

春回大地 万象耕新

桃江“粮二代”，搭伴忙春耕

湖南日报全媒体记者 杨军
通讯员 袁静

“搭帮龚大哥、胡老弟来帮忙，一天可以做4000个秧盘。不然我一个人真的忙不赢。”3月19日，望着铺得满满当当的大棚，桃江县高桥镇横马塘村种粮大户张超一脸轻松。他今年计划种400多亩早稻，要做1.5万个机插秧的秧盘。照这个进度，不到3天就可完成。

张超今年35岁。他口中的龚大哥，叫龚小勋，比他大9岁。胡老弟叫胡豪，比他小12岁。在张超家的育秧大棚里，一台水稻育秧播种机正不停地运转，张超负责给育秧盘消毒，码放播好种子的育秧盘，胡豪忙着往播种机里倒基质土和稻种，龚小勋则在播种机机尾接育秧盘……一切忙而不乱，井然有序。

张超、胡豪是高桥镇人，龚小勋是桃花江镇人，3人虽分属不同的村，但比邻而居。张超的父亲张海

军、胡豪的父亲胡国秋、龚小勋的父亲龚立波都是当地有名的种粮大户。因为父辈交往密切，3家又挨得近，他们也彼此熟悉。

“种田的出路还是机械化。”聊起“种田经”，3人主张一致，他们都是操作农机的一把好手。“跟着我老爸种了8年田，只要带轱辘的农机，我都会开。”张超读中专时学的是机电专业，毕业后从事水电安装、电工等工作。看着父亲承包的稻田越来越多，忙不过来，张超便当起父亲的助手。除了种好自家的田，张超还凭借过硬的农机操作技术外出“打租”（即从事农机社会化服务）。“我一年给别人搞无人机打药1000多亩，收10元一亩的服务费；另外，帮人家代耕代种200亩，每亩收120元服务费。”

“老爸掌舵，我当机手。”胡豪说。他在职高读书时学了电脑维修技术，曾经在广东东莞打工。2020年，他回乡跟父亲一起种了500亩田。

龚小勋从父亲那里接手种田5年了，早就独立

门户，今年种了800亩稻田。问起龚小勋会操作什么农机，他说：“我也是全能机手，一般的农机都会开。”

3人为何要凑成“搭子”忙春耕呢？“农时不等人。”张超说，农忙时节，乡下请帮工比较难，特别是农机日益普及的当下，要请到技术熟练过硬的农机手就更难。他们3人背景相仿、经历相似、理念相同，一合计，决定发挥各自的一技之长搞“强强联合”，结成种田“搭子”。3月12日，他们先到胡家帮忙做育秧盘；完了到张超家做；接下来还要去龚小勋家做。“在哪家做事，就在哪家吃饭。主要是互相搭把手，把田里的活做好。”胡豪说。

外边虽然下着雨，可育秧大棚里的温度不低，加上又来回奔忙，不一会儿，3个人的额头开始冒汗，但谁也没有歇下来。1个多小时，做好600多个育秧盘。张超说：“以后，我们就会这样互帮互助搞下去，包括大田翻耕、机插机抛、打药施肥等，我们都会出人出机器一起来做，互相学习，多产粮，多赚钱！”



3月19日，浏阳市沿溪镇建设村东联农机专业合作社大棚，工作人员在查看秧苗的生长情况。该市今年将确保粮食播种面积稳定在121.6万亩以上、产量稳定在56.4万吨以上。

良种良机良法良田“齐发力”

湖南日报全媒体记者 梁可庭

春分将至，万物萌动。湘南大地，农户抢抓农时，积极开展翻耕、积肥、育苗、春耕等农事活动。今年，郴州市支持发展早稻集中育秧77.8万亩，确保全市粮食播种面积473万亩以上、产量189万吨以上。

秧好一半禾，苗好七分收。抓好秧苗培育是春耕生产的重头戏。

安仁县是全国商品粮基地县、“湘南粮仓”。今年，不少种粮大户有了“新身份”——在自己建的育秧工厂当厂长。

“露天育秧，种子损失率在20%—30%左右，叫人心痛。”种粮大户李敦贵介绍，安仁县常年早稻种植面积超过20万亩，而当地只有一家成规模的育秧工厂，提供2万亩左右早稻秧苗，其余只能由本地种粮户自行露天育秧。

去年，当地农业部门出台增加建设育秧设施补贴

比例、对育秧工厂全程跟踪指导等政策。连同李敦贵在内，共9名种粮大户报名参加建设育秧工厂。9家工厂全部建成后，能供应15万余亩早稻秧苗。

没有农机现代化，就没有农业现代化。“铁马”已成为现代农业的标配。

3月19日，苏仙区飞天山镇石河村一片丘陵稻田，种粮大户李开勇驾驶着小型履带式拖拉机，毫不费劲地爬上一层层丘陵地，来回穿梭翻耕。

郴州丘陵耕地约占耕地面积70%，普通农机难以进田作业。为此，苏仙区引导辖区农机制造企业，创新推出先进小农机，轻巧灵活、爬坡过坎能力强，降低了生产成本，提升了耕作效率。苏仙区还以实现农业生产全程机械化为目标，抓实农机安全生产、农机购置补贴、新农机具新技术推广、农机产业化建设。

