

健全长效机制,聚焦全产业链各环节——

节约粮食,让中国饭碗端得更稳

《人民日报》记者 王浩 李晓晴

习近平总书记指出:“要树立节约减损就是增产的理念,推进全链条节约减损,健全常态化、长效化工作机制,每个环节都要有具体抓手,越是损失浪费严重的环节越要抓得实。”

耕好节粮减损这块“无形良田”,事关中国饭碗。党的十八大以来,党中央高度重视节粮减损工作,各地区各部门加大厉行节约工作力度,节粮减损取得积极成效。

今年11月,中共中央办公厅、国务院办公厅印发的《粮食节约和反食品浪费行动方案》(以下简称《方案》)公布,要求各地区各部门结合实际认真贯彻落实。生产、储运、加工,全链条各环节节粮减损形成共识,一项项政策措施化为坚定行动。

耕好“无形良田”,全链条节粮减损

增产必须节约,节约就是增产。《方案》提出,到2027年底,粮食生产、储存、运输、加工损失率控制在国际平均水平以下。我国是世界上最大的粮食生产国和消费国,全链条节粮减损任重道远。

麦苗破土,田畴铺绿。忙完冬种,山东平度市明村镇种粮大户穆鲁录时不时查看苗情,“大马力拖拉机挂上精量播种机,北斗系统‘指路’,播种数量、深度、行距精准控制,小麦种子能省20%。”

农机接力,耕种收全程节粮。“大型联合收割机收获,跑粮、漏籽少;无畦播种搭配水肥一体,减垄增地,省水省肥。”穆鲁录一一细数,“今年夏收加秋收,每亩地打粮一吨半,成本省了15%。”

田间地头是节粮减损的第一关。“我们推广全程机械化作业,组织农机手操作技能培训,全力减损。”平度市农业农村局农机装备科负责人李占良介绍,“接下来,还将进一步加

强精量播种机械和关键技术应用,推进粮食精细收获。”

从种植到收获,源头节粮。各地区各部门强化农机、农艺、品种集成配套,加强粮食机收减损。目前,全国农作物耕种收综合机械化率达74.3%;2023年全国小麦、水稻、玉米平均机收损失率已分别降至1%、2%、2.2%。

从田间到仓库,科学管粮。“新粮从地里直接拉到烘干塔,降水分,防霉变,损耗少,品质也跟着提高。”重庆垫江县普顺镇红岩村种粮大户雷中方说,“烘干后的粮食每斤多卖1毛钱。”烘干塔、恒温房、运粮专线、专用码头等设施逐步完善。目前全国已建成5500多个专业化粮食产后服务中心,为农户提供烘干、清理服务;我国粮库储粮损失基本消除,粮食储藏周期内综合损耗率控制在1%以内。

从车间到餐桌,高效用粮。低速碾磨、低温加工,生产线上,一粒粒小麦变为面条等产品。“创新加工工艺,小麦出粉率提高到90%,保留更多营养物质。”湖北襄阳郭氏阜丰粮油科技有限公司总经理孙毅介绍。针对当前部分粮食产品存在过度加工、出品率较低等问题,相关部门将加强推广应用粮油适度加工新工艺、新设备,加强粮油加工副产物资源化利用,减少粮食加工损失,促进粮食资源高效利用。

优化要素投入,健全节粮长效机制

粮食节约,离不开要素保障。各地区各部门坚持藏粮于地、藏粮于技,不断健全节约粮食的长效机制。田间路纵横交错,冬小麦出苗齐整。“田间路宽了,地块平整了,大农机开得进,播种收割效率高,损失少。”河北成安县中艾东村村民赵施磊说。

一条条“四好农村路”宽敞平坦,运粮更便捷。中艾东村党支部书记陈凤雷讲起变化:“以前小路坑洼注,靠小型农用车一趟趟运,一路颠簸,漏粮洒粮。如今‘四好农村路’通到田头,大卡车直接把粮食拉到仓库里。”

乡村基础设施不断完善,筑牢节约粮食的坚固堤坝。2014年至2023年,我国新建改建农村公路超250万公里,粮食运输服务水平提升。接下来,相关部门将进一步健全农村交通运输网络,深入推进铁路专用线、专用码头、散粮中转及配套设施建设,不断完善粮食运输基础设施。

机收减损是降低农业生产环节损耗浪费的重要措施。今年夏收,山东诸城市星源农业专业合作社负责人王平平喜上眉梢:“用上复式条播机,覆土、压实同步推进,小麦发芽率提升到90%,相比普通播种机,每亩增产100多斤。”

