

秋粮抢收在行动

三秋生产“细”服务 颗粒归仓暖民心

本报记者 刘振江 通讯员 王雷 闫亭竹

金秋十月，薛城区常庄街道的田野里一派忙碌景象。履带收割机在洼地间穿梭，合作社烘干房的风扇连续运转，街道农技人员走村入户……

连日来，该街道从政策补贴的“上门服务”，再到抢收抢烘的“精准支援”，用“接地气”的细致服务，让三秋生产既有“效率”，更有“温情”。

政策服务“送上门” 小事办得“暖人心”

“这是您的农机补贴申请表，身份证复印件我帮您复印好了，填写我直接带回街道办提交，不用您跑一趟！”在常庄街道街坝村，街道农办专员李峰蹲在田埂上，给农机手赵师傅讲解补贴政策。为了让农户少跑腿、快享补贴，常庄街道推出“政策上门办”服务，组建由街道、村组成的“帮办代办队”，把服务送到田间地头。

三秋生产前，街道就把农机购置补贴等政策印成“明白纸”，由“帮办代办队”分片入户发放，还现场演示线上申请流程。针对部分农户不会用智能手机的情况，队员们直接帮着填报信息、上传材料。不少农户握着帮办队员递来的申请回执感慨：“原本以为线上申请难，没想到你们连手机操作都帮着弄好，这服务真是送到咱心坎里了！”

粮食烘干“解民忧” 合作社成“好帮手”

今年入秋后多阴雨，街道多处低洼地块成了收割难点，部分老年农户更是犯了愁。这时候，位于街道东黄村北的旭牧种植专业合作社，成了大家的“好帮手”。

走进合作社的烘干大院，烘干房里的热风循环设备正全速运转，工人师傅们忙着将湿玉米倒入进料口，墙上的温度显示屏实时显示烘干参数。针对街道内缺劳力、行动不便的农户，合作社还推出“预约服务”——农户打个电话，合作社就安排农机上门服务，烘干后再把粮食送回农户家。截至10月9日，常庄街道秋粮收获进度已达86%，烘干服务覆盖全街道20多个村（社区）的农户。

抢时收割“加速度” 各村联动“保农时”

趁着连日晴好的有利时机，该街道各村迅速行动，以“抢农时、保颗粒”为目标，全面组织机械力量投入秋收，

让田野间的“铁牛”成为秋收的“加速器”。孟庄、小辛、西黄等10余个村提前摸排地块情况，协调玉米收割机分片作业，村两委成员分片蹲点，实时对接农户需求，目前已完成全村玉米收割。

与此同时，各村还注重收割效率与质量并重，村干部跟着收割机跑地块，及时提醒农机手调整作业高度，减少籽粒掉落；遇到农户对收割质量有疑问，当场联系农机手返工补收，让农户放心。“我们就是要把服务沉到最基层，抓住晴好时机抢收，让农户种粮没顾虑。”常庄街道相关负责人表示，下一步，街道还会继续统筹各村机械力量，跟进秋种情况，把抢烘保质、政策服务、抢收护仓的“组合拳”打得更实，全力守护好群众的“粮袋子”“钱袋子”。

镇急群众之所急，果断决策，在天气转晴的第一时间，全面摸排并迅速开放辖区内所有可利用的公共空间，累计开放56处村委大院、60处村文化广场以及2处专用晾晒场，提供总面积超过3.5万平方米的硬化场地供群众集中晾晒粮食。各村安排专人负责晾晒区域的管理与协调，确保场地使用公平有序、高效周转。（记者 刘振江 通讯员 李真）

迅速发动全镇网格员、党员干部、志愿者组成58支“三秋生产帮扶服务队”，变身“抢收突击队”，深入田间地头，“一对一”开展帮扶。采取“包农户、包地块、包机械”的方式，协助抢收、协调农机、运输粮食，确保不漏一户、不落一田。

晾晒场地“早”开放，筑牢粮食安全“压舱石”。持续阴雨导致传统晾晒场地严重不足，粮食霉变风险陡增。阴平

阴平镇：“三早”发力全力保障秋粮归仓

本报峰城讯 近日，持续阴雨天气给秋收工作带来严峻挑战。为最大限度减少天气不利影响，确保秋粮颗粒归仓，阴平镇迅速响应，科学部署，紧紧围绕“抢收、抢晒”核心任务，念好“早”字诀，打出组合拳，组织全镇力量投身秋粮抢收抢晒攻坚战。

