

奋进强国路 阔步新征程

政务动态

新中国成立75年来我市经济社会发展成就系列报告——

政策指引“三农”发展 农村经济日新月异

本报记者 郭娟

沃野田畴绘新景,美丽乡村展新颜。新中国成立75年以来,我市农林牧渔业经历了从缓慢增长到快速扩张、从传统农业生产到科技兴农增效的演变过程,农村面貌发生了巨大变化,农业经济取得了突破性发展,乡村面貌日新月异,农民生活蒸蒸日上。

党的十一届三中全会后,出台了家庭联产承包责任制政策,确立了农户经营主体地位;2004年开始,中央连续发布以“三农”为主题的中央“一号文件”,期间,加大了对农村和农业基础设施的投入,取消了农业税和农林特产税,对农民实行了种粮综合补贴,推进了农业科技创新,确定了加大改革创新力度加快农业现代化建设……一系列有力政策为农村经济发展注入了巨大的生机和活力,有力推动了农村经济的全面发展。

农业经济结构不断优化

农产品总量稳步攀升

新中国成立以来,我市农业综合生产能力明显提高,经济总量成倍增长。

2023年,全市实现农林牧渔业总产值249.3亿元,较1949年的1.8亿元增长137.5倍,第一产业增加值达到158.1亿元,占全市GDP的7.6%。2023年农业、林业、牧业、渔业、服务业占生产总值的比重为:51.0:10.2:33.2:0.3:5.3。其中:农业较1949年下降23.2个百分点;林业提高6.5个百分点;牧业提高25.3个百分点;农业经济已由农业一支独大,逐渐形成农业、牧业并重,林业、服务业补充的格局,农业经济结构进一步得到优化。

耕地质量农业科技双驱动

人均粮食有效增长

新中国成立初期,由于农业生产

水平低,1949年全市播种粮食作物面积547.4万亩,粮食产量只有34.9万吨,人均252公斤。随着家庭联产承包责任制的确立,中央粮食直补政策的落地,以及粮食实行保护价收购等一系列政策的出台和贯彻落实,农户生产热情不断提升,农业生产条件不断改善,粮食单产水平大幅提高。

2023年,全市水浇地面积189.0万亩,较1949年的87.6万亩增加101.4万亩,增长1.2倍,农业正逐渐摆脱靠天吃饭状况;农业机械化总动力达到209.6万千瓦,较1978年增长2.6倍,机械化耕作水平的大幅提高促进了农业生产效率的有效提升。2023年,全市粮食总产达到154.6万吨,比1949年增长3.4倍;单产达到405.1公斤,是1949年的5.5倍;人均粮食458公斤,是1949年的1.8倍。粮食安全问题得到有效保障。

农业生产实现多元发展

人民生活消费丰富多样

新中国成立初期,全市农业种植结构主要是以粮为主的单一生产模式。改革开放以后,农业组织模式和生产方式的不断变革推进了农业供给侧结构性改革,现代设施农业的快速发展,农业综合生产能力的快速提高确保了全市粮食安全和主要农产品的有效供给。

2023年,全市粮食作物播种面积占农作物总播种面积的比重为87.0%,较1949年所占比重下降6.3个百分点,经济作物的播种面积由1949年的6.7%上升为13%。特别是蔬菜和园林水果得到快速发展。2023年,全市蔬菜种植面积45.4万亩,种植面积比1949年的12.4万亩增加33.0万亩,比重由2.1%上升为

10.3%;产量达209.1万吨,较1949年增长20.6倍。全市水果产量达到60.6万吨,比1949年的1.74万吨增长33.8倍。随着蔬菜、园林水果等富有特色的产品不断发展壮大,在丰富全市农特产品种类,为人们生活提供优质消费供给的同时,更增加了农民收入,进一步促进了全市经济社会发展。

