

## 滨州农机化事业2017年成效及2018年重点

**2017**年,全市农机系统在市委、市政府的坚强领导下,立足“争一流、上水平”,聚焦“两全两高”,着力调结构、补短板,拓领域、广服务,延链条、扩规模,农机化发展继续保持良好势头。

一、开展农机农艺融合大调研活动。成立了农机农艺融合调研组,组织召开了全市农机农艺融合座谈会,深入农机合作社等农业经营组织调研,赴青岛、潍坊、聊城等先进地区学习考察,起草了《关于全市农机农艺融合的调研报告》,并呈报市政府。

二、精心组织三夏、三秋农机化生产。指导农机手解决了全市76.4万亩倒伏小麦的收获问题。机收玉米408.93万亩,机收率达94.8%,完成小麦机播408.1万亩,机播率达99.8%。

三、大力推进秸秆综合利用。争取市财政专项补助资金100万元对全市5个秸秆综合利用示范基地进行奖补。全市建立起秸秆制作为有机肥生产线2条,秸秆制作为燃料生产线3条,可年消化农作物秸秆25-30万吨。三夏、三秋,大力推行小麦、玉米机械收获—秸秆粉碎还田—机械播种“一条龙”模式,大面积实现秸秆还田离田和综合利用。

全市小麦秸秆还田395万亩,还田率98%,玉米秸秆粉碎还田408万亩,还田率达到94.8%。

四、示范推广经济作物生产机械化。建立100亩以上的机采棉核心示范区30处,核心区示范面积1.7万亩,辐射带动机采棉种植6万亩,机采1万亩;10月17日,全国棉花生产全程机械化推进活动在我市无棣县西小王镇举办,示范推广了棉花生产全程机械化各环节作业机具62台套。推广“马铃薯播种铺膜机+杀秧机+收获机”37台套,推广马铃薯生产全程机械化1.2万亩。建立冬枣标准化种植示范基地500亩。建立苜蓿生产基地3000亩,建立巨菌草生产基地3万亩。推广水稻机械化插秧300亩,水稻撒播1500亩。

五、认真落实农机化扶持政策。一是扎实推进购置补贴。全年省局安排分配我市农机购置补贴资金1.215亿元,目前已落实9848万元,补贴各类机具4453万台,3621户农民受益,带动农民投资3

亿元。二是农机土地深松整地作业补贴试点。2017年争取作业补助资金1750万元,作业补助50万亩。目前完成48.27万亩,超额完成市政府工作报告任务40万亩的任务目标。

六、大力加强农机管理服务。一是培育壮大农机合作社。公布了40家农机合作社市级示范社,今年新增农机专业合作社30家,国家级农机合作社1家。二是组织实用技术培训。完成农机手实用技术培训350人,培训农机操作手2.3万人,培训农机驾驶员1020人。三是加强农机修配管理。联合市人社局、市总工会举办全市拖拉机驾驶员职业技能大赛和全市农机修理工职业技能大赛。我市代表队在省农机修理工职业技能大赛中总成绩获得全省第1名。市局被授予优秀组织奖1次,团体优胜奖1次。

七、着力抓好农机安全生产。收缴市内“变拖”车辆号牌8503副,市县(区)主干道基本无“变拖拖机”上路行驶。创建省级“平安农机”示范乡镇2个,示范合作社5个。年检拖拉机、联合收割机4949台,挂发拖拉机、联合收割机号牌2425副,核发驾驶证784个。

八、农机科研取得新进展。我市成功加入了国家棉花产业联盟。棉花领域的唯一院士喻树迅拟在市农机局设立院士工作站。与中国农大达成农作物秸秆高密度压缩成型技术合作意向,推动秸秆产业化推广应用。

九、扶贫攻坚取得新成效。选派第四批“第一书记”到无棣县水湾镇庙村任职,为村委安装10万元光伏发电设备,对村内6个符合条件的贫困户免费安装30万元的光伏发电项目。“第一书记”帮扶村,11户贫困户26人全部脱贫。

