



中共荆州市委机关报
荆州日报社出版
2025.4.8
乙巳年三月十一



国内统一连续出版物号:CN42-0044
总第9356期 邮发代号:37-113
星期二
今日8版

我国明确加快农业强国建设路线图和施工图

新华社北京4月7日电 中共中央、国务院近日印发《加快建设农业强国规划(2024—2035年)》，提出加快农业强国建设的路线图和施工图。规划明确，到2027年，农业强国建设取得明显进展。乡村全面振兴取得实质性进展，农业农村现代化迈上新台阶。

具体来看，到2027年，我国粮食综合生产能力达到1.4万亿斤，重要农产品保持合理自给水平；农业科技装备支撑持续强化，关键核心技术攻关取得突破，育种攻关取得显著进展；现代乡村产业体系基本健全，产业链供应链价值链延伸拓展，农业国际竞争力进一步提高；宜居宜业和美乡村建设取得积极进

展，农村生态环境明显改善；脱贫攻坚成果巩固拓展，农村居民人均可支配收入增长与国内生产总值增长基本同步，城乡居民收入差距持续缩小。

围绕目标，规划提出全方位夯实粮食安全根基，把中国人的饭碗端得更牢更稳；全域推进农业科技装备创新，加快实现高水平农业科技自立自强；全环节完善现代农业经营体系，促进小农户和现代农业发展有机衔接；全链条推进农业产业体系升级，提升农业综合效益；进一步深化农业对外合作，培育农业国际竞争新优势；高质量推进宜居宜业和美乡村建设，提升农民现代生活水平；促进城乡融合发展，缩小城乡差别

等七方面重点任务。

为了确保任务落实，规划从压实责任、保障要素等多方面提出了保障措施，如明确各级党委和政府坚决扛起主体责任，将农业强国建设列入重要议事日程，纳入国民经济和社会发展规划等；各有关部门要加强政策协同配合，强化规划、项目、资金、要素间的有效衔接；引导有条件的县(市、区)加快建设农业强县，分类探索差异化、特色化发展模式等。

规划明确，到2035年，我国农业强国建设取得显著成效。乡村全面振兴取得决定性进展，农业现代化基本实现；到本世纪中叶，农业强国全面建成。乡村全面振兴，农业农村现代化全面实现。

建功支点 荆州争先

当“洪湖莲藕”遇上“最强大脑”

——洪湖市以AI技术赋能莲藕种植源头提升质量

□ 记者 马骁 通讯员 姜绪海

清明时节，正是水生蔬菜莲藕种植的黄金期。

在洪湖，大大小小的荷塘、藕田，波光粼粼。田间地头，藕农们抢抓农时，辛勤劳作，绘就一幅生机勃勃的春耕农忙图。在洪湖市万全镇的万亩莲藕种植基地，虽同样有“接天莲叶无穷碧”的景象，但鲜有藕农的身影。

“实时温度28.3℃，土层、泥巴相对松软，日照率45%至50%……”4月7日清晨，一行行与藕田相关的数据变成文字显示在基地负责人刘小华的手机上，莲藕种植的环境和情况变得一目了然。

查阅完手机端AI数字化管家，刘小华马上来到藕田边，向几天前移栽

藕苗的田里灌水、施肥。

与传统的莲藕种植不同，刘小华手持遥控器，操作着AI机器人作业，一副让人耳目一新的生产场景呈现在眼前。

要想种出品质优异的“洪湖莲藕”绝非易事，莲藕生长周期较长，除了需要光照、温度等自然条件外，对水位也有严格要求。水位太深或太浅都不利于莲藕生长，也不利于采挖，藕的粉度也受影响。

“过去，种植莲藕是‘人种靠天养’，产量、品质都不稳定。如今，一机在手一查便知，运用AI大模型能综合分析各类数据，作出科学提示，帮助我们找准藕田灌水、施肥和管理各环节的最佳时机，并提醒适时调整用量、用法。”

刘小华一边说一边拉闸送电往田里灌水。

刘小华介绍，藕田旁的摄像头能多角度、精准地捕捉藕苗在泥水中的生长特征，记录下不同苗期、不同田块、不同品种莲藕在不同天气下的生长情况或所需养分，进行相关数据跟踪采集，随后，与之连接的服务器后台对收集的数据进行综合分析，最后对每块田进行标注，精准度高，管理效果好。

