

张家界航院2022级定向培养军士入伍出征

本报讯（全媒体记者 刘子京）3月21日，张家界航空工业职业技术学院举行2022级定向培养军士入伍出征仪式。市委常委、张家界军分区司令员林宏生，张家界航空工业职业技术学院党委书记、校长曾立参加活动。

大会在庄严的国歌中正式开始。637名入伍军士生身着戎装，胸佩红花，整齐列队，英姿勃发。

林宏生代表军分区党委机关向即入伍的军士生表示热烈祝贺，向远道而来的接兵干部表示衷心感谢，向张家界航院在培养过程中付出的艰辛表示崇高敬意。他指出，一直以来，市政府、军分区和张家界航院致力于培养理论基础扎实、专业技能精湛、综合素质过硬的高素质军事人才，在

市八届人大常委会党组2025年第三次（扩大）会议举行

本报讯（全媒体记者 向文丁晔）3月21日，市人大常委会党组副书记、副主任龙维务主持召开了八届人大常委会党组2025年第三次（扩大）会议暨理论学习中心组2025年第三次集体（扩大）学习，市人大常委会副主任陈光明、刘明成、邓剑、郑朝霞、刘小平，秘书长郝超参加。

会上，刘明成十四届全国人大三次会议精神进行专题辅导，郝超、王振华作重点发言，两级党组成员（党委）书记抓基层党建工作述职评议考核结果的通报。

会议听取了关于2024年度市人大机关财务决算情况的报告，研究审议了2025年度市人大常委会机关党风廉政建设工作要点。

医保数据“亮家底”

我市医保数据定向发布会召开

本报讯（全媒体记者 梁山泉）3月20日，我市举办医保数据定向发布会。省医保局党组成员、副局长邓洁云，副市长陈瑜出席。

发布会上，市医保局介绍了全市医保工作情况。医保数据工作组通报了2024年全市医保基金运行情况，并向定点医疗机构公布医保数据及医保基金监管情况，通过参保覆盖率、医保基金收支、DIP改革、医保定点资源分布等核心数据定向发布，展示了我市医保基金运行的透明度和精细化管理水平。

邓洁云表示，此次发布会内容详实、层次分明、重点突出。她指出，要以数据为基础，重视医保数据发布与使用，即重视医保数据与提供优质医疗服务的关系，重视医保数据与提

永定区60余名社会救助工作者集中“充电”

本报讯（通讯员 田贵学 唐业涛）3月20日，永定区民政局对全区60多名社会救助工作人员集中“充电”，就巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接暨社会救助业务进行专题培训。

培训前，该局向参与培训人员传达了上级文件精神及社会救助工作部署，通报了社会救助工作中存在的问题。培训中，相关股室负责人就特困

张家界航院两项职业标准获越南“国标项目”认证

本报讯（通讯员 滕锐）近日，受越南劳动荣军社会部职业教育总局委托，武汉叁壹教育科技有限公司副总经理程韬一行来到张家界航空工业职业技术学院移交第二批“越南国家标准职业标准开发项目”认证证书，这是该校响应教育部“职教出海”战略、推进国际交流合作取得的又一重要成果。

“越南国家职业标准开发项目”由



连日来，慈利县消防救援大队组织全县26个乡镇（街道）专职消防队开展集中轮训，进一步增强团队协作能力和实战水平，为农村初期火灾处置和提高整体火灾扑救能力打下坚实的基础。图为专职消防员正在进行一人三盘水带连接训练。

魏咏柏 摄

万象“耕”新不负春

人勤春来早，春耕备耕忙。春分时节，春耕、春管、春种进入繁忙阶段，我市“三农”追梦人或深入田间地头普及科学种植技术，或利用各类现代化农机设备开展春耕、春管、春种工作，以科技赋能奏响乡村振兴智慧乐章，一幅幅万象“耕”新的画卷正在广袤大地徐徐展开。

慈利县：

智能化育秧助力春耕生产提速

本报讯（通讯员 黄岳云）俗话说：“秧好一半稻，苗好七分收。”眼下正是早稻育秧黄金期，3月19日，在张家界农强农业科技发展有限公司的育秧中心，工人们正忙着铺盘、填基质、洒水、播种、二次覆基质，再将一盘盘播好种的秧盘送到暗房进行“叠盘暗化”技术催芽，另外一些工人则将一盘盘已发芽成长的秧苗搬到育秧中心外面，在阳光下“炼苗”。

