

“90后”,汗水挥洒在田间地头

——湖南益阳市赫山区春耕见闻

□□ 肖萍 本报记者 杨娟

眼下,随着气温逐渐回升,春耕生产的大好时节已经到来。在湖南省益阳市赫山区的田间地头,到处都是浓浓的春意和忙碌的身影。在这些忙碌的身影中,“90后”高素质农民成为了春耕生产的新生力量,他们用自己的智慧和行动,挥洒着青春的汗水,在田间地头绘就了一道亮丽风景线。

“农硕士”奔忙田间地头

“夏大伯啊,记得及时翻耕灌水灭虫,可以高效防控二化螟!”在八字哨镇高粱坪村,湖南农业大学在读硕士研究生祝海竣每天奔忙在田间地头,为农户春耕备耕出谋划策,颇受当地农户喜欢。

受疫情影响,开学时间延缓,湖南省农业厅联合湖南农业大学成立了双季早稻育秧及粮食生产指导调研组,祝海竣作为当地走出去的在读硕士研究生,被派往为赫山区指导组成员。而早在一个月前,祝海竣就已经“就

地”了。祝海竣所在的高粱坪村一直以水稻种植为主。往年,春节一过,种植户就开始翻耕备农。而今年,受新冠肺炎疫情影响,到了2月村里的粮食生产还没动静。

人误地一时,地误人一年。2月中旬,祝海竣开始给村里的大户做工作,鼓励他们放下顾虑,在做好防护的同时准备春耕。同时,他通过赫山区农业农村局帮助农户筹备种子肥料等农资,发动村民调整生产计划,尽量“单改双”,开展水稻集中育秧。“疫情之下,我们更要多种粮、多产粮,只有端稳“饭碗”,才能共渡难关。”祝海竣说。

在祝海竣的劝说下,村里的种粮大户夏志鹏将原计划种一季稻的100多亩地全部改种双季稻。

“村里3000多亩水田,除了少许的低洼地,今年都将发展双季稻种植。”每天奔忙于田间的祝海竣说,“战‘疫’期间就地下田,为粮食生产尽一份力,这既是农学专业学生的义务,也是难能可贵的基层实践经历。”

“粮二代”玩儿转现代农机

这几天,“90后”李密也开始忙碌起来。维护保养机械、翻耕秧田、各种育秧,作为合作社的主力,李密从早到晚“机”不离手。

2012年,父亲李旭芳创办了益民农业农民专业合作社和顺安农业机械合作社,主要从事机械化水稻种植。儿子李密加盟后,成为名副其实的“粮二代”。在李密的建议和坚持下,合作社陆续购买了植保无人机、插秧机、大型翻地机、旋耕机和烘干机等机械设备,并开设了两条育秧流水线。李密也成为了操作这些机械的技术能手。

“以前说开着飞机打农药,玩着手机管田,穿着皮鞋收稻谷,而现在这些都变成了现实。从收割机到无人机,我都会用。”李密笑言,“多用农机,少用人力,效率高,也有效避免了劳力扎堆工作,对疫情防控有帮助。今年,合作社流转土地1100多亩,预计粮食产量超200万斤,同时还将为兰溪镇和周边镇区近万亩田地提供农机服务。”

“新农人”解决燃眉之急

衡龙桥镇湘西村的粮农们从常德等来了40吨复合有机肥料,而村里能联系上千里之外的厂家供应化肥,离不开一个叫杨迪的“90后”小伙子。

当前正值春耕备肥、用肥关键期,硫酸复合肥之前一直依赖湖北农资企业,由于疫情防控,化肥的采购成为不少农户头疼的事情。欣博农业有限公司负责人杨迪是一名“90后”返乡创业大学生,在了解情况后,通过在村里搞科研的农大教授牵线,主动与常德农资经营企业沃博特公司对接。考虑到贫困户在疫情期间收入来源不稳定,他还积极协调,最终沃博特公司答应在资金不够的情况下,可以先行供货。

