



高效灌溉让番茄实现增产

农业水价综合改革的元谋探索

年平均降水量 650 毫米，年平均蒸发量为降水量的近 6 倍，在元谋县，缺水问题十分突出。为此，该县近年来积极推进现代化灌区建设和农业水价综合改革。相关经验在中国首届节水论坛上进行交流，并入选 2022 年全国农业水价综合改革典型案例。

2023 年 5 月，全国深化农业水价综合改革推进现代化灌区建设现场会在元谋县成功举办，该县入选全国首批建设试点县。该县有哪些成功经验和做法值得借鉴？

引进社会资本 建设田间供水设施

冬日的元谋县温暖如春，万亩良田处处呈现出丰收的景象。“田里铺设了滴灌设施，既方便浇灌，又省水节肥。”元谋县元马镇阳禾村委会小羊庄村村民小组村民杞武杨说，田间铺设滴灌设施后，农户只需到运营公司办卡充值，就能从田地旁的水表上刷卡浇灌。

方便高效的灌溉，得益于元谋县现代化灌区建设和农业水价综合改革的持续推进。据介绍，自 2016 年 5 月该县成为全省农田水利改革示范县后，县里采取 PPP 模式，投资约

3 亿多元建设丙间片区 11.4 万亩高效节水灌溉项目，让 1.33 万户农户实现 24 小时刷卡取水灌溉。项目的运营，极大地提高了灌溉效率，年均节水超 2000 万立方米，可多浇灌 5 万余亩土地。

在建设丙间片区高效节水灌溉项目输水工程中，元谋县引进社会资本大禹节水集团公司投资铺设 80 多公里的供水管道，在田间配套建设分水房和田间水表等设施，将水库的水直接输送到田间地头，农户在田间铺设管道接入主管网后便能灌溉。一期项目的建成，惠及元马、黄瓜营等乡镇的 16 个村委会 110 多个自然村。

2022 年 6 月，元谋县启动建设第