

从“一粒种”到“一粒米”的完整社会化服务体系，随官屯镇为农服务中心——

“田保姆”管出好“丰”景

时下，秋粮收获已近尾声，然而在郓城县随官屯镇为农服务中心，仍是一派繁忙景象。一辆辆满载着金灿灿玉米的运粮车，正排着长队有序过磅、驶入。园区内，一辆辆装满车在穿梭作业，一粒粒金黄饱满的玉米在传送带上倾泻而下，开足马力的玉米脱粒机、烘干机正发出震耳轰鸣声。

春种一粒粟，秋收万颗子。从“一粒种”到“一粒米”，农民牢靠端稳了手中的碗饭，这一定程度上得益于为农服务中心的“保姆式”专业化服务，他们耕、育、种、防、收全包办，不仅让农户轻松过“农忙”，更是助农增收，促进粮食产业高质高效发展。

过磅、抽样、质检、核算……10月12日，来自鄄城县红船镇的种田大户古道玉一边忙着指挥车辆上磅，一边和随官屯镇为农服务中心工作人员沟通玉米烘干、收购事宜。“今年的收成不错，而且秋收全程都没让我操心，今天收回来领钱了。”古道玉脸上尽是丰收的喜悦。

此前，古道玉承包了百亩农田，耕种管收都要亲历亲为，不仅费时费力，而且产量和价格都不尽人意。四年前，他了解到随官屯镇为农服务中心的“菜单式”服务，便尝试合作，从前期的单一托管仓储、卖粮合作，逐步加深到现在的一条龙社会化服务，承包的

土地越来越多，效益也越来越好。

一份托管协议在手，古道玉当起了“甩手掌柜”，500余亩田从翻耕、种植，到管理、收割、烘干、仓储、销售都没有让他操心。从土地中解放出来，古道玉有了精力去忙其他事业，在承包土地的同时，他又开了一个手机代理店，日子愈加红火。

在为农服务中心的另一侧，名为“庄稼医院”的服务大厅里，工作人员正在给农户介绍农资供应和农机服务，不同型号的植保无人机和除草剂、杀虫剂、化肥专柜里的各类农资农药琳琅满目，不少农民都在这里选购农资、咨询技术，甚至是合作托管。

据介绍，“庄稼医院”设立了问诊区和肥、药展示区，并提供测土配方服务、现代化农机服务、农资服务等，向农业生产营户、种植户、农户供应化肥、农药、农膜等生产资料，同时指导农民科学施肥、用药，提供栽培、施肥、病虫害咨询，出诊对症开方配药，做到管卖、管用、管效。

在这里，为农服务中心形成了覆盖农业产前、产中、产后，从“一粒种”到“一粒米”的完整社会化服务体系，打通了农业综合服务“最后一公里”。正是得益于这样高效的农业社会化服务，不少像古道玉这样的农民都轻松过农忙。

随着乡村振兴战略的深入推进，越来越多的“新农人”在逐梦沃野，他们有文化、懂技术、善经营、会管理，带着先进的新观念、新技术、新技能、新农具寄情于广袤田野，为农村大地注入了源源不断的活力。记者在采访中了解到，这家为农服务中心的负责人徐兴国，就是众多奔跑在乡村振兴新赛道上的“新农人”中的一员。他从收粮、卖粮，到大面积流转土地，再到搭建团队组织开展农业综合服务，通过不断尝试探索新路子让更多农民致富。

“我虽然长在东北，但生在郓城，无论是在家乡还是在外地，从小看着父辈们面朝黄土背朝天，深知老百姓从土地里刨饭吃的不易，割草、割麦子、晒麦子、掰玉米、摘棉花、背药桶打药，在玉米田里施肥……幼年我就有一个想法：改变传统耕种方式，当一名有本事的农民，带领更多人致富。”徐兴国说。在与他的对话中，记者深刻感受到了这位“新农人”扎根农村的决心。

2018年，徐兴国返乡成立了随官屯镇为农服务中心。创业初期，“托管服务”还是一个新鲜事物，老百姓不了解、不认可，所以

最初业务开展得并不理想。

上设备，拖拉机、耕地机、插秧机、无人机、收割机……
学技术，优化粮食品种、栽培技术、订单销售等先进生产要素……

推广社会化服务模式，制定农机操作规程、增强托管服务、机械化作业的适用性、规范作业服务行为……

随着徐兴国持之以恒的努力，业务有了起色，从最初的单一粮食收购，发展成为“耕、种、管、收”全程机械化服务托管的专业化社会化服务组织。目前，随官屯镇为农服务中心完成土地托管服务7.8万亩，粮食收储达5万吨。