“我们持续加强关键技术研发,让农机性能更优,为丰收保驾护航。”潍柴雷沃收获机械首席工程师朱现学介绍,比如,复式条播机能减少种子损伤;创新研发的三段式单纵轴滚筒,让麦穗喂入更顺畅,粮食“跑冒滴漏”更少了。农业农村部提出,持续推进机具装备优化升级,充分发挥农机购置补贴政策的导向作用,鼓励农民购置先进适用、安全可靠、节能环保的收获机械,全面推进农机报废更新,切实提升机收减损性能。

“争晴天、抢雨隙,成熟一块收一块,6套烘干设备马力全开,日烘干能力达360余吨。”江苏沐阳县汇丰家庭农场负责人徐福胜介绍,“我们提供收割、烘干、仓储、收购各环节的服务,提升小农户节粮水平,带动小农户增收30万元。”

“田保姆”提供“代清理、代烘干、代储存、代加工、代销售”等服务,帮

助小农户解决一家一户干不了、干不好、干起来不划算的事。2017年至2023年,我国农业服务主体从22.7万个增加到109.4万个,服务小农户数量从3655.8万户增加到9400多万户。

立体循环促节约,粮食产业提档升级

节粮减损连着发展方式。生产方式全面绿色转型,提升资源节约集约利用能力,推动粮食生产质量、效益和竞争力不断提高。

粪污变有机肥,有机肥还田种牧草,以草代粮,以杂粮替代豆粕,改善奶牛“口粮”,山东万祥牧业有限公司形成一条循环养殖链。“过去奶牛饲料主要靠豆粕,成本较高,1000多头奶牛饲料换成杂粕,不仅减少了豆粕用量,每头牛每月饲料成本还降低150元。”企业负责人朱军利算起账。

全力推进饲料粮节约降耗。实施豆粕减量替代行动,推广低蛋白日粮技术,充分利用杂粮、杂粕等替代资源,为节约粮食开掘新空间。

粮油加工副产物变废为宝。在黑龙江方正县稻米适度加工示范园区,一袋袋胚芽米走下生产线。在位于湖南岳阳市的东祥油脂公司,米糠变成米糠粕、米糠油、米糠蜡等7种产品,年产值30亿元左右。一粒粒粮食被“吃干榨尽”,粮食产品供给更多元。

在河北隆尧县的金麦郎食品股份有限公司生产车间,自动化生产线有序运转。“大数据精细化管理,方便流水线生产效率由每分钟160包提升到每分钟330包,原料利用率实现提升。”公司数据管理总监王琪介绍。

加快面粉加工设备改造升级,鼓励应用柔性大米加工设备,提升粮食加工行业数字化管理水平……一系列举措推动粮食加工高端化、智能化、绿色化发展,粮食转化效率提升,粮食产业提质增效。

农业农村部有关负责人表示,将聚焦粮食全产业链各环节,推出更加细化实化的举措,加强监督管理,确保节粮减损落到实处、见到成效,进一步夯实粮食安全基础。

(转自《人民日报》)

2024年第四季度“辽源好人”名单公示

为积极培育和践行社会主义核心价值观,深入贯彻落实《新时代公民道德建设实施纲要》,发掘身边好人好事,聚焦身边感动人物,褒奖凡人善举,弘扬社会正气,市委宣传部、市文明办在全市范围内持续开展“爱家乡、做好人、传美德”主题实践活动。经逐级推荐、评选、复核审定,评选出2024年第四季度“辽源好人”10名,现予以公示。公示时间从2024年12月31日起至2025年1月4日止,欢迎广大干部群众提出意见,反映问题。

联系电话:5081013

中共辽源市委宣传部
辽源市精神文明建设办公室
2024年12月31日

2024年第四季度“辽源好人”名单(10人)

一、助人为乐类	李明艳	西安安区幼儿园副园长	
潘旭东	东丰县南屯镇镇红石卫生院院长	辽源市疾病预防控制中心党委书记	
孙亚芳	龙山区站前街道站前社区党委书记	辽源职业技术学院团委书记	
二、敬业奉献类	沙兴龙	辽源市林业勘查设计大队工程师	
唐雪华	东丰县教师进修学校附属小学教师	辽源市富奥矿业分公司墨西哥工厂负责人	
王宁	东辽县人民大路消防救援站副站长	三、孝老爱亲类	
		刘丽雪	东辽县泉太镇老营村村民

