眼下正是"三夏"农忙季,到处是丰收的喜人景象。做好"三夏"生产工作是农业增 效、农民增收的重要保障,事关国家粮食安全大局、事关全年粮食生产全局。确保粮食安 全不仅需要勇担重任,落实落细"三夏"时节的组织保障,也需要科技力量来做强农业"芯 片",还需要降低粮食损耗,确保颗粒归仓。

牢牢稳住粮食安全压舱石

胸

玉

贝

昨日,据本报报道,我市已投入联合 收割机7486台,收获小麦9.78万公顷 滚滚麦浪,遍野金黄。田间地头,丰收的 农民满面笑容。

做好"三夏"生产工作对于确保夏粮 丰产丰收、打好秋粮增收基础至关重要, 事关国家粮食安全大局、事关全年粮食 生产全局,也是农业增效、农民增收的重 要保障,更是确保粮食安全的关键。为 组织好今年"三夏"农机跨区作业大会 战,市农机中心以"三到位"保障跨区作 业一路顺"丰",确保夏粮颗粒归仓、秋粮 适时播种。全市各级各部门都应提高政 治站位,坚定不移扛稳粮食安全重任,协 同合作、全面细致做好各项组织保障工 作,确保"三夏"生产工作圆满完成。

手中有粮,心中不慌。中国人的饭碗 必须牢牢端在自己手中。我们要始终坚 持以我为主、立足国内的粮食安全方针 完成高标准农田建设任务,强化耕地用途 管制,落实好耕地利用优先序,坚决遏制 耕地"非农化"、严格管控"非粮化",严守 耕地红线;要始终把责任放在心中,深入 落实各项强农、惠农、富农政策,调动农民 种粮积极性,采取"长牙齿"的硬措施,确 保粮食播种面积、产量保持稳定。

粮食安全是维护经济发展、社会稳 定的压舱石,保障粮食安全是一项长期 任务,这根弦任何时候都不能松。去年 在经历汛情与疫情后,各级党委和政府 迅速行动,提供资金帮扶,请专家指导, 派出党员干部下沉抢收,加强田间管理, 扛稳了粮食安全重任。在疫情常态化防 控背景下,人们对"米袋子""菜篮子"更 为关注,这更需要我们增强责任感和使 命感,补齐粮食安全的薄弱环节,瞄准方 向、发挥优势,提升粮食综合生产能力 如落实好"天、机、油、路、防"等各项措 施,为麦收作业机手提供一站式服务,提 供贷款、资金帮扶政策,引导各类市场主 体有序入市收购等,全力保障"三夏"生 产工作安全、有序进行。

粮食安全是"国之大者"。树立"大 食物观"离不开粮食安全这个基础。随 着人们生活水平不断提高,越来越多的 人开始要求"吃得营养""吃得健康"。"大 食物观"是粮食安全战略的补充,我们要 跳出传统农业思维模式,在保护好生态 环境的前提下,发挥资源禀赋扩大食物 来源,满足群众对食物的新需求,多渠道 □高 咪

不久前, 北大荒薯业集团繁育的脱毒 种薯成为全国各地商家的抢手货,来自云 南、贵州等地的商家纷纷签约订购。这一 种薯之所以受欢迎,关键在于其兼具丰产 性、抗病性、淀粉含量高等特点。北大荒 薯业集团通过技术手段提升农产品产量和 品质, 带动经济社会效益提升, 给了我们 很多启示。

种子被誉为农业的"芯片",是农业高质 量发展的关键。在有限的耕地上多产粮、产 好粮,种子起到了关键作用。被誉为"世界 杂交水稻之父"的袁隆平研发的超级杂交水 稻,亩产在1000公斤以上,是普通水稻亩产 的5倍之多。这项技术使很多中国人甚至世 界人民摆脱了饥荒之苦,能够吃饱饭。种子 不仅是粮食稳产保供的基础,更关系到粮食 安全、国家安全。我们要实现粮食安全、端 稳中国饭碗,就必须抓住农业"芯片"这一 "卡脖子"技术,坚持种业科技自立自强、种 源自主可控,将中国种子牢牢攥在自己手