“经过几年的发展，我们的服务范围逐步由耕、种、收环节向植保、烘干、农资供应、技术培训、仓储等全程延伸拓展，为农业种植提供专业化、全程化和订单式、托管式服务。”徐兴国说。

记者 武露



生产性粉尘的危害及预防

一、生产性粉尘的危害

1. 对人体的危害。

长期接触生产性粉尘的作业人员，因吸入粉尘，使肺内粉尘的积累逐渐增多，当达到一定数量时即可引发尘肺病。

2. 对生产的危害。

作业场所空气中的粉尘附着于高级精密仪器、仪表，可使这些设备的精确度下降；附着于机器设备的传动、运转部位，会使磨损加剧，使设备使用寿命缩短；也可使某些化工产品、机械产品、电子产品质量下降；使人在生产过程中视线受影响，降低工作效率。

3. 对环境的危害。

漂浮于空气中的粉尘可使其他有害物质附着其上，形成严重的大气污染。被生物体吸入可引起各种疾病；文物、古迹、建筑物表面会被腐蚀、污染。另外，大量粉尘悬浮于空气中，可降低大气的可见度，促使烟雾形成，使太阳的热辐射受到影响。

4. 对经济效益的影响。

主要表现为使产品质量降低，产品合格率降低；因机器、设备使用寿命短，使固定资产投入增加，产品成本上升，市场竞争力减弱；使因粉尘而导致的职业病病人丧失工作能力，医药费用、护理费用、保健福利性费用支出增加；在高浓度粉尘作业场所工作，操作者对健康的担心会使心理负担加重，较之正常情况下较早地失去工作能力，使企业培养技术人员周期加快，培训费用投入增大，同时造成劳动生产率的不稳定。

二、防尘措施

1. 工艺改革。

以低粉尘、无粉尘物料代替高粉尘物料，以不产尘设备、低产尘设备代替高产尘设备，是减少或消除粉尘污染的根本措施。

2. 密闭尘源。

使用密闭的生产设备或者将敞口设备改成密闭设备，这是防止和减少粉尘外逸，减少作业场所空气污染的重要措施。

3. 通风排尘。

设备无法密闭或密闭后仍有粉尘外逸时，要采取通风的方法，将产尘点的含尘气体直接抽走，确保作业场所空气中的粉尘浓度符合国家卫生标准。

4. 个人防护措施。

在粉尘无法控制或在高浓度粉尘环境中作业时，必须合理、正确使用防尘口罩、防尘服等劳动防护用品及用具。

5. 个人卫生保健措施。

定期对接尘人员进行体检，对从事特殊作业的人员应发放保健津贴，有作业禁忌症的人员不得从事接尘作业。

6. 维护检查。

加强对用的各种除尘设备的检查、维护，确保设备良好、高效运行。



建功新时代 实干谱新篇

郓城县赵楼煤矿工会干部和职工认真学习并热议中国工会十八大精神

本报讯（记者 王振宇 通讯员 刘晓平 吕延祥）连日来，郓城县赵楼煤矿工会认真学习并热议中国工会第十八次全国代表大会精神，积极组织职工参与学习打卡活动，深层次学习报告提出的新思想、新理念、新部署、新要求，推动大会精神学生动、学具体，争做学习宣传贯彻大会精神的“先行者”和“排头兵”。

赵楼煤矿党委副书记、纪委书记、工会

主席曹曦说：“大会为工运事业和工会工作提出了新的更高要求。作为基层工会主席，下一步将找准工作结合点、切入点、着力点，有效发挥桥梁纽带作用，切实履行维权服务基本职责，当好广大职工的‘娘家人’，团结动员全矿职工积极建功新时代，为两级能源集团高质量发展贡献力量。”

“作为煤矿创新工作室带头人，我将立足岗位一线，把大会精神融入自己的工作

和生活，更好地发挥工作室带团队、促创新的职能，带动团队以饱满的热情和高昂的斗志积极投身到工作中。”赵楼煤矿创新工作室负责人秦越表示。

“作为单位新人，在今后工作中，我会努力学习劳模精神、劳动精神、工匠精神，同同事们用最快的速度、最优的质量，完成甲方交办任务。”

