

新农人要“慧”农活

刘宇

又是一年春耕忙。在广袤的土地上，勤劳的农民朋友又开始新一年的耕作。不过，与千百年来牛耕人犁传统耕种方式不一样的是，一些现代化农业生产场景在田间地头悄然上演。

在禄丰市，农民用上物联网无人机管护稻田，过去20人一周的工作量，现在无人机仅需40分钟即可完成；在晋宁区，花农利用轨道式智慧机器人管护花田和采摘花朵，在大大节省人力成本的同时，提高了标准化生产水平；而维西县蜂农引进智慧蜂巢，实现了一部手机养蜂……在云南，运用智慧技术和设备发展生产的还有很多。

近年来，随着我国智慧技术和现代装备制造业不断发展，为传统的农业生产向智慧农业转型奠定基础。那些敢于第一个“吃螃蟹”的农民朋友，尝到了利用数字化农技、智慧化病虫害绿色防控等技术带来的甜头。

不可忽视的是，由于大部分农民朋友掌握智慧新技术能力不足，加上设施设备价格不菲，智能农机推广运用还很有限。

各级党委、政府重视并正着力解决这一问题。如通过搭建平台、实施“新农人”培育工程、出台农机购置补贴等惠民政策，不断降低数字技术和设施设备的使用门槛。同时，通过开展技术培训，让广大农民朋友轻松“入门”。

“双向奔赴”才能走得更远。为此，广大农民朋友应积极转变思路，关注新政策、新变化、新业态，不断加强学习新技术，提高生产力，改变“面朝黄土背朝天”的传统低效农业生产现状。

今年的中央一号文件提出，深入实施数字乡村发展行动，推动数字化应用场景研发推广，推进智慧农业发展。

广大农民朋友要主动学习“慧”农活，争当新农人，不负春光不负农。



致富随笔