

乡村行·看振兴

一片天 一泓水 一条路

——农发行山西文水县支行绘就服务乡村振兴新图景



图为农发行支持的文峪河道综合治理项目。 刘小宇 摄

□ 本报记者 刘小宇 通讯员 高军峰 吴晓翠

今年以来,农发行山西文水县支行深入践行“胡兰精神”,积极为家乡引入政策性金融“活水”,聚焦供热管网、河道治理、交通路网等重大民生工程项目,累计放款2.4亿元,全力支持文水县美丽乡村建设,绘就了服务乡村振兴的新图景。

集中清洁供暖——还家乡一片蓝天

分散供热取暖效果差、成本高,还成为了

文水县东宜亭村

早熟马铃薯喜获丰收

本报讯(记者 温元元)微风习习,连日来,文水县北张乡东宜亭村中,文水县农源薯业合作社理事长赵永壮正在田间组织劳力收马铃薯,起挖、分拣、装车……呈现出一幅热火朝天的丰收景象。

早熟品种希森4号由文水县农源薯业合作社统一流转土地集中连片经营销售。希森4号块茎呈椭圆形,表皮光滑,呈淡黄色,薯肉白色,含钾量高,煎焖蒸煮,做法很多,是当地人饭桌上不可缺少的一道家常菜。

今年,该合作社在市县两级农业部门技术人员的指导下,采用起垄栽培、膜下滴灌、

种薯拌种等多项技术,共种植马铃薯1000亩,平均单产7500斤以上,每亩可收入4000多元,可带动农户300多户。产量效益十分理想。

看着一颗颗刚从土里挖出来的马铃薯,文水县农源薯业专业合作社理事长赵永壮说:“今年我们积极响应县委、县政府号召种植马铃薯,根据产量来看无疑是丰收了,这不仅有助于进一步优化种植技术、合理选种,而且还可以持续提升马铃薯的产量和品质,还增加了群众收入。马铃薯收完后,还可以倒茬轮作,种一波蔬菜,让土地高效耕作增产。”



村民们正在田间分拣马铃薯。 温元元 摄

石楼县泊河村

聚焦“七个一”为美丽乡村建设积势蓄能

本报讯(记者 高茜)石楼县罗村镇泊河村是远近闻名的美丽乡村旅游示范村。近年来,泊河村先行先试推进乡村振兴,科学合理、积极稳妥地推进整体发展,取得了扎实成效,形成了“七个一”的美丽乡村建设路径。

一套规划。依托由浙江大学长江学者领衔的专家团队,在对立地条件、资源禀赋、产业基础、村情民情进行深入研究的基础上,完成泊河村域发展规划,确保后续高水平建设和高质量发展。一条通道。通村主干道和桃花节开发片区主干道已按照“四好公路”标准全面硬化通车。实施“亮化工程”,300千瓦高标准太阳能路灯已分批安装到位,配套的亮化、美化工程正在持续推进。一批设施。全面改善村居周边与群众生产生活密切相关的道路和桥梁设施,修建泊河通村道路、过水桥等项目,建设自然村文化活动小广场,并配套相应文体和体育设施。一条河流。改造前泊河段的行洪河道,消除生产生活隐患。建设绿色河道,策划实施泊河生态河岸改造工程,并设计配套灯光和步道设施。一批院子。对一批村民常住的窑洞院落进行安全改造,

完成厕所改造。同时,逐步完善便捷生活设施,对房前屋后的小环境进行整治,建立垃圾回收系统,实现整洁宜居,并启动污水管网和泊河村污水处理站建设工作。一个中心。建设便民服务和电商服务中心,平价向村民提供正规渠道的种子、农药、化肥等农资,销售正规生活用品,收购村民优质农产品,并在全县率先开通便民快递寄取点和信用联社代办点,方便群众生产生活。一套机制。出台实施泊河村项目建设和资金使用“两点原则”,即所需各类材料原则上网上公开透明采购,工程建设项目原则上尽可能雇用本村村民和使用本村原料,减少中间环节,提升资金效益。同时坚持各类工程项目从严从实决算。