十、机关建设进一步加强。组织开展了“两化一晋”24项活动,全局上下凝心聚力,改进工作作风,取得了显著成效。

**2018**年全市农机系统将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引,大力实施“乡村振兴战略”,准确把握产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的总要求,为农村一二三产业融合发展提供强有力的物质装备技术支撑。

一、聚焦全程机械化示范创建。对照创建标准,深入查找不足,补短板、强弱项,明确创建重点;把农机购置补贴资金、农机化项目、作业补助等项目资金优先向全程机械化示范县倾斜,农机化技术、人才、精力优先向全程机械化示范县倾斜。力争到2020年全市建成2个示范县。

二、加快农机农艺融合。适应农机化全领域发展的需要,建立农机农艺融合示范基地,加快农机农艺向广度和深度融合。2018年分别建立玉米、棉花、大田蔬菜、冬枣、苜蓿、水稻等农机农艺融合示范基地至少1处。建议市政府出台《关于加快农机农艺融合的实施意见》,成立农机农艺融合工作领导小组和技术会商小组,统筹协调解决农机农艺融合问题。

三、抓好农作物秸秆综合利用。立足生态农业和绿色发展,强化农机先行优势,以农作物机械粉碎还田为主导方式,粉碎还田一部分。发挥好农作物秸秆综合利用奖补资金的作用,建设好有机肥生产基地和棉秆压块基地,沤制消化一部分、燃料压块一部分。开展玉米全株青贮和玉米

黄储,养殖消化一部分。力争2018年,全市农作物秸秆综合利用率达到70%以上。

四、抓好经济作物生产机械化。借助农业部主要农作物生产全程机械化推进专家指导组棉花专业团队技术优势,扩大示范面积,规范机艺融合路线,为探索建立黄河流域棉花生产全程机械化技术规范作出积极贡献。全市建立100亩以上机采棉核心示范区30处以上,示范面积达到3万亩,辐射带动发展机采棉种植6万亩,实现棉花机械化采收1万亩。同时,抓好我市特色经济作物马铃薯、大田蔬菜、冬枣、牧草等全程机械化技术示范推广。

五、落实好农机政策项目资金。一是扎实落实农机购置补贴政策。保关键机具机型,积极向绿色环保机具倾斜;优先保障合作组织、特色种养、贫困村贫困户等重点需求对象;引导全市农机装备结构向大功率、多功能、智能化发展,向农机合作组织聚集。深入总结“先购机后补贴”模式,不断提高农机补贴工作的科学化、规范化水平。加快购机补贴进度,强化廉政风险防范

控,真正将政策实惠落实到购机群众手中。二是实施好土地深松整地作业补助项目。争取2018年补助资金1400万元,补助作业面积40万亩。全面落实电子监测措施,参与补助作业的深松机全部加装监测仪。把好作业主体确定、合同签订、作业确认和资金兑付“四道关口”,确保资金安全、高质、高效落实。

六、抓好关键农时农机化生产。早谋划、早行动,组织机具检修、机手培训、信息服务,保障重要农时机械化生产活动有序进行。强化新技术的推广应用,大力推行“机收—秸秆处理—机播”一条龙复式作业,推进农作物秸秆综合利用。加强与气象部门的会商,制订好应急预案,科学防灾减灾。

七、培育农机专业合作社。着力在农机合作社综合实力大幅提升、服务能力明显增强、作业领域不断拓展上下功夫,鼓励和引导农机合作社开展多种形式的土地流转、土地托管和订单作业,统防统治等社会化服务,推动全市农机规模化、专业化、现代化经营。组织合作社负责人外出参观学习,促进合作社建设上档次、提水平。

实行动态管理,对成绩突出、发展速度快的示范社表彰奖励,对工作措施不力、发展停滞不前的农机合作社取消示范社资格。

八、加强农机依法行政。深入开展“平安农机”创建,深入开展农机安全专项大检查,消除各种农机安全隐患。持续推进变型拖拉机清理整治行动,加大与公安、安监等部门的联合执法力度,根除“变拖”上道路带来的安全隐患。健全完善应急机制,开展事故演练,强化应急防范,构建农机安全监管长效机制。组织好全市及全省的农机职业技能大赛,加速形成学技能、强本领、当工匠的良好风尚。