“我们公司今年承担了1020亩早稻订单育秧任务。”张家界农强农业科技发展有限公司技术人员介绍说，育秧中心更新了一条育秧流水线，整个早稻育秧过程全部采用机器智能化完成，一粒种子从秧盘到发芽成苗尽显“科技范”，均洒秧盘的稻种发芽率基本保持在98%以上，“这样，早稻移栽时间和晚育秧时间都提前了。”

此外，采用工厂化暗化催芽方式还具有节约稻种、育秧质量好、育秧效率高等优势，还能克服“倒春寒”等异常恶劣天气影响，在为早稻种植赢得时间的同时，也为粮



工人们利用晴好天气对幼苗进行“炼苗”

食稳产增收提供有力保障。育秧中心在保障公司自身早稻栽种所需秧苗的同时，还全力为周边种粮大户和零散农户提供优质育秧服务。

据了解，张家界农强农业科技发展有限公司今年计划种植双季稻



3月19日，国家麻类产业技术体系武陵山区苎麻种子育苗技术现场培训会在永定区三家馆乡举行。培训现场，国家麻类产业技术体系多年生麻类育种岗位专家就苎麻种子育苗技术进行了现场技术指导。我市苎麻种植企业和大户观摩了三家馆乡纵茂村苎麻产业，并就苎麻产业发展进行了座谈。

苎麻产业是张家界的传统产业。近年来，张家界苎麻试验站通过示范带动，在全市培育了一大批苎麻生产经营主体，为乡村振兴注入了新活力，使当地农民实现了致富增收。

全媒体记者 梁山泉 摄

河口乡：

春耕新气象 人机协作忙

本报讯（通讯员 黄玉）春回大地，万象“耕”新。随着气温逐渐回暖，桑植县河口乡积极抢抓农时，全力做好秧田翻耕工作，为今年的优质稻生产打好基础。

在河口乡懂市村的优质稻种植基地内，旋耕机灵活穿梭于田间，一片片肥沃的土地在机器的翻动下展现出勃勃生机。与此同时，村民们手持锄头清沟除草、整理农田，呈现出一派热火朝天的劳动景象。“以往耕地主要依赖人力和畜力，不仅劳动强度大，效率也比较低。现在，人工与旋耕机的协同作业，不仅大幅提高了翻耕效率，还确保了翻耕质量，为后续的育苗播种工作打好了基础。”懂市村党支部书记尚君介绍，今年懂市村计划种植优质稻100余亩，预计带动周边60余名群众务工就业。

为保障春耕备耕工作顺利进行，河口乡政府积极行动，组织乡农技人员深入田间地头，开展实地指导，传授种植技巧，广泛宣传耕地保护、水稻种植、农机购置等农业知识和惠农补贴政策，为农业产业的高质量发展注入强劲动力。“我们将持续强化春耕生产组织保障，密切跟进育秧备耕情况，加快播种进度，确保全年粮食丰产、农民增收目标的顺利实现。”该乡负责人表示。

利福塔镇：

“飞客”上岗护航油菜春管

本报讯（通讯员 熊惠 朱丽娟）眼下正值油菜籽产量和品质形成的关键时期，同时也是病虫害高发期。3月18日，在桑植县利福塔镇千亩油菜示范片，连片的油菜花竞相绽放，无人机智能设备进行着“飞防”作业，以科技赋能春耕生产，全力保障油菜生长和农户增收。

装药水、设定飞行路线和施药参数，一切准备就绪后，伴随着螺旋桨的轰鸣声，满载药液的植保无人机腾空而起，沿着油菜田匀速飞行，雾化后的药物从机身下的喷淋头均匀洒在油菜植株上。“这段时间正是保花保果的关键时期，喷了药，我们的油菜

今年就能有个好收成，这也是我们老百姓最期盼的。”利福塔镇官庄村村民李详国赞叹道。

随着植保无人机的投用，油菜生产变得简单高效。无人机作业人员提前对作业区域进行规划，设定好参数后无人机便可实现自动避障、自主作业，只需人工更换电池和药液即可。“现在无人机打农药很方便，老百姓都不用下地了。”利福塔镇官庄村村民李娥说道。