庆祝中华人民共和国成立七十五周年

光影工业·辉煌辽源摄影展

(获奖作品摘登四十四)



《茶余饭后的享受》

康杨 摄

回收循环利用,开启资源“第二矿山”

搭建多层次、立体化、高效率体系

《人民日报》记者 刘温馨 寇江泽 齐志明

瞄准循环经济,组建新央企。10月18日,中国资源循环集团有限公司在天津成立。习近平总书记作出重要指示强调:“组建中国资源循环集团有限公司,是党中央着眼健全绿色低碳循环发展经济体系,全面推进美丽中国建设作出的重要决策部署。”

深入开展“两新”工作,搭建多层次、立体化、高效率的资源回收再利用体系是关键环节。今年以来,各地区各部门坚持循环利用、变废为宝,着力畅通资源循环利用链条,提升资源循环利用水平,开启资源“第二矿山”。

着力完善再生资源回收网络

“一直想换个大电视,听说有好政策,特意赶来看看。”前不久,湖南汨罗市双楚村村民彭坤在当地电器城挑选了一台新款液晶电视。新机送货上门时,家里的旧电视被当场回收。

回收后的旧电视去哪了?电器城负责人周吉瑞介绍,为便利居民换新,电器城与当地物流和回收企业达成合作,回收的废旧家电会被直接送到当地专业固废处理企业进行拆解消化。

不只是线下,随着互联网发展,人们坐在家里动动手指,即可预约上门回收服务。以二手交易平台闲鱼为例,一站式上门回收服务覆盖手机数码、家电、旧衣等品类。

健全回收网络,能够实现废旧产品设备的有效收集,提高废旧产品设备的回收利用效率。今年以来,各地区各部门持续畅通再生资源回收利用链条,探索新型回收模式,加快“换新+回收”物流体系和新模式发展,支持耐用消费品生产、销售企业建设逆向物流体系或与专业回收企业合作,进一步畅通报废汽车、废旧家电家具等产品规范回收渠道,推动建立覆盖面广、方便快捷的回收网络。

在北京西城区广外街道,市民装进可回收物袋中的瓶瓶罐罐、废旧衣物等低值可回收物,既可投放到生活垃圾分类驿站,也可预约上门回收。2022年起,广外街道开始引入“一袋式”上门回收模式。目前,每天收集到街道中转站的低值可回收物约有5吨。

黑龙江发挥供销社系统城乡网络优势,加快建设覆盖县、乡、村的回收网络,新增标准化、规范化回收站

点;山东支持社会资本投资建设废旧家电回收处理和再利用项目,对符合条件的项目给予资金支持;江苏形成再生资源回收网点1万余个、分拣中心近300个、集散交易市场10个……前9月,全国新增8200余个智能化社区废旧物资回收设施,报废汽车回收量496.7万辆。

截至目前,全国建成回收网点约15万个,各类大型分拣中心约1800个,有效解决了过去回收网点不够、不完善的问题。”国家发展改革委副主任赵辰昕介绍,今年全年将推动大中城市新增标准化规范化回收站点2000个,建设绿色分拣中心200个。同时,加强行业规范管理,开展废弃电器电子产品非法拆解专项检查,加强废旧物资回收利用环境监管。

商务部有关负责人表示,随着相关政策落地见效,我国废旧家电家具等再生资源回收网络将日益完善,回收主体将持续壮大,规范化回收水平将不断提升。

健全规范二手商品流通交易

“平台自助下单,线下提车后免费试驾。”这两天,四川成都市民莫文在一辆二手车上平台订购了一辆新能源汽车,“试驾期间感到不满意,或者发现车辆有问题,可以随时退款,买二手也很放心。”

“买二手,用二手”,让闲置物品“流动”起来。加快推进二手交易市场规范化、标准化、便利化建设,可以让越来越多的二手物品实现“旧物成资源,浪费变消费”。

——持续优化交易登记管理,让二手物品“卖得上价”。

“我们提供‘双重试驾’服务,就是为了给买家购车决策提供全面、透明、真实的车况信息。”瓜子二手车高级副总裁王晓宇说,平台上所有车辆都要通过官方的专业检测,三方视频验车服务也可以确保验车过程的透明度。

推动二手车流通交易,既能盘活汽车存量,拉动新车消费增量,又能带动汽车后市场,促进汽车梯次消费。《推动大规模设备更新和消费品以旧换新行动方案》针对二手车市场不规范不便利等问题,部署优化便利二手车交易登记措施,引导二手车交易平台建立健全信用评价机制。

