

“互联网+”激发出春耕备耕的硬核力量

■ 闻 风

随着信息时代的到来,以互联网新技术为代表的智慧农业风潮涌动。当前,正值春耕大好时节,既要防疫不落半步,又要春耕不误农时,就必须发挥好互联网优势,使这股硬核力量线上线下齐发力,以科技助力春耕备耕,确保粮食丰收,饭碗端牢。

“云备战”成春耕亮点

以“网”之力,开启“线上春耕”新模式。科学技术是第一生产力,随着互联网技术的持续升级和“互联网+”的广泛应用,“线上春耕”新模式也在日益兴起。特别是疫情防控期间,手机成了“新农具”,不少农民用手机上的App就可以进行“网上指导”“视频种地”“无接触种地”,宅在家中也能安全、安心完成春耕。互联网的优势在防疫的关键时期不仅减少了农民“扎堆干活”的风险,还有效提高了种植效率,确实令人眼前一亮,感觉不一般。

春季农业生产离不开科学的指导。远程专家答疑解惑,在线“面对面”教春耕农活新技术,广大农民足不出户就可以在“不见面、不接触”中,及时得到耕种的最新技术和问题的解答,解决了农户春耕中的“烦心事”。不仅如此,我国正在建设的线上线下互动互补的农业信息服务网络体系也越来越完善,云服务带来的农业科技推广和社会服务的新模式,让互联网成为了解决服务农民“最后一公里”的尖兵、利器。

重庆农业专家以视频讲座和微信连线讲解等方式,指导农户在家中自有农机具进行检修和保养。

农技专家以“不见面、不接触”的方式,组团在线上为广大农户免费答疑解惑,及时解决了农户们在生产中的难点、堵点。

优质农资直达村头

以“网”搭桥,打通物流“微循环”。防疫的特殊时期,因为物流、人流都受到不同程度的影响,而运用互联网优势则可以很好地打通物流“微循环”,加速农产品的流通。这其中,众多电商平台的介入就恰好为特殊时期的供需两端搭起了一座“你想卖,我想买”的网络桥梁。

就在近日,京东、阿里等知名电商集体发力,纷纷在各自的平台上开通生鲜“绿色通道”,为滞销的农产品打通销路。以“网”搭桥,新鲜绿色的农产品不愁卖了,农民和市场两头的供需问题也解决了,还带动了农户增收和促进了经济繁荣,可谓一举多得。

兵马未动,粮草先行。种粮人的“粮草”就是化肥、地膜、棚膜等农资。在种子等农资购销上,重庆农资企业利用手机短视频等网络平台,让老板当导购员、售货员变主播的网络方式销售,在线介绍农资商品,为购买者答疑,指导购买者在线下单,送货上门。购销双方在收货时,要戴口罩,相互间保持1.5米以上距离。

农忙不等人,为避免春耕生产农户四散活动,重庆市合川区各新时代文明实践所召集助农服务志愿者共计8000余人,组建60余支助农服务队,结合日常防疫宣传、防控走访,解决群众化肥需求量近9万吨,

农药需求量超45万千克,农膜需求量近30万千克,种子需求量近55万千克,保障农资供应,打响了一场“春耕保供攻坚战”。

劳作人员防疫消毒

一年之计在于春,立春已至,春耕迫近。当前,正值春耕的关键时节。重庆各区县积极引导农户分散春耕,杜绝扎堆聚集,对于专业合作社、农业企业等确需雇佣农户作业的单位,严格执行戴口罩、保持距离、按时消毒等防护措施,坚决杜绝无防护作业。

在跳石镇永隆村,农户按照规定佩戴口罩,在大棚里抢栽西瓜苗。据农户王洋介绍,进大棚栽西瓜苗之前,我们先对工具进行消毒,大棚外面也要进行消毒,进大棚之后每个大棚用工两到三个人,佩戴口罩,确保生产用工的安全。

“在进入大棚之前,我们都量过体温,还要把口罩戴好,乡里和村里都会来人检查,要我们保持距离,防止人员太密集。”王洋说。

针对村内的大规模养殖场,更是严格要求,在做好个人防护、保障养殖员工安全基础上,严格开展养殖场消毒工作,坚持每天一消毒,重点养猪场做好后备母猪繁育工作,把优质小母猪全部作为后备母猪培育。

越是重要的时刻,防疫之下农业发展越要利用好互联网优势,借助好数字技术,让“不可能”变成“可能”,让“不能办”变成“办得好”,如此一来,“互联网+”助力春耕生产就能两不误、两胜利!