从太空种子生根发芽到海水稻产业 化, 我国种业发展蒸蒸日上, 这背后离 不开科技助力。从品种选育、种子繁育 再到推广应用,方方面面都需要技术攻 关。

强大的制度优势是科技发展的坚强保 障。我们要发挥集中力量办大事的制度优 势,科学调配优势资源,打通技术、人才等各 环节,推动科技成果积极转化。要发挥人才 和智力优势,加快种质资源人才团队的引进 与培养,强化企业创新主体地位,优化营商 环境,支持企业做好应用性研究和商业化运 作,让实验室里的成果产生育种生产力、市

坚持科技自立自强,还要加大对种业知 识产权的保护力度,健全种业创新体系,促 进种业高质量发展。今年3月1日,修订后 的种子法强化育种原始创新的保护力度,明 确修饰改良他人的育种成果再利用时,需要 征得原始品种权所有人的同意,并支付使用 费。此外,全球首个农作物品种 DNA 指纹 库公共平台上线,从技术层面为种业领域打 假维权提供了支撑。一系列完善法律、创新 技术的举措,保护了科技创新行为,提升了 种业知识产权保护水平,有利于更多好种子 走出实验室、走向市场、落地田间。

种子可以温饱民众,更是企业的核心竞 争力。强化科技育种,抓牢农业"芯片",凝 心聚力做好种业大文章,一定能为种业装上 "中国芯",让"中国粮仓"更加殷实。

□邓 娴

损

目.

一位

6月6日上午,安阳市粮食机收减损技 能大比武活动滑县赛场暨麦田火灾应急救 援演练拉开帷幕。参赛选手使用同型号小 麦联合收割机在规定时间内收割相同面积 的麦田,按相关评分标准进行打分排名,营 造广大农机手和全社会关注支持机收减损 的浓厚氛围,保障夏粮丰收、颗粒归仓

珍惜粮食,平时我们更多关注的是消 费环节的节约,倡导"光盘行动"。可是,在 我们思量一粥一饭来之不易的时候,也需 要关注粮食来处的节约和减损,这是容易 被忽视的环节。据报道,我国每年约有350 亿公斤的粮食在收割、运输、储存、加工的 过程中损失。一粒粒粮食在不知不觉中漏 掉,竟然是如此惊人的数字。

追根溯源,一粒粒粮食在指缝间溜走, 笔者以为,原因是复杂的。主观方面主要 是思想不够重视。近年,我国粮食实现丰 产丰收,群众的物质生活水平也逐步提高, 爱粮惜粮的意识在淡化。笔者自小生活在 农村,那时使用大型联合收割机收麦子的 比较少,但收割、运输、晾晒的每个环节,农 民不会遗漏一粒麦子,收割后的农田都要 捡拾一遍,把漏掉的麦穗捡干净。现在很 难在麦收时节见到捡拾麦穗的景象了。客 观来讲,由于收割机手操作不熟练或者机 械老化等原因,可能存在漏割、掉粮等问 题,在晾晒、储存等环节,会出现遗漏、霉 变、遭遇虫害等情况,造成粮食无形中流

降低粮食损耗就是增加产量。麦子从 萌芽到收获需要农民付出辛苦的劳动,尤 其是去年我市很多地方遭遇洪灾,小麦晚 播,农民耕种付出了更多劳动。收获来之 不易,更应该珍惜盘中之餐。当下,机收大 会战正在进行,要加强对农民的宣传教育, 减少收获环节的浪费,捡拾漏掉的麦穗 要加强对机手的技能操作培训,着重加强 机械保养维修、减损技能、安全生产等方面 的指导,降低收获损失。要提高装备质量, 强化收割机的质量把关。现在,滑县的机 收作业用上了无人收割机,在提高精准度、 降低成本上更有优势。相关部门要做好调 查,适时推广。同时,气象服务、应急服务 等要及时跟上,确保颗粒归仓。

