

立足电网 用心用情

国网济宁供电公司当好脱贫攻坚“先行官”

文/图 齐鲁晚报·齐鲁壹点记者 周惠娇
通讯员 李军 路庆东 许光宇

10月14日,国网济宁供电公司泗水县柘沟镇柘沟七村筹资建造的两个冬暖式大棚正式开工建设,这是该公司因村施策开展精准扶贫工作的一个缩影。在脱贫攻坚战中,公司全力做好省定扶贫村帮扶工作,先后派出驻村第一书记15名、驻村人员5名,帮扶15个贫困村脱贫。

以“党建+扶贫”为引领
带出脱贫攻坚精气神

“有了这样先进的冬暖式大棚,加上驻村第一书记的技术指导,这个大棚不愁没赚钱,他们的到来让我们的生活充满了希望。”泗水县柘沟镇柘沟七村村民们对于驻村帮扶工作频频点赞。打赢脱贫攻坚战三年行动实施以来,国网济宁供电公司突出“政治扶贫、强网扶贫、光伏扶贫、定点扶贫”,依托农网改造升级、乡村电气化、消费扶贫等手段,全面助力农业更强、农村更美、农民更富。2017年、2018年连续两年获评全市脱贫攻坚先进集体。

坚持抓党建促脱贫,联建、党员联户、活动联动、发展联手“四联共建”机制,帮助解决帮扶村党组织软弱涣散问题,促进村支部和村党员发挥脱贫攻坚引领作用。

针对电网建设方面,超前谋划电网需求,提高投资精度,全力服务贫困地区电网建设。驻村第一书记立足电网优势,协调公司对贫困村电网实施升级改造,先后投资1.23亿元,高标准完成166个省定贫困村和31个动力电不足村的电网改造升级,确保了贫困村电网“村村改”、动力电“村村足”,农村用户年均停电时间缩短到7.6小时。

同时,组织彩虹共产党员服务分队,深入开展“进百家门、听百家言、知百家事”活动,累计走访驻村第一书记143次,慰问贫困家庭235户,协调解决各类生产生活困难125项。

以光伏扶贫为关键
树立电力扶贫新形象

近年来,国网济宁供电公司将光伏扶贫作为电力扶



开发的重要抓手,为贫困群众提供稳定、可持续的脱贫资金保障。畅通光伏扶贫项目绿色通道,在全部营业厅设立“一站式”光伏扶贫项目并网服务窗口,深化应用“国网分布式光伏云网”,提供全业务、全流程跟踪服务,累计接入光伏扶贫项目665户,并网容量35.88兆瓦。另外鱼台、梁山、泗水等4个光伏电站捐赠项目,近期将完成资金拨付,预计11月底全部完成竣工验收。

目前,济宁市有509个省定扶贫村,74个省派第一书记村,国网济宁供电公司派出驻

村第一书记15名、驻村人员5名,帮扶15个贫困村。聚焦群众生活需要,多方协调交通、住建部门及地方企业等,修建改造贫困村道路39公里,桥坝泵房4座,有效提高了农业生产质量和效率。对9个贫困村村委会办公室、村务公开栏、村文化广场进行修缮改造,通过绿化、美化、亮化提升了村民生活质量。

聚焦产业带动增收,积极探索瓜果蔬菜种植、农产品加工、生态体验等特色产业,先后建成种植基地3处,农村合作社2处,村级冷库1处,每年

每村可增加集体收入3万元。聚焦消费扶贫增收,对内组织公司食堂批量采购、职工零购山药、红薯、花生等特色农产品;对外积极推动入驻电商平台,借助惠农帮APP等第三方机构拓销,累计采购农产品43.31万元,超额完成年度目标8.5个百分点。

下一步,国网济宁供电公司紧盯梁山县黄河滩区迁建土建施工进度,建成4座光伏扶贫电站,7个电网晋档升级项目,完成泗水县柘沟镇柘沟七村150个路灯,潘庄村文化广场等设施建设。

济宁市污水处理厂大检修

系升级改造后首次全方位检修,保障污水处理系统高效稳定运行

本报济宁10月16日讯(记者 周惠娇) 15日,济宁中山公用水务有限公司污水分公司(简称济宁市污水处理厂)的MBBR生物反应池正在进行检修,自2010年污水处理厂升级改造后,这是第一次进行大面积、全方位检修。

当日上午9时,在济宁市污水处理厂南侧的MBBR生物反应池内,150名工作人员分工协作,进行池内拦截筛网、曝气装备更换。“通过前期与济宁市城市水务服务中心协调,将城区排水尽量减少,进行减水处理后,15日凌晨4点将南侧MBBR生物反应池内污水排空,进行检修。”济宁市污水处理厂综合管理室主任丁国伟介绍,计划10天后将进行北侧的MBBR生物反应池检修。

齐鲁晚报·齐鲁壹点记者在现场看到,工作人员五人分为一组,两人将底部约2米高的拦截筛网切除后,三人紧随其后将新的拦截筛网焊接。“城区内的生活污水从进水闸进入,通过粗格栅、细格栅、沉砂池,再流经生物反应池进行有机物分解的过程,几道复杂的处理工序过后,汩汩污水变清波,成



工作人员分工协作,检修污水处理设备。

为了可以再利用的中水。”济宁中山水务有限公司公司总工程师陈传运介绍,污水处理厂所接纳的生活污水主要范围包括,东至洸府河,北至金宇路,西至京杭运河,南至兖石铁路。每天实际处理量22万吨,有5万吨供给运河电厂、济宁电厂、嘉祥电厂做冷却水回用;有8万吨通过南水北调泵站进入洸府河湿地和老运河湿地用于生态补水;还有7万吨排入老运河作为景观用水。

邹城供电设备秋检

迎峰度冬更安全

本报济宁10月16日讯(通讯员 朱璐 王开泰)

14日早上,在邹城市110千伏张庄变电站,变电设备的清扫、检查、消缺工作已经有条不紊地展开。电力检修人员充分利用停电有利时机,加快设备缺陷处理,为“迎峰度冬”供电安全奠定坚实基础。

110千伏张庄变电站于2003年3月建成投运,是邹城市东部地区的枢纽变电站。按照秋检工作计划,此次重点对设备开关进行保护改造、互感器试验、备自投装置改造、保护移位、设备清扫检查等工作。

除了加大对设备的秋检工作力度,本着“一停多用、少停、慎停”的原则,邹城市供电公司在抓好设备

秋检的同时,利用变电设备检修停电有利时机,全面做好输、配电线路的故障隐患治理。该公司超前科学编制秋检工作方案,明确秋检工作计划和质保大纲,对工作职责、范围、分工、质量标准、工作时限、完成时限进行详细界定,并抓好现场安全管控,运用远程监控系统,现场全过程实施安全监督,及时监测和督导现场安全措施落实。

2019年秋检工作,邹城市供电公司计划完成90余项,涉及电网基建、技改大修工程、设备预防性试验、配电线路隐患治理等。截止目前,已对15处隐患、设备重过载进行及时消缺。