杨迪还联系上了赫山区供销社,现在不光湘西村全村,整个赫山区的化肥供应都多了一双“小推手”。目前,衡龙桥镇的双季稻化肥供应已实现“大户肥料托运到家,散户到各村集中领取点领取”的可持续供应模式。

央行将发行第24届冬奥会纪念币

本报讯(记者 杨梦帆)为弘扬奥林匹克精神,展示中国良好形象,3月25日,中国人民银行与北京2022年冬奥会和冬残奥会组织委员会(以下简称“北京冬奥组委”)正式签署了第24届冬季奥林匹克运动会纪念币发行协议。根据发行协议安排,中国人民银行从2020年起将陆续发行普通纪念币2枚、纪念钞2张、金银纪念币19枚。

据介绍,北京冬奥会是新中国第一次举办冬季奥林匹克运动会,对促进奥林匹克事业发展、进一步提升中国的国际影响力

意义重大。中国人民银行按照与北京冬奥组委的协议发行第24届冬季奥林匹克运动会纪念币是北京冬奥会筹办过程中的一件大事,双方将携手并肩设计好、制作好、宣传好、发行好第24届冬季奥林匹克运动会纪念币,以精美的设计、高超的铸造水平和卓越的文化底蕴,展现冬季运动的活力与激情、主办城市的自然与人文以及中国冰雪运动的历史和发展,讲好中国故事、传播好中国声音,为把北京冬奥会办成一届精彩、非凡、卓越的奥运盛会作出积极贡献。

□□ 本报记者 刘久锋

医疗资源匮乏、交通不便,这是贵州山区普遍存在的现象。自2016年来,贵州发挥大数据产业发展优势,围绕“一网络、一平台、一枢纽”技术构架,以建、管、用并举,整体推进远程医疗服务体系的建设和应用。如今,贵州县级医疗机构通过网络拥有了市级、省级乃至省外先进医院的优质医疗资源,基层群众通过大数据平台在终端就医、办证等手续,遇到急病大病也能在第一时间就诊,人民群众的获得感和幸福感不断增强。

“远程医疗将上级医院的优质医疗资源下沉到基层,极大提升了贵州县级卫生健康机构的服务能力和水平,既方便了群众,又节约了开支。”贵州省卫生健康委党组书记、主任李奇勇说。

习水县永安镇的何婆婆是腿疾患者,也是远程医疗受益者。贵州利用大数据高速、高效、便捷等优势搭建市、县、乡远程医疗服务平台,同时推动远程医疗向村级和公立医疗机构延伸,全力打通远程医疗服务“最后一公里”,形成了乡镇检查、县级诊断的诊疗模式,弥补基层诊断能力不足的问题。

“云端”诊疗跨越山水直通乡村,百姓在家门口就能看病。在习水县中医院,医生足不出户就得到了上海三甲医院专家的诊断及技术帮助。习水县中医院医生借助5G网络、AR智能眼镜及AR通讯,将患者的病史资料、X光片、CT图像实时传到上海岳阳医院会诊中心,现场专家在初步诊断后,通过AR实时标注指导习水县中医院医生按步骤进行“坐位调膝法”治疗。

不出远门就能看上大医院的专家门诊,这是贵州实施远程医疗全覆盖计划的生动实践。在距离余庆县城70多公里的松烟镇卫生院,新配的四维彩超、电解质分析仪等检查设备一应俱全,每天都有村民来做影像诊断。松烟镇卫生院副院长李强说:“我们在影像远程这方面需求也特别大。卫生院虽然能做相关影像检查,但在具体病因分析上还是比较欠缺,大多数时候都会通过远程医疗请县医院医生帮助解答。”

“虽然很多乡镇卫生院有少量医技人员,但他们不具备出具检查报告的资质,大多数临床医生也无能为力,远程医疗成了有力补充。”清镇市卫生健康局副局长蒙凡波表示。

贵州建设远程医疗不仅实现了远程会诊、远程诊断,还可实现远程培训教学、远程会议等功能,以便乡镇卫生院、县级公立医疗机构与省级、对口帮扶医院实现远程医疗视频对接,实现跨区域智慧就医。

