



元谋蔬菜种业发展有限责任公司的种子分级处理设备

米大豆复合种植播种、甘蔗种植和收获、特色经作收获后初加工等环节，引导社会力量聚焦清单研发和改造适宜云南耕地条件的农业机械。这为云南农机特别是特色适山化农机发展带来了利好。比如，针对

农业农村厅总农艺师可斌介绍，云南“宜机化”改造田块少，平地及缓坡耕地面积较少，实现全程机械化生产难度大，大规模机械化作业条件先天不足，省内适山化农机研发生产能力弱，农机推广工作深度和广度不够，加之特色经作生产无机械可用的局面尚未得到根本改变，导致农业机械化率提升较慢。

对此，云南大力实施农机装备补短板行动。云南省农业农村厅与省工业和信息化厅联合成立工作专班，统筹推进农机装备补短板工作。省科技厅发布《重点产业关键核心技术攻关行动方案（2022—2025年）》，重点面向咖啡、橡胶、烤烟、花卉、普洱茶等特色经济作物，支持种植、精深加工等现代农业装备研发。

与此同时，2022年，云南对外发布全省首批农机化短板装备需求清单29条，涵盖粮食机播机收、玉

“10大产业”等特色农业发展需求，采取“1（烤烟）+10（特色产业）+3（橡胶等特色经作）”模式，结合国家农机购置补贴政策，制定了特殊农机具购机、改制补贴一览表，将符合云南农业生产实际、特色经济作物需求的农机装备购买和改制纳入补贴范围。果蔬烘干机是一种在烤烟、坚果、鲜切花、中药材等生产中有着广泛使用价值的特色生产机械，进入一览表后，群众购买类似机械就可享受国家农机购置补贴。

目前，全省已累计列支6亿多元农机购置补贴，其中，补贴果蔬烘干机近2万台，受益农户近2万户，助力蔬菜和水果田间初加工、坚果预处理等逐步实现机械化，特色经作生产无机械可用的局面得到有效改善。

本刊记者 刘宇 / 文图