

曙光：启动实验性草水道工程 探索黑土地保护新模式

裕美曙光 2025年06月30日 18:58 黑龙江

2025年6月29日清晨5时，曙光农场坡耕地等高环播地块机械轰鸣，实验性草水道工程正式启动建设。这一项目的实施，标志着农场在黑土地保护与利用方面迈出崭新步伐。



此次建设的实验性草水道工程长40米、宽4米，是农场2025年度黑土地保护的重点示范项目。开工现场，中国科学院东北地理与农业生态研究所宋春雨研究员进行技术指导。他从基槽开挖标准、边坡坡度控制等施工要点，到植被选种、种植密度等技术规范，为施工人员作了系统讲解。宋春雨特别强调："草水道具有多重效益，既能防治水土流失、拦截面源污染，又能通过种植多年生牧草实现'一劳双收'——每年可收割两茬牧草，生态经济双赢。"



目前，工程已完成基槽开挖和坡度校准等基础工作。农场正抢抓晴好天气，加快推进植被种植和暗管铺设等后续工序，为秋季大面积推广示范奠定坚实基础。

图 文|马娟 茹岩
编 辑|孟 飒
初 审|马 娟
终 审|吴 擎



曙光农场有限公司微信公众号



长按关注 一键设置新标不迷路

公众号：裕美曙光



裕美曙光



赞



分享



推荐



写留言