九、创新农机科研。抓好院士工作站建设,力争今年启动实施;推动国家棉花产业联盟滨州试验基地建设,打造内陆地区现代植棉业的引领基地和具有稳定黄河流域棉区功能的联盟试验区。

十、强化机关建设。深入学习贯彻党的十九大精神,组织开展系列学习教育活动,用党的创新理论武装头脑,推动工作。启动省级精神文明单位创建,提升单位职工精神风貌。

## 我市评选出10名“最美农机人”

当前,农机化发展步入了“换挡、转型、升级”为主要特征的新时期,全市农机系统从业人员,为促进全市农机化事业健康发展,作出了重要贡献。为树立农机系统从业者的新形象,提高社会对农机人的认知度,增强农机人的社

会荣誉感和工作责任感,弘扬农机事业正能量,2017年下半年,市农机局、市文明办、市总工会联合开展了“滨州市最美农机人”评选活动。

县(区)农机主管部门按照评选条件,在广泛听取群众意见、民主推荐基础上推荐人选,最后通过公示投票确定了10名“滨州市最美农机人”人选,现将名单公布如下。

评选活动坚持重在基层、面向工作一线的原则,先由各

滨州市农业机械化科学研究所副所长 宫建勋



**事迹简介:** 致力于农业机械研究开发及农机推广应用工作近30年。他以“勤”“孝”“爱”为美,经常连续四、五个月工作在车间、农田里;起早贪黑,精心照料年老生病的父母;团结班子、关心同事,为研究更先进的农业机械甘心做沉默的砥柱。他参与完成国家、省、市级科研项目9项,获发明专利2项、实用新型专利11项,发表论文5篇,获中国农业装备创新设计全国赛二等奖1项,山东省机械工业科技进步奖7项,山东省装备制造计算机三维设计大赛三等奖1项,滨州市科技进步奖7项。

沾化区农业机械管理局农机服务大厅主任 侯月华



**事迹简介:** 中共党员,沾化区农业机械管理局农机服务大厅主任。1983年4月参加工作以来,坚持自学专业理论知识,善于钻研,认真实践,怀揣“让更多的农民朋友认识到农业机械化好处的目的”这一心愿,不顾身患糖尿病、心脏病,以坚定的信念和顽强的毅力,常年坚守工作岗位,充分体现了一名共产党员的敬业精神、吃苦精神和牺牲精神。2004年、2006年、2009年、2010年、2012年、2013年荣获“省农机局先进工作者”荣誉称号,参与研发的2BM-MD-4苗带清整型夏棉精量播种机于2017年5月获得滨州市科学技术二等奖。

滨州市顺达农机培训公司总经理 于辉



**事迹简介:** 他爱岗敬业、艰苦奋斗,扎根基层18余年,把全部身心都投入到农机化培训事业上,近年来每年培训拖拉机、联合收割机驾驶员操作人员560人以上,从源头上有效预防了农机安全事故的发生。他勇于创新、一心为民,打造出实用型、互动式、现场化、三段式、多元化农机培训模式,既方便了农民,又提高了培训实效。他适应形势,发展进取,在资金十分紧张的情况下,不断加大投入改善学校基础设施,提升师资水平,宣传营造农机培训良好氛围,规范化的教学管理赢得农民好评。

明博农业发展有限公司总经理、众博农机专业合作社理事长 王强



**事迹简介:** 1978年生,硕士学历,中国国际经济技术合作促进会农商联盟专业委员会常务理事。他探索出“公司+合作社+农户”新型服务模式,对周边20000亩土地进行托管,大大降低了社员种植成本,增加了社员收益;建设粮食烘干收储生产基地,解决了附近农户晒粮难、卖粮难的问题;把“藏粮于民”转变为“藏粮于仓”,探索出存粮提现、存粮交易、存粮分红、存粮抵押等多种利民方式。王强2014年10月被授予“博兴创业希望之星”称号,2016年获得博兴县“五一”劳动奖章,2017年获得滨州市“五一”劳动奖章。

