



吉林农村报 吉林城乡网
吉林日报报业集团主管主办

新闻广告热线// 0431-88600732
0431-88600118

吉林农村报

2025年5月15日

星期四

农历乙巳年四月十八

今日8版

坚持稳中求进工作总基调 坚持农业农村优先发展 坚持城乡融合发展 坚持守正创新

● 国内统一连续出版物号:CN 22-0002 / 邮发代号:11-2 ● 第2146期 ● 总第8200期 ● E-mail:jlrnbc@126.com ● 吉林城乡网:jlnbc.cm

四部门印发《2025年数字乡村发展工作要点》

本报讯 中央网信办、农业农村部、国家发展改革委、工业和信息化部近日联合印发《2025年数字乡村发展工作要点》，锚定强农惠农富农任务目标，部署9个方面重点任务，

着力推动农业增效益、农村增活力、农民增收。

工作要点部署了夯实数字乡村发展基础、有力支撑守牢“两条底线”、加快推进智慧农业发展、壮大

乡村新产业新业态、繁荣发展乡村数字文化、提升乡村数字治理效能、深化乡村数字普惠服务、推进智慧美丽乡村建设、统筹推进数字乡村建设等9个方面重点任务。

工作要点明确，到2025年底，数字技术在确保国家粮食安全、确保不发生规模性返贫致贫中的作用更加彰显。全国行政村5G通达率超过90%，农村地区互联网普及率稳步

提升，农业生产信息化率进一步提升，农产品网络零售额持续稳定增长，乡村数字治理效能、信息服务水平不断增强，数字技术加速推动城乡差距缩小、促进城乡融合发展。

舒兰：水稻插秧正当时

本报讯 梁鑫 记者 徐文君 报道 5月8日，舒兰市平安镇学明家庭农场的稻田里一片繁忙景象，随着插秧机来回穿梭，一株株嫩绿的秧苗被精准地植入田中，为这片黑土地带来了新一年的希望。

学明家庭农场负责人李学明是当地有名的种粮大户，有着多年的水稻种植经验。今年，他的农场种植60公顷水稻，选用优质的“稻花香2号”品种，全部采用干籽丸化直播技术进行插秧。

“这项技术可不一般。”李学明笑着介绍，“以前传统插秧，得先浸种、催芽，程序复杂还耗时。现在用干籽丸化直播技术，种子经过包衣剂和保水剂处理后直接播种，不仅简化流程，还能让秧苗根系更发达，抗寒、抗病能力都增强了。”

在农场的稻田里，多台现代化插秧机同时作业，工人熟练地将处理好的种子搬运到插秧机上，密切配合机械操作。李学明告诉记者，这些插秧机一天能完成15公顷左右的插秧任务，按照这个速度，预计4天就能完成整个农场的插秧工作，大大提高了生产效率。

“要是放在过去靠人工插秧，这么大面积的稻田，得花费大量时间和人力，现在有了机械助力，种地轻松多了。”李学明感慨地说。

今年，舒兰市积极推广农业新技术，

助力粮食增产增收。学明家庭农场采用的干籽丸化直播技术，就是舒兰市农业部门重点推广的项目之一。为了确保新技术能顺利实施，农业部门还组织专业技术人员深入田间地头，为农户提供现场指导和技术支持。

“在播种深度、行距和株距的控制上，都有严格要求，这样才能保证秧苗有足够的生长空间和养分，实现高产。”正在农场指导工作的王技术员介绍。

近年来，舒兰市通过黑土地保护、高标准农田建设等一系列举措，不断提升耕地质量，为粮食生产打下坚实基础。同时，各类惠农政策的持续落实，也让农民种粮的积极性不断高涨。李学明说：“国家的政策好，不仅有补贴，还在技术上支持我们，让我们对种粮更有信心了。去年农场水稻实现增产增收，今年采用新技术，相信会有更好的收成。”

据了解，今年舒兰市水稻种植面积预计达5万公顷。眼下，除了学明家庭农场，其他乡镇的水稻插秧工作也将陆续展开。在科技和政策的双重推动下，舒兰市的水稻种植正朝着现代化、高效化的方向大步迈进，这片充满希望的田野，必将在金秋时节迎来又一个丰收年。

