



电网改造惠及 131个行政村3万多户村民



宝丰县李庄乡马楼村村民郑留会坐在自家客厅里，一边享受着空调带来的温暖，一边拉二胡。

□本报记者 王春生 文/图

上月31日上午，宝丰县李庄乡马楼村村民郑国强和妻子一起在家打扫卫生，郑国强把堂屋里的一台柜式空调擦了又擦。他高兴地说：“村里的变压器几个月前改造升级了，家里的空调可以随便用了。”郑国强所在的马楼村，是2021年我市民生实事工程农村电网改造的其中一个村子。

2021年，持续推进农村电网改造是省、市政府部门着力办好的重点民生实事工程之一。国家电网平顶山供电公司为此精心部署，统筹安排，投资6152.8万元，完成我市131个电网薄弱行政村的电网改造，使34305户村民用上了舒心电，提高了幸福感和获得感。

用电不再“卡脖子” 村民幸福指数提升

马楼村是宝丰县李庄乡最西边的一个村子，西与闹店镇接壤。由于多方面原因，村里的电网薄弱，村民用电一直处于“卡脖子”状态。

“村里原来的变压器电压低得很，一到夏天，家里的电扇转得可慢，想开空调根本开不成，勉强开了后有一个因为电压低给烧了。”马楼村65岁的村民郑国强提及原来的用电难，感触良多。

马楼村69岁的村民郑留会说，村里电网改造前，不只是家里的电器不能用，天旱时村民浇地用电也成了大问题。

困扰马楼村多年的用电难问题最终在2021年得以彻底解决。

2021年6月，宝丰县供电公司投入数十万元对马楼村的电网进行改造，将马楼村原来的一台仅有100千伏安的变压器改造升级

为400千伏安。

马楼村党支部书记马亚博说，村里的变压器改造后负荷容量是原来的4倍，使全村503户1800多口人彻底告别了用电难，“今后再不会为用电发愁了”。

郑留会家在村子南边，前些年盖起了漂亮的两层楼房，房前有大片麦田，不远处是绵延的龙山。他家里安装有三台柜式空调、两个热水器。

“以前这些电器都是摆设，基本上都没用过，现在可以大胆使用了，电网改造前后真是大不一样。”郑留会坐在自家二楼的客厅里，一边享受着空调带来的温暖，一边拉着二胡，惬意和幸福洋溢在脸上。

“村里电网改造后村民们都非常满意，对村里的各项工作也都很支持，可以说全村的幸福指数提升了很多。”马亚博开心地说道。

电网改造 让村民走上致富路

电网改造带给村民方便，让很多村庄告别用电难的同时，也助力乡村振兴，让不少村民走上了致富路。

汝州市陵头镇黄岭村地处山区，为改造该村相对薄弱的电网设施，汝州市供电公司2021年投入130万元，新增了三台变电器，使该村配电容量达到600千伏安。

在黄岭小学旁，是新建的陵头镇黄岭2号台区。站在高高的台区旁，黄岭村党支部书记赵振强说，这一台区的投入使用，让村里的一些致富项目受益很大。

曾经是村里贫困户的村民刘会杰便是受益者。今年46岁的刘会杰一家五口人，因供养三个孩子上学，前些年生活贫困。后来村里资助他家养猪，家境渐好，并于2020年脱贫。

刘会杰说，他如今在村里一处山坡上建有养猪场，村里2021年增加变压器后，他直接把数百米长的几根低压线路从村边架到了养猪场。

在养猪场里，刘会杰正准备粉碎加工从东北运回来的玉米等饲料，加工点里有一台高大的专用粉碎搅拌机，机器旁边堆放着数十袋玉米。

“每天光粉碎搅拌的饲料就有两千多斤，用电量比较大。”刘会杰说，他目前养有300多头猪，“如果不是电网给力，我的养猪场根本不会有现在这么大的规模。”

对于养猪带来的效益，刘会杰粗略算了一下，尽管2021年行情不是太好，但一年下来他仍能挣个七八万元，“比外出打工强多了，同时还能照顾家。”他开心地说。

“2021年是我们第三次对黄岭村的电网进行改造升级，以确保该村的生产生活用电。”汝州市供电公司发展建设部副主任田鹏飞说。

国家电网平顶山供电公司提供的数据显示，2021年，国家电网平顶山供电公司配电网工程投资7.21亿元，共1121项工程，新建改造配变1003台，容量16.848万千瓦安，其中民生实事工程投资6152.8万元，共147项工程，新建改造配变226台，容量4.24万千瓦安，新建改造线路长度226千米，目前已全部完工，涉及131个行政村，受益群众34305户。

国家电网平顶山供电公司配电网管理部副主任刘娟说，随着2021年民生实事工程的完成，电网改造后行政村的电网供电能力和供电质量大幅提升，消除了用电“低电压”和供电“卡脖子”问题，有力服务了农村经济发展，显著改善了民生。工程完工后，这些行政村的供电能力显著增强，可以满足每户家庭同时用2台空调取暖制冷的用电需求。

国家电网平顶山供电公司提供的数据显示

