

香椿树香了乡村

通讯员 张均

消费扶贫助增收

本报讯(记者 田丕 实习记者 赵漪涵)4月2日的汉滨区晏坝镇田坝社区,细雨蒙蒙,30多名汉滨区财政局机关的党员干部在这里开展支部共建、产业帮扶,助力乡村振兴,并开展了“购春茶消费扶贫”活动。

为做好脱贫帮扶成效与乡村振兴有效衔接,汉滨区财政局持续加强财政干部助力乡村振兴实施力度,促进产业发展,增加农民增收。在田坝社区,全体党员干部参观了社区工厂、“陕茶一号”育苗基地和浩龙茶园,了解了茶叶种植及加工知识,并纷纷采购春茶、富硒柿子干等当地特产,扶贫消费8000多元。

据了解,汉滨区财政局帮扶晏坝镇5个村(社区)426户贫困户,各村先后新种茶叶1200亩、魔芋300亩、其它经济类果园100亩。



岚皋县市场监管局:

严厉打击农村假冒伪劣食品

通讯员 储召洪 姚瑶

为深入推进农村假冒伪劣食品专项整治行动,岚皋县市场监管局以“清源头、净流向、治顽疾”为导向,集中执法监管力量,全面排查化解食品安全风险隐患,切实打好保障农村食品安全“攻坚战”。

整治期间,执法人员以城乡结合部农贸市场、农村集贸市场、农村校园周边等场所为重点监管领域,全面排查添加非食用物质食品、不符合安全标准的食品、未经检验检疫或者检验检疫不合格的肉类、宣称特殊功能的保健食品、“山寨”食品、过期变质食品、“五毛食品”等重点品类,定期对可能存在非法添加以及重金属、致病微生物超标等不符合安全标准的食品进行抽样检测,坚决取缔无证无照生产经营的“三黑”窝点,严厉打击假冒伪劣、以次充好、掺假制假等违法违规行为,有效净化农村食品市场环境。

与此同时,积极推行“网格化”管理,充分利用农村食品安全协管员的“哨点”监测作用,不断延伸监管触角,严守食品经营主体生产关、进货关和销售关,并向农村广大消费群众积极宣讲食品安全知识,引导参与食品安全监管,自觉抵制“三无”产品,不断打压假冒伪劣食品在农村的生存空间,共同筑牢农村食品安全“防火墙”。

截至目前,该局累计查处食品安全违法案件18件,涉案货值1170元,其违法所得已全部没收。

小小花椒树 致富大产业

通讯员 陈时见

“1000亩花椒树长势喜人,去年就在挂果了,预计两三年内就可以进入丰产期,年产花椒约100吨,创收300余万元。”汉阴县城关镇麒麟村李家兵高兴地盘算着。

李家兵在外闯荡多年,看家乡农业形势越来越好,决定回乡创业。经过多地考察,他决定引进一个叫“天知椒”的青花椒的品种,不仅特别适应汉阴的土壤环境,更主要的是一次种植可以受益20年以上;不仅产量比一般的花椒高,而且是剪枝采摘,特别方便。

看准就干。2018年,李家兵成立了“汉阴县丰泰农业专业合作社”,吸引了30多名农民入社,专门种植青花椒,通过流转土地,不断扩大面积,目前青花椒种植总面积有1000余亩。

据悉,目前该产业已带动了附近30户农民务工,其中贫困户20余户,每户月增收千余元。青花椒产业的发展不仅让贫困户吃上了“产业饭”,还解决了农村撂荒地难题,激发出农村产业发展新活力。

金寨镇:发展特色产业助农增收

通讯员 黄仲涛

春耕时节,走进旬阳县金寨镇谭家院社区,放眼望去,乡村田野上鲜花绽放,美不胜收,农民们正在为一年一次的收成播撒希望。百亩魔芋,千亩烟叶基地里,村民们挥舞着锄头为幼苗松土,种下绿色的食品,绿色的香椿嫩芽向上成长,飞舞的蜂蝶嘤嘤啼唱,一片繁忙景色,丰收在望。

新模方生态农业农民专业合作社以建设家乡、振兴产业、服务农民、增加农民收入、解决贫困劳动力就业、助推乡村振兴为目标,依托“党支部+合作社+农户+电商平台”的生产经营模式,在谭家院社区组建集休闲娱乐、旅游观光、富硒香椿、田园农业、苗圃花卉、餐饮服务于一体的产业项目。围绕休闲观光农业,积极打造乡村旅游,借助旅游观光打造“十天高速路”张河出口的一河两岸自然优势,创建田园农业、蔬菜大棚、水产养殖、富硒香椿和林地养殖,开展富硒香椿园建设,栽香椿、套种鱼腥草、白芨、黄花菜、百合花、菊花、黄精等,供游客观光。

目前,该合作社流转土地400亩,开展富硒香椿建园,利用不同海拔不同气温,适度套种中药材,满足合作社和市场需求。已经建成规范化香椿示范园3亩,标准化香椿育苗20亩,供后期大田及大棚移栽,计划建成富硒香椿园1000亩。依靠农家乐“金寨山庄”带动周边农户增加收入,依靠山地林业,开展林下养殖业,发展土鸡和土黑猪养殖。紧紧依靠当地党委政府,以乡村振兴为契机,抓住发展机遇,真抓实干,为打造美丽乡村建设,为美丽金寨添彩助力。



