

围绕“四新” 主攻“四化” 在乡村振兴上开新局

安顺:推进农机社会化服务 助力乡村振兴驶入“快车道”

早报记者 李伟/文 李超然/图

稻黄谷香,又是一年好“丰”景。行走在黔中大地,随处可见丰收喜悦的场景,田间地头机械收割奏响了“秋收的主旋律”。

近年来,我市紧紧围绕全市乡村振兴任务目标,把农业社会化服务作为提升新质生产力、推进农业农村现代化高质量发展的关键一招,大力培育和发展农业社会化服务组织,构建了面向村民的农机社会化服务体系,助力乡村振兴驶入“快车道”。

不断建设区域农机社会化服务中心

日前,记者来到普定县区域农机社会化服务中心,见到了各种各样的农机具,有耕地机、拖拉机、插秧机、播种机、收割机、烘干机,这些成套的农机具,可开展水稻、马铃薯、油菜、玉米、高粱等农作物耕作、播种、植保、收割等生产全程机械化作业服务。

据了解,普定县区域农机社会化服务中心于今年5月30日建设完成,并举行揭牌仪式,是全市首家挂牌完成运行的区域农机社会化服务中心。

“普定县区域农机社会化服务中心的运行,有力推动县域农业机械化水平的提升和农业现代化的进程,为乡村振兴注入了强劲动力。”普定县农机服务中心主任袁超表示,今后将努力发挥区域农机社会化服务中心的作用,引导农机专业合作社持续做好农机社会化服务作业,推动农机社会化服务高质量发展。

随着我市第一家区域农机社会化服务中心的挂牌运行,全市各县区区域农机社会化服务中心也陆续建设完成。6月5日平坝区区域农机社会化服务中心建设完成挂牌运行;6月21日安顺市、关岭自治县市县共建区域农机社会化服务中心建设完成,成功挂牌运行;8月13日,西秀区区域农机社会化服务中心建设完成;8月22日,紫云自治县区域农机社会化服务中心建成……

“通过建设区域农机社会化服务中心,整合资源、优化布局、提升服务,为农机新技术新机具试验示范及推广应用、农机安全、农机作业服务等搭建了信息共享平台,为农业机械化服务体系建设和提供有



西秀区双堡镇双青村机械收割稻谷

力支撑。”市农机中心党组书记、主任黄恒建表示,区域社会化服务中心的成立,将会为我市广大农民群众提供更加专业、高效的农机服务,将全面推动农业生产的转型升级,有利于加快实现各县区农机服务体系向标准化、专业化、社会化方向发展,助推全市农业生产活动降本、提质、增效。

截至目前,全市已建成6个区域农机社会化服务中心。作为区域农机社会化服务中心的主体,全市农机社会化服务组织150个,其中农机农民专业合作社65个。

技术培训,培育新型农民增产增收

在劳动者要素中,对农业机械化起到关键作用的是“领头雁”和农机手。因此抓好农技培训,壮大农机手队伍,首先解决的是“人”的问题。

8月29日至9月12日,2024年安顺市高素质农民培育(农机操作手)第一期开班典礼在安顺市农业科学院举行,来自全市各乡镇有志于投身农业现代化的青年农民共计50人参加培训。

此次培训课程内容涵盖现代农业机械原理、高效操作技巧、农机维护、植保无人机操作、农业绿色发展理念以及农机安全生产等多个方面。15天的培训中,学员们不断提高植保无人机、拖拉机、联合收割机操作、驾驶熟练度,50名学员全部通

过主管部门组织的拖拉机、联合收割机驾驶考试并获证照。这为全市农业机械化发展提供了人才保障。

“6天的理论学习,加上9天的实操,让我受益匪浅,对农机操作有了深入的了解,发展农业产业更有信心了。”安顺市薄研种养专业合作社负责人吴大江表示,通过培训,他了解到实现农业现代化可以节约成本,增加收入,今后他将学以致用,将机械化应用到实际农业生产生活中。

今年以来,各种与农机、农技相关的现场培训、试验示范层出不穷。安顺市水稻生产全程机械化插秧现场培训观摩会在西秀区双堡镇双青村举行;平坝区羊昌乡首次推广水稻机插秧侧深施肥技术(减肥增效,面积达3500亩);平坝区夏云镇推动智慧农场建设,引进拖拉机、联合收割机械无人驾驶设备;紫云自治县、普定县引进水稻北斗直线辅助设备,现场进行培训……一次次培训,背后是农机具新技术的广泛应用和一个个“新农人”的逐渐诞生。

截至目前,全市培训农机相关人员8091人。

托管服务,助力机械化水平持续提升

平坝区羊昌乡云头村水稻种植户赵焕章家5亩水稻迎来丰收,看着金黄的稻谷,70岁的赵焕章脸上挂满了笑容。

“今年年初和公司签订全程托管协议,每亩田我给我公司600元,我什么都不用管,等到水稻收割的时候,公司每亩称1000斤稻谷给我。”赵焕章笑着说,这生意划得来,他掰着手指算了一笔经济账,如果自己种田,种子、肥料、农药、人工算下来每亩田差不多要投入800元,关键种出来的谷子产量和品质还不一定好,托管给公司只需要600元,节省了200元的成本,产量还有保障。