运用良法，是促进农业高质高效发展的关键。装药、起飞、喷洒……在北湖区华塘镇三合村，一架架

满载肥料的无人机，从地面起飞，按照既定路径在田间盘旋，将肥料均匀撒下。今春北湖区粮食、烟叶种植面积达2.3万余亩。种植户组织植保无人机进行“飞防”作业，用科技手段，保障作物丰产。

万物土中生。建设良田，才能打牢发展农业的根基。3月15日，走进桂阳县太和镇神下村，高标准农田，长长的排水沟纵横交错，整齐划一的农田已经起垄。很难想象，眼前这片2500亩的高产良田曾是狭小分散的“薄产地”。

转机出现在几年前桂阳实施高标准农田项目建设，实现“田成方、路相通、渠相连”。看得见的变化，让种粮大户徐文奇深有感触：“耕地从零星分散到集中连片，从灌溉不便到引水入田，如今每亩土地的人力成本节省40%以上，水稻产量提高近200公斤！”

郴州提出，今年高质量完成25.2万亩高标准农田建设和增发国债第一批高标准农田13.2万亩建设任务，各县市区打造1个以上高标准农田建设示范区。

一颗宜章脐橙，售价15港元

湖南日报全媒体记者 曹娴 胡盼盼
通讯员 周嘉莹 邓加亮

震惊不？在香港市场，一颗产自郴州市宜章县的脐橙，售价可达15港元。

今年中央一号文件提出，要提升乡村产业发展水平，鼓励各地因地制宜大力发展特色产业，支持打造乡土特色品牌。推动农产品加工业优化升级，促进就近就地转化增值。

3月14日，记者来到郴州展翔绿色农业有限公司，一探这种高端脐橙的新奇之处。

管理从地上搬到网上——
一颗“金果”，长在数智农场

什么样的果园，能种出这么好的脐橙？记者想去果园一探究竟，却被展翔农业董事长李道德领进办公室。

“我们的果园都在这里。”轻点鼠标，办公室大屏幕上显示各个种植基地的实时画面。

展翔农业有9个脐橙种植基地，分布在全县多个乡镇，面积达2万亩。如何做到精细管理？

2021年5月，阿里云数智农业全国首个柑橘“数字果园”项目在展翔农业落地。通过摄像头、传感器、气象站、测绘无人机等先进设备，脐橙从发芽、开花到成熟，采摘的全生命周期管理从“地上”搬到了“网上”。

脐橙喜温暖与光照。2263亩的芭篱基地，有58830棵脐橙树，相当于每亩范围内约26棵。“这个密度比普通果园要小一半。行距大，让每颗橙子充分享受‘日光浴’，味道会更甜。”展翔农业副总经理谢敏敏形象地说。

“住”得好，还要“吃”得好。展翔公司专门办起了猪场、鸡场和牛场，将养殖场粪便运送到蚯蚓场进行

自然加工，变成环保、高效的有机肥，专供脐橙果园。

来到芭篱基地，记者看到，水肥一体化设备延伸到每一棵果树，再结合人工除草，可大幅减少化肥、农药用量。果园里布设了20多个环境气象、土壤监测点，及时发送浇水、除虫等各种预警提醒。

“这样种脐橙，成本高不少吧？”面对疑问，李道德笑着说，虽然成本是普通脐橙的2至3倍，但售价远高于普通脐橙。展翔农业于2019年被首批认定为粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地，2023年产脐橙约

500万公斤，大部分销往粤港澳大湾区和北京、上海、长沙等地。

“展翔”和“橙”在香港市场不是按箱卖，而是论个卖，每个售价在12至15港元，个个是“金果”。”记者采访时，香港鲜果皇国际高端水果有限公司零售负责人邹建基也在展翔公司洽谈业务。他表示，今年计划将展翔和橙推销到西班牙、土耳其等欧洲国家市场，打响中国脐橙品牌。

（下转9版）

走读湘村“强富美”
——落实中央一号文件见闻

“献策湖南”金点子摘登

大力培养职业教育名师(匠)

湖南省教育科学研究院 阙柯

加强职业教育名师(匠)培养，有利于搭建工匠之师成长平台、提升职业教育师资队伍水平、促进职业教育高质量发展。建议：

一是面向全省支柱产业、新兴产业急需的工程机械类、集成电路类、轨道交通装备等领域，从全省职业院校遴选一批理想信念坚定、教育教学能力和专业实践能力突出的双师型教师，开展定向、梯度培养，为构建现代职业教育体系、培养高技能人才提供有力的师资保障。

二是支持建设一批名师(匠)培养培训基地，以数字化、绿色化升级

改造和发展新质生产力为培养重点，开展职业教育先进理念和实践、模块化课程建设与组织实施、实习实训教学和资源开发、技艺技能传承创新、校企双主体育人模式、应用技术研发等培训，实施分类个性化培养。

