

攀登农业机械化的新高峰

——我市农业机械化发展探索

□ 本报记者 梁柳

乡村振兴政策实施以来,我市农业主导产品和支柱产业发生积极变化。玉米、小麦、土豆、红枣、核桃、小杂粮已成农村支柱产业,形成了六大农业机械化示范基地:以孝义、文水为重点的机械化保护耕作示范基地,以孝义、汾阳、文水、交城为重点的玉米机械化示范基地;以岚县、方山为重点的土豆机械化生产示范基地;以临县、柳林为重点的红枣机械化加工示范基地;以中阳、兴县为重点的小杂粮机械化生产示范基地;以交城、文水、离石、中阳为重点的设施农业和林果机械化田园管理示范基地。

随着脱贫攻坚及农业规模化种植的深入,必将给农机化带来新发展和新挑战,充分发挥农机化在提高劳动生产率、降低农产品生产成本、增加农产品附加值等方面的优势,更好地适应当前农业结构调整,为促进粮食增产和农民增收提供技术支持和服务,对于实现农业机械化、巩固农业基础地位具有极其重要的意义。

农业机械化是大势所趋

进入社会主义新时代以来,我市农业机械化速度加快,无论山区还是平川,农村各类生产机械数量都得到大提高,电动车、三轮车、小汽车、柴油车,各类机械车辆不一而足,成为名副其实的农村一景。

广大农村实施科学种田、机耕机播机收战略,采取集体、个人相结合的方式购置拖拉机和播种机。大搞多种经营又促使农村掀起了购置三轮车热潮。车主们驾驶着三轮车外出销售自产蔬菜或收购粮食,经济收入非常可观。2014年至2019年,国家为进一步发展农业机械运输事业,实行购车补贴政策,先是每一万元补贴一千元,后是补贴750元,再一次充分调动起广大农户购车的积极性。

记者从农机部门获悉,近几年来,我市农产品结构已经向多样化、高品质、提高附加值、发展畜牧业和各类加工业的方向发

市发改委

展,高效特色经济作物已成为农民增收的增长点。但是农产品科技含量依然较低、加工相对滞后,造成农产品出路少、产品增值低,没有形成“增产——转化——再生产”的良性循环,导致农民增产不增收。目前,农村迫切需要适用于农业现代化的农业机械,特别是应用于农产品的加工、保鲜和运输以及产前、产中和产后社会化服务等方面的农业机械。

比如,小杂粮的机收及深加工是制约小杂粮产业发展的一大难题。而在我市,播种和收获机械化几乎仍是空白,小杂粮深加工中最重要的烘干这一环节,仍有很大一部分加工企业在使用传统的晾晒工艺,加大了成本,阻碍企业的发展,严重影响农民收入及种植加工的积极性。

再比如红枣,本是我市一大支柱产业,一些红枣加工企业纷纷开展红枣深加工,开辟新的市场。但目前红枣加工专业户大都依靠人工来完成去核过程,效率低、劳动强度大、卫生条件也差,制约着红枣产业的发展。迫切需要利用一些效率较高的红枣生产机械来予以代替。

调整机械化发展主攻方向

我市农机化发展相对滞后,与农业结构调整尚不能完全适应:一是动力机械多,配套机具少;二是低档机械多,高性能先进适用的机械少;三是田间作业机械多,适合农业结构调整,经济作物、林业和畜牧业的生产与产后处理等方面的机械十分短缺。

一些典型农业区,农产品资源十分丰富,但农产品深加工滞后,现有的农产品加工机械存在科技含量低、技术工艺落后、能耗大等问题,但在地处北部的岚县,这类问题却得到了较好的解决。

近年来,该县紧紧围绕农业产业化规划目标,以提高主要农作物全程机械化综合能力为重点,以强农惠农政策和农机试验示范推广项目建设为抓手,采取示范推广与辐射带动、积极培育与规范引导相结合的措施,大力发展农业机械化。

