

陕西省商洛市洛南县:

## 光伏产业好“钱景” 照亮强村富民路

全媒体记者 周廷 通讯员 雷鸣 刘军民

近日,记者来到陕西省商洛市洛南县四皓街道柳树洼村,只见一眼望不到边的太阳能光伏板,在阳光的照耀下格外醒目。

近年来,该村牢固树立“绿水青山就是金山银山”的绿色发展理念,立足把当地的资源优势变为生态经济优势,坚持把光伏发电项目与发展壮大村集体经济、农户增收致富与乡村振兴相结合,走出了一条强村富民之路。

2020年,在得知县政府通过招商引入100兆瓦光伏项目时,该村党支部书记王高平积极与县级有关部门联系沟通,并及时召开村组干部会和村民代表会,广泛宣传发展光伏产业的广阔前景和增加群众收入的可行性,为项目的顺利落地创造积极有利条件。在他的坚持和努力下,该村一次性流转土地1800余亩,保证了项目的用地需求。该项目预计总投资6亿元,集农业开发、光伏发电、观光旅游为一体,实现三产融合发展。



群众在光伏板下管理农作物。

该项目是目前陕南区域最大的光伏电站,贯彻了绿色循环发展理念,年可节约标煤3.4万吨,减少烟尘排放2.8万吨,减排二氧化碳10万吨,加快了地方清洁能源发展和低碳转型步伐。项目使用市场上最先进的535W单晶双玻组件,在有限的土地上实现最大装机容量。同时,将光伏设施安装调整为单柱支架,最低端不低于2.5米,为发展农业产业创造了条件,实现了土地资源的集约高效利用,使村民“失地”不失业,充分利用光伏项目土地立体空间优势,发展烤烟、中药材、蔬菜等农业产业。在

此基础上,依托光伏项目监测平台、科普走廊、农事体验、花海景观等发展休闲旅游,形成了“地上光伏发电、地面设施农业、场区观光旅游”的“三产”融合发展新模式。项目投入运营后,仅光伏发电一项年实现产值7500万元,上缴税金750万元。

该项目的成功落地实施,也为村民增收带来了“三金”。一是“租金”。项目实施单位按土地流转租赁合同约定,每年每亩土地租金为650元,全村共流转土地1800余亩,全年可收入土地租金117万元。二是“薪金”。光伏产业可季节性吸纳当地350余村民在家门口实现务工就业,年人均增收3000余元。三是“现金”。今年,该村充分利用光伏项目土地立体空间优势,在光伏板下试种烤烟650亩,按目前长势情况,预计可增收240万元。该项目的实施不仅为当地群众带来了多重收入,也有效改善了生产生活条件,为巩固脱贫攻坚成果、助力乡村振兴和实现强村富民目标奠定了坚实的基础。

陕西省商洛市山阳县中村镇:

## 探索“四化”新路径 实现“三方”共增收

本报商洛讯(全媒体记者 周廷 通讯员 郑彩华)今年以来,陕西省商洛市山阳县中村镇把持续推进产业帮扶作为首要发展任务,积极探索食用菌园区“四化四起来”(规模化种植,让产业“强起来”;立体化经营,让

销售“火起来”;多元化引导,让群众“动起来”;一体化受益,让利益“联起来”)新路径,实现经营主体、村集体经济、脱贫群众“三方”共赢共富,让脱贫攻坚成果更加巩固,让产业兴旺之美不断彰显。

扫描二维码  
看全文

## 大荔参加第六届丝博会 现代高效农业成亮点

本报渭南讯(全媒体记者 陈小文)8月14日,第六届丝博会在西安开幕。今年,陕西省渭南市大荔县展团突显农业产业优势,主推大荔冬枣、高石脆瓜、枣芽茶、沙苑子酒等名优农特产品,展示现代高效农业成果,成为展会上的一大亮点。

在大荔县展台,除了大荔冬枣、高石脆瓜、黄花菜、花生、红薯等最具县域特色的名优农特果蔬外,还有新品种蟠桃、葡萄等新特果品和带把肘子、沙苑子茶、冬枣酒和各类果蔬罐头等深加工农副产品等共计