粮食安全是"国之大者"。节约减损要 关注全产业链上的生产、储存、加工、消费 等各个环节,增加科技支撑,堵住漏粮的漏 洞。同时,增强全社会惜粮爱粮的意识,让 更多人懂得节粮减损就是减少资源消耗、 保护资源和环境,也是保护我们的未来



适老化服务要多从需求出发

据本报报道,为优化老年 群体服务体验,我市人社部门 积极开展适老化服务,在办事 大厅设置退休人员绿色窗口、 老年人服务专区,在线上推广 远程自助认证模式。这些举 措为老年人提供了更贴心、更 周到的服务,打造出有温度的 政务服务环境。

要体现在窗口单位,还有许 多场景、领域需要多些适老 化思维, 让老年人多一些便 利和从容。前不久, 太原市 两条城市公交线路的低地板 踏板台阶、大号站牌字体、 站台舒适老年座椅等设施受 到老年人欢迎。太原公交适 老化改造的成功,源于站在 老年人的角度,根据老年人 身体机能、生活习惯等特点 进行改造,真正给予老年人

推行适老化服务首先要 转变认知观念。政务服务、公 共场所无障碍通道、社区安全 报警装置,这些关乎老年人衣 很多的课要补。只有真正从 食住行的需求仍需完善。个 人、家庭、企业、政府都需要具 备适老化思维,形成完整的适

老化观念,在适老化服务行动 中达成社会共识。

推行适老化服务还要注 重改造的科学性,提高针对 性。适老化服务既要考虑到 老年人的特点,也要考虑到不 同老年群体的个性化需求,使 得服务更加人性化、个性化、 如有的城市推出"反向扫码", 持卡老年人在购物消费、核酸 检测时不用自己操作,只需亮 当然,适老化服务不仅 出卡片由对方来扫码,简单、

> 推行适老化服务要把服 务工作做实做细。数字时代, 各种智能家电、智慧化模式融 入生活,有的商家在产品设计 上,虽然表面进行了适老化改 造,放大字体、简化功能,但是 在具体使用中并不便捷,没有 真正从老年人的需求出发 相关部门要充分引导和监督, 在商家产品设计、服务规范标 准、使用监管中发挥积极作 用,推进社会适老化产品更多 元、更规范,实现健康发展

让老年群体生活得更便 捷、更舒心,适老化服务还有 老年人的雲求出发,才能提供 更多精细化服务,提高整个社 会的适老化水平



让垃圾分类版图不断扩大

□高 債

在我市静脉产业园,笔者 了解到近两个月我市餐厨垃 圾的处理情况。收集来的餐 厨垃圾经过处理,分离出的油 脂可以制成生物柴油,形成的 浆液通过发酵可以产生沼气, 沼渣经过脱水干化可作为园 林绿化用土,沼液经过场区污 水处理系统处理后达标排放, 真正实现了绿色变身。

餐厨垃圾收运处置工作 事关城市文明、事关民生福 祉,我市新上的餐厨垃圾处理 化、资源化处理。从垃圾处理 建设力度,补足垃圾分类短 量的角度来讲,原来我市各区 建有小型餐厨垃圾回收处理 中心,如今全市有3600余家餐 馆、酒店、食堂入网,每日有20 余吨餐厨垃圾得到有效处置, 实现了餐厨垃圾、市政污泥及 粪便协同联合厌氧消化。

垃圾分类有助于改善人 厚宣传氛围。 居环境、促进城市精细化管 理,需要多部门协调联动。前 传播,在城市内掀起了绿色生 垃圾分类工作落到实处。

活、保护环境热潮。随着我市 静脉产业园建设不断完善,将 来城市垃圾无害化、资源化处 置能力将大大增强,垃圾分类 处理的范围与维度将进一步 拓展,让更多垃圾实现绿色变 身,循环利用。

