

# 坚决打赢“三夏”生产攻坚战

## 夏粮收储 应收尽收颗粒归仓

本报记者 陈琼  
通讯员 张海科

眼下,我市积极腾仓备库,不断提升粮食收储能力。记者在中央储备粮邓州直属库有限公司看到,科学质检、全套入库流程设备、智能化粮库集成控制平台……小麦的“住房”条件已越发绿色化、信息化、智能化。目前,邓州直属库已腾出库容4.7万吨,为迎接新收小麦“入住”做最后的准备工作。

为确保夏粮收购工作顺利开展,全市粮食和物资储备部门在市“三夏”生产指挥部的统一调度指挥下,成立领导机构、提前谋划、定期调度,制定工作方案,按照市、县、乡层层分包落实收购工作任务,压实粮食安全责任,确保夏粮收购工作有序开展。把好收购“质量关”。5月底6月初,夏粮集中上市,市粮食和物资储

备、农业农村、市场监管等部门强化质量检验监测,收购主体落实粮食收购质量检测第一责任,确保粮食加工企业和政策性粮食收购质量符合国家食品安全有关规定。同时,对可能出现受损小麦采取政府主导、定点收购、分类定向销售处置的方式,既要确保受损小麦销售顺畅,最大限度降低种粮群众损失,又要保障口粮市场绝对安全。

腾仓备库238万吨。今年我市夏粮预计收购量230万吨,目前全市准备空仓容238万吨、各类收购仪器设备5000多台套,培训收购人员1000多人次,市农发行授信夏粮收购资金额度为16亿元,通过粮食收购信保基金为5家企业授信近9.8亿元,帮助企业解决融资难题。目前已做到了仓等粮、人等粮、钱等粮,能够满足新麦收购需要。

与26家用粮企业签订协议。我

市着力营造公开透明、规范有序的良好收购环境,引导社会多元主体入市收购,鼓励地方国有企业发挥仓容、技术优势,与辖区内外用粮企业开展产销合作,现已有26家用粮企业签订租赁、代收代储合作协议。

我市还将着力健全完善政府搭台、市场主导、企业运作的产销合作长效机制,发挥好重点收购企业的示范引领作用,督促有关县落实已签订的订单,确保不出现种粮群众“卖粮难”。

政策性收购准备到位。目前,全市已协调确定新麦价格监测点14个,新麦上市即开始监测报价;粮食和物资储备部门将加强与中储粮、农发行的会商,及早确定最低收购价收购库点,提前做好收购准备。在符合条件的情况下立即申请启动最低收购价收购,发挥政策托底作用,牢牢守住农民“种粮卖得出”的底线。

与此同时,积极协调推进政府储备轮换,按时完成我市辖区各级政府储备轮换收购任务;继续开展市级调控粮食收购,服务地方粮食加工企业,目前已研究下达了2024年小麦调控收购计划。

持续强化市场监管。做好粮食收购政策的宣传,明确收购工作措施,让农民卖“明白粮”。服务农民售粮,督促各收购库点继续提供售粮咨询台、休息室、茶水站、防暑降温用品,为售粮群众提供方便快捷的优质服务。在售粮高峰期,采取预约收购,早开门、晚关门、绿色通道等方式,方便农民少跑路、不排队、快售粮,确保种粮群众销售“舒心粮”。强化市场监管,按照粮食流通监管“铁拳行动”工作方案,严厉打击压级压价、坑农害农等违法违规行为,及时处置举报案件,整治损害群众利益的不正之风,切实保护种粮农民利益。②5

# 要闻快览

## 发布交通科技成果

本报讯(记者范志钦)5月25日,2024年度河南省交通运输科技成果发布会在我市举行。省科学技术厅副厅长潘刚、省交通运输厅副厅长长新明、河南交通投资集团副总经理袁冻雷等出席。省交通运输厅和省科学技术厅联合发布7项科技成果,涵盖交通基础设施、安全应急、养护装备、运输管理等

领域,并现场推介“大跨多联超长距离钢梁整体顶推施工及控制技术”“基于5G及卫星物联网的山区高速公路典型自然灾害监测关键技术”“公路日常养护智能巡检关键技术及装备”“双侧多功能道路护栏清洗车及智能控制技术”“巡游公交运营智能管理关键技术”5项优秀成果。②5