该县注重机具和技术集成配套,农机与农艺结合,在康农薯业、土峪园区、河口等地建立了3个马铃薯全程机械化面积11000亩的核心示范区,开展马铃薯机播、保护性耕作、马铃薯机收、玉米机收培训现场演示会,将精量播种、化肥深施、高效植保等先进适用的农机新机具、新技术推广到村到户,促进农机化发展持续增长,提高农机新产品科技含量,为全县现代农业建设、农业增效、农民增收发挥了科技引领和装备支撑的作用。

据了解,截至目前,全县农机合作社共有13个,实现农机总动力达10.33万千瓦,拥有各类拖拉机2906台,其中农机购置补贴各类机械388台,直接受益农户261户,综合机械化水平提高3个百分点,达56.2%。

分析农业机械化发展趋势,结合岚县实践经验,我市农机化科技推广的切入点,应从特色农产品生产加工机械入手,进行积极调整转变。根据我市当前农业结构调整及农业机械化发展情况看,应以优势产品开发为主,抓好小杂粮、红枣和种植等主要农产品生产、加工、保鲜、储运的机械化,为技术密集型、附加值高的农产品和出口产品提供机械化保障,扩大服务范围,提高产后处理水平,实现机械化生产与产业化经营的结合。

小杂粮加工上,重点发展小杂粮机械化收获和深加工产业化,采取多种有效渠道引进现代化生产设备,引导小杂粮生产、加工从使用简单机械转向使用先进的农业机械,加快发展“精”“深”“优”加工机械。

红枣加工上,重点发展红枣去核、烘干这两项关键技术,促进红枣的保鲜、冷藏以及红枣制品的深加工技术的发展,形成产业化。

玉米、小麦、土豆的机械化发展上,着力提升玉米、小麦种、收、加工过程中的机械化,提高机械化装备的普及及应用,降低机械化过程中的作物损失率,提高生产效率,解放劳动力,为促进农业现代化提供保障。

动逐步展开,连日来,市发改委全面启动党史学习教育,做到学习党史教育与营造宣传氛围相结合,预定《习近平论中国共产党历史》等指定书目,并编印发放《中国共产党历史精编知识100题》及《建党100周年专题学习笔记本》,做到集体学习与个人自学相结合,党史学习与经济社会发展改革史相结合,把业务工作融入党史学习教育之中,掀起党史学习教育热潮。市发改委党员干部纷纷表示,要牢固树立新发展理念,坚持以人民为中心的发展思想,不忘初心、牢记使命,弘扬吕梁精神,进一步锤炼党性修养,履职尽责、主动作为,以优异成绩向建党100周年献礼。

植树添绿正当时

本报讯(记者 罗丽) 最是一年春好处,植树添绿正当时。近日,市发改委紧扣时间节点,联合市城市绿化和公园管理服务中心开展了“共学党史、同植绿色”专题活动,推动党史学习教育走深走实。

活动中,广大党员干部来到吕梁市新区湖面生态治理工程七号公园建设项目现场开展义务植树活动。大家满怀热情,干劲十足,扶苗、培土、浇水,100余株新绿生机

勃勃,为初春的大地播撒一片新绿,为吕梁市新区绿起来美起来贡献一份力量。植树活动结束后,大家集中进行了党史党性教育,认真学习贯彻习近平总书记在党史学习教育动员大会上的重要讲话精神,以及全省党史学习教育部署会议精神,深入学习了习近平总书记关于加强生态文明建设和环境保护的重要论述。

随着一个个精心策划、新颖生动的活

倡导人人爱绿植绿护绿的文明风尚 共同建设人与自然和谐共生的美丽家园

(上接1版)

习近平指出,生态文明建设是新时代中国特色社会主义的一个重要特征。加强生态文明建设,是贯彻新发展理念、推动经济社会高质量发展的必然要求,也是人民群众追求高品质生活的共识和呼声。中华民族历来讲求人与自然和谐发展,中华文明积累了丰富的生态文明思想。新发展阶段对生态文明建设提出了更高要求,必须下大气力