畜牧由弱转强蓬勃发展

养殖规模化已成主流

从1949年至1980年期间,全市畜牧业是种植业的辅助产业,畜牧品种以役畜为主。随着农业科技的进步,农业机械化的大力推广和应用,畜牧业逐渐向以提高人民生活水平为主的肉畜和奶畜饲养业发展,这一转变为畜牧业的发展提供了更广阔的发展空间。

特别是近十年来,市委、市政府出台了一系列加快发展畜牧业的扶持政策,养殖方式由传统的农户庭院分散养殖转向现代集中养殖,畜牧业的发展逐步走上规模化、机械化、现代化养殖之路,并成为全市农业和农村经济的支柱产业、农民增收的重要途径。2023年,全市肉类总产量达21.5万吨,较1980年增长12.0倍;禽蛋产量15.6万吨,较1980年增长42.3倍。设施畜牧不断发展壮大,设施规模养殖已成为农村经济发展的主导力量。

自然生态环境明显改善

林业生产得到长足发展

生态是人们眼中最美的“风景”,也是群众美好生活的“愿景”。持续改善生态环境,厚植美丽生态底色,1999年,在国家“退耕还林(草)、封山绿化、以粮代赈、个体承包”的政策指导下,我市抢抓机遇,积极实施退耕

还林工程,大力绿化荒山荒坡,建设秀美山川。开展大规模的造林绿化活动,打造了一大批标准高、效果好的绿化工程。

2023年,全市造林面积39.8万亩,较1949年的1.47万亩增长26.1倍;2023年“四旁”植树1835万株,较1949年的53万株增长33.6倍;林业生产得到了长足发展,林产品产量持续增加,2023年林产品中的核桃产量4.8万吨,较1949年增长47.0倍;花椒0.03万吨,较1949年增长9.0倍。林业生产水平显著提高。

农业新业态不断涌现

农业模式渐趋多功能化

近年来,全市设施农业、观光休闲农业、农产品电商等新模式从无到有,从“新”出发的传统农业活力满满,实现了快速发展。

2023年末,全市农业设施数量近3.8万个,设施农业占地面积超9.5万亩。设施农业改变了全市农业生产的季节性,拓宽了农业生产的时空分布。2023年,全市开展休闲农业和乡村旅游的行政村已达106个,产业内涵正由单纯的观光游,逐步向民俗文化、农事节庆、科技创意等方面拓展,促进了休闲农业和乡村旅游蓬勃发展。同期,大数据、物联网、云计算、移动互联网等新一代信息技术正向农业农村领域快速延伸,农产品电商方兴未艾。全市2023年已有60.6%的行政村有电子商务配送站点,通宽带互联网的行政村覆盖率达到93.8%。快递网络的铺路让农产品销售搭上了快车。多功能化的农业模式为农业、农村经济注入了更多的活力,成为农村经济发展的有效补充。

张王杰深入综改区晋中开发区调研机器人产业及低空经济产业发展情况

本报讯(记者张子珂)10月8日,副市长张王杰率队深入综改区晋中开发区调研机器人产业及低空经济产业发展情况。综改区晋中开发区、市工业和信息化局、市发展和改革委员会相关负责人参加。

张王杰一行先后来到山西戴德测控技术股份有限公司、山西迪奥普科技有限公司实地考察,详细了解企业技术研发、场景应用、市场开拓、配套设施和未来规划等情况。

张王杰强调,机器人和低空经济等作为战略性新兴产业,对培育发展新质生产力、建设现代化产业体系具有重要意义。各级各部门要抢抓战略机遇,紧密围绕基础设施、生产制造、场景应用、运营服务等核心领域,加速布局低空经济新赛道,持续激发高质量发展新活力;要推动技术创新与应用拓展,积极鼓励企业加大研发投入力度,致力于攻克核心技术瓶颈,推动机器人和低空经济产业在更广阔的领域内实现创新融合与深度发展;要筑牢安全防线,加强安全风险评估与防控,完善应急预案和处置机制,确保机器人和低空经济产业在快速发展的同时,保持安全稳定的发展态势。