仲春时节,重庆市南川区大观镇的茶叶基地内春茶吐出了新芽,当地茶叶企业在做好新冠肺炎疫情防控的同时,积极组织村民采摘前茶。

图为重庆市南川区大观镇的茶叶基地内,茶叶企业的收茶人在按照品质收购当地村民采收的新鲜茶叶。

新华社记者
刘潺 摄

农技课堂

重庆地区春玉米备耕技术

重庆地区春玉米备耕播种技术要抓好种子、肥料、农药、农膜、农具等农资采购,并搞好农田开沟、排水、整地等工作。

1. 做好耕地开沟。在立冬前未进行翻耕、开沟的玉米地,应该抢晴天用大马力翻耕机进行深翻,疏松土壤,杀死地下害虫和虫卵,杀灭土壤有害病菌和病毒。同时,可选用微耕机开厢开沟,以120cm或240cm为厢宽;开好厢沟、腰沟和围沟,围沟宽30-35cm,厢沟、腰沟宽20-25cm、深15-20cm。

2. 做好选种配药。可选择经过省级以上品种审定、适合当地生产、种子质量符合国家规定的籽粒玉米、糯玉米、甜玉米等品种种子。地下害虫多的地方可用50%辛硫磷乳油拌种,用药量为种子重量的0.2%-0.3%,拌种前药剂加水量为种子重量的5%-7%,堆闷3-5小时后播种。

3. 做好播种准备。春玉米在安全播种期内抢晴天播种,其中地膜玉米、直播玉米种植地地温应分别稳定达到8℃、10℃以上。渝西浅丘平坝区玉米播种可以提早到3月上旬,如江津、巴南、璧山、大足等地;渝东南,如酉阳、黔江、武隆等地,3月20日左右开始播种,最迟不超过4月中旬;渝东北山区一般在3月25日左右开始播种,除高寒山区可以适当推迟外,最迟不应超过4月10日。

(本报综合)



重庆“扶贫车间”复工促脱贫见闻

新华社记者 黄兴

早春时节,武陵山脉深处仍沁着丝丝寒意。在位于重庆涪陵区寿坝村的林夏竹业有限公司扶贫车间里,竹胶合板生产流水线上已忙碌起来:破竹、切片、编织、压铸……30多名工人密切配合,不一会儿一块块成品就陆续下线。

重新回到生产线上,村民徐成华显得特别高兴。他家里负担较重,既要供养2个孩子上学,又要赡养九旬老人,以前只能在家侍弄庄稼,生活入不敷出。近几年,徐成华和妻子双双到距家仅半公里的扶贫车间上班,两个人每年可有5万余元收入,生活随即变了样。

“除工资外,公司还给缴纳社保,中午和晚上可以在食堂低价就餐,工资差不多全可以存下来。”徐成华说。靠着这笔收入,去年他翻新了旧房子,还添置了一些家具家电,生活就像竹子一样“节节高”。

像徐成华这样的贫困户,林夏竹业公司扶贫车间吸纳了不少。作为一家生产竹胶合板的企业,该公司于2018年在盛产竹子的寿坝村成立扶贫车间,目前32名员工都是寿坝村及周边村庄无法外出务工的村民,超过半数都是贫困户。

“公司稳定吸纳贫困户就业,同时依托新鲜茨竹的原材料优势以及较低的用工成本,自身也实现了良性发展,目前年产值达2000余万元。”林夏竹业有限公司负责人何强说。此前受疫情影响积压了一批订单,目前正抢抓时间生产。

记者采访了解到,连日来,重庆多地正有序推进扶贫车间复工复产,确保困难群众稳定增收。重庆市人社局提供的数据显示,迄今重庆242家扶贫车间中已有210家复工,带动就业人数4782人,吸纳贫困劳动力就业1821人。

环境影响评价公众参与第二次公示
根据《环境影响评价公众参与办法》(部令 第4号)的要求,现对重庆市合川区草街街道高桅村狮子岩建筑石料用灰岩整合矿山项目环境影响评价公众参与进行第二次公示,公示内容如下:
一、征求意见稿电子版全文和公众意见表下载链接:https://pan.baidu.com/s/1od5mVN2aN_zvPKWj0r-G2g 提取码:gzwi。
二、征求意见稿范围
可能受影响的范围公众,包括公民、法人及其他组织。征求内容为环评相关建议。
三、征求公众意见的具体形式及时限
公众可通过链接下载查阅项目征求意见稿,并通过邮件、传真、电话、信函、来访或填写公众调查表等方式与建设单位联系和反映。
公示意见提出时限:2020.3.17~3.30

四、联系方式
建设单位:重庆冠德矿业集团有限公司
建设地址:合川区草街街道高桅村三社
评价机构:重庆乌江环保工程有限公司
联系人:黄忠 电话:13618201681

遗失声明
● 杨华 遗失 保险执业证, 证号: 02005250000080020161110293, 声明作废。
● 袁桥 遗失 保险执业证, 证号: 02005250000080002015007971, 声明作废。
● 胡伟 遗失 保险执业证, 证号: 0200525000008000200908552, 声明作废。
● 张玉琴 遗失 保险执业证, 证号: 0001245000000002019001068, 声明作废。
● 金中培 遗失 保险执业证, 证号: 00000550023500002019001003, 声明作废。
● 孙潘 遗失 保险执业证, 证号: 00000550010200002019012529, 声明作废。