

进入四月，我县进入水稻播种季节。在庙宇镇永安村，田间地头机器轰鸣，一派繁忙景象。趁着晴好天气，村民播种水稻，通过工厂化育秧、机械化插秧等措施，提高农业发展效率，助力春耕“加速度”。

在永安村，农机手正驾驶着抛秧机在平整的水田里稳步前行，放眼望去，抛秧机经过之处，从机身上跳出来的秧苗，已稳稳立在水田中央，好一片生机盎然。据种粮大户李尚前介绍，今年他共种植水稻1200余亩，全部采用机插秧模式种植，相较于传统人工抛秧，智能化水稻抛秧机作业效率更高，只需人工摆秧盘，插秧机便迅速种下秧苗，每台机器每天能完成五六十亩地插秧。

据了解，李尚前种植水稻，从整地、筑田埂、平地、育苗、插秧、施肥，以及水稻的后期管理、收割等，全程都是机械化。“水稻实现全程机械化，不仅有效解决了用工难，还能提质增效。与人工种植相比，每亩节本增效达400元左右。”李尚前说。由此，水稻种植全程机械化，成了全市山区农业现代化的典范，为推动乡村振兴发挥着积极作用。

(本版文图均由记者王忠虎采写。)



插秧机行驶在田坎上。

## 机械化水稻插秧 助力春耕“加速度”



工厂化育秧棚内智能化洒水。



耕地。



机械筑田埂。



无人机撒肥。



机械插秧。



激光平地机平整水田。



精量条直播无人机播种。



铝带式旋耕机作业。