赵焕章所说的公司是安顺市平坝区君合科技农业有限公司,该公司致力于粮油(水稻、油菜)规模化、标准化种植,打造全程机械化运营示范区。

“我们探索的全程托管模式是今年才开始实施的。”该公司负责人杨剑君介绍,他们公司开展全程托管包含整地、育秧、机耕、机插、机防、机收及稻草机械化回收利用等一整套服务,农户开展托管后不用参与任何农事活动,也无需提供任何农用物资,公司通过整合农资、农机、农艺资源,实现惠民服务,让广大农户接受并满意。

在普定县化处镇化新村普定县兴达农机专业合作社,记者了解到,该合作社以全程托管、半托管模式和跨区作业等农机社会化服务为主。

“我们合作社在本地流转了3000亩土地开展全程机械化农业生产,此外,今年合作社还完成全程机械化作业水稻12000亩、玉米500亩、大豆玉米带状复合种植1500亩、马铃薯3600亩、油菜3200亩、小麦300亩。”普定县化处镇兴达农机专业合作社负责人袁道明说,合作社除了在全县开展农机社会化服务,还到遵义、毕节、六盘水等地跨区作业,服务领域涵盖农作物机械化耕作、播种、植保、收割、还田、收获后烘干处理等。

除了全程托管、半托管模式外,我市还有一部分农机合作社实施基地加托管式服务。如西秀区双堡镇一块田农机服务农业专业合作社,今年以来开展区域内机械化作业服务达2万余亩。

随着越来越多的农机社会化服务组织开展农业现代化服务,农机社会化服务不断走进乡村,托管服务“托”出粮食生产高效益。

西秀区青山村:

猕猴桃果味飘香引客来

早报记者 詹艳 陈婷婷

近日,记者走进位于西秀区轿子山镇青山村的猕猴桃种植基地,一颗颗鹅蛋大小的猕猴桃挂满枝头,和煦秋风下,一阵阵果香沁人心脾。果园里一派忙碌景象,果农们正在忙着采摘、打包。

“以前这里是一片老茶山,茶树新梢发芽率低,外加管护不当,产值不理想。于是我们寻求变革,经过调查研究发现,我们村的坡地非常适合种植猕猴桃。”青山村村支书王刚说,2006年,青山村根据市场导向,因地制宜,积极引导当地村民发展猕猴桃示范种植,通过引导群众到陕西实地学习种植技术、引进猕猴桃品种、邀请陕西种植专家到村指导等方式,有效带动青山村猕猴桃产业发展。

目前,青山村共发展猕猴桃种植100余亩,主要种植品种有米粮、徐香、金艳、贵长、翠香等,当地农户采用科学管理、无公害种植,种植出来的猕猴桃果实鲜嫩多汁、清爽甜蜜、口感纯正,受到广大游客和市场的欢迎。

“这里的气候、土质、海拔、光照和湿度都非常适合种植猕猴桃,属于猕猴桃的优生区,种出来的猕猴桃甜度高、口感好,很多客户都很喜欢。”青山村猕猴桃种植基地负责人潘文斌说,他家种植猕猴桃10多年了,随着种植技术不断提升,种植面积逐年扩大,年产值逐年上升。

甜蜜的猕猴桃,一头连着产业发展,一头带动村民就业增收。“尤其在施肥、点

花、除草、采摘等繁忙季节,需要大量工人,基地每年可以带动务工2000余人次,为村民带来直接收入超20万元。”潘文斌说,今年受极端天气影响,青山村猕猴桃种植基地的猕猴桃亩产有3000余斤,预计产值将达100余万元。

在青山村猕猴桃种植基地的另外一头,种植户幸刚青正在给客户挑选品质上乘的猕猴桃。他说:“今年的猕猴桃受冰雹灾害影响,产量较低,但是口感完全不受影响,汁多味美,很多客户都是入园采摘,从9月1日开园到现在已经卖了几万元了。”

据幸刚青介绍,他家的猕猴桃园面积有60余亩,这几年随着市场的不断变化,他也在对猕猴桃园的果树进行更新迭代,

每到采摘季节,山上的游客络绎不绝,周末的人更是数不胜数。

“我们村的猕猴桃主要是在本地市场销售,基本是以入园采摘为主,猕猴桃产业的发展不仅带动了当地农户增收致富,还带动了青山村的乡村旅游发展,为乡村振兴注入强劲动力。”王刚说,小小猕猴桃,早已成为青山人的“致富果”,2023年青山村的猕猴桃总产值达到了480万元,2024年因冰雹灾害,预计产值为360万元。

接下来,该村将围绕猕猴桃产业,着力推进品种培优、品质提升和品牌打造,有效提升猕猴桃产业的核心竞争力和综合效益,有力促进猕猴桃产业提质增效和可持续发展,不断助力乡村振兴。