

云南农业机械化加速提升

受制于高山峡谷阻隔，与全国平均水平相比，云南农业机械使用率较低。一直以来，国家高度重视丘陵山区的农业机械化发展，2018年，国务院出台《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的指导意见》明确要求，发展适应小农生产、丘陵山区作业的小型农机。在此背景下，云南积极推广发展适宜丘陵山区的农业机械，适山化农机装备量、机械质量、使用率都有了明显提升，农机促丰收成效显著。

政策推动 补贴覆盖面扩大

据云南省农业农村厅农业机械化管理处处长刘仕全介绍，全省耕地面积约8093万亩，但坡度在6度以下、适宜耕、种、收全程机械化的耕地仅有约1864万亩。面对耕地坡度大、地块面积小、土壤黏性重、机械化作业条件差的特殊自然环境，如何推进与之相适的农机的使用，成为需要破解的难题。

为此，根据国务院的工作部署，云南出台《关于加快推进农业机械化和农机装备产业转型升级的实施意见》等，调整完善全省农机购置补贴机具种类范围，编制发布补贴一览表，涵盖粮食、果菜茶、中药材、油糖料、橡胶生产、搬运及初加工、

畜禽、水产养殖等多个品目的机械设备。

与此同时，云南积极争取加大中央农机购置补贴专项扶持资金的支持力度和省级配套补贴力度，仅2022年就争取中央财政农机购置补贴资金4.43亿元，补贴农机具17.67万台（套），受益农户13.44万户，



云南智农高新技术有限公司技术员察看植物工厂中的蔬菜