

万象耕新

“舒大户”一口“吃下”万亩田

湖南日报全媒体记者 曾佰龙

4月12日，湘乡市泉塘镇双江村，一大片新翻耕的田边上，几只燕子啄着新泥。

一声清脆的汽车喇叭响起，燕子四散飞去。车上走下一位老人和一对青年夫妇。老人叫舒正军，今年76岁，种了一辈子水稻，最擅长育秧。青年夫妇是老人的儿子舒钢举和儿媳彭双清。三人推着农具，打着赤脚，细心察看眼前这片即将“开秧门”的秧苗。

侍弄万亩稻田，不怕挣不到钱

村民都说种田不挣钱，舒钢举却说现在政策好，不怕挣不到钱。他今年承包1.2万亩田，比去年增加了4倍。“今年中央一号文件里说了，要适当提高稻谷、小麦最低收购价。湘乡市也出台实实在在的奖补政策。镇政府还派了分管农业的副镇长和农业综合服务中心主任蹲点服务，给我吃了‘定心丸’。”舒钢举说。

舒钢举掰着手指给记者算起细账：早稻集中育秧奖补每亩100元，种植奖补每亩200元，加上其他补贴，每亩奖补不低于360元，减去各类成本，早稻纯

收益保守可达每亩100元。

舒钢举成立合作社，将万亩田地分成7个片区耕种，每个片区与2名“合伙人”签订管理协议。他把积攒了几十年的“家当”——70多台农机具租给“合伙人”使用，耕、种、育、收、运、烘全程机械化，农机坏了他自己维修，为“合伙人”节省成本。现在，舒钢举的大棚里秧苗开始吐绿，就等插秧的好时节到来。

“上万亩的收成不怕没销路？”记者问。

舒钢举说，三成收成国家收购走了，五成卖给米粉生产企业、种业公司和粮食加工企业，早有订单合同在手，还剩下两成用来制作饲料喂鸡鸭鱼。

精通农机，“泥腿子”成了“新农人”

舒钢举从小跟着父亲务农。父亲是个勤劳又严厉的人，农忙要用耕牛时，放牛的活儿常交给舒钢举。耕牛要吃夜草，白天才有气力犁田。舒钢举贪睡不起来，屁股没少挨父亲的篾条。“以后打死也不种田！”舒钢举曾暗自发誓。

中专毕业后，舒钢举建过桥梁、修过汽车，都没有赚到钱。晃荡几年后，只“赚”来一位相濡以沫、随他日出而作的好妻子。

2006年，成家不久后的舒钢举和妻子彭双清决定回老家务农，照顾父母和小孩。他们舍不得买私家车，省吃俭用攒了10多万元购买农用收割机，3年后又买了第二台。后来慢慢积攒出10多台农机具，出租给周边村民使用。2017年，夫妻俩挣到“第一桶金”20万元。

舒钢举和妻子在实践中摸索，成长为“全能型选手”，收割机、旋耕机、插秧机、遥控喷雾飞机等10多种农机具样样精通。2020年5月，湖南省首届插秧技能大赛现场，彭双清驾驶插秧机，舒钢举负责推送秧苗，夫妻配合，40分钟插完4亩水稻，获得三等奖。后来，这对“黄金搭档”不断在国、省农机比赛中拿奖，“泥腿子”成了“新农人”。

承包万亩土地，让舒钢举一“举”成名，有了外号“舒大户”。村民慕名来找他学习农机具使用技术，他免费培训。今年开春以来，他在自家屋场上讲授了两堂农机使用和安全生产课，共培训100多人。

舒钢举认为做“大户”要身体好、技术好、管理好、心肠好，他知道人的身体不可能永远好，但田要世代有人耕种。他给儿子舒常亮、舒常涛每天开60元工资，让他们到田地里育秧、打杂。



4月11日，宁乡市双江口镇智慧农业育秧工厂，湖南极和智慧农业科技有限公司技术人员夏承志在查看秧苗的生长情况。湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄



4月11日，宁乡市金洲镇箭楼村育秧基地，农民驾驶农机在田间开展春耕备耕工作。湖南日报全媒体记者 郭立亮 摄

经验再好，不如科学耕种

湖南日报全媒体记者 刘跃兵

春光好，农事忙。

4月11日，永州市金洞管理区凤凰乡吉村的水田里，插秧机来回穿梭。田埂上，种粮大户邓香云感慨不已：“经验再好，不如科学种田。”

