

云南元谋县：高效节水灌溉助农增收致富



这是云南省楚雄彝族自治州元谋县清和社区一处使用高效节水滴灌设备的葡萄园（4月4日无人机拍摄）。

云南省楚雄彝族自治州元谋县位于金沙江干热河谷地带，资源性和工程性缺水问题突出。为推动农业经济发展，当地政府对**2013**年投资启动清和社区“大禹节水”工程，在田间地头埋入设置了滴孔的管道，并将管道接入附近的水库。农户只需在田地旁边的智能水表上刷卡，便可实现灌溉。据介绍，跟以往的“大水漫灌”相比，这个高效节水项目让每亩农田节水**440**至**560**立方米，同时每亩净增收约**1000**元。目前，这个高效节水灌溉项目已覆盖元谋县**11.4**万亩农田。**2018**年，当地政府计划将覆盖面积扩展到**20**万亩。
新华社记者 才扬 摄



村民在展示高效节水滴灌设备（4月4日摄）。新华社记者 才扬 摄



村民余树云在自家利用智能水表控制的高效节水滴灌葡萄园里（4月4日摄）。新华社记者 才扬 摄



新华网
WWW.NEWS.CN

村民杨海生在展示高效节水滴灌设备（4月4日摄）。新华社记者 胡超 摄



村民余树云在自家利用智能水表控制的高效节水滴灌葡萄园里（4月4日摄）。新华社记者 胡超 摄



新华网
WWW.NEWS.CN

农户杨海生（左）在智能水表上刷卡（4月4日摄）。新华社记者 胡超 摄