



扫码阅读

## 云南山区如何破解农机推广难

### 使用农机提高生产效率

初冬时节，气温骤降，记者来到昭通市彝良县龙街乡龙洞村，在连片的农田里，烟农合作社的机耕队伍正在紧锣密鼓地进行机械耕作，一台台深耕机在田地里穿梭作业，一派繁忙的景象。

“以前用牛犁地，现在全部改用深耕机。”农机手李淳罡指着不远处的深耕机说，“现在的深耕机采用的是专业犁铧，可以翻犁得很深，效率也高，一天能犁地40多亩。”

据了解，因农村地区青壮年大多外出务工，导致劳

动力严重缺乏，农业生产增产增收乏力，部分农村土地抛荒现象严重。

“只有农机的普及使用，才能有效解决当前农村存在的劳动力不足、土地抛荒、农业增产增收乏力等问题。”云南省农业科学院经济作物研究所油菜研究中心主任符明联研究员认为。

而云南省农机推广总站工程师侯燕波也表示，目前很多山区的粮田、蔬果园，只要是人力、畜力可达之处，小型微耕机、播种机、收割机械就能进入操作。与大型农机相比，虽工作效率相去甚远，但比起

云南是农业大省，同时也是劳务输出大省。面对不少青壮年纷纷外出务工、农村劳动力不足的现状，如何提高农业生产效率？推广使用农机就是办法之一。然而，云南山区多、坝区少，不适宜引进外省的大型农机，而省内农机研发自给率不高、农机推广人员专业技术偏低、农民接受新事物能力较弱等问题，制约农机推广使用。



宾川县藉村村民使用农机耕地