谋划部署“早”行动，下好组织保障“先手棋”。第一时间召开专题调度会，实行“分工协作、职责明确、层层推进”的工作机制，使“三秋”生产的宣传引导、服务帮扶、秸秆禁烧等各项工作做到网格化管理，包片到人，落实到户，落实到田间地头。

同时，组织农技专家深入田间地头，研判作物成熟度和土壤情况，科学制定抢收方案，引导农户利用降雨间隙抢抓抢晒。帮扶服务“早”到位，织密干群同心“暖心网”。特别关注劳力短缺户、脱贫户及受灾农户的秋收困境。在阴雨天气后，

制，使“三秋”生产的宣传引导、服务帮扶、秸秆禁烧等各项工作做到网格化管理，包片到人，落实到户，落实到田间地头。同时，组织农技专家深入田间地头，研判作物成熟度和土壤情况，科学制定抢收方案，引导农户利用降雨间隙抢抓抢晒。

帮扶服务“早”到位，织密干群同心“暖心网”。特别关注劳力短缺户、脱贫户及受灾农户的秋收困境。在阴雨天气后，

迅速发动全镇网格员、党员干部、志愿者组成58支“三秋生产帮扶服务队”，变身“抢收突击队”，深入田间地头，“一对一”开展帮扶。采取“包农户、包地块、包机械”的方式，协助抢收、协调农机、运输粮食，确保不漏一户、不落一田。

晾晒场地“早”开放，筑牢粮食安全“压舱石”。持续阴雨导致传统晾晒场地严重不足，粮食霉变风险陡增。阴平



水稻抢收忙

10月10日，台儿庄区邵庄镇的稻田里机声隆隆，农户们在全黄稻浪间忙碌不停，抢抓晴好天气全力抢收水稻，田野间处处是忙碌图景。

据了解，该镇组织了多台现代化收割机投入抢收，单日可完成水稻收割制收200亩。镇农业部门还安排技术人员田间值守，指导农户做好收后晾晒存储，确保秋粮颗粒归仓。（记者 王正 通讯员 汪滢 摄）

西集镇：“抢”字当头保秋收

本报山亭讯 连日来，面对持续降雨天气导致地块潮湿、机械下地困难等不利影响，西集镇迅速响应，紧紧抓住当前天气转好的关键窗口期，科学调度，精准施策，集中人力物力组织开展秋粮抢收大会战，千方百计确保秋粮适时收获、安全归仓。

在西集镇冯庄村的一片玉米地里，联合收割机正开足马力来回穿梭。农户们看着金黄的玉米倾泻入车，脸上露出了笑容。针对镇域内部分村田块分散、农机具相对紧张的状况，西集镇发挥农业工作岗协调枢纽作用，第一时间全面摸排农机需求缺口。西集镇农业工作岗负责人说：“为抢收玉米，我们通过镇农机合作社，统一调配本镇收割机资源，同时积极联系外地跨区作业农机手，采取‘集中连片、顺序推进’的方式，最大限度地提高收割效率。”

为应对潮湿谷物及时烘干问题，避免霉变损失，西集镇提前摸排镇内烘干设备资源，统筹安排烘干顺序。同时，对于有晾晒场地的农户，村里则组织人员帮助翻晒，加快晾晒速度。山亭区学伟粮食种植专业合作社负责人说：“我社目前已满负荷运转，并实行24小时值班制度，优先保障缺乏晾晒条件的农户和种粮大户的烘干需求。”

“时间不等人，雨过天晴也就这几天最关键，我们村干部都分片包干，守在田边，既要协调机械，也要关注安全，确保全村玉米能顺顺利利收进仓里。”魏井南庄村负责人望着丰收的田野，语气坚定。目前，西集镇秋粮收割工作正有序快速推进，干群同心，力争在最短时间内完成抢收任务，坚决打赢秋粮归仓攻坚战。（记者 刘明 通讯员 米雪飞）

