

看
作风

精测风云变幻 服务百姓冷暖

——宜川县气象局以“三个年”活动助力经济发展

记者 雷荣 通讯员 李文振



● 气象人员在检查仪器

2024年7月24日10时38分发布雷雨大风黄色预警信号,11时42分发布暴雨橙色预警信号,12时、15时、18时发布雨情通报……

7月23日晚,宜川县气象局局长樊军勤和同事们又是一夜未眠,连续的预警和服务,让他

们精神高度紧张,无法放松。

24日下午,直至雨情通报发出,大家悬着的心才终于放下。

“我们要加强研判,及时预警,为县委、县政府决策提供科学依据。”樊军勤说。

“三个年”活动开展以来,宜川县气象局采取五个聚焦,坚持“人民至上、生命至上”,不断强化“主动、互动、联动”,对照气象高质量发展要求,科学高效开展决策气象服务工作,为促进全县经济社会发展、助力果业增产增收发挥了重要作用。

去年以来,宜川县气象局聚焦业务提升,在提高气象服务水平上下细功。按照“时效逐步缩短、空间不断精准、内容更具针对性”的原则,建设符合实际的“趋势提示、灾害提醒、预警发布”三个层级和“气候趋势预测、重要过程提示、灾害天气预报、灾害预警提醒、灾害预警发布”五个部分的递进式气象服务体系。规范无缝隙预报、精细化预警、高密度实况、全链条复盘的气象服务模式,发挥好“73161”(提前7天预报提示、提前3天预报、提前1天预警、提前6小时短时预报、提前1小时临近预警、高频次滚动更新)机制作用,筑牢气象防灾减灾第一道防线,切实降低气象灾害风险。

该局积极开展气象灾害预警服务,与县融媒体中心、县应急管理局签订应急广播系统共享协议,预警信息通过手机短信、微信等多渠道对外发布,共发布预警信号119期、《重大气象信息专报》42期、《气象信息快报》41期,手机短信受众用户4万人,微信、抖音、QQ群、微信群等受众用户11万人,实现县乡村三级100%全覆盖。

“去年以来,我局准确预报了多次寒潮雨雪天气,累计向县委、县政府主要领导汇报16次,启动应急叫应31次,累计71天,为全县各单位做好气象防灾减灾争取了提前量。”樊军勤说。

在气象部门的叫应下,全县提前对道路交通、35个地质灾害点、4座水库、16座淤地坝、城区易涝点、壶口景区及在建工程进行全面排查,落实责任,各乡镇街道细化完善防汛应急和防抢撤预案,

关停景点2个,撤离群众250户、563人,做到了应撤尽撤,零伤亡。

“我局7月24日11时10分到11时14分组织李家塬、太泉2个炮点进行了防雷作业,共计消耗37高炮弹200发、火箭弹1枚。据初步了解,无降雹。”7月24日18时,宜川县气象局发出气象信息快报。

为扎实开展人影安全作业,宜川县气象局科学指挥全县22个防雷增雨作业点、68名炮箭手,开展防雷增雨作业15次,消耗高炮弹4685发,火箭弹129枚,高效护航全县农业产业安全和社会高质量发展。

同时,该局将深化干部作风能力提升年活动与开展党纪学习教育相结合,坚持“第一议题”制度,将政绩观教育纳入干部教育培训。组织党员干部深入田间地头,开展防灾减灾知识宣传4次,帮助果农套袋2次,解决问题短板4个。干部作风能力明显提升,干事创业氛围更加浓厚。

服务者说

今后,我局将高质效抓好人才队伍建设,高质量筑牢防灾减灾第一道防线,高水平做好科技创收工作,推动宜川气象科技能力现代化和社会服务现代化。同时,以气象灾害防御为抓手,充分发挥“73161”气象服务机制作用,全力做好汛期气象服务,助力全县果业增产增收,推进经济社会高质量发展。

——宜川县气象局局长 樊军勤

看
项目

地面果实累累 空中绿电充盈

——陕西华电宜川光伏发电项目开辟农民增收新渠道

记者 雷荣 通讯员 李文振



● 工人在安装光伏板

7月25日,一场雨后,天空放晴。在宜川县丹州街道景阳村的果园地里,工人们戴上安全帽、踏上升降机,将一块块光伏板安装在屋顶上。

景阳村是陕西华电宜川光伏发电项目实施村子之一。陕西华电宜川光伏发电项目包括100MW林光互补光伏发电项目、150MW农光互补光伏发电项目。其中,农光互补光伏发电项目建设规模交流侧150MW,主要建设内容为安装310362块N型功率580Wp单晶硅双面光伏组件;林光互补光伏发电项目建设规模交流侧100MW,主要建设内容为安装206908块N型功率580Wp单晶硅双面光伏组件。

“项目于4月15日开工建设,总投资约14.2亿元,年发电量38634万kWh。目前,项目升压站设备安装、调试完成,首个光伏阵列并网发电。光伏场区150MW项目集电线路完成2公里,已安装光伏组件3.7MW;110kV送出线路全线贯通并投入使用。”陕西华电宜川项目部技术人员杨镇瑜介绍说。

