

有困难，更有春光在前

踏访特殊背景下的春耕图



新华社北京2月26日电(记者姜刚、孙清清、邵琨)当前正处于疫情防控的关键时期,也是春耕备耕的关键时期。习近平总书记近日对全国春季农业生产工作作出重要指示强调,当前要在严格落实分区分级差异化疫情防控措施的同时,全力组织春耕生产,确保不误农时,保障夏粮丰收。

“新华视点”记者在多地采访发现,田间地头不少农民忙春耕,一些科技工具赋能农业生产。与此同时,一些地方出现农资到村到店难、雇工难等问题。

戴着口罩忙春耕,科技赋能农业生产

早上八点多,山东省惠民县姜楼镇元升西瓜种植专业合作社理事长路林峰戴好口罩,伴着村道上消毒液的味道,去大棚里侍弄西瓜苗。

“疫情要防,地里的活也不能耽误。”在黄新庄村村口的防疫检查点,经测量体温、消毒、信息登记,路林峰到了村外的西瓜种植基地。“1个大棚里只能有1个人,干活必须戴口罩!”他在电话里嘱咐社员。

记者在多地看到,今年春耕田间地头没了往年的热闹,扎堆干活的现象少了,忙碌的人们都戴着口罩。

在河南省驻马店市遂平县常庄镇韩湾村,村民杜录身穿专业防护服、佩戴防护口罩,全副武装遥控植保无人机为农田打药。这段时间,杜录与儿子、女婿齐上阵,为遂平县3个乡镇的400多亩麦田实施农药喷洒作业。无人机打药效率高,疫情之下,减少了人员流动带来的交叉感染风险,大受欢迎。

受疫情影响,网上备耕、电商销售、专家在线“看田”等,成为今年春耕备耕的新潮流。

在山东省宁阳县葛石镇大夏庄村,村民宁代营实现了足不出户备春耕。丰信公司推出“无接触种地”服务,会员在平台选择服务或产品,约定送货到家或村口即可。丰信公司负责人董金锋说,公司在全国已有100多万农户会员,今春新增用户数同比增长30%多。

不少农资企业开启“云备耕”。安徽辉煌集团农资连锁有限责任公司通过电话、微信等方式收集客户需求,统一规划发货方案,第一时间把农资送到农民手中。

山东省新泰市西张庄镇的农民还有了春耕备耕计划安排表:几月几日几点,谁家去哪个地块干活,几点回家,志愿者是谁,表上一目了然,最大程度减少人员聚集风险。

春耕备耕遇到一些问题

日前,国务院联防联控新闻发布会上,农业农村部相关负责人表示,受疫情影响,今年的春耕备耕出现了一些问题,部分农资企业还没有复工复产,农资到村到店难,正常农事活动受到的影响。

记者调查发现,劳动力紧张困扰着不少种植大户。招不到人成为安徽省蚌埠市一位西瓜种植大户最头疼的事。他今年种了56个大棚的西瓜,比去年多2个大棚,近来一直忙着移栽瓜苗。“去年我招了6名工人,4天就干完了。”这位瓜农说,由于村庄管控严格,根本招不到工人,他和爱人移栽两个多星期了,还没栽完,下一步田间管理人手也是问题。

河南驻马店市新蔡县一位种粮大户说:“不少种粮大户因担心传染风险不敢雇工,想雇工也难,对田间管理有一定影响。”

一些农业企业缺工现象突出。据山东省农技推广总站初步统计,自节后返工至今,人员到岗率从30%逐步到了74.6%,缺工直接影响生产。

在采访中,不少农民反映,无法及时购买化肥、农药、种子等农资产品。河南一家农业科技公司负责人告诉记者,一些地方前期不让化肥经营门店营业,有货卖不了。此外,县级经销商为管控成本年前不会大量备货,而是随销补货,一些县级经销商可能存在库存不足的问题。

一方面是农民买不到农资,另一方面,由于运输不畅,一些农资生产厂家产品积压严重。“前期由于交通管制销售不畅,化肥库存较去年同期大量增加,仓库里有2万吨尿素,厂区道路上还堆放着12000多吨,还有5万吨复合肥仓库。”河南一家化工公司销售负责人说,往年这个时候存货基本卖完了。

“今年尿素库存1万多吨,去年同期仅900多吨。”河南省一家化肥生产企业负责人说,主要销售区域包括疫情较重地区,前期产品销售不畅,只能被动减产。

山东省滨州国盛农业科技公司董事长赵培国说,与公司合作多年的肥料企业位于湖北,肥料进不来,还有一些肥料企业没有复工复产,目前销售的多是企业的库存。半个月后是冬小麦用肥高峰,如果持续这种状况,将面临肥料短缺的风险。