推动绿色发展,努力引领世界发展潮流。我们要牢固树立绿水青山就是金山银山理念,坚定不移走生态优先、绿色发展之路,增加森林面积、提高森林质量,提升生态系统碳汇增量,为实现我国碳达峰碳中和目标、维护全球生态安全作出更大贡献。

习近平强调,美丽中国建设离不开每一个人的努力。美丽中国就是要使祖国大好河山都健康,使中华民族世世代代都健康。要

深入开展好全民义务植树,坚持全国动员、全民动手、全社会共同参与,加强组织发动,创新工作机制,强化宣传教育,进一步激发全社会参与义务植树的积极性和主动性。广大党员、干部要带头履行植树义务,践行绿色低碳生活方式,呵护好我们的地球家园,守护好祖国的绿水青山,让人民过上高品质生活。

在京中共中央政治局委员、中央书记处书记、国务委员等参加植树活动。

(上接1版)

出台了20条更大力度的具体意见,农村幼儿园公用经费全部纳入财政预算,对3381名贫困县农村幼儿给予每人每月300元的补助,直接惠及15216名农村小学、15006名农村初中寄宿生和858名特殊教育学校寄宿生。2019年全市各级各类教育扶贫资助资金下达总计26161.5万元,改造建设57所乡镇寄宿制学校和45所普惠性幼儿园。2020年,我市坚持“一人一案一台账”,保障适龄儿童“零失学零辍学”接受义务教育,特别是在疫情使中小学校不能正常开学的情况下,教育扶贫有力保障了所有贫困学生都能不折不扣接受网络课堂教育,顺利完成了控辍保学任务,托起未来高质量发展的希望。

创新教育助力学生全面发展

办好教育,不能循规蹈矩,更需要创新的理念和超前的思维。为此,我市学生体质健康标准测试实现全覆盖并步入常态,单项运动会和艺术展演等活动形成制度;全方位推进基础教育课程改革,不断

书写人民满意的教育答卷

完善初中毕业素质评定和高中信息技术学业水平考试的组织形式,将推行自主学习、研究性学习和翻转课堂等作为教研重点课题,将“一师一优课”教学能力提升、试题命制研讨、试卷评估等纳入校本教研的范畴;认真指导校本教研,精心组织切片教研,积极推进网络教研,小学学区、初中教学联合体和高中学校实现了集体备课、研课的常态化;积极致力于探索普通高中多样化、特色化的办学模式,认真探究面向市场、面向社会的职业中学办学模式,中职教育开始走出招生难的困境;整合中职教育资源的规划付诸实施,教育链条得以衔接和完善。

孝义市振兴街小学的科技活动室,科技社团的学生操作编程机器人的科幻场景令人震撼,其中,王宇同学作为该校“指尖创客”社团的一员,在“2017年世界机器人大赛暨RoboCom国际公开赛”中,喜获MakeX攻城大师赛项目二等奖。在这所小学,这样的专用教室占学校所有教室的一半,管乐团、

制作、棋社、太极等过去属于“副科”的活动,如今已全部进入学生的课表。孝义市“副科”全部进入学校课表,城乡学校实现整体“变脸”,校长张长江开心的说道:“这在过去简直不可想象。”

2017年,全国《义务教育学校管理标准》实施部署会议在孝义召开,作为实验区,教育部充分肯定了孝义市在稳步实施硬件均衡、管理规范、素质提升、特色建设等推动区域教育在均衡优质发展上取得的长足进步,山西日报和吕梁日报先后8次报道了孝义经验。

回顾过去,不凡业绩令人鼓舞;展望未来,宏伟蓝图催人奋进。下一个五年,吕梁教育发展路径也已明晰,全市教育系统将以培养德智体美劳全面发展的社会主义建设者和接班人为根本任务,落实立德树人根本任务,以促进公平和提高质量为主题,统筹推进各级各类教育发展,着力补齐短板、优化结构、深化改革,为全市实现转型发展、全面振兴奠定坚实基础,一幅让群众有更多的教育获得感、幸福感、安全感,更加科学、均衡、优质的吕梁教育发展画卷正徐徐展开。

