦种植专业合作社，覆盖德平镇133个村，惠及群众1.4万户，托管

□马丽

为加强新时代廉洁文化建设，坚持一体推进不敢腐、不能腐、不想腐，今年以来，国网胶州市供电公司全面深化党风廉政建设，积极探索廉政风险防控新方式、新方法，营造风清气正廉洁氛围。

推进“家庭助廉”，营造廉洁家风。公司召开“家庭助廉”座谈会，邀请关键岗位的家属参观公司综合监控中心和廉洁文化教育基地，共同观看公司工作汇报片和家风警示教育片，公司纪委书记和家属们一起谈廉洁、话反腐、出良策，架起公司与家庭廉政建设的连心桥。组织开展“小手拉大手廉洁一起走”廉洁之行社会实践活动，接受廉洁文化洗礼。

强化廉政教育，筑牢思想防线。公

□薛菲

近年来，为进一步加强畜牧业政策性保险补助资金管理，提升财政资金使用效益，东营市垦利区财政局多措并举，积极开展补助资金绩效评价工作，不断提升补助资金绩效管理水，有力推动了全区畜牧业保险高质量发展。

研读政策文件，夯实评价基础。垦利区财政局组织各职能部门深入学习中央、省、市相关畜牧业保险补助资金管理办法、《山东省畜牧业保险实施方案》等文件，明确绩效评价工作目标，完善工作流程，把握评价重点，为做好垦利区2022年度畜牧业政策性保险补助资金绩效评价工作奠定坚实基础。

创新工作方法，提升评价成效。一是加强资料收集工作。根据绩效评价需

土地面积达到2万余亩，购置了联合收割机、深耕机等农业机械60多套，实现了机械化作业、规模化经营、智慧化种地，逐步实现了粮食生产全产业链社会化服务，种地不再是难事，不再看天吃饭。

“现在地头通上电，合上闸就能浇地。这在以前是想都不敢想的事儿。现在好了，灌溉线路直通田间，专用变压器就在地头，咱怎么浇就咋浇，就算是几千亩地，三四个人也能顶得过来。再加上我们新上的智能化水肥一体机，几度电就能浇一亩地，用智能手机操作，一个人就能经

松管理这400多亩地的灌溉施肥，别提多省事儿了。”魏德东说。

德州作为全国首个大面积“吨半粮”示范区，粮食产量是重中之重。为保证农业灌溉，更好服务“吨半粮”示范区建设，国网临邑县供电公司主动服务，进一步优化网格化布局，做到服务方案、服务标准、服务人员、服务时限“四到位”，主动推广“网上国网”客户端、政务服务平台线上办电渠道，确保电力时刻满格供应。组建了彩虹共产党员“农时”保电特色服务小分队，与农场进行24小时关联

国网胶州市供电公司

“四步走”夯实根基促清廉

增强“末端”检验，提升监督质效。坚持跨专业联动，开展深化优化营商环境专项监督，对5个方面监督重点开展靶向监督，提升供电服务规范化水平。开展乡村振兴领域不正之风和腐败问题专项整治，保障公司助力乡村振兴重点任务有效落地。以“三键联动”有效开展“大监督”数字化辅助工具应用，将辅助工具的流程和方法融入日常工作，实现线上智能预警和线下现场监督联动，推动专业部门风险点管控和防控措施落实到位。

东营市垦利区扎实开展2022年度畜牧业政策性保险补助资金绩效评价

推进畜牧业保险高质量发展

交流，认真核实情况，确保绩效评价程序更加规范，结果更为客观。聘请第三方机构东营德正会计师事务所有限公司和有关专家参与调研核实相关数据，促进绩效评价科学、高效、公正。

点面结合，确保结论客观准确。垦利区财政局坚持以事实为依据，结合垦利区畜牧业发展趋势，对畜牧业政策性保险补助资金综合绩效情况进行全面定量、定性分析，量化打分，形成评价初步意见后与项目主管部门进行充分沟通，审慎考虑主

青岛莱西市

城市更新不停歇 拆违治乱再发力

□薛凯

今年以来，根据全市城市更新和城市建设三年攻坚行动总体要求，莱西市聚焦全国文明城市、卫生城市创建等重点工作，围绕“确保拆除60万平方米、争取突破85万平方米违法建设”目标，全力攻坚违建治理“百日会战”，截至目前，累计摸排存量违建60.6万平方米，拆除56.5万平方米。

以推动重点道路违建清零为目标，莱西市对城区17条重点道路可视范围内违建建设开展“扫街”行动，累计摸排道路两侧违建190处，面积13333平方米，拆除151处，面积11459平方米，12条道路已实现违建清零。以助力老旧小区改造为突破口，莱西市将违建治理范围扩大至居民楼

院、背街小巷，推动环境秩序示范楼院、无违建社区、无违建镇街等典型标杆创建工作，截至目前，已有17个楼院、2个无违建社区通过示范创建验收。

为保障拆违治乱成效，莱西市拆违治乱办公室制定了《2023年违法建设治理考核奖惩办法》，由市财政设立违法建设治理考核奖惩专项资金，实行专款专用，年终结算。目前针对镇街违法建设未列入台账、新生违建防控不严，已处罚219万元。依据《青岛市违法建设治理条例》，总结制定《新生违法建设查处“五步式”工作法》《存量违法建设治理“九步式”工作法》，指导镇街参照开展工作，在解决多处违建的问题上，通过向当事人进行充分的政策说明和程序解释，成功鼓励当事人自行开展拆除工作，在化解矛盾、提高效