## 助力企业做大做强

本报讯(记者于欢)5月24日,市人大常委会副主任王兵深入包联企业进行走访调研。

在果岭酒店南阳大桥店,王兵详细了解企业发展情况,面对面倾听企业诉求和意见建议,认真梳理企业存在问题,对企业关心的问题一一作出回应。王兵指出,包是责任,

联是服务。各相关部门要主动作为,充分发挥职能作用,用心用力用情为包联对象送服务、送政策、送信心,对企业开展全方位的跟踪服务,切实掌握企业生产经营情况,用好用活各项惠企政策,积极帮助企业生产经营过程中遇到的困难和问题,助力企业高质量发展。②5

## 加强交流共促发展

本报讯(记者杨万里)5月24日至25日,陕西省政协考察组到我市,就茶产业发展等工作开展考察调研。陕西省政协提案委员会主任王宝成、副主任岳亮、专职副主任高小青,河南省政协提案委员会副主任张荣斌,南阳市政协副主席李德成参加。

在桐柏县三茶统筹产业园、月河镇万亩茶园等地,考察组详细了解桐柏县茶产业种植规模、品牌打造以及茶文化发展等情况。考察组对桐柏县茶产业发展取得的成绩给予高度评价,希望双方加强沟通交流,实现优势互补、经验共享,共同推动经济社会实现更好发展。②5

## 产销对接成果丰硕

本报讯(记者张峰)5月24日,中国农业发展银行河南省分行粮食跨区产销对接大会召开。中国农业发展银行河南省分行党委书记、行长杜军,市政协副主席李敬铎出席。

李敬铎在致辞中说,粮食产销是实现粮食安全的关键环节,农发行作为全国唯一一家农业政策性银

行,为我市稳经济、保民生作出了实实在在的贡献。希望以此产销对接活动为契机,深化友谊、共谋发展,推动我市与各方在粮食产销领域合作迈向更深层次、更高水平,为保障国家粮食安全作出更大贡献。会上,18家达成产销对接合作意向的企业进行了现场签约。②5

## 我市召开基层党建工作重点任务推进会

### 狠抓基层强堡垒

本报讯(全媒体记者李小青 高波)5月24日,我市召开基层党建重点工作推进会,贯彻落实中组部、省委组织部基层党建重点工作推进会精神,安排部署2024年全市基层组织建设重点任务。

会议指出,要扎实开展党纪学习教育,认真抓好专项整治工作,深入实施党员教育培训工作规划,从严抓实党员队伍建设。在农村和社区,突出

抓好村党组织带头人队伍建设,持续推动发展壮大村级集体经济,稳步推进乡里中心建设,坚持守正创新,推动“四议两公开”工作法走深走实、出新出彩。有效破解基层治理“小马拉大车”突出问题,持续提升基层治理水平。统筹推进机关党建、中小学校党建、公立医院党建、国企党建工作。整合各方面力量资源,切实增强党在新兴领域的号召力、凝聚力、影响力。②5

## 南邓高速路产管理大队举行开放日活动

### 安全通行 关爱相伴

本报讯(记者赵明禄)5月25日,南邓高速路产管理大队邀请当地政府、运输企业等部门代表及周边群众,开展以“公路人人护 路畅心舒畅”为主题的公路开放日活动,旨在讲好公路故事,展示行业形象,让群众了解、支持路政工作,营造社会共治公路的良好氛围,为群众出行提供更有温度的公路服务。

活动围绕“保护路产 维护路权 路网保畅 应急救援”这一工作中心,通过宣传展板以及交通安全装备、单兵个人

装备及清障救援装备实物展示,以及路产管理人员指挥动作、队列演示等,让群众近距离感受路产工作的日常,向群众讲述路产管理人不遗余力为大家出行提供有温度、暖人心的交通服务,增进社会大众对路产管理岗位职责的了解和认知。当天,南邓高速路产管理大队积极倡导文明驾驶、爱路护路,全力筑牢公路交通安全防线,为道路运输安全有序、高效畅通提供有力保障,积极营造畅、安、舒、美的公路通行环境。②5

