



战“三夏” 夺丰收

能机收可烘干 麦收不怕连阴天

本报讯 (记者丁需学 通讯员乔新强) 6月4日,在鲁山县张良镇前营村,种粮大户刘振江查看合作社小麦的成熟度。“目前看来麦子不算太熟,还得等两天在收。虽然大部分人担心连阴天抢收夹生小麦,但我不怕,因为我有烘干设备。”刘振江自信地说道。

刘振江多年前就从事粮食购销生意。2011年,他流转土地1000多亩,成立了农民种植专业合作社,开始订单种植,收获后的粮食卖给中粮集团和河北五得利面粉厂。

据了解,刘振江的合作社目前种植的“新麦26”亩

产可达1200斤,属于超强筋小麦品种,市场价格比一般小麦每斤高出0.1元左右。玉米也是“郁青358”“新单29”和“新单68”等高产、抗病新品种。目前,在合作社的带动下,订单种植面积已有8000多亩。

经过十年的发展壮大,目前该合作社拥有3台拖拉机、1台铲车、1台秸秆打捆机、一架打药无人机以及一台自走式打药机、小麦和玉米联合收割机各一辆、粮食运输车3辆,合作社还配有玉米筛选机等。

“过去每逢小麦、玉米收获季节,一遇到连阴天就发愁,在地里害怕小麦和玉米生芽,收获后没法晾晒害

怕霉烂。现在的农户都图省事,玉米和麦子收获后不晒干就拉过来卖了。于是,我下决心投资100多万元,上马了这套24小时可烘干300吨粮食的设备,不但自己用,也对外服务。”刘振江介绍道。

2020年麦收季节,刘振江又投资50多万元,上马了一套秸秆压缩设备。“我的这套设备可以利用地里的秸秆,压制后卖给做机制炭的厂家,效益挺不错的。”刘振江说道。

刘振江的合作社忙时有50多名群众在此务工,每天工钱60元至100元不等,有效地带动了附近村民增收。

农机订单作业 农户麦收从容

本报讯 (记者李燕 通讯员张增峰 王玉华) “眼看该收小麦了,孩子们都不在家,俺急得团团转,今天镇里农机合作社来家里签了这个《小麦机收协议书》,收麦再也不发愁啦!”近日,民权县双塔镇林坡村村民刘传国拿着和刘伟农机合作社签订的《小麦机收协议书》,脸上露出了满意的笑容。

合作社的机收作业订单,让刘传国心里的石头落了地,吃下了一颗“定心丸”。“你们都好好在外工作吧,家里收麦的事儿都安排好了。”刘传国立即把这个好消息告诉了在外打工的儿子。

与刘传国签订《小麦机收协议书》的农机合作社理事长刘伟介绍,每年这个时候,农机合作社的社员就会走村串户,对缺少劳动力农户进行摸底调查,并和他们签订《小麦机收协议书》。

今年“三夏”,在民权县农机服务中心指导下,该

合作社已经与200多户签订了作业合同。“签订了作业合同,既保证了我们合作社的经济效益,又方便了广大农户。”刘伟说。

据了解,该县农机部门结合本地实际,不断在农机社会化服务体系制度化、科学化、规范化建设方面进行探索,着力推进农机服务体制创新,积极引导全县已注册的70多家农机专业合作社根据自身装备、服务能力与周边农民签订麦收合同,实行订单作业,实现合作社与农户“共赢”。

“机器一响,丰收入仓。这农机订单作业就是好,保证了小麦丰产丰收,咱庄稼人现如今是越来越轻松了。”与农机合作社签订过农机订单作业协议的民权县伯党乡农户白守山说。

脱贫户麦田来了帮工队

□本报记者 黄华
通讯员 高万宝 滕敬豪

“别人家的麦子眼看就收完啦,女儿和女婿还在医院躺着,就凭咱老两口,这一地的麦子咋办……”6月2日上午,烈日炎炎,在正阳县熊寨镇农庄村的大田里,脱贫户郭留锁和老伴儿站在自家的麦田旁心急如焚。