贵州「云端」诊疗直通乡村

黄河中游地区进入春灌用水高峰

本报讯(欧阳新华 记者 高文)黄河全线开河后,水利部黄河水利委员会(以下简称“黄委”)积极调度刘家峡水库,全力支持黄河中游地区农业春灌生产。3月21日上午8时起,按照黄委调度要求,刘家峡水库出库流量增大到1000立方米/秒。

3月18日,黄河全线开河,中游地区也逐步进入春灌用水高峰。截至3月20日上午8时,刘家峡水库坝前最高运行水位为海拔1734.69米,已接近设计水位1735米高程,处于高水位蓄势状态,为全面满足黄河中下游农业春灌、生态流量等综合用水需求及发电工作做好了充分准备。

此前,针对今年黄河凌情封河流量大、开河时间早的特殊形势,为保证平稳开河,黄委严密监视天气及水情变化,严格做好水库流量调度,特别是3月中旬以来,严格调度刘家峡水库,日均出库流量稳定控制在500立方米/秒,为黄河平稳开河创造了有利条件。

江西吉安敖城镇:集中育秧效率高

本报讯(黄正根 胡颖 记者 文洪琪)3月23日,江西省吉安敖城镇伟凤粮食生产专业合作社的育秧流水线正高效运转,加肥、洒水、播种、盖肥……一盘盘成品秧盘通过流水线被迅速生产出来。合作社最近接到邻县一位种田大户的600亩订单,早稻栽秧全部“外包”,合作社忙着为客户赶制“春耕订单”。

据合作社负责人黄喜凤介绍,合作社有烘干机、高速插秧机、育秧流水线等机械化设备,单季育秧能力可达5000亩。除了自身单季种植1500余亩,剩余的产能主要为周边种粮大户提供服务,由合作社为他们育秧,并进行机械化插秧作业,进一步提高经济效益。

北京平谷区刘家店镇:“网上课堂”助农学习

本报讯(记者 芦晓春)“疫情防控期间不出门,我和家人每天晚上看视频学习太极基本功,还有大桃技术课程,特别实用。”近日,说起“网上课堂”,北京市平谷区刘家店镇松棚村果农焦健很是高兴。

据刘家店镇党委书记刘晓东介绍,往年这个时候,平谷区果品办的专家们都会忙着在田间地头为果农授课。受新冠肺炎疫情影响,今年的集中授课暂时不能进行。“为了帮助村民学习农业技能,丰富生活,我们决定在镇政务微信公众号上开通‘太极学堂’‘书法学校’‘大桃学院’‘战疫讲堂’四大课程,线上为村民提供精神食粮。”刘晓东说。

据了解,“四大课堂”涉及强身健体、修身养性、果树种植、疫情防控等多个方面。其中,“大桃学院”还推出剪枝、春耕等网络精品课程,指导村民尽快开展农业生产。



以拼助拼 让丰产成为真正的手收。



近日,在河南省新蔡县产业集聚区华丝服装有限公司生产车间,工人正忙着赶制出口美国的服装。新蔡县在做好疫情防控的同时,有序推进企业复工复产。

山东四项举措保障农民工返城复工

本报讯(记者 吕兵兵)记者日前从山东省政府新闻发布会上获悉,山东省就业和农民工工作领导小组办公室印发了《关于进一步做好春节后农民工返城复工服务保障工作的通知》,出台了网上找工作、在线学技能、畅通复工路和扩大需求四项举措,扎实做好农民工群体返城复工各项服务保障工作。

围绕网上找工作,山东要求全省公共就业服务机构、人力资源服务机构将招聘活动由线下转移到线上,开展“就业服务不打烊、网上招聘不停歇”的线上春风行动,各市、县人社部门要通过多种渠道,收

集发布企业招聘信息,供求职者选择。同时,针对农民工疫情期间外出不便的情况,倡导在学技能,大力推行“互联网+职业培训”。省级首批遴选4家线上培训平台,各市至少遴选1家线上培训平台,组织开展职业技能的理论课程培训,帮助农民工“足不出户学技能”,目前全省在线职业培训平台已达60多家。