加快组织人员返岗,多环节确保主要农资供应

23日召开的统筹推进新冠肺炎疫情防控和经济社会发展工作部署会议强调,不失时机抓好春季农业生产,抓紧解决影响春耕备耕的突出问题,组织好农资生产、流通、供应,确保农业生产不误农时。

农时不等人。各地正一边做好防疫,一边鼓励加快复工,做好春耕备耕工作。

2月23日清晨,山东省滨州市滨城区派出专车赴山东济宁、泰安等地“点对点”接农民工返岗复工。“核载48人的专车只坐17人,农民工均持健康通行卡、佩戴口罩并测温合格后上车。中途人员不下车,不经停任何服务区,降低返岗途中感染风险。”滨城区北镇街道办事处主任商显宝说。

山东省组织各级农业农村等部门工作人员下沉到民生保供农企业,建立“一对一”定点包保服务制度,帮助解决原材料和设备、交通运输、职工返程、疫情防控物资供应、大宗商品物流等方面存在的实际困难。安徽省近日出台措施,根据各地疫情防控实际情况,有序组织农民工返岗。组织本地因疫情暂时无法外出务工人员与新型农业经营主体、农业企业对接,就地就近就业,满足用工需求。

一些乡村干部主动对接农资经销商,以集中采购、拉货到村的形式,服务村民春耕备耕。在河南省尉氏县水坡镇苏桥村,村里2400多亩小麦追肥基本结束,正值田间管理时期。22日上午,苏桥村村委会主任孙群安为村民集中采购了防治小麦赤霉病、白粉病的农药。

“抓好春耕备耕对全年农业增产和农民增收至关重要。”中国农业大学教授安玉发认为,当前,应分地区分行业分农作物品类,综合评估疫情带来的影响,综合施策,比如,短期推动农资、农产品加工等企业复产,解决企业困难,长期提高农业机械化水平。

河南八佰家农业科技有限公司董事长周建民建议,各地应探索土地集中化管理,推动植保无人机等新型农业机械应用,将人、机、田的信息进行数据化管理,既能破解劳动力和新型农业机械不足问题,也能提升农业现代化水平。

疫情防控阻击战

农民“线上备耕”,种田也有“云服务”

黑龙江高质量备耕当好“压舱石”

新华社哈尔滨2月26日电(记者李凤双、王建、杨喆)农业基本盘稳定,就有了应对各种风险挑战的底气。

春耕备耕直接关系一年的粮食收成。全国粮食总产逾九分之一来自黑龙江省。当前,黑龙江省做好疫情防控的同时,提高备耕质量,确保粮食产能稳定在1500亿斤以上,当好维护国家粮食安全的“压舱石”。

科学备耕助力增产增收

农历二月二过后,黑龙江垦区八五四农场种粮大户吴进堂十分忙碌,和往年备春耕不同,今年他“宅”在家里当起了“分析师”。每天吴进堂的女儿从网上下载粮食期货走势、国家惠农政策等资料,他据此调整今年大豆、玉米的种植面积。

今年53岁的吴进堂是八五四农场第13作业站家庭农场场长,从1998年开始承包3000多亩耕地,经过20多年发展,通过土地流转现在经营1万亩耕地。最近一些年,吴进堂每年向国家交售商品粮1000万斤。

在吴进堂家客厅茶几上,有一份材料,上面写着6000亩玉米种植规划、4000亩大豆种植规划,后面还附着一些种植技术和用肥事项。

“控制化肥施用量,减少成本还能环保。”吴进堂说,这两年通过增加生物肥施用,玉米从品质、产量、价格都有所提升。去年,他拿

出360亩玉米做实验,选用四种生物肥,每亩减少化肥施用量20%以上,产量增产10%以上,每斤还多卖1分钱。

吃到科技带来的甜头,今年吴进堂定好规划,扩大生物肥施用面积达到5000亩,占他经营土地的一半,预计减少化肥用量40吨。

2019年,黑龙江省农业“三减”(减肥、减农药、减除草剂)高标准示范面积超过4000万亩,今年将增加至4500万亩。来自黑龙江省农业农村厅的消息,今年该省农作物播种面积将保持在2.2亿亩以上,其中粮食作物2.1亿亩以上,将呈现水稻稳、玉米和特色经济作物增的“一稳两增”趋势。

全程服务破解备耕难题

黑龙江省兰西县充分发挥土地托管等社会化服务的资源集约优势,组织服务主体与大型农资企业,线上对接解决农资储运问题,全县50万亩托管地块生资集中采购预计节省约2000万元。