“老郭,别急,我们来帮您收麦子!”说话间,省供销社总社派驻正阳县熊寨镇农庄村第一书记邢冠军带着帮工队和收割机械来到郭留锁的地头。老两口看到金灿灿的麦秆从收割机里欢快地流出来,激动得两眼含泪,连声致谢:“感谢邢书记!感谢邢领导!感谢乡亲们……”

郭留锁是2019年摘掉贫困帽的脱贫户。前不久,老两口的儿子女婿在送孩子上学途中突发车祸,女婿当场昏迷,住进了重症监护室,女儿盆骨粉碎性骨折,一场车祸又把郭留锁一家推到了返贫的边缘。

省供销社总社驻村工作队和农庄村“两委”得知情况后,一边组织人员去医院探望伤者,一边在第一时间为郭留锁一家筹措了救助资金,并组织人员和机械帮助郭留锁收获庄稼。

收割、打捆、清运、旋耕、播种……在帮工队员们一阵忙活过后,刚还是长满小麦的农田,转眼就播下了种子,郭留锁老两口紧锁的眉头也舒展开来。

疏堵结合 秸秆变成“宝”

本报讯 (记者董豪杰) 6月3日,民权县小麦“开镰”第二天,105万亩小麦正陆续开始收获。

秸秆禁烧、田间防火,是“三夏”期间的重点工作之一。在民权县白云寺镇检厂村的防火值班点,两名值班人员忙着向村民、农机手发放宣传单,讲解防火知识。

值班点不仅是宣传岗,也是防火点。在值班点的帐篷外,配有旋耕机、灭火器、扫帚、铁锹等,一旦发现着火点,值班人员可以第一时间赶赴现场进行灭火。

白云寺镇副镇长王祥介绍说,全镇这样的防火值班点共有41个,做到全覆盖。除了固定岗外,镇政府还组织流动宣传监督人员,每天赴各村宣传防火知识、现场监督。

白云寺镇苏庄村党支部书记李建华介绍,现在不仅没人焚烧秸秆,而且秸秆还成了“宝”。

除了操心4亩多小麦的产量外,苏庄村村民李华展又多了一项操心事。

6月2日夜里电闪雷鸣,雨下得不小。天气预报说往后都是好天气,不影响收麦,但他还是在雨前忙碌了一番。原来,李华展担心秸秆被雨淋湿,在下雨前,他忙着把已经打捆好的秸秆用塑料布盖好。

今年,李华展购置了秸秆打捆机械,专门给村民免费处理秸秆,然后将秸秆卖给养殖场。“每吨能卖400多块钱,如果再进行粉碎,每吨就能卖700多块钱。”李华展说,如果秸秆淋湿了,就不好卖了。

收播种“一条龙” “三夏”真轻松

本报讯 (记者巴富强 通讯员谢辛凌 陈玉立) 夜来南风起,小麦覆陇黄,又到一年麦收忙。6月7日,在沈丘县洪山镇藏庄村的高质高效小麦示范方,麦浪滚滚,一台台收割机正顶着烈日进行机收作业。

在地头的树荫下坐着几个农民,他们议论着今年的小麦收成,一个个脸上都写满了丰收的喜悦。不多时,一片片金黄的麦田收获完毕,农机手驾驶收割机奔向另一处机收战场。随后,拖拉机带着玉米播种机往返于麦茬地,精量播种、深层施肥同步进行。

藏庄村村民郭华民的儿子、儿媳常年在外打工,家里种了8亩多地的小麦,往年一到“三夏”,老两口就犯愁,今年有了农业机械“一条龙”服务,两天时间他家地里的农活就全部干完了。

“三夏”期间,洪山镇充分发挥农机专业合作社的优势,出动各类农业机械1300多台(套),收割机、秸秆粉碎还田机、播种机等农业机械进行联合作业,全程机械化确保“三夏”生产顺利完成。

