



经济特刊

微信扫描二维码
关注安康日报公众平台

2021年6月7日 星期一
第17期(总第789期) 5版

经济特刊 编辑部

主编 陈俊
执行主编 来庆琳
电话 3268512
邮箱 akjjtk@163.com

本报讯(通讯员 张丽娟)“今年村上春季蚕共订了278张,是去年同期的4倍,希望今年第一批蚕茧能够实现开门红。”5月20日8时,在石泉县池河镇农业综合服务站春蚕第二批发放现场,合心村村干部秦晓云一边领蚕种,一边高兴地说。

为确保蚕种快速发放到位,石泉县池河镇依托镇蚕桑服务站、村级便民服务站、小蚕共育点、蚕药店开始了一场蚕种发放接力赛,与时间赛跑,以最快的速度将蚕种送到全镇400余户蚕农手中。镇蚕桑服务站负责人陈泽文说,早上6点多领取蚕种后,就争分夺秒将蚕种护送到各村及4个小蚕共育点,除了集中配送,统一发放外,他们还针对特殊情况的蚕农实行上门服务,由志愿者将蚕种送到农户家中,解决蚕农领取不便问题。

池河镇明星村小蚕共育点负责人王珍翠,有着近20年养蚕经验,今年流转桑园16亩,春季养蚕16张,全年计划养蚕60余张。她说,因为价格看好,估计等到春蚕上市能有将近3万元收益。据介绍,该小蚕共育点涉及蚕农50余户,春季养蚕300余张。近年来小蚕共育点饲育模式已日趋成熟,通过集中管理、分类指导,为广大蚕农提供了便捷的管理和技术帮助,助力群众通过养蚕致富增收。

今年以来,为克服疫情影响推动产业发展,石泉县池河镇积极为蚕农提供各项保障工作,让群众安心在家门口就业。充分利用召开坝坝会等契机,将蚕桑扶持政策、蚕桑管理技术等宣传到户,充分调动群众栽桑养蚕的积极性;组织县镇农技专家进村入户,指导农户做好桑园管理、蚕室消杀、设施建设等工作,切实为提高桑叶产量、养蚕质量打下坚实基础,有效推进蚕桑产业发展。

据悉,今年池河镇春蚕两个批次共计发放2595张,其中小蚕共育点1500余张,涉及蚕农450户。

池河镇发放春蚕
2000余张助产业发展



大数据能为乡村振兴做什么?

新华社记者 蒋成 施钱贵

红茶、猕猴桃等农产品通过溯源技术贴上具有“前世今生”信息的“身份证”;养殖流程数字化,有效降低牲畜死亡率,提高农户收益;农户拿着手机沿着农田走一圈,地块边界、农作物品种等信息就可为农业贷款提供信息支撑。

大数据能为乡村振兴做什么?在不久前落下帷幕的2021中国国际大数据产业博览会上,记者搜寻着答案。

有了数据“身份证”,农产品更加畅销

普安县是贵州茶叶大县之一,在该县红茶基地里,数字农场和茶园气象站、土壤墒情站、智能摄像头等物联网设备,拉近了茶农和爱茶人士的距离。

“每年红茶还没上市,就早早被订购一空。”普安县茶产业致富带头人保贵,是当地第一个利用农产品溯源技术给茶叶贴上专属“身份证”的茶农。“茶叶有了‘身份证’后,消费者对质量更放心,销量也明显提高。”保贵说。

在2021数博会上,记者见到了为普安红茶贴上“身份证”的信息系统。这个取名为“蚂蚁链一体机”的系统,可让消费者“扫一扫”就能清晰了解茶叶生产全过程。

走进贵阳市修文县猕猴桃种植基地,采集温度、湿度、光照、土壤酸碱度等信息的小型气象站遍布果园,“大数据+农业”让当地猕猴桃种植管理更加精准、精细。借力大数据,修文猕猴桃500多项农残指标全部合格,成功出口海外。

同样,每颗包装好的猕猴桃都有一个二维码“身份证”,扫一扫即可知其“前世今生”。在2021数博会现场,记者拿起手机扫了一盒修文猕猴桃的二维码,猕猴桃的种植地点、种植记录等信息全部显示出来。

“大数据+农业,让猕猴桃果品质量可追溯,既是对种植者的监督,也让消费者放心。”修文县农业农村局副局长黄雅欣说。

有了数据“千里眼”,养殖过程一目了然

通过人工智能摄像头识别、记录桑叶播量和频次,可以给蚕精准喂食,让蚕丝产量提升5%左右。在贵州省遵义市,利用物联网和智能感知技术,养蚕全流程实现数字化,不仅可以精准投喂,还能自动调节湿度和温度,让蚕宝宝在最舒适的环境里生长。

除了养蚕,大数据还被运用于养猪。“以前进猪舍盘点一次需要4小时,现在通过人工智

能摄像头可以秒速盘点,还避免了人和猪的直接接触,降低疾病感染风险。”华为公司副总裁、ICT产品组合管理与解决方案部总裁马海旭说,根据猪的不同生长周期匹配大数据模型,还可智能调整饲料配方和用量,节省养殖成本。