30多种农特产品。

沙苑黄花集团产品直营中心经理王琴英说:“我们对大荔传统农产品,比如黄花菜、冬枣、花生和沙苑子进行了精细化深加工,研发了不同口味、不同品类的食品和养生产品,为消费者提供更多的选择,同时也创新提升了农产品的附加值,扩大了销售途径。”

今年,大荔县展团把现代高效农业作为推介的一大亮点,通过名优农特产品和农业科技成果展示,突显农业兴县、工业强县“双轮驱动”战略优势,直观有效地向

参观者介绍全县农业产业优势和发展成果以及良好的投资营商环境,借助丝博会平台进一步拓宽大荔县农特产品销路,吸引更多客商来大荔投资兴业。

陕西省名特优新农产品质量安全协会会长赵剑说:“大荔县现代农业经过这些年的快速发展,已经走在了陕西前列,走在了全国前列,特别是科技农业、设施农业,做得非常有规模、有质量。下一步,协会将和大荔县展开深度合作,发挥平台力量,助力大荔县现代农业高质量发展。”

本报安康讯(全媒体记者 王革委)8月12日,记者从陕西省旬阳市农业农村局获悉,旬阳市被纳入陕西省开展第三次全国土壤普查(以下简称“土壤‘三普’”)先期试点调查工作地区之一。

按照党中央、国务院有关决策部署,为全面掌握我国土壤资源情况,国务院决定自2022年开展第三次全国土壤普查。普查对象为全国耕地、园地、林地、草地等农用地和部分未利用地的土壤。其中,林地、草地重点调查与食物生产相关的土地,未利用地重点调查与可开垦耕地资源相关的土地,如盐碱地等。普查内容为土壤性状、类型、立地条件、利用状况等。其中,性状普查包括野外土壤表层样品采集、理化和生物性状指标分析化验等;类型普查包括对主要土壤类型的剖面挖掘观测、采样化验等;立地条件普查包括地形地貌、水文地质等;利用状况普查包括基础设施条件、植被类型等。

据了解,为做好土壤“三普”试点工作,旬阳市多次召开会议,研究部署土壤“三普”工作。一是加强组织领导,强化责任担当。各镇各部门要在市委市政府的统一领导下,各部门之间相互协作,镇、村分级负责,各方共同参与,全力确保普查工作顺利推进。

二是责任细化。各镇要高度重视,明确一名分管领导和一名业务人员专门负责协调此工作,每村明确一名人员配合做好外业调查采样工作,明确专人,分工负责,按要求开展工作,且各成员单位要各司其职、各负其责、通力协作、密切配合,共同推进土壤“三普”工作高质量开展。

三是加强督导检查。该市组织专业技术人员对土壤“三普”外业组人员作业规范情况进行监督和检查。

四是定期调研。该市土壤“三普”领导小组定期听取普查工作情况汇报,对重要事项适时协调。

陕西省安康市平利县:

## 投放抗旱资金 保饮水、保秋收

本报安康讯(全媒体记者 王革委)6月以来,受持续高温天气影响,陕西省安康市平利县降水量较常年相比异常偏少,目前大部分地区达到中等干旱等级,部分河流水量锐减。根据平利县抗旱保供调度会议安排,该县财政投放抗旱资金200余万元,用于农村饮水保供、抗旱保秋。

该县各镇针对缺水问题,相应成立了抗旱服务工作专班,组织镇村干部进行摸底排查,采取开辟新水源、应急打井、送水车送水等措施,确保群众饮水少受影响。该县水利局把保障城乡居民饮水放在首位,针对旱情,加强群众饮水安全情况监测和镇村供水设施排查维护,组织抢修应急水源,发放80余万元应急管材,部分供水工程通过限时供水、分区供水、管网延伸、新建泵站等措施,有效地解决了镇村饮水水源不足问题,保障了群众生活用水。

陕西省旬阳市:  
强化责任担当  
推进第三次全国土壤普查