国庆中秋枣相见 丹桂香里话古今

——市博物馆“双节同庆”里的文化温度与精神心跳

本报记者 李睿

生命力。动手间的心灵对话 在创造中种下爱心

“同心筑梦喜迎国庆”“皓月中秋月点灯贺佳节”……这一场场社教活动，是博物馆里的节日课堂。孩子们围坐在长桌前，手握画笔与剪刀，在五彩的石英砂、闪亮的纽扣、柔軟的彩纸间，描摹着他们心中的祖国与家园。有用红黄两色拼出五星红轮的轮廓，有在灯笼上画上明月与嫦娥，还有孩子认真地用红绳纽扣拼出“我爱中国”四个字。灯火微微闪烁时，孩子的眼神也闪着光。一位家长说：“以前带孩子看展览，他们觉得是‘看东西’，现在能‘做东西’，更懂得其中的意义。”博物馆不再只是知识的陈列室，而成了情感的发生地。那一盏盏被点亮的花灯，是孩子心中闪烁的文化自信；那一幅幅沙画作品，则是家国情怀最柔软的注脚。

打卡与连接 让文化在指尖延伸

节日期间，市博物馆的打卡区人头攒动。一面印着“山河锦绣升明月 盛世华诞悦团圆”的背景墙前，孩子们高举小红旗，贴上红花贴纸，笑得灿烂；家长们拿出手机拍照、上传，分享到朋友圈，这座城市的历史

与节日同框闪耀。今年，博物馆还携手腾讯探索开展“数字文物守护行动”，观众扫码即可“云端漫游”。虚拟与现实交织之间，文化传播的半径被无限延伸。正如馆内工作人员所说：“打卡不是结束，而是新的连接。我们希望博物馆可以成为人们精神生活的坐标点。”文化在互动中变得鲜活，在参与中生出温度。那些被点赞、转发的瞬间，也在默默构建着城市的集体记忆。

当历史遇见未来 XR里的奇妙穿越

在博物馆的另一侧，灯光骤暗，一道“幻境之门”缓缓开启，这是市博物馆与元象联合打造的XR沉浸式体验展。观众戴上设备，瞬间进入科幻探险、经典文学、历史重现、童话奇幻等多个“虚拟的时空”，伸手就可以去触摸虚拟的星辰，用身体探索异域空间。这场跨越现实与虚拟的文化体验，让传统博物馆突破了物理边界，让科技成为理解文化的新方式。“原来文物也能‘活’起来。”一位小学生感叹道。在科技赋能的今天，文化的传播已不再局限于展柜与标签，而是以更立体、更沉浸的方式，进入每一个人的心中。

从“枣博”出发 让文化成为城市的温度

节日的热闹渐渐散去，枣庄市博物馆的灯光依旧温暖。回望八天的“双节同庆”，无论是大学生志愿者的讲解、孩子们的手作灯笼，还是XR中的虚拟时空，都是城市文化生命力的映照。这座博物馆，正在以一种新的姿态，成为城市与市民之间的精神纽带。它不仅展示历史，也启迪未来；不仅保存记忆，也孕育创造。文化，不再高高在上，而是渗透进每一个节日的喜悦、每一次互动的微笑。它像秋日的桂香，细微而绵长，沁人心脾。正如枣庄市博物馆馆长所言：“我们希望每一个走进来的市民，都能在这里找到与城市的情感共鸣。”文化惠民的意义，正在于此——让历史与今天对话，让知识与快乐相遇，让传统在新时代重新发光。当夜幕降临，花灯依旧明亮，那光不只是节日的欢庆，更是文化的延续，是一座城市精神的恒久亮色。

文化的力量，往往不在宏大的叙事，而在微光的汇聚。枣庄市博物馆，用一次“双节同庆”的文化盛宴，证明了文化的温度可以被看见、被感受、被分享。在这片丹桂飘香的土地上，文化正以润物无声的方式，滋养着一座城市，也点亮了无数人的心。

全市深化模范机关建设现场推进会暨“四强”党支部建设经验交流会召开

本报讯 10月11日，全市深化模范机关建设现场推进会暨“四强”党支部建设经验交流会召开。市委常委、秘书长赵刚出席会议并讲话。

会议指出，近年来，全市机关各级党组织坚持围绕中心、建设队伍、服务群众，抓实模范机关和“四强”党支部建设，积极推进“融·新党建”“两争一创”等行动，推动机关党建工作呈现良好态势。