中国汽车流通协会数据显示,今年1至9月,全国二手车累计交易量1421.68万辆,同比增长5.37%,与同

期相比增加了72.5万辆,累计交易额9392.32亿元。

——加强二手产品交易权益保障,健全交易平台信用评价机制,为消费者减少“后顾之忧”。

“传统二手回收中,回收价格不透明,回收过程中缺乏统一的质检与定价标准、数据安全隐患和隐私泄露等是主要消费痛点。”万物新生(爱回收)集团执行总裁王永良介绍,针对行业短板,公司不断优化服务流程,推进标准化、规范化建设:依托大数据定价技术能够实现快速的定级、定价和回收产品放款,增强用户交易意愿;除了为用户面对面做隐私清除外,在后端运营中心还会通过数据清除技术对手机进行深度数据清除,保证隐私安全。

“建立健全的交易流程和监管机制,可以确保交易双方的权益得到有效保障,减少交易纠纷和欺诈行为的发生。”转转集团首席执行官黄炜表示,可以推行实名认证制度,要求交易双方在平台上进行真实身份认证,以提高交易的安全性和可信度。

近5年来,我国平均每年产生4亿部以上废旧手机,废旧手机存量已超过20亿部。头部企业与平台通过非标产品标准化,构建质检、质保和售后一体的履约服务体系,以高度系统化的隐私清除能力保障用户隐私安全。

为解决买卖双方信息不对称导致的信任问题,一些二手交易平台还建立健全平台内经销商、用户的评价机制,加强信用记录,违法失信行为等信息共享,让交易更放心。

提升资源再生利用水平

废塑料,通过先进的物理、化学和生物技术手段,可以变成高品质的新材料,用于汽车、家具等产品;废旧电子产品,提取出其中的稀贵金属元素进行再利用,能降低生产成本,还减少了环境污染……各地区各部门和有关企业加大对关键技术的研发投入,提高再生资源回收率和利用率,更好实现回收循环利用的价值。

——对具备条件的废旧生产设备实施再制造,有序推进产品及关键部件梯次利用。

“我们积极推进技术研发,拆解工艺技术不断更新迭代,现能满足500升以上大尺寸冰箱的投放和破碎,常规尺寸每小时可以拆解150台。”中国供销集团所属中国再生资

源开发集团有限公司副董事长王云立说,产线采用多级破碎及分段位物料分选机制,引入智能设备实现铜铝金属的自动化分离,使用气动、液压等工器具稳定一次产物质量。

目前,中国再生资源开发集团拥有11家废家电拆解资质企业,80条拆解线,废旧家电年处理能力总量已达3188万台(套)。“今年在‘两新’政策推动下,预计全年拆解量会有更大提升。”王云立说。

——持续提升废有色金属利用技术水平,加强稀贵金属提取技术研发应用。

走进贵研资源有限公司精炼工厂,一批刚刚回收来的失效汽车尾气净化催化剂即将进入提纯线上的制取系统。通过精准控制工艺参数,可使杂质去除率大于90%,精炼提纯后的纯度纯度大于99.95%,实现综合回收率大于98%。

铂族金属,可广泛应用于汽车、电子电器、航空航天等领域。“从电子废料、废催化剂等物料中回收利用,成为我国铂族金属最重要的供应来源。”中国有色金属工业协会铂族金属分会副秘书长张长征介绍。“近年来,随着火法、湿法结合分离萃取等贵金属回收技术的不断提升,我国铂族金属及部分难提取、分离的贵金属回收率已经大幅增长,基本达到国际先进水平。”中国物资再生协会贵金属工作委员会副会长兼秘书长边疆表示。

——推广覆盖大宗固废综合利用技术,再生资源加工利用企业集聚化、规模化发展。

“这是回收来的工业副产石膏,我们研发出无尘输送、低温煅烧、双锤式破碎和粉末改性等工艺技术增加石膏活性,再经过成型、凝固、切块等程序制成的建材可以重新应用于建筑领域。”北新建材(集团)有限公司有关负责人介绍,今年以来公司已累计消耗工业副产石膏1172万吨,用于生产纸面石膏板16.7亿平方米。