“这次统防统治，主要是减少油菜的病虫害、病害率，一喷多促，增加油菜的产量，实现油菜增产增收，预计每亩可增收10%左右。主要的防

治目标是减少油菜菌核病的爆发率，把油菜的菌核病控制在5%以内。”桑植县高阳农技服务专业合作社社长刘长安介绍，相比传统人工打药，无人机不仅作业效率高，还能精准控制药量，确保喷洒均匀，有效提升油菜春管生产效率，为今年油菜增产丰收奠定坚实基础。

据悉，利福塔镇官庄村、金家台村、郭家台村、凤栖村已被桑植县农业农村局选为千亩油菜示范基地，预计今年油菜总产量达140吨，实现产值80万元。“我们现在用科技助农，免费给老百姓的油菜打药，油菜品质、产量都会增加。”利福塔镇官庄村党支部书记谭再军表示。

马合口白族乡：

大豆“套”玉米 种下好年景

本报讯（通讯员 张芬 张骞）3月19日，桑植县马合口白族乡组织开展大豆玉米带状复合种植技术培训，通过“理论讲解+田间示范”相结合的方式，为全乡农技人员及农户代表普及科学种植技术，进一步促进农业增效、农民增收。

培训现场，工作人员围绕大豆玉米带状复合种植的品种选配、播种密度、行间距控制、水肥管理及病虫害防治等关键技术要点进行了详细讲解，并实地演示种植流程，手把手指导农户规范操作。据介绍，该技术通过科学间作，可充分利用光热资源，实现“玉米不减产、多收一季豆”的目标，对保障粮食安全、提高土地综合效益具有重要意义。

“三到四月份是玉米种植的高峰期，我们将在全乡范围内进一步扩大大豆玉米带状复合种植面积，并配套提供技术跟踪等服务，确保农户‘种得好、管得住、收得稳’。”马合口白族乡农业综合服务中心工作人员谷成才说道。



工作人员为农户讲解大豆套种玉米技术要点

澧水絮语

“春分犁不闲，谷雨地不眠。”春分已至，从南到北，春耕全面铺开。今年中央一号文件和政府工作报告对全年粮食和重要农产品保障作出了明确要求和部署，各省份都明确了全年农业生产任务，春季农业生产是首战。

“庄稼一枝花，全靠肥当家。”在耕地面积总量有限的情况下，“藏粮于地”要看地力，肥力就是地力。今年中央一号文件提出，推进水肥一体化，促进大面积增产。

今年以来，全球钾肥价格快速上涨，有关部门要全力做好化肥保供稳价工作。要提高资源型钾肥生产能力，保障磷矿稳定生产及磷矿石跨省顺畅流通，加大尿素期货市场监管，加强化肥生产所需天然气保供力度，加强化肥市场价格监测和供需信息发布，加大打假力度，服务好春季农业生产。

今年中央一号文件首次提出农业新质生产力，为春季生产注入更多新动能。加快发展农业新质生产力，必须科学把握发展新兴产业和改造传统产业的辩证关系。

农民是农业生产的主体，农民对土地的感情、对农事节令的了解，承载着农耕文化。AI不是农业劳动力的“对手”，而是帮手。“老把式”与“新农人”要互相支持，“会种地”与“慧种地”协同，为全年粮油丰收打牢基础、掌握主动。各地要因地制宜，加大政策、资金支持力度，赋能农业生产全链条，让人工智能、大数据、低空技术为山乡春耕插上翅膀。

春风漫润每一寸土地，万象“耕”新。若尔盖大草原，中药材、青稞、高原李子等农作物备耕工作拉开序幕；天山牧场，北斗导航为牲畜引路，春季转场开始。从胶州湾到珠江口，海上春耕拉开大幕，养殖船只往来穿梭，一派繁忙春耕景象。

春来抓生产，耕地、山林、草原乃至万顷碧波之上要一起抓，不误农时不负春，践行大农业观、大食物观，为山水林田湖草海陆大丰收打好基础。

（据新华社）

打好沃野“耕”新第一仗