



# 湖北：打赢脱贫攻坚战

文 / 祝科

“十三五”期间，国家电网公司定点扶贫的5个县区中有4个在湖北省境内，国网湖北电力把电力精准扶贫作为重大政治问题和民生问题，为打赢脱贫攻坚战探出了新路子。

党的十八届五中全会绘制了全面建成小康社会的路线图，实施精准扶贫，推进扶贫开发成为“十三五”规划重要目标任务之一。

国网湖北省电力公司认真贯彻国家电网公司和湖北省委省政府工作部署，把电力精准扶贫作为重大政治问题和民生问题，共承担了国家电网公司安排的秭归、长阳、巴东、神农架“三县一区”定点扶贫任务，以及湖北省委省政府安排的精准扶贫、脱贫致富奔小康定点帮扶等13项帮扶任务，为打赢脱贫攻坚战探出了新路子。

## 授人以渔

“多亏合作社，种茶特安心，技术有人指导，收购价格比市场价还高，又有分红，真是太好了！”今年1月15日，秭归县茅坪镇花果园村露珠茶叶专业合作社的社员们高高兴兴地分到了红利。这是该合作社给社员第五次分红。

露珠茶叶专业合作社于2008年3月转型为农民专业合作社后，由身患

脊柱残疾的周功旭经营，当时遇到了融资难题。经过秭归县供电公司李元成指点，没多久，周功旭拿到了60万元电力扶贫款，加上地方政府配套扶持资金，他的露珠茶叶专业合作社标准化茶园顺利投产运营。“供电公司真是雪中送炭呀，帮了我天大的忙！”周功旭的感激之情溢于言表。

如今，合作社年生产干茶达10万斤，茶叶种植面积达12000多亩。另外，通过产业扶贫以点带面，全村茶农288户入社。仅此一项，合作社就带动当地家庭纯收入增长2000~5000元。

据统计，从1995年产业项目扶贫以来，该公司按照“扶一处，脱贫一处，受益一处”的原则，从“输血”到“造血”，有力拉动了当地的经济增长，不少农民的钱袋子慢慢鼓了起来。

“三县一区”农村居民人均平均纯收入由1995年的669.8元/人年提高到2014年的6882元/人年，年均增长11.11%，高于同期全国平均增长率1.01个百分点；人均GDP均值达到18416.1元，是定点扶贫前的19倍多，

消除贫困人口63.7万人。在中央扶贫开发工作会议上，国网湖北电力被国务院授予“全国扶贫开发先进集体”称号，该公司扶贫创新案例入选《全国社会扶贫创新案例汇编（100例）》。

## 绿色发展

湖北恩施土家族苗族自治州地处武陵山集中连片特困地区，境内聚居着28个少数民族，全州8个县市91.3万贫困人口是中部地区乃至全国扶贫攻坚的主战场。

恩施供电公司负责人介绍，2012年之前，恩施电网由地方农电企业负责建设运维，电网建设投资不足、基础薄弱问题较为突出。全州115座35千伏及以上变电站中，单线单变占比高达71.3%，3500多个台区31.1万户用户存在低电压现象。

2012年10月，恩施电网上划后，国网湖北电力加大电网建设改造投入和扶贫力度，编制了《湖北恩施全国综合扶贫改革试点电力专项规划报告》，2012~2015年，投入电网建设

资金 41.5 亿元，相当于上划前 18 年的总投资规模，共新建投运 35 ~ 220 千伏变电站 31 座、10 千伏线路 2393 公里，新建改造配电台区 1810 个。

经过建设改造，电网供电能力大幅提高，群众和经济社会发展用电需求得到有效保障。

近三年来，国网湖北电力解决了恩施地区 17.02 万户的低电压和供电“卡脖子”问题，农村居民用电质量大幅提升。上划以来农村每百户家用电器拥有率上升 23%，户均用电量增长 73% 以上，农村居民生活电气化水平和生活质量得到显著改善的同时，对农村脱贫致富发挥了重要促进作用。

烟叶、茶叶，是恩施最著名的两片绿叶，在全州脱贫致富产业链中占有举足轻重的地位。

以往，恩施茶农曾长期采用以煤、木柴为燃料进行制茶，这种加工方式污染环境，效率低下，每加工 1 万吨茶叶，耗柴 15 万吨，相当于 25 万亩森林面积，增加二氧化碳排放 5 万吨。

国网湖北电力在产茶区大力实施电力替代项目，帮助烟农、茶农实施电式烤房改造 15000 余座，使客户降低了生产成本和劳动强度，同时也提高了产品质量、改善了生态环境。

“绿色电”助烤“黄金叶”，恩施州茶叶、烟叶产业蓬勃发展，2015 年产值超过 60 亿元，主产区茶农亩均茶叶收入 4000 元以上，近 80 万茶农受惠，约占全州农民总数的四分之一。恩施州农村居民人均纯收入由 2005 年的 1510.87 元/人年提高到 2014 年的 7194 元/人年，增速位居湖北省第一。

### 精准扶贫

按照中央统一部署，“十三五”期间，国家电网公司将实施“阳光扶贫”行动，在定点扶贫的 5 个县，建设集中式光伏发电项目，帮助 31.9 万人脱贫。其中，长阳、巴东、秭归、神农架等 4 个区县均在湖北境内。

国网湖北电力加强与湖北省扶贫办、省能源局沟通衔接，制定了《湖

北省光伏扶贫工程实施方案》，提出 2016 年至 2019 年，在全省已建档立卡贫困户屋顶或周围空地安装 3 ~ 5 千瓦的分布式光伏发电系统，在建档贫困村利用荒山荒坡、农业大棚安装 50 ~ 100 千瓦的小型光伏电站，发电收益归贫困村或贫困户所有。

在拟建设集中式光伏发电项目的“三县一区”，国网湖北电力已配合南瑞集团工作人员开展了现场勘察，勘测落实可利用的土地资源，优选 I 级光照利用区，并与物价部门商议地方补贴政策，提前规划建设相关配套上网线路，确保项目发得出、用得上。

国网湖北电力负责人介绍，“十三五”期间，湖北农村电网改造升级将进一步向武陵山区、幕阜山区、大别山区等扶贫攻坚地区倾斜，在 2017 年年底全面解决全省存量低电压问题，到 2020 年基本建成一流现代农村电网，助力全省 590 万贫困人口脱贫致富，为湖北率先全面建成小康社会作出积极贡献。🌱

▼ 下图：国网湖北电力加快农网改造升级步伐，助力恩施民族地区扶贫开发。

