

宝鸡收藏达人周建华：

# 举办藏品展览 弘扬雷锋精神

石宝军



3月2日，离学雷锋纪念日还有3天，宝鸡收藏达人周建华将自己收藏的与雷锋精神相关的藏品，送到了宝鸡西建非公有制企业党建学院，在3月3日至5日进行展出，让更多人了解雷锋故事，弘扬雷锋精神。

今年57岁的周建华，长期收集与雷锋精神相关的藏品，从这些藏品中寻觅雷锋故事。1994年，为了购买一份1963年3月刊登有“向雷锋同志学习”题词的《陕西日报》，他花20元购买了一大堆报纸，而当时他的月工资只有100多元。他曾经用20份珍贵的创刊号从报友手中换来一份1968年3月5日的《辽宁日报》；也曾花300多元在网上买了一个印有毛泽东题词的热水瓶。亲朋好友都知道他痴迷收藏，只要去外地，都会帮他找有关雷锋精神的藏品。

对雷锋相关藏品的痴迷，也让周建华有机会离这个最可爱的人更近。2018年10月，他应邀参加了在辽宁抚顺雷锋纪念馆举办的“全国雷锋主题展馆研学会议”，这对他来说是莫大的鼓舞。

“当时站在雷锋雕像前，我就想，将雷锋精神的巨大魅力继续发扬、传承，是我义不容辞的责任。”会议期间，周建华还见到了雷锋生前战友乔安山，雷锋生前辅导过的学生张雅琴、展世荣等学雷锋标兵，通过和他们交流，他对雷锋精神有了更加深刻的理解。

30年来，周建华收藏了与雷锋相关的报纸、书籍、杂志，印有雷锋头像的水壶、书包等各类藏品2000多件，仅刊登毛泽东“向雷锋同志学习”题词的报纸就有200多份。为将这些“宝贝”保存好，他特意为每张报纸套上塑封袋，还专门做了铁皮箱，隔段时间就会取出来晾晒。

当天，笔者在宝鸡西建非公有制企业党建学院看到，周建华精心摆放着每一件藏品（见上图），为展览做最后的准备。周建华说，这次展出与雷锋精神有关的藏品500多件，有报刊、宣传画、书签、站台票等，都是他精心挑选的，欢迎大家前去参观、学习。

## 文明城市咱的家

近年来，国网宝鸡供电公司聚焦“双碳”目标，在清洁能源消纳、能源消费转型、能源效率提升、绿色低碳生产生活方式倡导等方面积极探索，全力以赴谱写“双碳”工作新篇章。

### “绿色”电能源不断

2022年1月1日，是宝鸡亿林新能源有限公司在凤翔区4万千瓦农光互补光伏复合发电项目并网发电的第一天。该项目总投资1.5亿元，占地1500亩，采用农业种植与光伏发电相结合的模式，既能开展农业种植，又能提供清洁电能。年均发电量预计可达4810万千瓦时，可减少温室气体排放3.977万吨。

国网宝鸡供电公司接到此项目需求后，营销人员主动上门服务，从项目可行性研究、前期勘察设计，到施工、全流程服务到位。共计架设2.6千米线路，新建3基直线塔、10基耐张塔，扩建了110千伏石头坡变电站间隔。

正是良好的营商环境和地域优势，使宝鸡地区新能源项目不断增加，华润新能源、大唐陕西发电等一系列新能源项目在宝鸡生根发芽。目前，宝鸡地区光伏发电容量45.35万千瓦，风电发电容量29.41万千瓦。

### “绿色”乡村示范推动

胜利村地处宝鸡北坡塬上，是“宝鸡市十大美丽乡村”之一，村内设

国网宝鸡供电公司：

# 聚焦双碳目标 共创绿色未来

范文斌



胜利村集中式光伏电站

有大型游乐场和西府老街，日接待游客8000至30000人次，也是全省首个电能替代示范村。

自2018年开始，国网宝鸡供电公司就在胜利村以“电能替代”为主线，开始积极探索建设新能源示范村。如今的胜利村，有成片集中式光伏电站提供“绿电”，村民家屋顶架设着光伏板形成家庭级微网，屋里电采暖、电气设备一应俱全，村民出行选用电动车，村上配有充电桩，一个全绿色的新能源示范村正在逐渐形成。

新能源进乡村，不仅改善了乡

村环境，更改变了乡村传统的能源产生和消费方式，同时助力村民收入逐年提高，农村集体经济实力也在不断增强。

### “绿色”电网打造标杆

自2021年陕西电网融合发展以来，国网宝鸡供电公司同凤翔区政府把握历史机遇，启动了凤翔区新型电力系统规划建设项目，在凤翔区建设能源接入新格局、技术应用新高地、指标管理新高度、数字化转型新突破、智慧化建设新标杆、客户服务新模式“六新”新型电力系统。此项目