李哲调研市区两级政务服务场所搬迁整合情况

本报讯(记者裴晓敏)10月8日,副市长李哲深入市规划展示馆就晋中市、榆次区两级政务服务场所搬迁整合情况进行实地调研并现场办公。

李哲先后来到市营商环境局、榆次区营商环境局、市规划展示馆,详细了解政务服务场所的功能布局、服务流程、办公环境等方面的情况。

李哲代表市政府对在国庆假期期间圆满完成市区两级政务服务场所搬迁整合工作的各单位表示肯定与感谢。他指出,晋中市、

榆次区两级政务服务场所搬迁整合,标志着我市在优化营商环境方面实现了关键性、标志性、阶段性的转变。各相关单位要切实把握好搬迁整合后的衔接与磨合工作,积极倾听群众与一线工作人员的声音,综合研判各方意见,不断完善服务内容与质量。要加强部门之间的融合协作,完善软硬件设施,优化服务环境,全面推动服务升级,切实增强办事群众的满意度,努力探索走出一条具有晋中特色的“市区一体化”政务服务创新之路。

全面深化教育综合改革 推动我市教育高质量发展

本报讯(记者裴晓敏)9月28日,2024年晋中市高中教育工作会议召开,总结通报2023—2024学年度工作进展,并对下一阶段教育重点工作进行了安排部署。会议对全市高中教育发展情况作深入剖析,高中书记、校长作交流发言,市基础教育智库专家、山西师范大学教育科学研究院副院长周芬芬教授就校长领导力进行专题培训。

会议强调,要深入学习领会习近平总书记对教育工作的系列重要论述,认真贯彻落实党的二十届三中全会和全国教育大会上的重要讲话精神,牢牢把握教育的政治属性、人民属性、战略属性,锚定教育强国建设目标,聚焦全面构建市域教育高质量发展体系,全面深化教育综合改革,落实落细各项重点工作任务,切实推动我市教育高质量发展。

会议指出,要深化落实中小学校党组织领导的校长负责制,持续强化大中小学思政一体化建设,坚决落实

教育意识形态工作责任制。要做好“减”的文章,坚决把学业负担减下去;做好“足”的文章,强化全员、全程、全方位的“三全育人”;做好“美”的文章,不断加强音体美教育,做好“趣”的文章,丰富开展各类校园社团活动。要坚定不移地推动学前教育普及普惠发展、义务教育优质均衡发展、普通高中特色多样发展、职业教育产教融合发展、特殊教育优质融合发展。特别是要充分认识“县中”在县域教育中的重要作用,认真落实《普通高中国家教育高质量发展三年行动计划》,推进实施卓越人才培养计划,抓好高中办学条件改善,探索高中学校办学模式改革。

会议要求,要严格落实《晋中市委关于教育工作的部署要求,切实履行党委政府教育发展职责,落实好教育经费“两个只增不减”要求,加强校长教师队伍建设和抓好课堂教学改革,推进现代学校治理,强化教育安全综合治理,构建良好教育生态。

学习研讨激发创新动能 市校协同促进共赢发展

本报讯(记者张文彦 通讯员裴嵘 张永旺)为进一步加强市校科协联系,提升高校科协组织建设水平,加快建设“市校协同、创新发展”新格局,近日,市科协联合市教育局、市科技局组织开展驻市高校科协领导干部学习研讨活动。

研讨会上,中国科协科普研究所研究员王丽慧全面回顾中国科协发展历程,详细介绍新时代科协“四服务”职能,结合案例对做好高校科协工作提出建议;南京航空航天大学科协副秘书长高清军结合该校科协工作实践,全面分享高校科协在学术交流、人才举荐、人才培养、期刊发展、科普普及等方面的生动案例和先进经验;6位驻市高校科协代表围绕高校科协组织建设及工