地变“聪明”人变“懒” 手机成农户“新农具”

无人驾驶智能插秧机、智能化叶龄诊断、智能化浸种催芽、智能化控制灌溉……记者近日走访黑龙江、山东、湖南、安徽等部分粮食主产区,“智慧春耕”让地变“聪明”人变“懒”,手机成新农具,有的种粮大户成了“按一下按钮”“点两下手机”的“配角”。

电动播种、智能灌溉,种地变轻松

春种一粒种,秋收万担粮。近日,在黑龙江北大荒农业股份有限公司江滨分公司德山管理区水稻育秧大棚基地内,种植户苏强抢抓农时忙着进行水稻芽种播种工作,播撒新一年丰收的希望。

苏强拎起一袋红色包衣的水稻种子,倒进电动播种机,然后按下按钮,水稻电动播种机就来回运动了,身后的水稻种子就像铺好的红地毯,随后水稻电动覆土机在红色种子上覆盖一层黑土。

为了保证水稻播种质量,江滨分公司全部使用电动播种机播种,电动覆土机覆土,以确保播种均匀。

在山东省邹平市明集镇的一片麦田里,每隔几十米就有一眼机井,一个大型指

针式喷灌机正在作业。它以抽水泵为圆心,以300米为半径,将麦田机井里的水通过小水管喷洒出来。

“咱这地,早能浇涝能排,种地越来越省心了。植保有专业公司,无人机有导航,晚上也能作业。”当地种粮大户刘水波说,自动浇灌小麦地,2000亩地只需5天就全部浇灌完毕,平均浇一亩地成本不到20元,比传统浇灌方式大幅节省人力和经济成本。

无人防治、无人插秧,北斗导航用于春耕

皖北大地,一望无际的小麦正在茁壮生长。作为安徽省亳州市淮城区焦魁农机专业合作社理事长,焦魁和同事们正在指挥无人机进行飞防作业。“原来人工作业,一天只能防治10多亩,现在一台无人机一天防治面积能达到数百亩。”焦魁说。

在黑龙江省桦川县玉成水稻种植农民专业合作社,37辆无人驾驶智能插秧机已检修好,一字排开,过段时间将全部派上用场。去年这个合作社只有两辆无人驾驶智能插秧机。

“从去年使用效果看,无人驾驶智能播

秧机不仅插秧质量高,而且节省了劳动力。”该合作社理事长李玉成说,今年合作社新增了35辆智能插秧机,还新增了3架无人机,农业生产种、管、收越来越信息化、智能化。

北斗卫星导航推动新一代信息技术与农业生产深度融合,种粮大户反而成了“按一下按钮”“点两下手机”的“配角”。山东省邹平市明集镇农业综合服务中心的智慧农业服务平台大屏幕上,种粮大户农田里的作物长势、土壤状况、病虫害草、施肥方案、温度湿度等一目了然。

打开种粮大户宋明泉的手机App,就能看到他承包的2000亩地的卫星航拍图,上面显示地块坐标位置等基本信息。他说:“颜色发黄的地块证明出苗率不好,长势差,这就方便我们及时精准检查,不需要巡查每个地块,省时省力。”

精细管理给叶子做“人脸识别”

清明时节,洞庭湖平原上到处是繁忙的春耕景象。在“鱼米之乡”湖南省岳阳市湘阴县石塘镇的广袤田野上,种粮大户钟建兵带着20多名农民正忙着摆秧盘、撒

播种子、搭建育秧棚。

钟建兵在水田里边往前走,边把已经发芽的种子精准地撒进秧盘。在去年种了400亩田的基础上,今年钟建兵又新流转300亩,还新购置2台抛秧机和1台石灰撒播机。

黑龙江垦区二道河农场种植户刘林奕今年种植450亩水稻,连日来他正忙着浸种、催芽。在二道河农场智能化催芽车间,工作人员将稻种装进袋子,分批次放进浸种催芽箱内。

“浸种期间对水温有严格要求,这个车间温控操作全部采用智能化控制。”二道河农场副场长暴勇说,智能化浸种催芽系统可以满足浸种、催芽等阶段的恒温控制和有氧催芽需要,为培育壮苗奠定坚实基础。

不仅智能化催芽,在刘林奕的手机上,还有一款“叶龄智能诊断”App,水稻生长季,可以查看叶龄生长情况,然后采取相应的田间管理措施。

“以前田间管理,完全靠经验,现在用大数据分析,相当于对叶龄进行人脸识别,更精准,更有效。”刘林奕说,什么时候施肥主要看叶龄,早了就不利于长穗,晚了籽粒就容易不饱满。(来源:新华社)

三月茶韵香 茶企制茶忙

通讯员 刘成军



每年三月,晒茶飘香。紫阳县高桥镇片片翠绿的茶园在微风拂下泛起阵阵绿浪,分外迷人。

随着气温回升,该镇各村陆续开园采茶,为抢占商机,位于该镇兰草湾的紫阳县关南春茶业发展有限公司发挥该镇龙头茶企优势,开足马力,引领辖区其他小茶企及小作坊每天从全镇各地收购新鲜茶叶,日夜加工生产以供销售。