越是面对风险挑战,越要稳住农业,越要确保粮食和重要副食品安全。新冠肺炎疫情之下,农资企业复工复产滞后、农资运输受阻、余粮销售难。特殊时期,黑龙江省农业农村厅加强服务力度,指定专门处室为农资企业出具民生保供企业资质证明,会同铁路等部门,建立农资运输协调机制,破解铁路货站

积压化肥转运难……

截至2月21日,黑龙江全省40个铁路货站原待卸车1116车7万吨,已完成卸车总量的69.8%,原落地待取296车1.9万吨,已取走待取总量的73.3%。

“这回放心了,要不然我天天惦记地里这点粮食卖不出去,农场真是帮了大忙。”近日,黑龙江垦区洪河农场第五管理区种植户赵海迪将去年余粮卖给了一家粮食贸易公司。

春节过后黑龙江粮食购销滞后,部分地区余粮难售。为最大限度让余粮变现,加快春耕生产进度,近日,中储粮黑龙江分公司与黑龙江省粮食局、中国农业发展银行黑龙江省分行联合下发了《关于有序恢复秋粮收购工作的通知》。

据中储粮黑龙江分公司相关负责人介绍,目前,建三江、创业、佳木斯、鹤岗、鸡西直属库辖区的12个收储库点已恢复最低收购价稻谷收购工作,其他收储库点将于近日在当地疫情防控指挥部的指导下陆续开秤收购。

备耕“云服务”抢进度争主动

“农时不等人,错过农时就是灾。”特殊时期,“线上备耕”被越来越多的农民接受,“宅”家就能享受“云服务”。黑河市众益粮食种植农民专业合作社通过线上预订了今

年的农资,合作社负责人说,往年这个时候串农店,今年逛网店。

备春耕生产一朝主动、全年主动。黑龙江省延寿县农业部门利用“云上智农”等平台,把全县有资质的农资经销商信息通过微信等方式提供给农户,各乡镇网格小组收集农户农资需求信息,提供给供应商备货,并安排配送车辆配送,确保农户足不出户就能购买到所需农资。

黑龙江省农科院组织专家围绕政策、气象、技术、市场等方面制作各类课件70多个,通过多种线上渠道开展培训。仅玉米种植技术科普动漫,点击量就超过16万人次。

黑龙江省农业农村厅一级巡视员李世润说,为减少聚集,黑龙江省16个产业技术协同创新推广体系,17名首席专家480名科研推广专家,通过微信群、专家视频讲解、视频直播等形式,开展远程农业技术培训及指导服务。

近日,黑龙江省下发了《关于疫情防控期间强化网上农资备耕的通知》,提早启动、抓紧组织种肥药等各类备耕物资货源和下摆。目前,黑龙江全省已有4969家农资生产企业和经营门店参与网上订货销售,农民已通过网上订购种子5.07万吨、农药3539吨、化肥26.9万吨、农膜3598吨。

荆
州
分
类
施
策
有
序
推
进
春
耕
备
耕



牦牛产业助阿坝脱贫,还能向武汉捐奶粉

新华社成都2月25日电(记者周相吉、高健钧)25日,四川阿坝藏族羌族自治州红原县邛溪镇麻萨村村民卓波一大早就来到红原牦牛乳业有限责任公司。测体温、消毒、穿防护服……做好一切保护措施后,卓波进入厂房,开始牦牛奶粉包装作业。自从2014年进入这家企业工作,卓波每月有2000元左右的固定工资收入,加上出售自家牦牛奶的收入,卓波顺利脱贫。

红原牦牛乳业有限责任公司副总经理彭措扎西告诉记者,公司计划向四川大学华西医院、四川省人民医院,以及武汉相关医院捐赠114248盒红原牦牛奶粉,因此这几天组织员工加班加点进行生产包装。

卓波工作的这家奶粉企业在红原县有着60多年的历史,通过积极开展技术改造、人才培养,该企业已经配备了几十个集冷却、检测、过滤、储存为一体的移动奶站和两个大型中心奶站,保障鲜奶能在2小时内被加工处理。目前公司奶粉年产能可达10万吨,产值超过1亿元。

“企业的转型升级,解决了当地500余人的就业。我们还完善与牧民利益连接机制,与阿坝州红原县、若尔盖县以及甘孜州理塘县等多个县的2万余户牧民签约,已经带动了350多户贫困户增收致富。”彭措扎西说。