# 创新引领,向绿向新向未来

(上接01版)

在科技创新推动发展的道路上,凯达环境的步伐从未停止。公司紧跟国家产业政策导向,主动适应5G时代,研发、生产、销售新设备,努力实现“燃油环卫车—电动环卫车—智能环卫车”的跨越。为了满足智慧环卫服务对车辆的需求,凯达环境与中汽公司签订战略合作协议,通过投资无人驾驶环卫车开发、参与无人驾驶环卫车标准制定,逐步推进环卫作业从人扫作业向机扫作业转型,推动环卫领域的新革命。如今,该公司生产的无人驾驶环卫车,已在景区、城市社区使用。

## 发展绿色服务业 ——城乡环卫一体化智慧服务新模式风生水起

清晨,在邓州市小杨营镇,保洁员正在清扫村庄道路、房前屋后,电动垃圾转运车走庄串村,将收集到的垃圾运往镇里的中转站;在邓州市先进制造业开发区港粤工业园里,凯达环境通过“凯达e环卫”智慧平台,实时观察路面清扫情况、车辆运行状况、作业质量……

这个室内外联动的场景,是凯达环境打造的城乡环卫一体化智慧服务新模式的一个具体应用。环卫设备的数字化、智能化,为城乡环卫高质量发展提供了强大动力。

2017年底,经过近5年快速发展的凯达环境,迎来一次重大的机遇。当年10月18日,党的十九大指出,实施乡村振兴战略;随后召开的中央农村工作会议提出,要让农村成为安居乐业的美丽家园。改善农村人居环境,建设美丽乡村,不能重复以前“乡镇各自为战,资金投入多,治标不治本”的现象,邓州市委、市政府积极探索符合农村实际的农村生活垃圾分类治理模式。凯达环境立足环卫产业优势,发力绿色服务业,在邓州成功打造城乡环卫一体化智慧服务新模式,迈入新发展阶段。

城乡环卫一体化智慧服务新模式,最显著的特征是农村环卫市场化运营,让专业人干专业事。从2017年12月开始,凯达环境负责起邓州市各乡镇垃圾的收集、转运及环卫人员的管理等工作。村里设保洁员负责收集垃圾,经垃圾运输车辆转运至乡垃圾中转站,再统一送到市里的垃圾填埋场。这样村收集、乡转运、市处理,使过去的市、乡、村三个治理主体变为公司一个主体,大大提高了工作效率和质量。

新模式最鲜明的特色是智慧化。凯达环境依靠公司智能化装备设施,建立“凯达e环卫”智慧平台管理系统。在这个系统中,环卫工人佩戴定位手环,可监测出工情况和身体状况;环卫车辆装有卫星定位系统、监控装备和红外传感设施,可随时检查工作质量。系统以监控调度中心为核心,通过物联



位于邓州市先进制造业开发区的凯达环境科技有限公司,正走出邓州、走向全国大市场。 本报记者 崔培林 摄

网、云计算、大数据、空间地理信息集成、RFID电子标签、传感、远程控制等新一代信息技术,实现全流程、可视化、智能化、移动化和专业化管理,高效解决环卫服务中的“人、车、事、物”管理难题,有效保证了环卫服务的质量。

新模式带来了立竿见影的效果。经过近一年的运行,2018年11月,在全省人居环境检查中,邓州市获得全省第4名、南阳市第1名的好成绩。2019年,凯达环境将发展战略升级为“城乡环卫一体化综合服务商”,从装备制造企业转型为涵盖产品、设备、服务、运维等内容的环境问题综合解决型企业,并通过产业链向下游延伸,为城乡环境治理、垃圾分类、污水处理、餐厨垃圾收集等提供一站式环卫综合服务。

“这就是新质生产力。”执行董事李乐安感慨地说,公司的发展历程,就是一个追求高科技、高效能、高质量的过程。服务也是产品,通过发展科技化、智慧化、低碳化的绿色服务业,公司实现了全要素生产率的大幅提升,实现了服务质量的飞跃,并持续积蓄发展新动能。