吕佳伟有一个小本本，同事们叫它“书记日记”，里面记着一件件小事。

吕佳伟：践行初心坚守供电保障一线

“工作中要‘守初心、聚人心、促中心’。守初心，就是通过强化教育和思想引领，让广大职工群众爱党信党，增强向心力。聚人心，就是通过办实事、解难题，做好事，凝聚人心合力。促中心，就是绘就同心圆、凝聚正能量，推动公司和电网高质量发展。”10月10日，定陶区供电公司运维检修部党支部书记吕佳伟对记者说。

去年8月份，因疫情防控需要，市政府要在定陶区建一座方舱医院，面积3.9万平方米、1378间病房，而工期只有7天，很多同志都觉得不可能完成。吕佳伟迅速集结优势力量成立党员突击队，基建、电网同步进行。

高温酷暑、复杂施工环境、基建配电交叉作业……连续奋战四天五夜，吕佳伟和同事们用最快的速度、最优的质量，完成方舱医院送电任务。

吕佳伟有一个小本本，同事们叫它“书记日记”，里面记着一件件小事。

《大众日报》消息 近日，我省多部门联合制定的《关于加快推进汽车客运站转型发展实施意见》（以下简称《意见》）印发，以汽车客运站布局优化、规模调整、服务拓展、综合开发为重点，加快推进我省客运站转型升级。充分发挥汽车客运站的基础性、服务性作用，按照市场主导、政府推动、规范有序的发展原则，统筹推动道路旅客运输高质量发展。

《意见》提出，优化客运站布局。各地交通运输部门要审慎研判新建等级汽车客运站必要性，避免新建功能单一的普通客运站。注重客运站点与其他综合交通枢纽布局的有效衔接，完善综合交通枢纽体系。要整合现有客运站空间布局、结构和功能，变“单一大站”为“点多线串”的分散式布局体系。要优化“一站多点”设置，引导相关单位支持客运站在客流集中地设立停靠点。支持汽车客运站开展公铁、公空等旅客联程运输服务，探索“一站购票、一票通行”模式。

随着高铁、私家车、网约车的发展普及，汽车客运站运输量持续下降。对此，《意见》提出，调整客运站存量规模。相关部门要加强对道路客运运行监测，按照合理适用、应急有备的原则，适度缩减售检票、候车等服务设施设备规模，优化功能区划分，提高资源利用效率，降低运行成本。支持客运站按需调降级别或转为停靠点。

拓展场站服务功能是客运站转型发展的必经之路。《意见》提出，支持客运站建设充电桩基础设施，提升公共区域充换电服务水平，助力实现公共充电桩乡镇全覆盖，服务新能源汽车进城下乡。支持客运站拓展物流快递功能，改造建设物流配送设施，拓展货物和邮件快件托运、仓储、分拣、配送等功能。同等条件下，优先利用县乡汽车客运站打造仓储、分拣中心和“多站合一”的客货邮综合服务站点，鼓励客运站经营者与邮政快递企业建立优势互补的长期合作关系，提供客运乘车、邮件快件寄递、货运物流、公路养护等服务，依托城乡公交“村村通”全域覆盖优势，搭建“客货邮”共配体系，形成以汽车客运站为核心、多个驿站为节点的县、乡、村三级服务网络布局。鼓励汽车客运站为公交化改造车辆、定制客运车辆和城市公交车提供首末站场地、公交场站，为承运企业提供停车、洗车、组织客流等服务，支持客运站拓展停保场等功能，配置出租车（网约车）停靠车场、共享交通工具停放点，因地制宜打造城市及城际城乡换乘中心。鼓励具备条件的客运站拓展汽车租赁、机动车驾培等服务。

近年来，我省各个客运站积极扩展旅游商贸服务，取得良好成效。《意见》提出，引导旅行社和旅游包车企业进驻汽车客运站，在客运站内设立旅游集散中心，支持景区景点和客运站建立票务合作关系，大力发展“车票+门票”“车票+门票+酒店”模式，完善客运站至A级旅游景区、旅游度假区、乡村旅游重点村镇的道路客运线路，鼓励客运站开展“山东手造”体验、特产美食和文创产品展销服务、电商销售、酒店住宿、汽车后市场、体育休闲、农产品展销、便利店销售等服务，丰富汽车客运站服务内涵。