围绕畅通复工路,山东设立用工服务专员,建立即时响应机制,由人社部门配合交通运输部门采取“点对点”方式组织企业员工有序返岗。农民工输出地跟踪主要输入地疫情变化,做好主要输入

地企业用工、复工、交通、疫情等信息的集中发布,提倡自驾、拼车、包车出行,鼓励用工集中地区和集中企业通过组织专车统一运送等方式为农民工返城复工提供“点对点”的出行服务。围绕扩大需求,山东明确分类施策,一是全力推进企业复工复产和援企稳岗,挖掘存量;二是针对暂时难以外出且有创业意愿的农民工,开发一批就地就近就业岗位;三是对有创业意愿的农民工,同等享受当地创业扶持政策,给予一次性创业补贴;四是符合条件就业困难农民工,按规定通过公益性岗位托底安置。

安徽早稻俏 政策、技术、服务一起保

□□ 本报记者 杨丹丹

“前两天去市场买早稻种发现都被抢购一空,没想到今年早稻那么受欢迎,去年我种了100多亩早稻,今年计划扩大到400亩。”安徽省庐江县郭河镇北圩村种植大户王士超这两天忙着早稻种植的前期准备工作,他表示,今年早稻种子“难求”主要与市场需求“井喷”有关。一方面是因为国家鼓励扩大早稻面积,地方政府也配套出台了奖补政策,另一方面是因为早稻用药用肥成本低,稻谷市场价高。与中晚稻相比,农民算账感觉更经济。

怀宁县茶岭镇峡山村种粮大户查怀清的家庭育秧工厂已经正式开工。怀宁县聘请的水稻绿色高效行动首席专家、安徽省农科院水稻所研究员吴文革带领县、乡两级农技人员正在现场指导。4个当地工人正在育秧插秧流水线上忙碌着,一盘盘水稻秧盘顺着传输带快速下线。工人们将秧盘整齐叠放,准备“暗化”两三天后再摆放到育秧

大棚。育苗工厂不远处的大棚内温度已达30多摄氏度,整整齐齐摆放着前几天经“播种—暗化—出苗”的秧盘。“再过25天左右,这批早稻即可机插了。”吴文革介绍,今年安徽之所以能稳定恢复早稻生产,得益于前几年机插育秧工厂的建设和双季稻机插栽培技术的研究与完善。

查怀清告诉记者,他育的秧苗是准备种植的再生稻。他流转了1000多亩水稻田,不仅有烘干机、大米加工设备,还有自己的品牌,再生稻大米在当地已经形成一定知名度。

随着机械化育秧技术的兴起,社会化服务也渐渐完善,产业链、服务链也在不断延伸。像早些年,查怀清的水稻育秧苗都要从外省高价购买,而现在只需一个电话,相邻几十公里的安徽绿福农业科技服务公司就会送货上门,价格也相对低廉。记者来到位于桐城市的这家公司的生产车间探访,一股发酵的酒糟味扑面而来,轰隆隆的机器正在生产育秧基质。“除了本省的市场,河南、

江西等多省的订单纷纷而至,我们从大年初二就开始复工了,日均产量550吨,整个春季总共能生产10万吨。”公司法代表姜斌介绍,他们与中国水稻所、安徽省农科院水稻所等科研单位合作,开展以秸秆为重点的农业废弃物资源化综合利用工作,建成生物质循环加工利用基地和水稻育秧基质研发中心,生产水稻育秧基质。

“一些地市已经出台个性化措施以鼓励扩大早稻生产,比如安庆就出台政策,每亩早稻补贴100元。”安徽省农业农村厅种植业管理局局长张魁介绍,今年春耕的重点任务是恢复双季稻生产,充分利用产粮奖励和稻谷补贴、社会化服务、绿色高质高效示范等项目资金,加大扶持力度,引导农民特别是种粮大户扩大早稻面积。据悉,安徽省共整合了2145万元资金用于恢复早稻生产。在强化政策扶持的同时,安徽省水稻产业技术体系联合农技推广部门和省、市、县三级科技特派员加强科技指导与服务,确保完成今年稳粮增收任务。

