

富宁县归朝镇弄歪村通过“水立方”工程来缓解饮水困难

近几个月来，因降雨偏少，云南不少地区河道来水减少、水库蓄水下降，各地出现不同程度旱情，程度总体较往年偏重。公开资料显示，云南的旱情多为冬春夏连旱，云南省水利厅表示，今年是云南近10年来遭遇的最严重干旱之年。干旱之下折射出的是云南受条件所限的工程性缺水，该如何破解干旱缺水困局？



云南如何破解 干旱缺水困局

现状 多地再现严峻旱情

4月底，普洱迎来了持续几天的降雨，这对于受旱情影响的当地来说，起到一定的缓解作用。根据气象和水文记录，今年普洱出现了有记录以来的最严峻旱情。

据普洱市防汛抗旱指挥部办公室副主任李翔介绍，从2019年开始，普洱的降水量便持续减少。“2019年的降水量只有990毫米，比历年减少了511.7毫米，为1961年有记录以来同期降水量最少的年份。自2019年11月至今，全市平均降水量仅有154.8毫米。比历年同期平均减少了45.8毫米，减少了22.8%。”李翔说。

截至5月中旬，普洱市因旱情造成100余万人以及22.9万头大牲畜临时饮水困难。目前，气象、水文和农业农村等多部门均已采取各项措施应对旱情。

2020年入春以来，玉溪市新平县遭受了罕见的干旱灾害，县城供水水库干涸，城市供水无法运转。“目前，县城分片区每天供水两三个小时，群众起初不理解，水利部门工作人员就组织大家去现场观看水库干涸的现状，大家才意识到今年干旱确实不同以往。”新平县市民普先生说。

据新平县水利局办公室主任李树兵介绍，新平县今年农作物受旱面积达24.59万亩，4.94万人、2.60万头大牲畜不同程度存在饮水困难，工农业直接经济损失达3.04亿元。

据云南省水利厅统计，去年冬季到今年春季以来，全省旱情导致10个州（市）政府所在地和宁洱、墨江、江城、镇沅、西盟、新平、峨山、大姚等8个县城区供水严重不足，影响城市人口78.13万人。截至5月20日，旱情造成165.84万人、60.37万头大牲畜饮水困难；农作物



普洱市思茅区因旱干涸的洗马河