1955年出生的邓香云，近年来在农技员指导下科学种田，获得喜人收益。

记者在金洞管理区等地采访了解到，永州市不少过去凭经验种田的“老把式”积极转变观念，科学种田，实现种田方式转型。

科技“保姆”保驾，粮食丰产有盼头

“自从有了科技‘保姆’服务，种粮收益提高了。”邓香云说的科技“保姆”，是金洞管理区农业委的农技员。

2017年，邓香云与家人一道流转100亩水田，发展规模种粮。

没想到，邓香云多年积累的经验，并不适合粮食生产现代发展要求，当年，水稻秧苗遭遇倒春寒，损失不少，只种下一季中稻；施肥不当，禾苗长势不佳；请人工杀虫，费用高……年底一算账，没能保本。

这时，管理区农业委农技员上门服务，下田指导她测土配方施肥，因地制宜选用优质稻品种，用无人机喷农药……2018年，邓香云种粮实现盈利。

2019年起，尝到科学种田甜头的邓香云，全面采用科技“处方”，种植双季稻，两季亩产达1100公斤以上。目前，邓香云种粮320亩。

双牌县泂阳镇九甲村种粮大户蒋大悟，有着与邓香云类似的经历。以前，他也凭经验种田，产量低、米质差、成本高，稻谷难卖。

2018年，蒋大悟通过县农业农村局牵线，与县供销社签订100亩优质稻生产订单，农技员帮他搞测土配方施肥，科学管理，产量和米质提升，成本减少，效益增加。今年，蒋大悟种植优质稻200亩。

近年，永州市广大农技员主动深入田间地头服务，推广良种良法，全市粮食生产稳步发展。仅2021年，该市测土配方施肥面积达1070.36万亩。

专业农机服务，精耕细作稳增收

4月10日，记者在祁阳市羊角塘镇采访得知，今年，该镇邓根智组建的农机专业合作社招聘了30名专业农机手。

邓根智告诉记者，现在，农机作业要求精细化，专业农机手服务才有保障。

农机手张海洋说，过去，他们翻耕稻田很随意。参加培训得知，农机翻耕深度18到25厘米，利于作物生长。

祁阳市农机事务中心负责人桂文明介绍，农机深耕，把深层肥沃的土壤翻耕到表层，将藏在土壤表层的害虫卵等深埋、灭杀，并增加土壤通透性，有利于水稻根系生长，减少使用肥料、农药，为粮食丰产增收打下基础。近年来，祁阳市培训农机手286人次。

祁阳市白水镇烟塘村种粮大户刘春林种粮1000亩。去年，他请专业农机手精细耕作，每亩节省肥料、农药等开支50元，放水灌溉次数也明显减少。

在零陵区，专业农机手受欢迎。珠山镇寨子脚村村民杨凌安参加农机培训后，在农机专业合作社全职工，月收入上万元。

为推动农机作业由粗放向精细化、标准化转变，永州市农机部门大力培育专业农机手。近年来，全市培训农机手2785人次。目前，有专业农机手3.2万余名。

全面从严治党在路上

常德开展专项督促谈话，纠治“四风”顽疾——常念“紧箍咒” 筑牢“四风”防火墙

湖南日报全媒体记者 刘燕娟 通讯员 刘建佳

“与大家进行谈话，是对大家的关心爱护，目的是及时提醒、早打招呼，让大家对廉洁勤政的要求更加入脑入心，进一步筑牢拒腐防变的思想防线。”今年1月和3月期间，常德市50多名新任的党政“一把手”先后被请到市纪委监委会议室接受廉政谈话。

为推进中央八项规定精神和省委实施意见走深走实，今年以来，常德市纪委监委班子成员全体出动，与全市各地各单位领导班子成员开展“四风”专项督促谈话，抓早抓小、防微杜渐，防止“四风”问题演变成严重违纪违法的大问题。

