关注鹰城民生实事

2020.12.22 星期二 编辑 尹家祥 美编 王玉 校对 李鹏程

439个电网薄弱行政村用上"舒心电"

国家电网 平顶山供电公司 → 投资 **4.01**亿元

对我市439个电网薄弱行政村的电网进行改造

目前需要改造升级的150个配电台区工程已全部完工

□制表 王玉

口本报记者 王春生 文/图

12月18日上午,在鲁山县辛集乡桃园村东边的山坡上,养殖户吴法顺给鸡拌饲料,打开鸡舍旁的水龙头,清水哗哗流出。他感慨道:如果不是上半年山上建变电站通了电、打了井,吃水、用水都要从山下的村子里拉。

2020年,持续推进农村电网改造, 是省、市政府着力办好的重点民生实事 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4.01亿元,完 成我市439个电网薄弱行政村的电网改 造,解决了这些村子供电质量不高等问 题,村民用上了舒心电,提高了获得感 和幸福感。



郏县宁庄村村民宋玉红家用上了电热水器。

电网改造助力乡村脱贫

桃园村是鲁山县2020年脱贫最晚的五个村子之一,全村辖六个村民组,因地处丘陵地带土地贫瘠,村里317户1386人中,建档立卡贫困户89户295人。

"穷则思变,村里这几年一直在想办法尽快摘去贫困的帽子。"桃园村党支部书记王建营说,由于村里原来的电网薄弱,一些好的脱贫致富项目一直难以坚持下去。

村民吴法顺去年开始在村子东边 的山坡上与人合伙开办养鸡场。山坡 上不通电,打不成井,养鸡场只能从村 里拉水上山,"晚上点蜡烛,连个电视 也看不成。"

用电难的情况今年5月份终于有了改观。鲁山县供电公司投入数十万元对桃园村的电网进行改造,新增了两台变压器,配电总容量达到2000千伏安,400米长的4根400伏低压线路从村边直接架到了吴法顺养鸡场所在的山坡上。

"电线一架过来,我们这里马上就打了井,再也不用到村里去拉水了。"吴法顺高兴地说,山坡上通电后,晚上鸡舍里亮如白昼,鸡能进食,产蛋量也高了很多。如今,养鸡场由原来的一个大棚增加到5个,从原来的几千只鸡扩大

到两万多只,"如果不是电网改造,我们的养鸡场根本不会有现在这么大的规模"。

电网改造给桃园村带来新的发展 机遇的同时,也让村里的一些贫困户 受益匪浅。桃园村在村东的舒山大道 两侧连片规划种植800亩桃树,打造 集桃花观赏、果实采摘于一体的桃树 经济带,现已种植桃树320亩,其中贫 困户15户70亩。

今年68岁的桃园村贫困户吴民一家分到了其中的5亩多桃树。为保障浇地用水,村里在桃树经济带处新建了五个供水塔,吴民家的桃树紧邻其中一个供水塔,供水塔旁边就是今

年新装的一台变压器。

12月18日上午,吴民前去查看桃树长势。站在比他个头还高的桃树林里,吴民说原来村里的电压不行,经过电网改造后,他家的桃树旁边新打了机井、新建了供水塔,浇水非常方便,"电闸一合,清水哗哗的"。

国家电投河南电力有限公司平顶 山发电分公司驻桃园村第一书记屈琨 说,电网改造带来的变化很大,目前桃 园村已摘掉贫困村帽子,仅新建的桃 树经济带预计2021年产值达60万元, "不仅要让村民靠产业脱贫,还要让村 民靠产业致富"。

为电力不足发愁的日子一去不返

电网改造助力乡村脱贫,带给村民方便,有电器无法用、常常为电力不足而发愁的日子已成为历史。

12月18日中午时分,郏县白庙乡 宁庄村村民宋玉红在自家厨房把两个 凉馒头放进微波炉,仅用了两分钟时 间,拿出来的馒头已热气腾腾。"用微 波炉比烧水熘馒头方便多了。"她开心

今年冬天,宋玉红家的洗澡间一台热水器经常开着,水温保持在60摄 氏度左右,"天冷,这样用热水方便。" 她说,每天晚上她都要给孩子们泡 脚。洗澡间里安装有浴霸,"浴霸开一段时间,洗澡间温度就上去了,洗澡也很方便"。

她家里还装有两台空调,天气太 热或太冷时都会开,这在电网改造以 前是不可想象的。"以前电压低,别说 用空调了,就是夏天开个电扇,很多时 候都转得可慢。现在不管啥电器随便 用。"她笑着说。

村民郭雪芳家里同样装有两台空调,她熟练地用手机投屏看电视剧《天师钟馗》。郭雪芳说,村里以前有人开空调很长时间不会制冷,找售后人员

检查一点问题没有,后来发现是电压带不动,"现在家里的家用电器咋用都中,可得劲儿!"

郏县供电公司驻宁庄村工作队队员徐培炎谈及低电压治理后村民用上舒心电一事,感到特别开心:"要说村子的变化,除了居住环境,就属用电的变化最大了。现在村民们生活好了,家里的电器一应俱全,彻底告别了以前用电高峰期开不了电器的历史。"

郏县供电公司党委党建部宣传 员李永说,今年郏县电网改造工程中, 共投资1266.2万元,在12个行政村新 建配电变压器 23 台, 总容量 5400 千 伏安, 彻底解决了原来存在的用电难 问题。

国家电网平顶山供电公司配网管理部主任刘晓峰说,国家电网平顶山供电公司抓住农网升级改造这一有利时机,投资401亿元,对我市439个电网薄弱行政村的电网进行改造,需要改造升级的150个配电台区工程已全部完工。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。