此外,泊河村积极构建“做强一个龙头项目,做优一片示范项目,做实一批基础项目,做活一盘储备项目”的产业发展格局。即泊河湖众悦游乐园项

目,该项目已经被山西省文旅集团“云游山西”平台遴选为乡村旅游转型的骨干项目,每年上交村集体营收分成,解决贫困户就业岗位25个,直接带动群众增收超过100万元。并以泊河大棚产业园为主体,依托专业合作社发展旅游采摘、盆栽苗木、观赏花卉等附加值高的产业,预计年产值可达60万元,示范带动传统农业转型升级。据了解,泊河村以前实施的“精准微扶”项目和“五小工程”项目为牵动,立足已改造完成的2000亩的高标准农田和泊河沟两岸200亩水浇地,用好整村授信的有利条件,积极引导群众改变传统的种植养殖习惯,积极发展了一批“湖羊养殖”“蜜蜂养殖”“西红柿”“甜玉米”“西瓜”等高附加值的养殖和种植产业。同时,积极做好传统核桃等产业改造升级,不断充实完善泊河村储备项目盘子,努力为泊河的后续发展积势蓄能。

三农论坛

新能源汽车下乡,先要解决“在哪儿充电”的问题。据笔者调研了解,一些地方在农村布局新能源汽车充电桩建设时,由于缺乏科学统筹考虑,导致部分村庄充电桩建设数量不足,农民充电不方便,购买新能源汽车意愿不高。笔者认为,新能源汽车下乡,当务之急是解决消费者充电难题。

近年来,国家大力推动新能源汽车下乡,向农村地区输送了一批能耗低、保养费用低的新能源汽车,受到农村消费者喜爱。但由于农村充电桩建设不均衡,一些农民因为“充电焦虑”而降低新能源汽车购买意愿。除了影响本村村民,一些乡村在旅游旺季客流量大,游客在充电时排起长队,引发不满,甚至会因此影响新能源车来乡村旅游意愿。这些问题提醒我们,未来打通新能源汽车下乡之路,要因地利制宜,按需布局建设充电桩,满足村民和游客的充电需求。

为此,有关部门要充分做好调研,摸清各村地形地貌、人口条件、新能源汽车的人均持有量,适度超前规划充电桩数量,并结合人口密度和汽车保有量安排充电桩布局。在常住人口数量多、乡村旅游重点村等人流密集区域,可以适当配备较多的充电桩,让群众方便充电,减少等候时间;在相对偏远、常住人口较少、充电桩利用率较低的村,可探索建设光伏发电、储能、充电一体化基础设施,丰富设施功能,减少资源浪费,更好满足群众充电需求。

据《农民日报》

农村安装充电桩要按需建设

移动的地锚及时复位

当旧棚膜撤掉以后及时检查地锚的情况。经过几年的定向拉力以后,地锚难免会出现向墙体一侧移位的情况,对此,最好的解决办法是在地锚钢筋靠墙体的一侧横挡上一根立柱,即可阻挡其向内移动。

同时,两侧山墙外侧墙根处的地锚不仅是固定棚膜的地方,也是固定棚面承重钢丝的地方,此处钢丝数量多,钢丝的断头也很多,如果没有对这些断头进行处理,钢丝断头难免会对固定好的新棚膜造成戳伤。对此,菜农在更换新膜时,提前将这些钢丝断头进行处理,或缠绕在固定钢丝上,或将断头插入到墙体当中,也可以插入旧衣物或旧膜等进行包裹,从而避免断头对新棚膜造成伤害。

棚膜下垫软物防磨损

为了更好地保护棚膜,通常前脸位置的棚膜上要设

置一道穿钢丝的“裤”,拉紧钢丝后起到对棚膜的压实作用。而这道“裤”通常会与压膜绳、骨架等紧密接触,接触的地方就容易因摩擦导致棚膜损伤。菜农可利用旧地膜将“裤”中的横向钢丝与压膜绳、骨架等紧密接触的地方垫起来。相对于布条、皮软管等物品,地膜更柔软,保护性更好,对减轻磨损起到了更好的保护作用。

提前做好卷帘机的除锈工作

换膜之前,菜农可将卷帘机支架处理一下,仔细打磨后涂防锈漆,避免铁质支架继续腐蚀生锈。不同类型的卷帘机,防锈污染的方法也不一样。对于桥式卷帘机,由于钢管较多,支架的表面面积太大,生出的锈迹也很多,因此需要从上下两个部位进行保护。上部保护是使用布料将支架包裹起来,由于支架顶部是机头滑轨的行走位置,菜农可以只包裹住支架的下半部即可。前屈伸臂式卷帘机,由于立杆和撑杆非常高,打磨防锈不便,菜农可以使用薄膜或PVC管将钢管包裹起来,防止铁锈落下。