此外,还可以在线实时分析养猪的各类数据,让养殖场管理者准确做出决策,提高盈利水平。马海旭说:“以前数据采集要人工制表、填表,现在通过自动化采集,效率提升80%以上。”

有了数据“遥控器”,贷款可以无接触

江西省余干县种植大户杨作波通过卫星遥感技术获得了无接触贷款。“只需要拿着手机在田里走一圈,农作物的信息就被录入系统,不用到银行填资料,无接触的贷款真方便!”杨作波说。

在江西、贵州等地,农村卫星遥感风控系统逐步得到应用,大数据技术让农民贷款更省心:农户在手机地图上确认自己的地块后,银行通过卫星图像识别地块的农作物面积、类型,并通过风险控制模型预估产量和价值后,便可向农户提供贷款。

大龙网集团董事长冯剑锋认为,农产品精

加工有很大的市场,但缺资金,而银行拥有普惠金融贷款。但由于两者难以实现信息互通,导致农民贷款和银行放贷“两难”,大数据正在探索解决这个难题。

用好大数据,更好赋能乡村产业振兴

“现在农民们说,手机成了新农具,直播成了新农活,数据成了新农资。”工业和信息化部副部长刘烈宏说。

大数据如何更好赋能乡村振兴?北京一亩田新农网络科技有限公司副总裁彭南峰认为,产业振兴是乡村振兴的基础,大数据可以为农产品插上数字的翅膀,让农产品拥有“千里眼”“顺风耳”,卖得更远、更好。

全国人大农业与农村委员会副主任委员李春生认为,我国农业已进入从传统农业向现代农业转变的关键阶段。要以科技创新、技术研发等为支撑,为发展智慧农业提供强大动力,推动农业农村现代化。

“发展智慧农业、建设数字乡村离不开人才。既需要中高端专业人才,也需要大量技能型农民,应多形式、多层次培养各类人才。”李春生说。

特色小吃赶场 农旅融合增收

通讯员 朱明富

白河县仓上镇裴家河老街有家叫“仁学小吃”的凉皮店,这两年,随着白河天宝4A景区旅游业持续火爆和仓上镇全域旅游兴起,这家以前并不起眼的小店,生意也一天天火起来。

今年“五一”黄金周第一天,恰逢第五届“秦楚边城·水色白河”文化旅游节暨首届毛绒玩具节开幕,凌晨3点,雀鸟还没醒,张仁学、李来英夫妇便烧旺了灶火,把头天晚上洗好的面筋倒入铁笼屉蒸制,他们要趁早蒸好一天的粉皮,备足各种调料配品,用篷车拉到天宝景区去卖。

“今儿可要多准备些,免得跟上次一样不够卖!”两口子一边忙活,一边合计。他们说的“上次”,是仓上镇首届文化旅游季在红花村举办的“乡土才艺大比拼”的那场活动。那天他们准备了200份凉

皮,起初担心卖不完,谁知活动进行到一半,就被游客抢了个精光,一些没吃到的游客“抱怨”他们预备太少了。这是张仁学夫妇第一次变“坐等生意”为出门服务,经验不足,没想到生意会如此抢手。揣着刚进腰包的1000多元票子,夫妻俩回家时兴奋得一路哼着小曲。

张仁学的凉皮店开了10年,是家“老牌”小吃店。他们店的凉皮从面和、洗面全是由手工制作,细腻润滑,软糯而又劲道,加上特制椒油配料,吃一口顿觉食欲大增,赢得顾客好口碑。有了走出去赶场赚钱的经验,此后,每逢节假日或当地大型观旅游等活动,夫妻俩都提前做好充分估计和准备工作,以安全优质的服务,主动与旅游市场接轨。“五一”那几天,天宝的游客成群结队,我们早出晚归,每天都有一千多块收入,虽然起早贪黑很

辛苦,但一张张票子装进腰包,心里还是乐滋滋的!”李来英提起那段时间的收入,开心印在了脸上。

李来英的开心不是个例,像她一样受益于当地农旅融合发展成果的人还有很多。仓上镇首届旅游文化季开幕以来,持续升温的农旅特色游,为当地更多群众带来致富商机,景区周边不少农户开启了农家乐,摆起了小吃摊。卖土特产、卖雪糕饮料的就像雨后春笋,成了活跃地方经济的一道靓丽风景。地方特色小吃凉皮、浆水面、甜浆子等,都搭上农旅融合的“快车”,为当地群众换来可喜经济收入。

近年来,仓上镇充分利用当地资源优势和浓厚文化底蕴,通过轴心带动,多点发展,走出一条农旅融合推进,一二三产业同步发展的特色发展之路。



走进汉滨区新城街道办九里村,五步一景,十步一画,这里春天有花,四季有果,通向“九里湾”的柏油大道阡陌交错,连片果园向远处延伸,桃子、杏子、李子等果树簇拥在村民房前屋后,勾勒出一幅产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的新村画卷。

