

农村饮水问题事关民生福祉。多年来云南积极实施农村饮水工程，逐步提高农村饮水安全保障水平。从“十五”到“十三五”，云南农村饮水经历了从“饮水解困”到“饮水安全”，再到饮水安全巩固提升三个阶段，一步步拧紧了农村饮水的“安全阀”。

云南破解农村“饮水难”卓有成效



鹤庆县六合乡毛谷四组农村饮水工程施工

农村饮水不再难

今年5月21日，罗平县旧屋基彝族乡得古村村民陈国稳家，终于喝上了自来水。“从我的父辈起，就盼着能喝上自来水，没想到终于在今天实现了。”陈国稳高兴地说。

据旧屋基彝族乡副乡长龙海云介绍，之前该乡村民用水主要以水窖水为主，户均要1~2口水窖才够用，若遇上干旱，饮水便很困难。为解决群众饮水困难问题，市、县、乡各级政府高度重视，多方争取和筹集资金，从4.8公里外的慕补水库引水。2017年11月，旧屋基乡农村饮水安全巩固提升工程开工建设，现已全部完工并投入运行。“慕补水库常年有水，建设这个工程不仅满足了旧屋基彝族乡群众用水，还为邻近的板桥镇上大麦地村供水，提升了周边群众饮水安全保障水平。”龙海云说。

据了解，取水距离1公里以上、高差100米以上或1年有100天以上缺水的，只要符合其中情况之一的，都属于饮水困难。记者了解到，昌宁县珠街乡金宝村就是这种情况。

金宝村地处黑惠江畔，虽然望江而居，但可利用水资源十分匮乏，旱季缺水十分严重。2013年以前，每年12月至次年5月，群众生产生活用水都需要到黑惠江取水，运水成本达每立方米80元。2013年，昌宁县整合中央财