据《山西农民报》

政务动态

ZHENG WU DONG TAI

刘晋萍出席全市开发区重点工作推进会

本报讯(记者 王洋)8月30日,全市开发区重点工作推进会在文水开发区召开。市委常委、副市长刘晋萍出席会议。

会议通报了1—7月开发区主要经济指标完成情况和1—7月开发区招商引资工作情况。

刘晋萍强调,全市各开发区要坚定信心决心,咬定一个目标,发挥好定向考核效能。要围绕考核指标,全面发力,打好“主动仗”,做好“提前量”,确保交出高质量考核的高分答卷;要铆足干劲拼劲,深入挖掘项目潜能,加强与各部门的沟通协调,形成工作合力,用创新的思维打破常规,开拓新的路径,激发项目的无限活力,共同推动开发区各项工作取得新突破;要锚定目标不动摇,千方百计补短板,上下一心抓落实,以更加昂扬的斗志、更加务实的作风、更加有力的举措,为全市推动高质量发展、深化全方位转型作出开发区新的更大贡献。

中欧班列吕梁文水至莫斯科首发仪式启动

本报讯(记者 王洋)8月30日,中欧班列吕梁文水至莫斯科首发仪式启动。市委常委、副市长刘晋萍出席并下达中欧班列开行指令。

开通中欧(亚)班列是吕梁市委、市政府认真贯彻落实省委、省政府部署要求,积极参与和主动融入“一带一路”建设、全面打通我市连接欧亚大陆物流大通道的重大举措。此次班列由吕梁市人民政府、华远国际陆港集团有限公司联合主办,由文水县人民政府、太原铁路物流中心、中铁集装箱太原分公司、晋阳海关共同承办,是我市首列中欧(亚)班列,从文

农业知识

大棚集中换膜季准备工作要做好

立秋过后天气越来越凉爽,也到了大棚集中更换棚膜的高峰期。在更换大棚棚膜之前,菜农需要做好以下准备工作,为换膜打好基础:

为确保棚膜能充分发挥功能,安装前,菜农要及时清除对棚膜不利的各种因素,确保棚膜的使用安全。

及时消除棚面骨架上的“刺头”

在换膜时,棚面骨架上的“刺头”是棚膜的一大隐患,由于换膜时需要将棚膜拽紧,一旦这些未被进行抹平或软包处理的“刺头”划破棚膜,就会造成棚膜横向或纵向撕裂,造成的破损将会是大面积的。因此在更换新膜之前务必将棚面存在的这些“刺头”进行抹平或软包。

当前棚面骨架多以钢管为主,在很大程度上减少了这种危险,而对于依然使用竹竿或钢管有明连接点的棚室来说,需要尽早将这些隐患排除。

移动的锚及时复位

当旧棚膜撤掉以后及时检查地锚的情况。经过几年的定向拉力以后,地锚难免会出现向墙体一侧移位的情况,对此,最好的解决办法是在地锚钢筋靠墙体的一侧横挡上一根立柱,即可阻挡其向内移动。

同时,两侧山墙外侧墙根处的地锚不仅是固定棚膜的地方,也是固定棚面承重钢丝的地方,此处钢丝数量多,钢丝的断头也很多,如果没有对这些断头进行处理,钢丝断头难免会对固定好的新棚膜造成戳伤。对此,菜农在更换新膜时,提前将这些钢丝断头进行处理,或缠绕在固定钢丝上,或将断头插入到墙体当中,也可以插入旧衣物或旧膜等进行包裹,从而避免断头对新棚膜造成伤害。

提前做好卷帘机的除锈工作

换膜之前,菜农可将卷帘机支架处理一下,仔细打磨后涂防锈漆,避免铁质支架继续腐蚀生锈。不同类型的卷帘机,防锈污染的方法也不一样。对于桥式卷帘机,由于钢管较多,支架的表面面积太大,生出的锈迹也很多,因此需要从上下两个部位进行保护。上部保护是使用布料将支架包裹起来,由于支架顶部是机头滑轨的行走位置,菜农可以只包裹住支架的下半部即可。前屈伸臂式卷帘机,由于立杆和撑杆非常高,打磨防锈不便,菜农可以使用薄膜或PVC管将钢管包裹起来,防止铁锈落下。

据《山西农民报》