三是创新产教融合、校企合作模式，建设名师(匠)企业工作室，引导培养对象进园区、进企业、进项目，带动企业工匠和院校教师形成成长共同体，将技术创新、攻克技术难关、应用先进科学技术成果转化成为现实生产力，合作开发教学项目，提升教学针对性和适配性。

以县级综合改革试点推动县域经济高质量发展

省委改革办 史海威 郑洲

改革创新是县域经济发展的“关键一招”。可借鉴河北成安县做法，将县级综合改革试点作为推动县域经济高质量发展的突破口。

一是在试点选择上务求精准。试点县宜少不宜多，建议选择1-2个经济不发达但交通较为便利的县开展试点，授予综合改革试点县牌子。

二是在顶层设计上担责放权。在省里赋权试点县，在省级事权范围内，凡是国内其他地方已成功的改革经验，可根据实际借鉴探索；凡是

国家允许、其他地方已开展的改革试点或举措，按程序报备后实施；凡是国内其他地方未开展、拟自主探索创新的改革试点或举措，按程序报备后实施。

三是在实施保障上统筹协调。统筹加强县级综合改革试点工作指导和风险备案，加大资金、项目和政策等支持力度。择优配强试点县主要负责人，确保政策执行连续性。按“成熟一个、推广一个”原则，在全省推广试点经验。

探索构建高品质融合教育体系

长沙市雨花区教育局 刘翔贵

扩充优质融合学位供给。健全特殊儿童入学机制，建设特殊教育学校或高品质普特融合学校，开设特教班、招聘特教专业师资、建设无障碍环境，构建融合课程体系，实行选课走班教学。

建立高标准特教资源中心。依托特校或融合学校，搭建医疗康复服务、生涯发展指导、融合师资培育、融合课程研发指导、家庭教育指导、教育筛查评估等“六位一体”协同支持网络，为特殊学生生涯发展

提供支持。开展特殊生关爱行动。实行“1对1”或“N对1”包保关爱，落实“一日一关注、一周一谈话、一月一次与家长沟通、一期一次上门家访”长效机制，按照“一生一案”全方位呵护每一个特殊学生。

构建医教融合育人体系。发挥湖南医疗卫生优势，形成“1+N”或“N+1”医教融合育人模式，在校内设立康复站点，提供集教育、康复、培训为一体的一站式服务。

提升县域农村道路交通安全治理能力

湘乡市公安局 李智

一是健全交通安全管理网络。建立市级联席会议制度，形成“主体在市、责任在乡、延伸到村”的三级交通安全管理网络，组织公安交警、派出所、乡镇(街道)、交通部门联合执勤、执法，构建交通管理协同共治模式。

二是坚持事故预防源头防范。将农村交通基础设施作为农村交通安全管理的根基，按照属地管理划分网格，对事故多发风险隐患路段

进行全面排查，实行隐患ABCD分级整改措施，以市为单位统筹清单管理、闭环整改。

三是提升农村道路交通管控水平。以多种方式深入开展农村交通安全宣传活动，提升全民交通安全意识。推动安全员“守点”、路长“巡线”、劝导员“全面”的点线面三维联动，加大重点车辆监管和重点违法行为查处力度。

(湖南日报全媒体记者 李毅 通讯员 水月月 整理)

两会精神进基层

全国人大代表印遇龙传达全国两会精神——

优化科技资源配置 打好种业翻身仗

湖南日报全媒体记者 王铭俊
通讯员 刘亦婷

提高生猪养殖水平、保障猪肉供应安全、增强农业综合竞争力……参加完全国两会返回长沙，全国人大代表、中国工程院院士、中国科学院亚热带农业生态研究所首席研究员印遇龙就开始围绕这些工作忙碌起来。

3月18日，他来到单位旁的“邻居”家——中国气象局气象干部培训学院湖南分院和东湖街道，向基层党员干部传达全国两会精神，分享履职感受。

“邻居”们颇为期待，早早便来到会场。印遇龙结合政府工作报告，辅以自己的工作经历，就种业发展新质生产力，畅谈了他的心得体会。

“以市场为导向，进一步满足民众需求，培育出肉质优良的新品种，让生猪保持原有风味和品质的同时，生长更快。”

“咱们街道种业企业很多，可以优化科技资源配置，紧盯种业‘卡脖子’问题，开展联合研究，打好种业翻身仗。”

……生动精炼的讲述吸引着现场听众，他们在笔记本上认真记录重点内容，并不时相互探讨。

东湖街道党建办主任周福昕听完宣讲后表示，印遇龙院士关于如何做好种业创新的见解，令他颇受启发。“作为基层工作人员，未来的基层工作也要更实、更细、更好服务产业链中的紧缺型人才，推动辖区种业科技发展。”周福昕说。



3月14日，云雾缭绕的郴州展翔绿色农业有限公司芭篱脐橙种植基地。湖南日报全媒体记者 李健 摄