



「硬核」支撑「硬饭碗」

我市夏粮生产“三增”的背后

范 颖

芮城县东护乡黄汾优质小麦基地(资料图片)
本报记者 高志勇 摄

习近平总书记在中央农村工作会议上指出,要牢牢守住粮食安全主动权,粮食生产年年要抓紧。地方各级党委和政府要扛起粮食安全

的政治责任,实行党政同责。运城市委、市政府认真贯彻落实中央和省委有关粮食安全决策部署,努力打造黄汾百万亩粮食优质

高产高效示范基地、攻克种源“卡脖子”技术、培育壮大市场主体、健全专业化社会化服务体系,取得了明显成效。据国家统计局运城调查队最新公布的数据显示,2021年,我市夏粮(冬小麦)实现了面积、总产、单产“三增”。其中,夏粮总产量达135.13万吨,比上年增加2.5万吨,增产1.89%。播种面积421.53万亩,比上年420.70万亩增长0.83万亩,增长0.2%。单产320.57公斤,比上年315.25公斤增加5.32公斤,增产1.69%。

“硬核”基础—— 打造黄汾百万亩粮食 优质高产高效示范基地

俗话说,地基不牢,地动山摇。耕地是粮食生产的命根子。我市粮食生产大获丰收,与稳固的“地基”——高标准农田建设息息相关。“原来村民都是用井水浇地,井水含碱量大,浇过的地,地皮都是白

色盐渍。实施高标准农田建设,给村里修了渠,接上了黄河水,浇地成本低也方便了。”永济市栲栳镇略芝村党支部书记武生魁介绍说,略芝村的耕地是盐碱地,用黄河水改良后,再配合施用有机肥,耕地明显发生了变化,达到了改良土壤的效果。

“秸秆还田好处多,以前老百姓都焚烧秸秆,污染环境不说,对下一茬农作物生长也不利,还容易造成土壤板结。”稷山县太阳乡均安村村民张红顺说,现在一块地倒茬种植玉米和小麦,进行两次秸秆还田,秸秆在地里发酵后转化成为有机肥,省去了很多成本,使经济效益达到最大化。

曾经,我们的土壤板结、土壤酸化、土壤盐渍化、土传病害问题严重,造成作物减产减收。高标准农田建设做到了高效节水和培肥地力,成为“中国饭碗”装满优质“中国粮食”的有力保障。

扎实推进高标准农田建设,是实施乡村振兴战略的重要支撑,是保障国家粮食安全的重要基础,是党中央、国务院作出的战略部署。我市高度重视高标准农田建设,坚持把高标准农田建设作为农业基础设施建设的重点工程抓紧、抓实、抓好。市委、市政府将其纳入全市“1311”重大工程项目强力推进。

党的十九大之后,高标准农田建设工作渐渐向农业部门集中。市农业农村局创新推动高标准农

田建设。2019年以来,我市已建成高标准农田56.98万亩,目前在建高标准农田52.82万亩,夯实了粮食生产基础。

今年3月,我市黄汾百万亩粮食优质高产高效示范基地全面启动,标志着我市粮食生产进入新时期。

黄汾沿线历来是全市粮食生产集中连片高产区域,也是优质粮食生产适宜区域。“宜粮则粮”是市委、市政府保护好、开发好黄汾流域丰富的土地资源,实现流域生态保护与高质量发展的积极探索。

黄汾百万亩粮食优质高产高效示范基地的目标是,从2020年开始,用1年时间完成面积区域规划,3年时间完成基础设施建设,5年时间全面建成,力争亩产粮食达到1吨、优质专用小麦种植面积占比过半。(下转第三版)

丁小强在山西农业大学棉花研究所调研时强调 为打造现代农业强市 插上科技的翅膀

本报讯(记者 王文军)8月12日,市委书记丁小强深入山西农业大学棉花研究所(运城市农业科学合作研究院)调研,并主持召开座谈会。他强调,要深化研究所和地方合作,加大新品种新技术研发推广力度,把山西农业大学棉花研究所(运城市农业科学合作研究院)打造成为运城农业科技桥头堡、发动机,为打造现代农业强市插上科技的翅膀。市领导乔登州、董旭光参加调研。

山西农业大学棉花研究所(运城市农业科学合作研究院)始建于1948年,是一所以应用研究和应用基础研究为主的农业综合研究机构,主要从事棉花、小麦、玉米、甘薯、果树等作物种质资源创新及新品种选育。丁小强先后来到棉花研究所的甘薯脱毒实验室、棉花转基因

技术研究室、山西省果树品种改良和工程技术研发中心,并走进棉花新品种试验田,与科研人员亲切交流,详细询问新培育的甘薯品种产量和推广,棉花转基因技术的研究成果和用途,小麦、玉米等农作物种子的培育和推广等情况。他希望广大农业科研人员,立足运城农业产业基础和资源禀赋,加大科研创新力度,不断培育、推广一批适合运城的产量高、品质好的新品种,在农产品深加工上积极探索,为运城农业高质量发展贡献更大力量。