面对面讲清纪律要求、规矩底线

“熊斌在担任津市市政府副市长，市委常委、政法委书记，市委常委、常务副市长等职务期间，多次收受管理服务对象赠送的礼品礼金，折价共计264.1万元……2021年5月，熊斌受到开除党籍、开除公职处分，其涉嫌犯罪问题移送司法机关依法处理。”专项督促谈话聚焦领导班子，特别是“一把手”这个关键少数，通过案件剖析、通报身边典型案例等形式，与谈话对象深刻分析阐述易发多发的“四风”问题及其新形式、危害等，面对面讲清楚纪律要求、规矩底线，形成警示和震慑。

“‘一把手’是一个地方和单位的风向标，把‘一把手’作为谈话的主要对象，就是要让其从思想和行动上做守纪律、讲规矩的标杆，切实履行好主体责任。”常德市纪委监委副书记、市监委副主任向才焰表示。

开展专项督促谈话时，每位谈话对象还收到了一份廉政大礼包，主要包含《中国共产党纪律处分条例》《中国共产党百年历史经验》《建设清廉常德作风建设小全书》《警示录》《清风传家》等书籍和一份廉政提示函。“希望党员领导干部在思想上打好‘预防针’、筑牢

“防火墙”，自觉学纪懂纪守纪，自觉抵制“四风”，弘扬良好新风。”常德市纪委监委党风政风监督室主任刘敬平说。

“身边的案例、熟悉的名字，听着他们的违纪违法通报，联想到他们现在身陷囹圄，深感惋惜和痛心。”常德市西湖管理区党委副书记、管委会主任吉海波说，通过这次谈话和领取廉政大礼包，更加清醒地认识到，作为领导干部一定要严守纪律规矩，时刻警醒自己监督就在身边，不越纪法红线才能行稳致远。

通报曝光，对“四风”问题露头就打

日前，一则“6名市管干部被常德市纪委监委点名通报”的消息引发社会关注。这6名干部有的是县市区委部门“一把手”，有的是在市直单位、国有企业身居要职的负责人，均因收受管理服务对象红包礼金、违规公款吃喝等违反中央八项规定精神的行为被通报。有两人还因其其他严重违纪违法行为被开除党籍、开除公职，移送检察机关依法审查起诉。

常德坚持严的主基调不动摇，通过向社会公开通报的方式，传递对“四风”问题露头就打的强烈信号。今年以来，市纪委监委组织“四风”监督检查组通过交叉检查、明察暗访等方式，深挖彻查违规收受礼品礼金、违规发放津补贴或福利、违规公款旅游和形式主义官僚主义等问题，特别是在疫情防控、安全生产、灾害监测预警、应急处置、民生保障、政务服务等方面不担当、不作为、乱作为、假作为等问题，发现一起、查处一起，以零容忍态度精准查处问责。

常德市纪委监委有关负责人表示，全市各级纪检监察机关将以高度的政治自觉，坚持系统施治、标本兼治，加大执纪问责力度，持之以恒纠治“四风”，决不让特权思想、特权现象滋生蔓延，决不让享乐主义、奢靡之风回潮复燃，决不让形式主义、官僚主义贻误发展。

李殿勋在全省金融工作会议上强调 多维判断形势大胆深化改革 努力推动金融工作高质量发展

湖南日报4月12日讯(全媒体记者 孟姣燕 陈淦璋)今天，全省金融工作会议在长沙召开，省委常委、常务副省长李殿勋出席并讲话。

李殿勋指出，当今世界面临百年未有之大变局，我国经济社会发展也到了转型变革的重大历史关口，稳增长、防风险、保民生面临新的挑战。要多维判断形势，大胆深化改革，努力推动金融工作高质量发展，为经济转型升级、社会治理变革和民生保障改善提供关键支撑。

李殿勋强调，要科学把握地方政府的职能定位，通过“股权投资做引导、债权融资做增信、资本市场募资做

培育”，通过重塑全牌照、全业态、全流程金融机构与配套中介体系，系统提升全省金融业发展的规模、速度、质量和效益。要大胆推动科技金融、普惠金融、农村金融、供应链金融、绿色金融体制改革与服务创新，为缓解市场主体特别是科创企业、中小企业、民营企业“融资难、用钱贵”难题，为经济创新发展与转型升级，切实提供更为有效的金融服务供给。要统筹使用财政、国资、金融三种手段防范政府债务风险，坚决守住不发生系统性金融风险底线。要强化组织与人才保障，完善激励约束机制，努力确保各项改革措施落地和年度目标任务完成。