会议强调，要强化凝心铸魂，开展跨部门理论联学，在筑牢忠诚根基上展现新担当。要夯实组织基础，深化“五星级党支部”“四强”党支部“先进基层党组织”梯次创建，在建强战斗堡垒上实现新突破。要推动深度融合，开展“党建赋能促攻坚 先锋聚力解民忧”活动，在服务中心大局上取得新成效。要树牢系统观念，落实“六联六促”机制，在加强资源整合上开创新局面。要狠抓责任落实，强化督促指导，持续推动模范机关和“四强”党支部建设工作落地见效，为谱写中国式现代化枣庄新篇章贡献更大力量。

会前，与会人员集体调研了市市民诉求办理服务中心、市行政审批服务局模范机关和市公安局出入境管理分局“四强”党支部建设现场。会上宣读了《关于表扬市直机关模范机关建设工作表现突出的基层党组织和第二批“四强”党支部的通报》，6个市直部门作了交流发言。（记者 李帅）

滕州举办第九届“书香善城”书展

本报滕州讯 9月29日至10月4日，第九届“书香善城”滕州书展如约而至，以“相约中华善城·共享盛世书香”为主题，营造了“爱读书、读好书、善读书”的氛围。

这场持续6天的书展在新启用的滕州市公共服务设施综合馆举行，设置4大区域79个展区，举办作家读书分享会、人工智能科普展等25项主题活动，让广大市民尽享阅读乐趣、感悟文化魅力。

滕州书展已经成功举办八届，累计观展人数超过320万人次，图书文创产品销售总额突破3400万元。从2017年开始，滕州书展用八年时间不断探索创新：从最初单一的图书展销，到融入理论宣传、文化体验、科技展示等多元内容；从线下场馆到“云端会场”的延伸，辐射面从本地读者扩大到全国；从单纯的购书优惠到“惠民书券+文艺展演+志愿服务”的综合文化服务，书展已从“卖书的展会”升级为“全民的文化节日”。去年，滕州书展被评为“阅动山东”全民阅读创新典型案例。（记者 孔令合 通讯员 王业伦）

人大代表筑牢秋季安全防火墙

本报台儿庄讯 为切实保障辖区群众的生命财产安全，连日来，邵庄镇人大主动作为，积极组织人大代表参与秋季防火工作，通过宣传引导、巡查督导等方式，助力全镇防火工作落实落细。

该镇人大代表深入田间地头，通过发放宣传单、悬挂横幅、面对面宣讲等形式，向群众普及防火知识，增强群众的防火自觉性。同时，利用微信群、短视频等新媒体平台拓宽宣传渠道，营造“人人防火、家家安全”的浓厚氛围。

代表们还联合镇应急办、林业站等成立防火巡查小组，对秸秆堆放点、老旧房屋等高风险区域开展拉网式排查，及时发现并整改火灾隐患。针对野外用火、焚烧秸秆等行为，他们现场劝导制止，并督促相关责任人加强日常监管，确保火源管控到位。（记者 王正 通讯员 张琦）



近日，市中区文化路小学东校区举行青少年安全自救知识进校园活动。活动以互动体验形式普及交通安全、海姆立克急救法、防溺水等知识，帮助学生掌握过马路“一看二慢三通过”和应急处置要点。此次活动有效提升了中小学生学习安全防范意识和自救互救能力。（记者 李鲁 徐冉 通讯员 孙克珮 摄）

关于举办“枣慈留香”“黄三枝枣庄行——解读青藤，八大山人国画经典作品、现场写生石榴研讨”的活动公告

为融合公益属性与文化传播，普及中国画艺术，让更多书画爱好者感受笔墨神韵，特举办“枣慈留香”“黄三枝——解读国画经典、现场写生研讨”活动，现将有关事项公告如下：

一、主讲嘉宾介绍

黄三枝，为中国美术家协会会员、扬州八怪研究院副院长、毕业于中国美术学院，获南京大学美术研究院艺术硕士。他深耕艺术数十年，曾连续15年深入西双版纳写生，开创热带雨林写意花鸟新天地，被誉为“版纳之笔”。作品多次入选全国美术大展。

二、活动详情

(一) 活动时间：10月15日上午10:00至12:00

(二) 活动地点：枣庄市新城嘉汇大厦北门六楼A区市慈善总会会议室

(三) 活动内容：解读青藤、八大经典名作、现场写生石榴、互动答疑等。

三、参与方式

需提前扫码预约（二维码附后）

四、其他说明

本次活动为公益性，不收取任何费用。

枣庄市慈善总会
2025年10月10日



节水优先 空间均衡 系统治理 两手发力