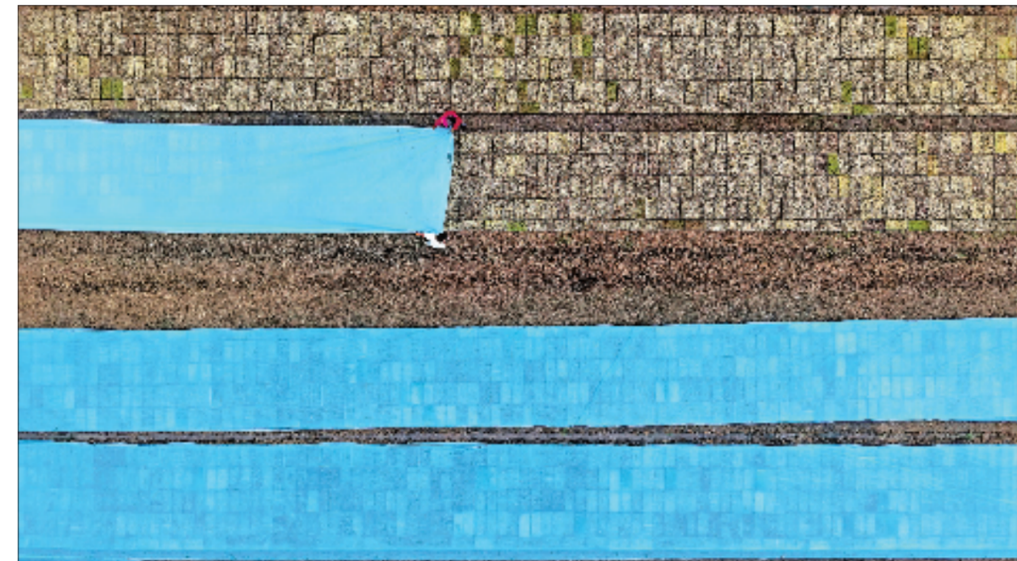


景象



3月27日,在永康市西城街道李店一村,种粮大户在农技专家的现场指导下,运用无纺布旱育秧技术培育早稻秧苗。
本报记者 林云龙 通讯员 谭孝军 摄



3月25日,义乌市佛堂农业双强示范区智能育秧大棚内,农技人员正查看早稻秧苗长势。大棚内配备了先进的水肥一体化智能灌溉系统和温度调节系统,显著提升了秧苗的品质与成活率。
本报记者 董旭明 通讯员 吕斌 摄

科技下田 春耕上“新”

2026年中央一号文件提出,“因地制宜发展农业新质生产力”,为推进农业现代化提供了重要路径指引。眼下,浙江各地进入春耕备耕关键阶段,放眼之江大地,春耕备耕现场满满科技范,为粮食安全筑牢根基,为乡村振兴注入活力。



3月27日,衢州市四省边际数字农业科创园现代蔬菜科技展示馆里,利用航天育种技术种植的新品种蔬菜长势旺盛。
通讯员 江峰 刘烨珏 摄



温岭泽国镇茶屿村的繁顺农机服务专业合作社育秧基地内,机械化育秧生产线正在育秧作业。 本报记者 朱海伟 摄



3月25日,江山市雨晖生物科技有限公司工作人员正在播撒中华腐生牛肝菌(见手青)菌种。企业30余个菇房实现循环生产,每日可供应鲜牛肝菌600公斤。
本报记者 周旭辉 通讯员 陈淋淋 陈焯川 摄



近日,余姚市开展送科技下乡活动。图为黄家埠镇上塘村,各式无人驾驶拖拉机、履带式无人驾驶旋耕机等新式农机在地里高效作业。
本报记者 贺元凯 通讯员 张辉 摄



3月25日,在德清县下渚湖街道和睦村,青虾养殖户正操控无人机播撒饲料。使用无人机作业效率比人工播撒提高两倍以上。
通讯员 蔡俊 摄



3月25日,农机手在乐清市翁洋街道的田间耕田。乐清市以机械化助力农业生产,提高农业生产效率。
通讯员 蔡宽元 摄