座谈会上,丁小强认真听取了棉花研究所近年来科技创新、人才队伍建设等方面的工作情况汇报,现场协调解决棉花研究所面临的实际困难和问题,对棉花研究所长期坚守运城和为运城农业发展作出的积极贡献表示衷心感

谢。他强调,党的十九届五中全会提出要把科技自立自强作为国家发展的战略支撑。棉花研究所作为驻运农业综合研究机构,要充分发挥科技创新和人才优势,发扬坚持坚守精神,面向运城农业生产实际认真选取一批课题,着力突破制约运城农业生产和发展的关键技术、解决瓶颈问题,把论文成果写在河东大地上,着力把研究所打造成运城现代农业产业创新高地;要一次规划、分步实施,在研究所试验田科技水平提升、环境优化上下功夫,打造布局合理、环境优美的科研院所。各相关部门要进一步深化与研究所合作,在优化院所环境、人才引进、研发经费、项目资金等方面提供大力支持,形成良性合作机制,推动产学研用深度融合,实现双方合作共赢。

储祥好在调研涑水河张留庄断面水污染防治工作时强调 高站位 硬态度 严措施 坚决打赢水污染防治攻坚战

本报讯(记者 张越)8月12日,市长储祥好深入盐湖区、永济市调研涑水河张留庄断面水污染防治工作。他强调,要认真践行习近平生态文明思想,坚决扛起生态环境保护政治责任,聚焦环保督察问题整改,以“硬措施”完成水污染防治“硬任务”,推动全市生态环境质量持续改善。副市长崔元斌、市政府秘书长张保安参加。

取缔地热并是水污染防治的一项重

要举措。储祥好来到盐湖区人民北路鑫地理想城小区,实地察看地热井关停情况。他强调,要依法全面取缔地热井,坚决关停、不留死角。要统筹推进集中供热替代工程,确保采暖季群众能够温暖过冬。

涑水河沿线污水排放直接影响河流水质,储祥好十分关心。在永济市柳头镇排碱渠,他详细询问水质情况,叮嘱当地负责同志,要加强农业面源污染监管和水质监测分析,针对性强化治污措施,实

施治污工程,促进土壤质量和水质改善。涑水河永济张留庄断面是我市十大国考断面之一。在永济市蒲州镇涑水河入黄口,储祥好看水质监测数据,听取工作汇报。他要求有关地方和部门要各负其责、协调联动、综合施策,坚决完成水环境约束性指标。要加快推进污水处理厂、集中供热、管网配套等基础设施建设,持续稳定改善涑水河水生态环境,实现一泓清水入黄河。

力量。广大政协委员要充分发挥自身界别优势、岗位优势和渠道优势,在助推职业教育发展环境优化、基础办学能力提升、内涵建设提质、体制机制创新等方面,持续关注、主动作为,努力推动我市职业教育改革发展,力争培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

要围绕市委中心工作,高站位服务全市发展大局,高标准加强自身建设,严要求助力疫情防控,不忘初心、牢记使命,履职尽责、开拓创新,为不断开创新时代政协工作新局面、助推运城全方位高质量发展作出政协贡献。

市政协四届二十九次常委会议召开

本报讯(记者 张俊侠)8月12日,市政协四届二十九次常委会议召开,围绕“完善现代职业教育体系,推进校企合作产教融合”协商议政。市政协主席张润喜出席并讲话。市政协副主席廉广锋、陈竹琴、刘国义、翟冬鸿、张东婷、徐志英、张宏志,市政协一级巡视员范安龙,市政协秘书长刘东吉出席。市委常委、宣传部部长、副市长王志峰应邀参加。

会上,王志峰通报了全市职业教育发展情况;陈竹琴作《关于完善现代职业教育体系推进校企合作产教融合的建议》(讨论稿)的说明。经分组讨论和

小组发言后,会议审议通过《关于完善现代职业教育体系推进校企合作产教融合的建议》(讨论稿);讨论通过有关人事事项。

张润喜指出,全市政协各级组织和广大政协委员要统一思想、提高认识,深入学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神,要引导全市各族各界人士自觉把思想和行动统一到习近平总书记“七一”重要讲话精神和党中央决策部署以及省委、市委工作安排上来,切实用党的创新理论夯实共同思想政治基础。要发挥优势、展现作为,继续为完善现代职业教育体系、推进校企合作产教融合贡献

力量。广大政协委员要充分发挥自身界别优势、岗位优势和渠道优势,在助推职业教育发展环境优化、基础办学能力提升、内涵建设提质、体制机制创新等方面,持续关注、主动作为,努力推动我市职业教育改革发展,力争培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠。

要围绕市委中心工作,高站位服务全市发展大局,高标准加强自身建设,严要求助力疫情防控,不忘初心、牢记使命,履职尽责、开拓创新,为不断开创新时代政协工作新局面、助推运城全方位高质量发展作出政协贡献。



铸造粮食安全“双保险”