以法治思维和法治方式 推进美丽湖南建设

省人大常委会召开环境保护“一法一条例”执法检查组全体会议

湖南日报4月12日讯(全媒体记者 陈奕樊)12日上午，省人大常委会在长沙召开《中华人民共和国环境保护法》《湖南省环境保护条例》(以下简称环境保护“一法一条例”)执法检查组全体会议。省人大常委会党组书记、副主任刘莲玉出席并讲话，副主任陈文浩主持，副省长王一鸥代表省政府汇报相关情况并作表态发言。

按照省人大常委会2022年监督工作计划安排，今年4月，省人大常委会将赴长沙等4个州市对环境“一法一条例”实施情况开展执法检查。

会议听取了省政府有关部门汇报贯彻实施环境保护“一法一条例”的情况。会议指出，开展环境“一法一条例”执法检查，是深入践行习近平生态文明思想的实际行动，是推动突出生态环境问题整改落实、打好污染防治攻坚战的关键举措，是运用法治思维和法治方式推进美丽湖南建设的重要内容。

会议强调，要在积极践行全过程人民民主中凝聚正能量，精准发挥各级人大代表作用，进一步拓展代表参与法律监督的广度和深度。要在严密法规制度中凝聚正能量，增强环境保护法律法规的系统性、整体性、协同性。要在解决实际问题中凝聚正能量，直奔问题要害、深刻剖析病因，抓实抓细执法检查“后半篇文章”。要在加强宣传教育中凝聚正能量，营造呵护生态环境人人参与、共建共享的良好社会氛围。

良法种地，降本又增效

湖南日报全媒体记者 邢晓 通讯员 何丹 向往之

4月12日，长沙气温突破30摄氏度。和气温同样火热的，还有长沙各乡镇田间地头。在岳麓区雨敞坪镇，美食流智慧农业田园综合体负责人宁小刚忙着给瓜果蔬菜浇水、追肥。

走进综合体，绿脆、小骨黄心芹、早生京水菜等20多个特色品种的叶菜正舒展绿叶；番茄、辣椒、黄瓜等果菜也正恣意生长。

“智慧农业、科技创新赋能岳麓区‘新农人’。”岳麓区农业农村局有关负责人说。

“目前，我们综合体拥有2000平方米叶菜大棚、5000平方米果菜大棚。”宁小刚告诉记者，大棚配备了多层补光水培、错层立体栽培、水肥一体化等系统，实现了栽培、浇水、施肥远程控制，足不出门即可开展农事操作。“整个大棚，仅需2名工人管理。今年一季度，2000平方米的叶菜大棚，已出菜5500公斤左右。”宁小刚说。

在该田园综合体冷链物流中心，记者看到，冷藏库、分拣中心、质检设备有序运转，一拨拨蔬菜通过安全检测后，打包装车等待配送。宁小刚介绍，项目采用“智慧种植+智能采摘+全程配送”模式，客户一键下单，大棚即刻依据订单采摘、分拣、包装、配送，长沙范围全程24小时内送达，全国大部分省份48小时内送达。

记者来到位于含浦街道的众益—国家级高效循环生态农业产业园，羊肚菌现代设施农业种植基地一眼望不到边。负责人何桂清正在菌种培育实验室，查看一袋袋旺盛生长的菌丝。

科技助力，良法种地。为更好地提高基地经济效益，何桂清历时3年多，探索羊肚菌、香菇和名贵药材重楼、白芨高效立体栽培模式，实现地面、空中栽培全年3循环不空档，获国家发明专利。

产业园自主研发的“一种花瓣式种植盆及羊肚菌立体栽培系统”“一种香菇/木耳的空中立体悬挂栽培系统”等，成功获“实用新型专利”。

“今年，我们建立了菌种培育实验室，一年可培育1000亩优质羊肚菌菌种，下一步将加快建设菌种培育用房，扩大菌种产能。”何桂清说，目前产业园以羊肚菌种植为主，实行订单生产，今年3月以来已累计销售羊肚菌鲜品20多吨，收入500多万元。

何桂清告诉记者，当前，产业园内菌种培育用房已获专利。这种新型建筑设计，在确保结构安全前提下，不仅工期大大缩短，造价也只有普通装配式建筑的三分之一。

岳麓区一大批“新农人”将农业产业链和智慧农业、科技创新深度融合，助力当地农业降本增效。