无棣县景国农机服务专业合作社理事长 陈景国



**事迹简介:** 他刻苦钻研,善于创新,从反复拆装一辆破旧三轮摩托车起步,到引进推广研发新技术、新机具,推进农机农艺技术融合,先后研制了2行3犁4行6行机采棉播种铺膜机、中耕施肥机、棉花秸秆拔起揉碎回收打捆机等多种机械,实现了棉花从播种到秸秆综合利用的全程生产机械化,为推进我市采棉事业发展作出积极贡献。2011年注册成立无棣县景国农机服务专业合作社,并先后获得市重点农民专业合作社、省示范合作社、全国示范社等荣誉称号,2016年作业服务面积达10万亩。

无棣牧禾农机服务专业合作联社理事长 崔立华



**事迹简介:** 中共党员,1976年生,2017年无棣县第十八届人民代表大会代表,2017年滨州市第十一届人民代表大会代表。他带领公司以技术为核心,以诚信为根本,以质量为生命,发展种子繁育基地12000余亩,大力推进良种育、繁、推一体化和牧草种植、收购、销售、深加工农业产业化。牧禾农机服务专业合作联社获2016年国家农民合作社示范社、省级优秀服务组织、省级“一企一技术”创新企业、省级“专精特新”中小企业、高新技术企业、农业产业化市重点龙头企业、市级社会组织党建工作示范点等荣誉称号。

阳信县开源农机专业合作社理事长 张凤霞



**事迹简介:** 她有效整合分散经营的农业机械,大胆尝试土地全托管、半托管以及经营权流转的新模式,坚持开展农机技术培训、农业科技培训,力促合作社走向集土地托管、土地流转、粮食烘干、储藏回收于一体,“农机化—规模化—标准化—优质化—品牌化”发展的新路子,为农业机械在现代农业生产中大显身手树立了典范。截至目前,开源农机专业合作社托管土地50000亩,全托管土地15500亩,实现每亩为农户减少作业成本220元,并承接土地经营权5000亩,把近万名农民从土地中解放出来走上小康路。

邹平县东来农机专业合作社理事长 王允泉



**事迹简介:** 他从1980年代从事农机修理,经营农机具开始,到2008年成立专业合作社,无论遇到多大的困难都坚持努力、不断探索,发展成为目前拥有国内外先进农机具50余台套,能调动近200台车辆的规模水平,并成功开创了全程机械化服务农民、农牧业废弃循环利用、耕地轮休种植等发展新路。王允泉被大家称为机手致富的“领头雁”,多次受到省、市、县农机部门领导的赞扬肯定,2014年被评为山东省“乡村之星”。王允泉曾在北京受到农业部副部长张桃林的接见,并接受了经济日报《对话》栏目采访。

滨州市东来农机有限责任公司售后服务经理 夏永亭



**事迹简介:** 惠民县人,2000年开始至今,他坚守农机维修岗位17年。他始终保持一颗积极向上的进取心,要求自己必须在学习上做到勤学、勤思、勤问,在工作上做到细心、专心、诚心。他把用户满意度放在工作的第一位,带领团队不断增强服务能力,提高服务质量,完善服务流程,优化服务制度,使客户满意度从最初不到80%提高到97%以上。2016年11月,他获得山东省农机修理工职业技能竞赛第一名,2017年获得山东省农机修理工职业技能竞赛第二名。

东方红农机专业合作社理事长 韩晓峰



**事迹简介:** 他在“70后”不愿种地、“80后”不会种地、“90后”不提种地的社会现状下,凭借一颗热爱农机事业、无私奉献社会的热忱之心,既勇于探索又脚踏实地,既不断突破又不断完善,不断拓展农机营销业务,扩大农机作业领域,带领东方红农机合作社从2008年最初的十几户社员,发展成为经营规模化、作业产业化、管理规范化的国家级农机专业合作社示范社,为推进农机化事业发展、带动当地农民致富作出了示范。他同时积极投身公益事业、关爱他人、回报社会,成为远近闻名的公益热心人。