陈永年

2021年,我市夏粮(冬小麦)播种面积增加,总产量增加,单产量增加。

夏粮“三增”,可喜可贺,彰显出我市铸造粮食安全“双保险”的显著成效。

捍卫粮食安全,首要离不开党委政府的关注和政策性的扶持。

运城被称为“山西的乌克兰”,素有“三晋粮仓”美誉,在粮食生产的人才、技术等方面积淀深厚。但在传统农业向现代农业转型之时,因为传统粮食生产利润低、劳动强度大、风险高,我市在保障粮食安全方面面临较大压力。

近年来,我市克服各种困难,以一域之努力,为全省的粮食安全作出了重大贡献。特别是今年,无论是在市委经济工作会议上,还是在今年的政府工作报告中,“运城是全省重要的粮食主产区,在维护国家粮食安全上有着义不容辞的责任”“首先是守住粮食安全”“落实藏粮于地、藏粮于技战略”“加快黄汾百

万亩粮食优质高产高效示范基地建设”“严守基本农田不再转产水果、植树造林不占基本农田的刚性要求”“提升粮食生产能力和效益,确保面积产量只增不减”……类似的表述明确清晰。

正是市委、市政府牢牢守住粮食安全主动权,坚决扛起粮食安全政治责任,为我市的粮食安全提供了第一道保险。

不能否认的是,粮食生产本身还有着鲜明的产业属性。近年来,我市从粮食产业本身出发进行深度挖掘,充分发挥科技与市场的作用,激发产业自身发展动能,为我市的粮食安全提供了第二重保险。

要从根本上解决粮食产业的难题,就是要破除劳动强度高、利润低、风险高的发展障碍。作为山西粮食产业“领头羊”的运城,已经出现了粮食生产的“未来业态”。

在芮城县远鹏智慧农场,因为建设了智能喷灌系统,原来最耗费人工的浇水、施肥成了可以用手机

进行的“一键”操作;在万荣县荣河孝斌农业机械服务专业合作社,当前最先进的GM80小麦收割机,去年至今就增加了10台……这些新技术、新农机的应用,加上新的基础设施的建设,不但降低了粮食生产的劳动强度,而且因为减少了对人工的依赖,更有利于实施规模种植,提高粮食生产的效益。

远鹏智慧农场的1000亩地,一年收益可以轻松超过100万元。而荣河孝斌农业机械服务专业合作社近年来大量购置先进农机具,也同样说明其收益增幅较大。粮食产业已经开始吸引越来越多的发展要素,新一波的增长热潮正在蓄势。

在高科技、新农艺和农业生产组织方式变革的双重推动下,我市粮食生产的“含金量”越来越足。相信,随着国家政策和党委政府的持续关注和扶持,加上产业本身发展动力的逐步彰显,我市的粮食生产能力也将越来越强。

全市党史学习教育阶段工作推进会召开

本报讯(记者 郭华)8月11日,全市党史学习教育阶段工作推进会召开。市委常委、宣传部部长、副市长、市委党史学习教育领导小组副组长王志峰出席并讲话。

会议认真贯彻落实党史学习教育中央第一指导组、省委党史学习教育巡回指导组第四组对我市党史学习教育的督导反馈意见,听取全市党

史学习教育进展情况汇报,对下一阶段党史学习教育工作进行安排部署,进一步推动全市党史学习教育走深走实。

会议指出,我市党史学习教育各项工作统筹科学、推进有序,呈现出蹄疾步稳、持续升温的良好态势。党史学习教育中央第一指导组、省委党史学习教育巡回指导组第四组对我市党

史学习教育取得的阶段性成效给予充分肯定和高度评价。在今后的党史学习教育中,要深入领会习近平总书记“七一”重要讲话精神的重大意义,抓住县处级

做好重要讲话精神的宣传宣讲,以更高站位深入学习宣传贯彻重要讲话精神。要从不落实了两个方面“全覆盖”,是否做到了深入问题检视,是否进行了认真整改落实等方面着手,以更高质量做好党史学习教育专题组织生活会“回头看”。

要切实抓好重点项目清单再精准、党员先锋模范作用再突出、动态掌握民情再及时,以更高效能推进“我为群众办实事”实践活动。要深入总结提炼、强化宣传培育、深挖红色资源,以更高要求挖掘典型经验和先进案例。要聚焦重点督导,扛起责任督导、凝聚合力督导,以更高标准开展党史学习教育巡回指导,把党史学习教育成效转化为全方位推进高质量发展的合力。

正在建设中的天津市南桑峪村易地搬迁二期工程(8月10日摄)。南桑峪村易地搬迁二期工程,是该村整体搬迁之后实施的又一项惠民工程、德政工程。工程占地24亩,总投资1.5亿元,总建筑面积5.5万平方米,设计住房312套。工

程建成后,将有效满足该村适龄青年住房需求,提高村民幸福指数。目前,1幢住宅楼和二层村民活动中心主体已经完工,其他地下工程也已完工,正在进行相关配套工程建设。见习记者 陈方斌 摄