

农村水电工作信息

第 9 期

水利部农村水电及电气化发展局

2016 年 9 月 8 日

深入基层调研 共谋绿色发展

——一部水电局与福建省水利厅开展主题联学

8 月 23-25 日，水利部水电局与福建省水利厅组成联合调研组，水电局邢援越巡视员、福建省水利厅陈国宜副厅长带队，以“深入调研实践，共谋农村水电绿色发展”为题开展“两学一做”主题联学活动。

调研组深入福建省龙岩市长汀、上杭两地，实地察看了福建涂坊河、汀江上游流域 6 个小水电站，调研新时期农村水电生态修复工作，并与福建省、龙岩市、长汀县三级水利部门和部分电站业主座谈交流，深入了解福建省农村水电转型升级、绿色发展方面的经验和做法。同时参观革命根据地旧址，深入了解我党那段跌宕辉煌的历史，并在古田会议旧

址前举行党员宣誓仪式，部水电局、省水利厅农电处和基层水利局党员一起，在鲜红的党旗前，再一次重温当年的入党誓词，重燃当年入党激情，重温入党初心，提升为民服务的宗旨意识。

福建省水利厅按照生态省建设和国家生态文明试验区建设的总体要求，科学分析农村水电开发现状和对生态环境等的不利影响，选择长汀、永春先行试点，采取“限、改、转、退”等各种措施，限制少部分电站枯水期运行或转变运行方式、对部分水电站进行升级改造、使一部分严重影响生态的小型水电站退出运行，电站座数减少了三分之一，但装机容量基本没有减少，发电量还有小幅提升，既消除了电站安全隐患、缓解了用水矛盾，又恢复了河流生态，取得了经济、社会、生态等多重效益，对全国农村水电转型发展具有很强的借鉴意义。

座谈会上，大家认为，农村水电是国际公认的清洁可再生能源。当前，农村水电正处在新的转型发展期，要历史、客观、全面、准确地理解农村水电 60 多年的发展历程、历史贡献和时代要求。

邢援越在会上强调，一要坚持发展的信心不动摇。与时俱进，主动适应经济社会发展对农村水电提出的新需求，通过优化结构、转型升级，维护好河流生态环境。二是要做好顶层设计，按流域、区域制定总体方案。结合中小河流水能资

源开发规划的修编工作，以河流为单元开展环境影响回顾性评价，分析电站存在的问题，在摸清农村水电底数的基础上，按流域、区域制定全面的生态修复工作方案。三要因地制宜、因站施策。坚持问题导向，针对不同电站对河流生态的影响情况，分别采取限制运行、增效扩容改造、转变运行方式和限期退出等方式。重点加强老旧水电站增效扩容改造，消除电站安全隐患，提高水资源利用效率，通过工程和非工程措施改善河流生态。四要坚持政府主导，加大资金和政策支持。进一步明确各级政府和相关部门在生态修复方面的职责，加强部门联动，增加财政投入，完善支持政策，建立鼓励维护河流生态的电价等机制。五要加强宣传引导，总结好试点工作经验。在强化农村水电是清洁能源这个认识基础上，营造推动农村水电转型升级、优化结构的舆论氛围，使农村水电在新时期为生态文明建设发挥更大作用。

报：水利部领导、总工程师、总规划师

送：水利部各司局、各直属单位

发：各省（自治区、直辖市）水利（水务）厅（局），
新疆生产建设兵团水利局，各有关单位

印数：60份