供电职工巡视检查充电桩

明确了新能源格局的建设，为凤翔地区率先实现“双碳”目标提供了坚实保障。

凤翔地区属太阳能资源丰富的C级资源区。目前已建成了象岭山光伏、亿林农光互补和鑫能农光互补3座集中式光伏电站，装机容量10万千瓦。计划在“十四五”期间，在凤翔地区还要建成9座集中式光伏电站，装机容量66万千瓦，同时分布式光伏装机容量增加11.5万千瓦。

为实现这一目标，国网宝鸡供电公司超前做好新能源接网服务，为新能源并网提供规范化、标准化、简约

化的一站式服务。

### “绿色”生活引领风尚

“家里使用LED节能灯，既省电又亮堂。家电不用时应拔掉插头，安全又省电……”2月14日，在陈仓区虢镇小学，国网陈仓供电公司党员服务队的志愿者们走进校园，为孩子们宣传节能低碳生活。据悉，国网宝鸡供电公司在大力推进“双碳”工作中，不仅作为推动者，以实际工作助力“双碳”，更作为倡导者，向全社会宣传“双碳”工作，让更多的人以实际行动助力“双碳”。

在工业企业，推广电锅炉替代燃煤（窑）锅炉。在生活消费中，积极推进实施校园电气化、商业电厨具等。在农业生产中，大力推广粮食等农产品电烘干、冷链物流技术。同时以政企联动、企业联合等措施，出台《宝鸡市电动汽车充电基础设施规划（2019—2021年）》，加快电动汽车充电网络建设，完成年度充电电站建设项目。加快车联网平台推广应用，推动电动汽车使用方便快捷，主动开拓公交、出租、物流等专用车市场，拓展电动汽车使用场景，全年完成充电电量125万千瓦时。

未来，国网宝鸡供电公司将在“双碳”工作中进一步发挥“桥梁”和“纽带”作用，加快能源生产清洁化、能源消费电气化、能源利用高效化，深入挖掘节能减排潜力，促进技术创新，引导绿色低碳生产生活方式，当好推动者、先行者和引领者。

## 乡村振兴进行时

麟游县丈八镇曲家村：

# 人工虫草栽培成功



田鹏喜展示人工培育的“虫草”优势，提升其市场前景和产业“钱景”。  
本报记者 孙海涛

本报讯“虫草”作为名贵中药材，日前在麟游县丈八镇曲家村人工栽培成功，这在宝鸡还是首次。

记者了解到，目前该村已建起智能化的恒温室，专门用来培育“虫草”。这种由彩钢板和保温材料建成的恒温室，可根据“虫草”的生长条件，智能化调节温度。据介绍，人工“虫草”从接种、发菌到管理，与种植其他品种的食用菌程序有部分相同，但对温度、湿度这些条件有着严格的要求。该村以西农大技术为支撑，模拟高原环境，成功栽培出“虫草”。

“我们培育的‘虫草’在市场上有着不错的前景，目前已培育出约2.5公斤，在技术已经成熟的前提下，今春预计产量能突破上百公斤，有个好收成。”该村党支部书记田鹏喜告诉记者，这种“虫草”既可以泡茶、炒菜，还可以熬汤和煮粥。目前村上已经针对“虫草”

种植，与一些白酒厂和茶品加工企业进行了接洽，准备充分发挥“虫

扶风县杏林镇良峪村：

# 樱桃花开钱景好



3月2日，在扶风县杏林镇良峪村的大樱桃种植基地，一簇簇樱桃花竞相开放，果农们忙着人工授粉、掐叶，确保今年樱桃丰产丰收。

据悉，该基地投资500多万元，建成155亩标准化大樱桃园，并带动周边群众种植大樱桃800多亩。（邓亚金 颜永莉）

## 喜讯

经陕西省教育厅批准，陕西亚太职业中等专业学校成功设立西北工业大学、陕西师范大学现代远程教育学习中心，春季招生正在进行中。

我校现有西北工业大学、陕西师范大学、西安理工大学、陕西中医药大学四个成人学历教育站点，有工程技术、经管法商、教育文秘、医疗卫生各类专业一百多个。常年招生，两季入学，毕业颁发主办高校大专或本科毕业证书，国家承认学历。欢迎咨询报名！

报名电话：3371600 3157906 15191789936 报名地址：宝鸡市经二路巨一时代广场1310室

## 挂失

以下证件遗失，现声明作废。

\* 王根太丢失残疾证，号码为：

61033119610216041144。

\* 岳建峰丢失身份证，号码为：

610303197303232417。

\* 薛向宁丢失毕业证，号码为：

107307202206006434。

\* 宝鸡市渭滨区吴记商行丢失食品经营许可证副本，号码为：

JY16103020184440。

\* 焦莉丢失宝鸡三迪房地产开发有限公司收款收据一张，号码为：

8645524。

## 公告专栏

服务热线 3273352

法律顾问

吴智丰律师 13309174321

程建兵律师 13992732277