率、降低成本等方面起到了积极作用。

在工作中，莱西市积极推行党员干部“亮身份、做表率”，执法人员深化拓展“双报到”工作，在职党员干部在67个各自居住小区的微信群内，主动亮明党员身份和联系方式，带头执行和宣传违建治理相关法律法规，积极参与并协同物业及社区网格员做好违建防控工作。同时，发布《莱西市新生违法建设举报奖励办法》，鼓励市民提供信息，拓宽发现渠道，形成对新生违建的高压态势，及时发现并拆除新生违建3000余平方米。

莱西市建立市政府分管领导、各镇街、市拆违办共同加入的工作微信群，随时更新全市各项工作进展情况和领导批示内容。同时，建立重点工作通报制度，市拆违办每周汇总各镇街存量违建

兰陵县神山镇

创新引领 盘活低效用地建设小微工业园

□密玉坤

为破解小微产业分布散、项目落地难、集聚效应弱等难题，兰陵县神山镇以盘活闲置低效用地为抓手，变“项目等地”为“地等项目”，全力建设小微工业园。目前该镇小微工业园已落地企业6家，全部为盘活低效用地。2022年以来招引项目5个，分别为投资5.5亿元的山东楠江建材有限公司铝制新型材料项目、投资3.2亿元的山东赛德年产500万平方米高档石英石项目，投资2.2亿元的山东长荣环保复合碳源生物质项目、投资1.1亿元的山东达安新型铝制材料和高分子自粘膜项目、投资1亿元的兰陵亚知轩家居年产50万平方米定制家具项目。项目总投资13亿元，目前完成投资8.8亿元，项目完全投产后可实现产值35亿元，税收1.02亿元，提供就业岗位1600余个。

组建工作专班，凝聚工作合力。坚持“政府主导、部门协同、依法依规、精准盘活”的方向不动摇，成立盘活闲置低效用地工作专班，充分发挥国土、应急、环保、经济发展办公室等职能作用，协调解决在处置低效用地过程中涉及的土地、规划、环保、税费、债务、司法纠纷等重点难点问题，凝聚工作合力。开展专题调研。积极与律师对接，开展专题调研，法律服务团队先后走访原双骏建陶、原神山

镇洗煤厂等企业6次，详细了解企业在项目建设、土地开发、用工制度、经营回款等方面存在的问题及土地利用规划，形成调研报告。梳理重点难点。对调研过程中发现的难点、痛点、堵点进行解剖麻雀式分析，特别是针对企业较为关注的用地成本高、新增用地难度大等热点难点问题反复研判，从企业发展和产业升级角度研究确定推进存量土地盘活利用办法，未雨绸缪做好低效闲置用地风险防范和处置应对，确保盘活方案和处置过程符合相关法律法规规定，符合土地利用总体规划和城乡规划，切实保障土地权利人合法利益。

创新三步走工作法，摸清用地底数。按照“精细化摸排，系统化登记，动态化管理”三步走工作法，全面摸清家底，做到每一块地必查，每一间厂必到，每一栋楼必进，查漏补缺、不留死角。精细化摸排。由经济发展办公室、国土所牵头，对闲置低效用地的现状利用、土地权属、生产运营等情况进行摸底调查，尤其是对区位优势明显及产业集聚区内的优质地块，逐宗分析研判低效原因，明确闲置低效用地认定标准，对违反各级产业政策规定、城乡规划或不符合安全环保要求，处于停产、半停产状态1年以上的废弃厂房、空闲地等进行确认。系统化登记。根据土地排查结果，分别确定闲置低效企业名称、性质、地点、经营情况、用地面积、是否

存在纠纷、降低低效原因等内容，归纳形成摸底调查表，建立低效用地数据库，并提出初步处置意见。动态化管理。对数据库实行动态管理和更新，每季度开展一次低效用地补充更新调查，对闲置低效用地的利用现状动态监测监管，实时跟进处置，为低效用地盘活利用提供精准“标靶”。编制招商地图，多种方式灵活招商。针对低效用地精准对接招商线索12条，在项目落地前规划选址时，通过充分论证调研，精准对接低效用地数据库，鼓励企业优先使用存量工业用地，为项目用地适时匹配最优选择。

聚焦精准施策，实现分类盘活。明确思路。注重系统谋划，统筹推进，按照一企一策、一地一策、先易后难、分批推进的原则，分别采取原土地使用权人自主再开发、经营主体盘活、政府先收储后出让盘活等方式拟订处置方案，确保尽快处置到位。精准施策。对长期经营亏损、亩均效益不达标等原因造成的闲置低效用地，安排一名领导包保、一个专班跟进、解决一批问题、壮大一批企业的“四个一”包保帮扶模式推进，科级干部包保过程中坚持“无事不扰、有事上门”，实时掌握项目进展，加快推进项目进程，全力解决园区企业落地、投产、运营等各个环节面临的困难和问题，营造良好发展环境，助力企业高质量发展。