阳光穿透云层,照射在一块块深蓝色光伏板上,闪烁出耀眼的光芒。底下是葱茏的苹果树,上面是整齐的光伏板,成为宜川县山梁上一道别样的风景。

据了解,陕西华电宜川光伏发电项目立足宜川县情实际,利用太阳能光伏发电无污染、零排放的特点,与当地大片老果园、花椒园等有机结合,在不改变土地用途和属性的情况下,光伏电站和经济作物资源共享、优势互补、协调发展,大大提高土地资源利用率,促进农民增收致富。

2023年9月,陕西华电在宜川县交里乡下昌喜村完成容量为0.3MW的“果园+光伏”示范项目建设。项目采用大跨距高架空预应力悬索柔性光伏支架系统,以预应力钢绞线作为主要材料,具有跨度大、范围灵活可调、占地面积小的特点,采用单

跨33米柔性支架结构跨越果树,每一串较固定支架立柱数量缩减3倍以上,实现了不砍树不伤树。

同时,该项目支架净空高度设计5.5米,光伏组件架设在南北方向每两列苹果树行距中间,通过优化钢索排布方向、固定角度、增大组件间距等方式,提升果园采光率。

“根据山东农业大学的专家评估,安装光伏板以后,这些果园的成熟期虽然延迟一周左右,但果农的经济收入不受影响。”杨镇瑜说,“这些栽种多年的乔化果园,只要果农愿意改良种植矮化密植果园的,所有的费用由公司承担,促进产业快速发展、确保农民增收增收。”

地面果实累累,空中绿电充盈。“果园+光伏”有效促进农作物品质优化,不仅让农民增收“金果子”,也让他们从中获益,吃上了“阳光饭”。

“项目设计土地约8000亩,每亩每年支付村民租赁费1200元,一签20年,项目寿命周期内总租金达2.9亿元。”陕西华电宜川项目部项目经理顾延龙说,“项目实施中,高峰期可带动当地用工500余人;项目投产后,每年可为宜川当地增加财政税收1246万元。”

建设者说

“光伏+”产业前景光明,与农业深度融合,使经济效益与生态效益叠加,政府、企业、农民多方共赢,有效促进建设,带动地方经济发展,将为打造产业兴旺、生态宜居、乡风文明、治理有效、生活富裕的美丽乡村作出贡献。

——陕西华电宜川项目部项目经理 顾延龙

看
环境

金融『活水』浇开致富花

通讯员 李文振

7月22日,走进宜川县英旺乡高里塬村新建食用菌家庭农场,26座平菇种植大棚映入眼帘。大棚内,一包包白色菌棒整齐地摆放在地上,在自动雾化灌溉设备的精心呵护下,菌棒两头的平菇油光锃亮,展现出食用菌旺盛的生命力。

“还是要感谢宜川联社的支持,及时发放150万元农户经营性贷款,为我解决了种植食用菌资金短缺的难题。”正在大棚内查看平菇长势的种植户张新建感激地说。

种植平菇26年的张新建,被周边人称为“蘑菇大王”。从1998年最初的6孔窑洞种植开始,善于钻研的他,先后到四川绵阳、甘肃庆阳等地学习,逐渐掌握平菇种植技术。2014年,张新建成立了宜川县新建食用菌家庭农场,在村里流转了土地,建起了高标准钢架大棚,种植平菇发展高效农业。

经过多年的实践和摸索,现在张新建已经建立了菌棒制作、菌苗培养、菌菇养殖、菌棒重复利用以及平菇深加工、冷储存等全链条生产,成为了当地平菇种植的“土专家”,并带动周边村庄不少农户加入了平菇种植行列。

勤于钻研的他并不满足当下的成就,继续研究新的“平菇菌棒”,采用这种新菌棒将大大提高平菇的产能,收益是普通菌棒的好几倍。但在前期的菌棒生产中投入较多,张新建手里的自有资金有点捉襟见肘。

正在张新建发愁之际,宜川县农村信用合作联社(以下简称宜川联社)英旺信用社网点负责人解健得知后,立即为其开通绿色通道。仅3天,150万元的信用贷款就到了张新建的账户里。

“有了这笔政府贴息贷款,我就能加快菌棒生产进度了,非常感谢宜川联社对我们的关心和支持。”张新建感激地说。

作为推动地方经济发展的金融主力军,宜川联社始终坚守支农支小的市场定位,将农户作为带动县域经济发展的“关键点”,不断创新金融产品,推出了“果品转型贷”“食用菌贷”等特色产品,让金融“活水”赋能乡村振兴,不仅帮助了张新建这样的“新农人”,还助力宜川食用菌、苹果等特色农产品“出圈”,为乡村振兴贡献了有力的金融力量。截至目前,全社累计发放食用菌特色产业贷款420万元。

服务者说

下一步,宜川联社将紧紧围绕乡村振兴战略部署,进一步细化工作举措,加大支持产业发展信贷力度,加快培育新型农业经营主体,助推种植养殖大户、家庭农场、专业合作社等发展壮大,为全县乡村振兴稳步推进加力提速。

——宜川县农村信用合作联社副主任 刘慧慧