筑牢“防火墙” 不冒一处烟

本报讯 近日,固始县徐集乡积极做好秸秆禁烧的筹划、宣传、管控工作,筑牢秸秆禁烧“防火墙”,努力实现全乡范围内“不点一把火,不冒一处烟”的目标。

据了解,该乡制订禁烧工作方案,组建禁烧工作组和巡逻队,设立举报电话,将责任落实到村、组、个人,强化乡、村两级管理职能,坚决制止焚烧秸秆行为。利用微信群、村喇叭、宣传横幅、村级公示栏等,广泛宣传秸秆禁烧政策,并向农户讲解防火安全知识,焚烧秸秆的危害与法律后果,让群众形成不敢

烧、不愿烧的意识。

该乡还指定专人对“蓝天卫士”监控平台进行全天候监管,充分利用网格化管理体系,提前组织各村成立禁烧巡逻队,深入田间地头、分片包区,加强巡逻,并配备灭火工具,确保一旦出现火情能迅速赶赴现场、及时灭火,防止火势蔓延。

截至6月4日,徐集乡出动禁烧宣传车50台次,发放宣传页5000余份,悬挂宣传横幅50余条,营造出了“人人争当禁烧卫士、全民保护碧水蓝天”的浓厚氛围。(丁昌铭)

6月5日,宝丰县赵庄镇任寨村农民在收获小麦。当日是芒种节气,宝丰县赵庄镇高标准农田内,机收工作正在紧张进行。王双正 摄

6月5日,宜阳县韩城镇西关村农民冒着38℃高温,在烈日下收获小麦,确保颗粒归仓。本报记者 杨远高 摄



6月6日,宁陵县赵村村的青年志愿者“三夏”服务队在麦田将收割打捆的麦秸回收装车。今年“三夏”,该乡组成青年志愿者成立“三夏”服务队,在帮助农民收割小麦的同时,引导农民将秸秆打捆销售,避免了焚烧麦秸带来的污染,又增加了农民收入。吕忠箱 摄

6月6日放鱼日 100万尾鱼苗游入黄河



河南省水生生物增殖放流活动现场。本报记者 吴向辉 摄

本报讯 (记者吴向辉) 6月6日,是第七个全国放鱼日。当天上午,2021年河南省水生生物增殖放流活动启动仪式在三门峡黄河风景区举行。100万尾鱼苗在现场被放流到黄河,将对恢复黄河流域土著鱼类种群数量、充实优化水域生态结构发挥积极作用。

本次活动是由河南省农业农村厅、三门峡市人民政府主办,河南省农业农村厅水产局、三门峡市农业农村局承办。此次放流的苗种均为黄河流域土著鱼类,放流黄河鲤、泥鳅、黄河鲂、鲢、鳙、黄颡鱼等六个品种的水生生物苗种共计100万尾。

黄河在我省境内干流总长711公里,穿越了7个省辖市、24个县区。保护母亲河,加强流域生态建设,推动黄河流域生态保护和高质量发展,水生生物资源养护是其中重要一环。

省农业农村厅总农艺师杨玉璞说:“水生生物增殖放流是水生生物资源保护的重要措施,是水域生态修复的有效手段。”近年来,我省水生生物增殖放流工作稳步发展,产生良好的生态、经济和社会效益。从2006年起,我省探索启动黄河干流禁渔期制度,并逐年扩大禁渔范围,有效促进流域生态修复。省农业农村厅组织技术力量,开展水产种质资源挖潜攻关,在一些稀有鱼类人工繁殖上取得突破,为保种繁育、增殖放流提供了良好现实条件。

省农业农村厅水产局局长马玉琴介绍说:“通过增殖放流活动,将进一步增强社会各界保护水生生物资源、爱护水域生态环境的意识,唤起全社会共同保护好母亲河珍贵的水域生物资源。”

农业绿色发展助推脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接

□刘刚

2021年中央一号文件指出,推进农业绿色发展,支持国家农业绿色发展先行区建设。农业绿色发展是我国农村产业扶贫策略的重要组成部分,也是乡村振兴的关键举措。随着我国农村地区脱贫攻坚全面胜利,如何在巩固脱贫攻坚成果基础上加快推进乡村振兴,成为新时期“三农”建设亟待思考的问题。在我国进入脱贫攻坚成果巩固和推进乡村振兴的叠加时期,农业绿色发展在脱贫攻坚和乡村振兴有效衔接中起到助推器的作用。