大宗固废废弃物量大面广、环境影响突出、利用前景广阔,是资源综合利用的核心领域。目前,我国大宗固废累计堆存量约600亿吨,年新增堆存量近30亿吨。“两新”行动启动以来,各地区各部门鼓励企业建立技术研发平台,推动大宗固废得以更好利用。

“为引导再生资源加工利用产业进一步集聚化、规模化发展,我们深入开展国家‘城市矿产’示范基地、60个废旧物资循环利用重点城市、100个大宗固废综合利用示范等项目建设。”赵辰昕表示,截至目前,全国大宗固废废弃物综合利用率达到59%。(转自《人民日报》)

让热爱文学的人深入生活,使热爱生活的人贴近文学,推动创作者更好感受时代脉动、体察生活本质

房间内,单小花提笔凝思,瘦削的背影之上,“文学点亮心灯”的横幅格外醒目。不久前获得“骏马奖”的马骏,身体斜靠着,神情松弛,用手机遨游文学典籍。按摩店里,盲人作家、按摩师赵玲一边工作,一边和顾客一起听文化典籍。

夜幕降临,宁夏西吉县的城乡间,文学在流淌。位于西海固地区的西吉人口不足50万,却有1600余人从事文学创作、三四百名农民作家,被誉为“文学之乡”。土地上何以生长出文学?小县城因何成为创作粮仓?

看历史,有文化根脉。西海固地区曾是丝绸之路的重要通道,文化交流活跃,唱花儿、讲古今、吼秦腔等民间文艺繁荣,“春官送福”等社火活动频繁,沉淀出丰富的文化养分。千百年来,多元文化交相辉映,相互交融,为这里带来独特的人文氛围,影响并引导着生于斯长于斯的人们,把对土地、对民族、对家园、对自我的思考,化为笔端的文字。

看现实,有创作源泉。由于生产生活条件恶劣,西海固一度被称为“最不适宜人类生存的地区之一”。这里的人们,曾无奈于土地的贫瘠、生活的艰辛。是文学给了他们力量。写山乡、写土地、写牛羊,单小花说文学能“改心忧”,把感悟乃至苦闷写出来,心就敞亮了。是文学给了他们火热。写通电、写盖房、写丰收、写命运改变,大伙儿还可以用文学和知识改变命运的希望。通过文学创作这一“诚实的劳动”,不少人改善了生活,打通了去“山那边”的路。

看发展,有宏大景深。干净整洁的道路,设施齐全的广场,书香浓郁的书院,生产有序的工厂……新时代以来,“苦瘠甲天下”的西海固发生山乡巨变。过去,贫不薄文;如今,文以咏志。有作家曾描写西海固,“有的只是这样的一片旱海”。现在,西海固的海原县、原州区和西吉县都喝上了黄河水,活水润旱塬。作家又写道:“黄河水甜,共产党好!”发展之变,不仅让创作者打开了梦想空间,更凝聚着人心、汇聚起力量。

看未来,有前进动力。推进乡村全面振兴,既要塑形,也要铸魂。文化振兴,是题中应有之义。在西吉县杨河村,木兰书院坚持“文化赋能乡村振兴”,为农民作家搭建交流平台,邀请文化名人采风驻点,平时向村民开放。现在,杨河村学生考大学的多了,矛盾纠纷少了。主要由西海固移民构成的大武口新社区,就业和文化一起抓,管口袋和管脑袋“双管齐下”,让老百姓的日子越过越红火。以文化人,鼓励更多群众能拿锄头也能拿笔头、田间回来登舞台,既当文学创作主角又当乡村振兴主力,乡村全面振兴就能获得源源不断的动能。

习近平总书记指出:“文艺创作方法有一百条、一千条,但最根本、最关键、最牢靠的办法是扎根人民、扎根生活。”除了“文学之乡”,西海固地区也有“书法之乡”“诗歌之乡”。各类文化艺术活动,从群众中来、到群众中去,都以广大农民为主体。实践表明,让热爱文学的人深入生活,使热爱生活的人贴近文学,推动创作者更好感受时代脉动、体察生活本质,能滋养出更精彩的作品。

细观中国作协中华文学基金会给西吉县的“文学之乡”授牌词,这样一句话令人印象深刻:“在这里,文学之花处处盛开,芬芳灿烂;在这里,文学是土地上生长的最好的庄稼。”脚踏大地、激荡情感,反映时代面貌、引领时代新风,定能让朵朵“文化之花”在广袤大地上精彩绽放。(作者为《人民日报》宁夏分社记者 转自《人民日报》)

文学是这里最好的庄稼

徐元锋