作开展情况分享做法、交流体会。

活动期间,参会人员深入晋中职业技术学院车辆工程科普教育基地、晋能光伏博士创新工作站等进行实地观摩,了解驻市各高校与晋中企业在科技创新和产教融合方面取得的新成效,实地感受晋中高新企业借助高校优势赋能晋中新质生产力的培育发展及校地合作心手相牵打好“大学牌”的信心和决心。

大家纷纷表示,将深入学习借鉴兄弟院校科协先进经验做法,扛牢高校科协“四服务”职能,认真做好学术交流、人才举荐、科学普及、科技创新等工作,为培育塑造科技人才奠定坚实基础,推动市校“双向奔赴”,开启合作共赢“加速度”。



10月7日,市城区玉湖公园秋景如画,游人静享惬意时光。本报记者 谢晋 摄

“数”说75年!

看晋中农业日新月异

农业稳则大局稳,粮食安则天下安。农业是国民经济的基础,事关民生福祉和经济社会发展全局。新中国成立75年以来,我市农林牧渔业经历了从缓慢增长到快速扩张、从传统农业生产到科技兴农增效的演变过程,农村面貌发生了巨大变化的同时,农业经济取得了突破性发展。

农业经济总量

2023年,全市实现农林牧渔业总产值249.3亿元,较1949年增长137.5倍,第一产业增加值达到158.1亿元,占全市GDP的7.6%。

农业新业态

2023年末,全市农业设施数量近3.8万个,设施农业占地面积超9.5万亩。

2023年,全市开展休闲农业和乡村旅游的行政村已达106个。

2023年,全市已有60.6%的行政村有电子商务配送站点,通宽带互联网的行政村覆盖率达到93.8%。

农业结构

2023年,全市农业、林业、牧业、渔业、服务业占生产总值的比重为:51.0:10.2:33.2:0.3:5.3。农业较1949年下降23.2个百分点,林业提高6.5个百分点,牧业提高25.3个百分点。农业经济已由农业一支独大逐渐形成农业、牧业并重,林业、服务业补充的格局。

耕地:

1949年全市播种粮食作物面积547.4万亩。

2023年全市水浇地面积189.0万亩,较1949年的87.6万亩增加101.4万亩,增长1.2倍,逐渐摆脱“靠天吃饭”。

农机:

2023年全市农业机械化总动力达到209.6万千瓦,较1978年增长2.6倍,机械化水平大幅提高。

粮食:

1949年全市粮食产量只有34.9万吨。

2023年全市粮食总产达到154.6万吨,比1949年增长3.4倍;单产达到405.1公斤,是1949年的5.5倍。

人均粮食:

1949年人均粮食252公斤。

2023年人均粮食458公斤,是1949年的1.8倍。

种植结构:

1949年,全市粮食作物播种面积占农作物总播种面积的比重达93.3%,农业产值占农林牧渔总产值的比重是74.2%。

2023年,全市粮食作物播种面积占农作物总播种面积的比重为87.0%,较1949年所占比重下降6.3个百分点,经济作物的播种面积由1949年的6.7%上升为13%。

蔬菜:

2023年,全市蔬菜种植面积45.4万亩,比1949年的12.4万亩增加33.0万亩,比重由2.1%上升为10.3%;产量达209.1万吨,较1949年增长20.6倍。

水果:

2023年,全市水果产量达到60.6万吨,比1949年的1.74万吨增长33.8倍。

畜牧:

1949年至1980年期间,畜牧业是种植业的辅助产业,畜牧品种以役畜为主。

2023年,肉类总产量达21.5万吨,较1980年增长12.0倍;禽蛋产量15.6万吨,较1980年增长42.3倍。

林业:

2023年全市造林面积39.8万亩,较1949年的1.47万亩增长26.1倍;

2023年“四旁”植树1835万株,较1949年的53万株增长33.6倍;

2023年林产品中的核桃产量4.8万吨,较1949年增长47.0倍;花椒0.03万吨,较1949年增长9.0倍。

(来源:晋中市统计局)