农业绿色发展在脱贫攻坚与乡村振兴中的内在重合性

农业绿色发展是乡村振兴的必然要求。乡村振兴的总目标是实现农业农村现代化,农业绿色生产是加快实现农业农村现代化的重要途径。在农业农村部办公厅发布的《2020年农业农村绿色发展工作要点》中,指出农业绿色发展工作要点:一是积极推进农业绿色生产,增加绿色优质农产品供给;二是加强农业突出环境治理,净化产地环境;三是强化农业资源保护,提高资源利用效率。从全球农业发展模式看,强调循环、低碳的农业绿色发展模式是实现农业可持续发展的重要途径。农业现代化要求农业转变发展方式,由依赖资源的粗放式转向可持续、高质量生态式,通过农业绿色发展加快实现农业农村现代化。

农业绿色发展是助推脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的着力点

以绿色发展理念规范农户生产行为。在农业农村现代化建设进程中,要求农户转变生产观念,采用节能减排、降低污染、保护生态环境的绿色农业生产技术。为此,政府以绿色发展理念规范农户生产行为显得尤为重要。通过深入的政策宣讲提升农户生态环境意识和绿色生产理念;制定严格的农产品质量标准体系,使产前、产中及产后的整个过程均符合绿色生产要求;推行绿色农业生产规范,改变农业非绿色发展局面。

以绿色发展补贴制度激励农户绿色生产行为。为了更好地促进农户从常规农业向绿色农业转型,需要形成有利于农户绿色生产的政策支持体系和激励措施。农业绿色发展要求农户采取资源节约型、环境友好型的生产行为。政府以补贴的形式对绿色农业生产者进行适当补贴,以弥补因绿色生产在绿色消费市场不成熟时的经济损失,激励农业生产者采取绿色生产行为。

党的十九届五中全会提出:推动绿色发展,促进人与自然和谐共生。绿水青山就是金山银山的发展理念为农业绿色发展指明了基本方向和路径。一是通过构建促进农业绿色发展的社会生活场域,激活各个参与主体的能动性,形成共建共治共享的绿色生活理念。二是改进和创新农业生产技术,增强对农户进行绿色生产技术培训,同时注意对新型农业经营主体进行引导以带动农户之间的绿色生产技术交流,形成农户绿色生产的互惠互动,最终整合成农业绿色发展的强大内动力。

(作者系河南理工大学马克思主义学院副教授)

农业绿色发展是助推脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的基础

农业绿色发展是助推脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的理论基础。生态扶贫和生态振兴是我国在乡村不同建设时期针对不同的问题提出的具体策略,二者虽然在时效、侧重点和具体目标上有所差异,但二者的理论目标都是为了乡村的生态环境和生态产业。农业绿色发展提供了生态扶贫和生态振兴的较好载体。生态扶贫能够在保护乡村生态环境时实现农民增收,有助于增强贫困地区可持续发展的能力。生态振兴体现了乡村振兴战略中的“生态宜居”要求,净化和美乡村农民的居住环境是乡村振兴的主要目的,进一步推动乡村农业绿色发展,最终实现美丽乡村的建设目标。

农业绿色发展是助推脱贫攻坚与乡村振兴有效衔接的实践基础。农业绿色发展是农业展现的一场深刻革命,农业农村绿色发展是推进乡村振兴的客观需要。无论是在乡村脱贫攻坚阶段还是在乡村振兴阶段,我国关于农业绿色发展的探索从未停止,为脱贫攻坚和乡村振兴有效衔接提供了实践基础。第一,在农业绿色发展与脱贫攻坚。在乡村发展实践中,贫困地区的生态脆弱性强,环境保护和脱贫攻坚都是关系民生的重大社会问题,农业绿色发展和脱贫攻坚通过相互融合,谋求贫困地区的可持续发展。第二,农业绿色发展是乡村振兴的关键和路径。乡村振兴战略的总要求是产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕,贯穿其中的主线是农业绿色发展,统筹兼顾乡村的经济效益、生态效益和社会效益,充分体现乡村振兴必须坚持生态优先,实现保护好自然资源和生态环境的生态振兴目标。