黑龙江用大数据便利农户贷款

本报讯(记者 刘伟林)记者从黑龙江省农业农村厅了解到,“蚂蚁金服”普惠金融项目成为黑龙江农村金融服务的重要力量。截至目前,项目在全省9个市(地)36个县(市、区)上线,总体上线数量居全国第四位,为144万人授信164亿元,累计为17.4万人提供111.8亿元的纯信用贷款。

“蚂蚁金服”普惠金融项目是黑龙江省人民政府与阿里巴巴集团的重要合作项目之一。“蚂蚁金服”借助多年来积累的“大数据+互联网”技术经验,与土地确权、土地流转、户籍信息、医保信息等资料相结合,对贷款农民进行画像、评定信用等级,提供免担保、无抵押、无人工干预的数据化纯信用贷款,依信用等级确定农户融资规模及利率。授信后,农户贷款随借随到,按日计息,日息0.2‰-0.5‰。

“蚂蚁金服”可以通过线下网点来申请纯信用贷款,审批通过后钱很快就能到账。农户还可以通过在线方式申请贷

款,“蚂蚁金服”将通过大数据分析审核。针对“蚂蚁金服”优势特点,省农业农村厅加大宣传推广力度,使农民了解掌握大数据金融支农政策,无障碍使用惠农金融产品。同时,邀请“蚂蚁金服”讲授普惠金融课程,共计培训全省13个市(地)农业农村局以及企业、合作社负责人150人次,提高了农民对“蚂蚁金服”优势特点的认知度。

去年,绥化市人民政府与网商银行就数字普惠金融项目达成合作,开启数字普惠金融项目在黑龙江省的试点工作,为确保土地确权数据安全,省农业农村厅与绥化市人民政府签订了《农村土地承包经营权确权登记数据库成果使用保密协议确保农民土地确权数据安全使用的协议》,将土地确权数据一次性交由绥化市政府免费使用。

据悉,从今年3月初到4月底的整个春耕,“蚂蚁金服”将提供资金总计16亿元,惠及农户3万人,为备春耕提供了重要的资金保障。

陕西杨凌示范区:手机在手 春管不慌

□□ 崔相谋 耿苏强 本报记者 肖力伟

在陕西省杨凌示范区五泉镇经营农资店的夏增选最近手机不敢离身,生怕错过任何一条信息。

眼下正是春耕备耕的农忙时节,往年这个时候,村里的农户会排着队来夏增选这里购买种子、化肥。今年受疫情影响,上门的人少了很多,但夏增选的生意却没受太大影响。“本村人都熟,他们用手机下单,我送货上门,有些人还让我过几天直接把货送到地头。”夏增选说。

今年春耕备耕期间,“线上下单、送货上门”的经营模式在杨凌乡村流行起来。为确保农资供应,杨凌依托区供销社农资配送中心、规模较大的农资销售门店设立农资配送点15个,以较市场价优惠5%的价格,将优质肥料“点对点”配送至合作社、农户的田间地头,满足春耕需求。

正值大棚菜上市季节,田间的肥、药等管理怎么办?在五泉镇斜上村,村民们并不操心。一位微信名“真情永远”的农户这几天通过微信解决了西红柿种植难题,“现在在疫情期间,只能拍照让专家诊断,足不出户也能解决。”

在疫情防控期间,为确保春耕备耕工作顺利推进,杨凌在线通过西北农林科技大学、杨凌职业技术学院专家培训农民的方式,在微信群里推送樱桃、大棚菜种植管理技术语音视频,帮助农民居家学习,提高农民种植技能。

在五泉镇燎原农业循环利用专业合作社内,人工授粉正有序进行着。“我们从2月18日正式开工,第一批上岗技术工人共4名。”合作社负责人蒋林喜介绍,为了充分保障工人安全,合作社购置了酒精消毒液、口罩等防疫物资,在进入大棚前,每名员工都要进行消毒和体温测量。