

特别关注

养及畜禽粪污处理设施设备等方面的支持力度，力争产品生产设施化水平再上一个台阶。

机械化生产水平显著提升

除智慧生产、田间冷链等基础设施建设外，机械化生产率是农业设施化建设水平的一个重要指标。在这方面，云南同样做了不少努力，取得显著成效。

“山高谷深的地形特点，制约了云南大规模普及农业机械，但现代农业发展效益又必须借助农业机械才能实现突破。”据云南省农业农村厅农业机械化管理处有关负责人介绍，针对云南的实际情况，大力发展适宜丘陵山区作业、特色作物生产、特色养殖的中小型农机，提高农业生产的机械化率，是农业设施化建设的必由之路。

近年来，云南围绕国家农机购置补贴政策，以农民专业合作社、家庭农场、种养大户为对象，在生产环节

推广使用机械插播技术和无人机飞防等农业新机械。至2022年春耕结束，全省共使用国家农机购置补贴资金近20亿元，撬动社会资金50多亿元，帮助农民购买农业生产机具70万余台（套），受益农户近60万户。在迪庆、怒江等地区，购置补贴比例高达80%左右。

目前，全省农机作业面积达9930万亩，主粮作物耕种收综合机械化率达50%，农机总动力、机械化水平持续提升，农业设施化建设效益显著提高。

云南省农业农村厅农业机械化管理处有关负责人表示，下一步，云南将加大粮食生产薄弱环节、丘陵山区等农机具补贴力度，支持温室大棚、水肥一体化等新装备农业机械的示范推广，加快高效植保、产地烘干、精深加工、秸秆处理等环节与耕种收环节机械化集成配套，推进机械化技术集成与示范，进一步提高农业设施化生产水平。

本刊记者 刘宇 / 文图



玉溪旭日塑料公司设施化农膜生产车间