《意见》提出，推进客运站存量土地资源盘活利用。支持客运站实施用地综合开发利用。客运站利用存量房产、土地资源发展《产业用地政策实施工作指引》明确支持的产业和行业的，适用在一定年期内不改变用地主体和规划条件的过渡期支持政策，过渡期支持政策以5年为限。鼓励各地主管部门结合本地区实际，制定属地汽车客运站产业转型发展支持政策。支持客运站充分利用地上、地下空间进行综合立体开发，允许兼容一定比例其他功能，可分层设立建设用地使用权。在范围外拓展服务功能的，鼓励依法适当提高容积率、增加一定比例的商业设施，并补缴相应土地出让价款。鼓励依法依规引进社会资本参与客运站综合开发。（常青）

永丰街道：推动人大工作接地气聚民心惠民生

本报讯（记者 张慧 通讯员 郝佳婧）巨野县永丰街道高度重视人大代表联络站点建设工作，坚持“建管用”并举，创新探索“1234”工作法，切实将联络站点打造成为推进人大工作的重要载体和凝聚民心、汇聚民意、集聚民声、解决民忧的民主阵地。

因地制宜、高标打造，“建实”履责平台。规划会盟社区人大代表中心联络站1处，打造丰南小区、李楼村人大代表联络点2处，按照“属地就近、人岗适应”的原则，36名人大代表进站区级联络点，10名人大代表进站村级联络点，实现代表进站全覆盖。充分利用小区公共服务用房及村党群服务中心高标打造的联络点活动阵地，进站代表信息、选民接待日程、联络站点管理制度全部公开公示。引进全县智慧人大系统，广泛推广使用“民情二维码”，群众可通过微信扫码、实地来访进行问题咨询和意见反馈，有效推动基层民主建设发展。

强化调研、丰富活动，“用活”服务载体。以服务保障为基础，引导代表多角度、全方位下沉，让代表“直抵”基层。将丰南小区人大代表联络点10名进站代表分别编入3个小区网格，对本网格内的6项重点内容开展监督，反馈处理问题16件。

记者了解到，今年以来，丰南人大代表联络点开展活动12次，接待选民120人次。每月20日固定为接待选民日，进站代表到联络点倾听民意，为广开言路、倾听呼声创造良好条件，推动人大工作接地气、聚民心、惠民生。

规范机制、以学促干，“管好”站点使用。持续加强联络站点规范化、制度化

我省推进汽车客运站转型发展

以布局优化、规模调整、服务拓展、综合开发为重点

建设，丰南小区人大代表联络点探索实施“1234”工作法，通过一述、二联、三百、四做，常态化开展居民代表与进站代表茶话会，集中解决小区问题12件。集中开展居民信息“大更新”“大走访”行动，10名进站代表入户开展信息采集和民意调查工作，收集回访居民意见建议32条。以代表联络站点为单位，定期开展履职评比，定期总结活动开展情况，实现联络站点常态化运行、代表活动常态化开展。

强化调研、丰富活动，“用活”服务载体。以服务保障为基础，引导代表多角度、全方位下沉，让代表“直抵”基层。将丰南小区人大代表联络点10名进站代表分别编入3个小区网格，对本网格内的6项重点内容开展监督，反馈处理问题16件。

记者了解到，今年以来，丰南人大代表联络点开展活动12次，接待选民120人次。每月20日固定为接待选民日，进站代表到联络点倾听民意，为广开言路、倾听呼声创造良好条件，推动人大工作接地气、聚民心、惠民生。

规范机制、以学促干，“管好”站点使用。持续加强联络站点规范化、制度化

台区开展隐患排查和绝缘化治理工作，牵头印发了10千伏线路的走向图、台区分布图以及网格台区清单名册，让包保党支部书记和党员人手一册，对每条线路、每个台区的基本情况都能做到心中有数。经过几个月的努力，公司10千伏线路跳闸同比下降5.6%，频繁停电台区同比降低99.7%。今年上半年，定陶区供电公司运维检修部为进一步提升配电网精益运维管理水平，开展配电专业隐患“六个标准化治理”专项行动，通过标准化治理、局部绝缘化治理、标识标准化治理、铜铝过渡设备线夹标准化治理、变压器接地标准化治理、用户设备标准化治理，随机抽查及包保日交叉互查方式共排查治理隐患2659处，定陶区域内配网故障下降62.3%，频繁停电台单市最少，供电可靠性提升至99.985%。记者 刘卫国