“喂,想上来摘杏子你们最好早点来!晚了来人多天也热……”这几日,九里村4组村民王兴丽家中各种水果进入丰收期,想上门采摘的游客络绎不绝,王兴丽爱人张永安的电话从早晌到晚,望着后院压弯了枝头的桃、李、杏等果树,两口子的脸上洋溢着丰收的笑容。

“我们村大多数种水果的农户每年都会在村合作社的号召下,及时引进新的水果品种,将一些老的品种更新换代,我们当农民也要跟上科技进步的脚步才行嘛!”王兴丽笑着说。据了解,王兴丽家种了5亩果树,每年靠着这些果树可以收入15万元左右,日子过得有滋有味。在九里村,像王兴丽家一样的村民不在少数。村民华开富家种植的1亩桃子再过半个月,也能采摘上市了,今年雨水充沛,预计每亩地可创收近8000元。

虽然现在九里村是远近闻名的“花果村”,但20年前,九里村还是一个以种植粮食作物为主,靠天吃饭的村子,村民收入低且没有保障,村民们都说能过上今天的好日子,多亏了党和政府的支持引导。

2005年,九里村党支部结合实际,因地制宜,让村民种粮改为种果,以支部+合作社+农户形式,逐步形成以种植柑橘为主,多种鲜果为辅,全村制定了以“山上生态林盖帽,坡上果树成园,三季有果,四季有花,观光游客不断”的产业发展规划。

“刚开始制定这个产业发展思路时,在村里引起了不小的波动,大家都认为是瞎搞,说结的那点果子能挣多少钱!就是不理解。”九里村党支部书记成国锋谈起往事历历在目,“面对村民不信任,我们村干部与党员一起带头改种粮为种果,结果村民们看到种植果树效益这么好,很多村民来‘取经’,主动问我们怎么种植。”

随着村里种果树的村民越来越多,果园面积不断扩大。目前,九里村果园面积已达千余亩,集观光、体验等为一体的生态乡村游在这里蓬勃兴起,尤其每年4月到11月,整个九里村都沉浸在花和果的甜香中。

“发展产业,重在群众受益,难在持续稳定,目前我们在巩固脱贫攻坚成果的同时,为已脱贫户制定养殖短线与种植果树长线相结合的模式,为把九里村打造成以旅促农、农旅融合,促进农户增收的宜居、宜业新村打下坚实基础。”成国锋对此信心满满。

小果子发展成了大产业,林果产业已带动这里400余户家庭增收致富,人均纯收入达13000余元。

“还是高标准农田好!”

通讯员 陈延安 张学明

督查机制建立“六早”,建设地点论证、建设规范要求、民意征求落实、设计方案优化“四严”,技术指导、专班管理、实时监理、工作调度“五到位”的措施,推动高标准农田建设按时有序高标准推进。”岚皋县农业农村局党委书记、局长王建华告诉笔者。

南家湾这百亩高标准农田正是在去年冬建设的,年友兰的3亩地也在其中。每年,年友兰都要在这3亩地上种上1亩油菜籽,2亩玉米和土豆,今年也一样,但年友兰的感受却跟往年大不相同:产量增了,活儿也轻省些了。

“你看,我这些玉米苗,才种下去半个月,都一拃高了。要是以前,这地里还铺的是油菜呢!”年友兰说。

看着笔者疑惑,年友兰给笔者介绍了其中

的学问:以前这里不是也是种的油菜吗?那么,油菜成熟割了以后就只能铺在地里,等晾晒个十天半月以后,菜干了,能爆裂出菜籽来,才能找一块平地一束一束收集起来脱粒。

年友兰进一步向笔者介绍,由于地势陡,好不容易才能找个脱粒的平地,每次只能跑老远一簸箕一簸箕地把油菜瓣到平地上的彩胶布上脱粒,还得轻拿轻放,否则籽粒就撒在路上了,来去越远撒得越多,时间也就浪费在了这反复折返上,一亩地油菜,自己和老伴要一天才能脱粒完。

“现在呢,只要一袋烟功夫,我和老伴就脱粒完了。原因很简单,割了的油菜直接一把一把整整齐齐地码在田坎边晾晒着,又通风,干起来也快;随便选一个地方都能铺席铺布,转

过身箍一把脱粒了,再转过身箍一把,方便得很,简单得很,脚几乎不动!”年友兰笑嘻嘻地表示。

年友兰介绍,去年这1亩地,她打了600斤菜籽,今年打了1000斤,在割了油菜、拔了菜茎以后,她又迅速种了玉米,玉米长势也很旺盛,因为粪肥跟上了。

“以前,那么陡,挑一挑粪去没地方搁,现在,搁哪儿都行!”年友兰话锋一转,“遇到大雨也不怕了,这里面全都有大大小小的水渠,水根本冲不到地里去!”

据统计,两年来,岚皋县共投入资金4500万元,累计建设高标准农田18处3.6万亩,预计每年可提高粮食产量15%以上,带动群众年均增收300余元。

通讯员 刘杨 罗妍

美丽乡村入画来
花果甜香漫九里