“以前家里就养了几头牦牛,产的奶主

要自己喝,在村里也卖不出多少钱。”红原县邛溪镇热多村的牧民求央西说,通过地方政府和牦牛乳产品企业的支持,如今他家养了120头母牦牛,牦牛奶以每公斤6到7元的价格向奶粉生产企业供应,一年收入可达到五六万元。

彭措扎西还介绍,2012年以来,企业已支付牧民奶款3亿多元,深度参与“阿坝牦牛产业精准扶贫工程”,交奶户户均收入2万元以上。

近年来,四川藏区牦牛产业通过发展牦牛乳业逐渐实现转型升级,带动越来越多的藏区群众增收致富。今年2月18日,四川省宣布四川藏区实现全域脱贫摘帽。

在全国生猪调出大县寿县,像李新一样走“公司+农户”道路的养猪大户有50多位,他们已成为稳定生猪产能的生力军。

在规模化养殖方面,一些大型畜牧企业不仅发挥生猪生产“稳定器”的作用,还推广了生态化养殖模式。

记者在寿县温氏畜牧有限公司的种猪场看到,这里的污水经氧化塘处理后可以循环使用,粪便收集发酵制成有机肥。

“一期种猪场总投资1.2亿元,仅环保设备投入就达1000万元。”公司负责人李培一说,一期种猪场于去年12月竣工投产,目前存栏基础母猪4000头,后备母猪约3000头,待满负荷生产后,每月可出栏不低于1万头商品猪苗。

“寿县生猪存栏和能繁母猪存栏已连续4个月出现恢复性增长。”寿县畜牧兽医服务中心副主任王波说,截至2月上半月,生猪存栏33.21万头,环比增长0.15%;能繁母猪存栏3.18万头,环比增长1.92%。预计今年年

底,生猪存栏量将恢复到2018年水平。

在生猪大县安徽省霍邱县,从事构树种养结合生态循环的模式正在兴起,安徽宝楮生态农业科技有限公司是其中的代表。

“这段时间,我们投资100多万元进行生物安全防护,包括圈舍改进、消毒用品使用等,同时跟合作单位签订生产协议,实行订单生产,保底收购。”公司总经理王敬利说。

这家公司成立了院士工作站,依托院士团队的支持,制定了生物饲料生产流程、养殖标准等。“用构树饲料喂猪,能提高免疫力和食品品质;生猪粪便通过发酵还田,保证构树的快速生长,形成种养结合。”王敬利说。

今年,宝楮公司的生猪出栏量将从去年的7000头增加到1万头,与养殖户合作的订单生产从3000头增加到4万头。

采访中,记者了解到,一些养猪户特别

双重疫情下,这些养猪大户的信心何在

安徽生猪大县寿县养猪业稳产扩产记

在全国生猪调出大县寿县,像李新一样走“公司+农户”道路的养猪大户有50多位,他们已成为稳定生猪产能的生力军。

在规模化养殖方面,一些大型畜牧企业不仅发挥生猪生产“稳定器”的作用,还推广了生态化养殖模式。

记者在寿县温氏畜牧有限公司的种猪场看到,这里的污水经氧化塘处理后可以循环使用,粪便收集发酵制成有机肥。

“一期种猪场总投资1.2亿元,仅环保设备投入就达1000万元。”公司负责人李培一说,一期种猪场于去年12月竣工投产,目前存栏基础母猪4000头,后备母猪约3000头,待满负荷生产后,每月可出栏不低于1万头商品猪苗。”

“寿县生猪存栏和能繁母猪存栏已连续4个月出现恢复性增长。”寿县畜牧兽医服务中心副主任王波说,截至2月上半月,生猪存栏33.21万头,环比增长0.15%;能繁母猪存栏3.18万头,环比增长1.92%。预计今年年

底,生猪存栏量将恢复到2018年水平。

在生猪大县安徽省霍邱县,从事构树种养结合生态循环的模式正在兴起,安徽宝楮生态农业科技有限公司是其中的代表。

“这段时间,我们投资100多万元进行生物安全防护,包括圈舍改进、消毒用品使用等,同时跟合作单位签订生产协议,实行订单生产,保底收购。”公司总经理王敬利说。

这家公司成立了院士工作站,依托院士团队的支持,制定了生物饲料生产流程、养殖标准等。“用构树饲料喂猪,能提高免疫力和食品品质;生猪粪便通过发酵还田,保证构树的快速生长,形成种养结合。”王敬利说。

今年,宝楮公司的生猪出栏量将从去年的7000头增加到1万头,与养殖户合作的订单生产从3000头增加到4万头。

采访中,记者了解到,一些养猪户特别