垃圾分类是关乎生态文 明建设全局的大事,在实现"政 府主导、部门牵头、试点带动 后,更需要全民参与。我们要 压实主体责任,有物业的小区 由物业管理企业进行管理,无 物业管理的小区由街道、社区 明确责任。同时,应加大对农 项目使餐厨垃圾实现了无害 村地区垃圾分类的宣传及设施 板。如浙江省嘉兴市一所小 学,通过开展玩中学系列活动, 让孩子们了解了垃圾分类的重 要性,号召大家爱护环境、保护 家园。我们也可以通过类似活 动,让小手拉大手,带动更多家 庭行动起来、参与进来,形成浓

当越来越多的行业与群 体参与进来,垃圾分类的版图 些年,我市在部分居民小区设 将不断扩大,相关部门要对照 置垃圾分类处理试点,全市很 分类管理标准,严格执行分 多公共机构、学校陆续参与进 流、分类处理,确保做好垃圾 来,垃圾分类的理念得到广泛 分类工作,定期通报整改,让



征稿启事

《美好生活之我见》面向社 会征稿,如果您有对美好生活的 点滴感悟,如果生活新变化为您 带来满满的幸福感和获得感,请 写下来分享给读者。来稿请发 送至邮箱 ayrbplb@126.com,期 待您的参与。



遇见最美安阳 遇见最美的你

□邓 娴

从"全国学子游安阳"2022快手网红文 旅大会暨"遇见最美安阳"短视频大赛新闻 发布会上传来消息,"遇见最美安阳"2022 短视频大赛今日正式启动。这次大赛和 "全国学子游安阳"2022快手网红文旅大会 结合起来举行,旨在更好地宣传安阳、推介 安阳,提升安阳对外形象。

短视频大赛,从数据来看,成效是明显的。 首届短视频大赛参与作品6600余条,话题 播放量2.8亿次。第二届大赛参与作品 30519条,话题播放量11.4亿次。越来越多 的人通过短视频从多方面重新认识了安 阳、了解了安阳,还有很多朋友走进了安 阳,感受到了安阳独特的魅力。今日开启

的短视频大赛是前两届大赛活动的接续, 是对安阳美的深入挖掘和更全面的展示。 与前两届不同的是,今年的"遇见最美安 阳"短视频大赛在形式和内容上都有很大 的创新。短视频大赛与"全国学子游安阳" 相结合,不仅免去中考生、高考生的景区首 道门票,而且还为学子们奉上百片甲骨会 说话、最美安阳毕业礼等"盛宴",让全国的 学子都能通过线上、线下渠道感受安阳的 我市已连续举办两届"遇见最美安阳"魅力、安阳的盛情。而且,活动内容更加丰 富多彩,不仅有说国宝、看甲骨文视频的文 化活动,还有红色教育、绿色山水,且能体 验到飞向蓝天的畅快,让来安学子多方面 体验、感受安阳的美好。

安阳有3300多年的建城史、500多年 的建都史,是早期华夏文明中心之一,是 着悠悠历史、徜徉于雄奇风光,我们都将 国家历史文化名城、中国八大古都之 成长为最美的自己。

一。经过两届的"遇见最美安阳"短视频 大赛,安阳的历史风韵、文化魅力、山水 风情以独特的方式呈现在世人面前,不 仅让更多人爱上安阳,更重要的是坚定 了我们的文化自信,让古都安阳在文化 自信中坚定了前进步伐,让更多人在优 秀传统文化的滋养中信心倍增。

文化因交流而精彩,因互鉴而丰 富。如今,我们通过短视频的形式、通过 丰富多彩的活动,把安阳的历史文化、山 水风景分享给更多的人。如果你也热爱 传统文化、喜欢青山绿水,那么,带上欢 愉的心情,到安阳打卡,拍视频、游山水、 品美食、赏文化,你一定能遇到最美的安 阳。更重要的是,熏陶着千年文化、品味



一段时间以来,受疫情等多重因素冲击,我国汽车产业 面临较大压力。从开展新能源汽车下乡深挖市场潜力,搭 建产业链对接平台做好生产支持,到部署生产企业和产品 准入便企措施,加强汽车芯片保供和原材料稳价……最近, 多部门出台了一系列措施,全力以赴提振汽车产业。

(新华社发 朱慧卿 作)