吕梁市人大常委会常务委员会关于市花市树的决定

(2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过)

吕梁市第三届人民代表大会常务委
员会第五十二次会议听取了市城市
管理局党组书记张海文

受市人民政府委托所作的《关于提
请确定吕梁市市花市树议案的说
明》,审议了该项议案及说明。会

议同意市人民政府提出的议案,决
定“月季”为吕梁市市花,“国槐”为
吕梁市市树。

吕梁市人大常委会常务委员会公告

吕梁市人大常委会常务委员会关于接受刘雁斌同志辞职请求的决定

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

吕梁市第三届人民代表大
会常务委员会第五十二次会

议,根据主任会议的提请,决
定接受刘雁斌同志辞去吕梁市

第三届人大常委会秘书长职务
的请求。

吕梁市人大常委会常务委员会免职名单

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

免去:杨湖平的吕梁市人大常委会副秘书长职务。

吕梁市人大常委会常务委员会决定任命名单

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

决定任命:田安平为吕梁市人民政府副市长;油晓峰为吕梁市人民政府副市长。

田安平同志简历



田安平,男,汉族,1971年1月生,山西汾阳人,1991年8月参加工作,1991年1月加入中国共产党,省委党校在职研究生学历,现任吕梁市委常委会宣传部长、市人民政府副市长。参加工作后,先后在汾阳县教育局、汾阳县委办、汾阳市贾家庄镇、汾阳市人大办公室工作(任职);2003年6月任中阳县委常委;2004年12月任中阳县委常委、组织部长(期间:2004年9月——2009年12月任共青团吕梁市委书记、党组书记;

2011年6月任方山县委副书记、政府县长;
2016年2月任中阳县委副书记、代县长;
2016年6月任中阳县委副书记、县长;
2019年11月任中阳县委副书记、县长、一级调研员;
2020年8月任中阳县委副书记、县长、二级巡视员;
2020年11月任吕梁市委常委、宣传部长;
2021年4月2日任现职。

油晓峰同志简历



油晓峰,男,汉族,1975年7月生,山西岢岚人,1999年7月参加工作,1995年6月加入中国共产党,研究生学历,管理学博士。现任吕梁市人民政府副市长。参加工作后,先后在山西省信托投资公司证券总部、山西证券有限责任公司、山西财经大学研究生学院工作;2004年7月任山西财经大学

发展规划处处长;
2011年4月任岚县县委副书记、代县长;
2011年6月任岚县县委副书记、县长;
2014年8月任石楼县委书记;
2019年9月任石楼县委书记、一级调研员;
2020年9月任石楼县委书记、二级巡视员;
2021年3月任吕梁市政府党组成员;
2021年4月2日任现职。

吕梁市人大常委会常务委员会决定任免名单

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

决定任命:
陈林强为吕梁市农业农村局
局长;
李慧义为吕梁市民政局局长;
张海文为吕梁市城市管理局
局长;
孙尚平为吕梁市水利局局长;

张宝珍为吕梁市扶贫开发办
公室主任。
决定免去:
孙尚平的吕梁市农业农村局
局长职务;
郭清智的吕梁市民政局局长职务;
靳东征的吕梁市城市管理局

局长职务;
王吉的吕梁市交通运输局
局长职务;
李子荣的吕梁市水利局局长
职务;
陈林强的吕梁市扶贫开发办
办公室主任职务。

吕梁市人大常委会常务委员会免职名单

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

免去:王小锋的吕梁市监察委员会委员职务。

吕梁市人大常委会常务委员会免职名单

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

免去:
张彦平的吕梁市中级人民法院
执行局执行二庭庭长、审判员职务;

曹宪强的吕梁市中级人民法院
审判员职务;
董国燊的吕梁市中级人民法院

审判员职务;
薛鑫斌的吕梁市中级人民法院
审判员职务。

吕梁市人大常委会常务委员会任职名单

2021年4月2日吕梁市第三届人民代表大会常务委员会第五十二次会议通过

任命:张小玲为吕梁市人民检察院检察委员会委员、检察员。