“深耕南阳、占领河南、走向全国”,继邓州市之后,城乡环卫一体化智慧服务新模式,迅速在南召县、市职教园区、宛城区等地扎根开花结果,目前,已形成了以邓州(南阳)为核心,向全省和河北、甘肃、湖北、湖南、粤港澳大湾区辐射的态势,在更好地服务乡村振兴、守护美丽环境的道路上阔步前行。

蝴蝶效应的进程正持续,并最终会在人们的思想观念中形成一场“绿色风暴”。

## 构建绿色循环体系

### ——垃圾分类正由外而内深刻改变着乡村

在南召县马市坪乡白庄村,有一家特殊的超市——垃圾分类回收(积分)兑换超市。在这里,村民可以用收集的垃圾兑换生活用品,评出的人居环境较好户可以用奖励的积分领取等价商品。

这样的超市,遍布南召县14个乡镇。凯达环境城乡环卫一体化智慧服务新模式与南召县实际需求相结合,产生新的化学反应——在潜移默化中,提高群众环保意识,促进资源循环利用,使绿色发展之路深入人心。

实行垃圾分类,关系广大人民群众生活环境,关系节约使用资源,是生态文明、可持续发展战略中的重要一环。2020年,南召县成为我省首批农村生活垃圾分类和资源化利用试点县后,经过与凯达环境共同探索,构建了“三次四分法”工作体系,走出了一条农村垃圾分类和资源化利用新路子。

“三次四分法”,是由农户、村分拣员、乡镇分拣中心管理员,按照“可腐烂垃圾、可回收物、不可腐烂垃圾、有毒有害垃圾”四类进行多次分拣。有毒有害垃圾和可回收物由专业公司收集处理,不可腐烂垃圾运往垃圾焚烧发电厂处理,可腐烂垃圾则进行堆肥处理,免费供给村民为苗木花卉施肥,从而推动农村垃圾分类化、减量化和资源化利用。实行以来,南召县先后获得了国家级村庄清洁行动先进县、省垃圾分类和资源化利用示范县等荣誉。

走进白庄村,只见村容整洁,屋舍俨然,鲜花绿树,仿佛进入了风景区。“以前村里可不是这好看的样子,老百姓的生活垃圾都随便堆,房前屋后、路

边哪里到处都有。”白庄村赵庄组村民王天显对记者说,“实行垃圾分类后,老百姓不但可以通过积分换东西,而且收集的垃圾可以到村里的兑换点换成现金或日用品。现在大家都不乱扔垃圾了,村里可干净、可卫生了,前年还评上了省级卫生村!”

据凯达环境南召负责人冯俊朋介绍,生活垃圾“三次四分法”,是公司绿色服务业模式的一次升级和升华。它带来的不仅是乡村环境的改善,更是对绿色发展理念的一次普及。公司在南召县301个行政村都设置了垃圾回收兑换点(超市),群众在持续参与中了解到保护环境的重要性,思想上由“要我分”向“我要分”转变,愿意为改善环境作努力,为绿色发展、可持续发展作贡献。

以创新为主导,以高质量为目标,以高效率为标志,新质生产力如春风吹过,在南阳环卫领域吹起一层层涟漪,不断向外扩散,必将带来更多革命性的变化。②13



云悦读

## 因地制宜 向“新”突破

(上接01版)

加快发展新质生产力,是一场新的“竞速赛”“淘汰赛”。新赛道很多,具体选择哪一条赛道,要看自身的“家底”、自身的优势、自身的竞争力,而不能为新而新,更不能“一哄而上”。要有“入山问樵、入水问渔”的智慧,更要有“一把钥匙开一把锁”的精准。我们要吃透“特点是创新、关键在质优”这一要点,牢牢把握高质量发展这个首要任务,根据本地的资源禀赋、产业基础、科研条件等,因地制宜发展新质生产力。

像凯达环境这样,立足自身优势不断创新发展新模式,还有很多。南阳的养殖业正向生物制药、合成生物迈进;月季、艾草产业向高端技术产品迈进;粮食生产不断向科技要产量、求质量……只要我们不断创造科技创新应用场景,就一定会走出高质量发展之路。

把自己的家底盘活,该发力的领域坚决发力,该舍弃的产业果断舍弃,因势利导、扬长避短,才能让新质生产力功能更充沛、活力更彰显。②13