从传统的人力耕种，到现在运用人工智能这个“最强大脑”，刘小华的基地还离不开国网洪湖市供电公司的帮助。今年以来，洪湖市供电公司、洪湖市万亩莲藕种植基地签订合作协议，架设电力专线800千米，增设大功率变压器

2台，改造升级供电台区3个。此外，还帮助刘小平在AI平台安装检测仪与智能运转设备，在抽水设备上加装水位传感器和流量传感器，采集设备运行情况和相关数据，通过无线通讯模块传输至远程智能监测仪。

目前，网络销售是洪湖莲藕销售的主力方式。智能化、标准化种植模式的推广，可实现直接产品溯源到荷塘田边，源头上更有保障，让年产30万吨、占全国产销量10%的洪湖莲藕更加量质俱优，身价倍增。

“通过AI赋能，我们的最终目标是让企业管理更科学、高效，让用户用电更智慧、便捷。”洪湖市供电公司副总工程师霍兆涛表示。

荆州白柳引水闸新建工程建设全面提速

□ 记者 卢艳 陈孝伍 通讯员 邓燕

实干争春，项目“加速”。近日，站在荆江大堤江陵县普济镇柳口村陈家湾段，记者眼前的白柳引水闸新建工程一派繁忙景象，机械轰鸣、车辆穿梭，处处都能感受到建设的“热度”和“速度”。

建设现场，正在进行荆江大堤土方回填工程施工，施工方共投入挖掘机15台、推土机12台、土方车15辆、压路机2台，作业忙碌而有序。目前，土方回填量已达46万立方米，预计今年4月10日完成土方回填任务。

白柳引水闸新建工程是荆州市“十四五”水网工程重点项目，总投资1.53亿元，设计引水流量60立方米/秒，由进水渠、进口检修闸、进水箱涵、闸室、出水箱涵、出口检修闸等组成，建成后可显著提升区域水安全、水资源调配和水生态修复能力。

该工程自2024年10月16日破堤以来，多次开展安全生产监督检查，对发现的隐患问题已全部整改到位，在保证安全的情况下全力追赶工期。连日来，施工方抢抓当前晴好天气，人员及机械设备保持24小时轮班作业，在保证质量、安全的前提下，确保今年4月30日汛期来临后荆江大堤防洪通道畅通。“白柳引水闸的水下部分已全部完成，闸室完成至启闭平台，具备启闭效果。”施工方湖北郢都水利水电建设有限公司工程部部长张俊伟表示，“白柳引水闸具备通水条件”。



航拍白柳引水闸新建工程建设现场。

江陵县位于四湖流域中部地区，因水系所限，荆州中心城区、荆州经开区及西干渠右侧区域内的汛期涝水只能通过西干渠排入下游，而西干渠水位长时间受下游高水位顶托影响，导致中心城区、工业园区、沿渠农田、沿渠居住区涝水不能及时排出，大面积长时间内涝，严重影响了县域经济发展和当地群

众的生命财产安全。江陵县水利和湖泊局相关负责人刘强介绍，为应对极端干旱或强降雨天气，江陵县谋划了白柳泵站新建项目、白柳引水闸新建工程、白柳河水系联通及生态修复项目等3个白柳系项目，共同组成白柳枢纽工程，推动排灌一体化。其中，白柳引水闸项目为“引江济湖”工程之一。

白柳引水闸建成后，通过为四湖流域骨干河网补水，将有效提高中下区灌溉保证率，为保证极端干旱年粮食安全筑牢防线。同时，通过完善河湖水网体系，增强水动力循环，将持续为洪湖生态补水，助力实现洪湖流域综合治理“一年有起色、两年见成效、五年大变化”目标。

4个镇登上全国综合实力千强镇榜单

轰响工业主引擎 沙市激活“镇能量”

□ 湖北日报全媒记者 何辉 通讯员 周栋 梅五松

媒眼看荆州

“公司正在进行股改，计划明年申请在北交所上市。”3月25日，荆州荆龙航天科技有限公司(以下简称“荆龙航天”)办公室主任吴朝军忙着准备各种材料。该公司的生产车间里，也是一派热火朝天的景象。

早在2022年12月，位于沙市区关沮工业园的荆州九菱科技股份有限公司成功在北交所上市。如果荆龙航天进展顺利，关沮镇将拥有两家上市公司。沙市区共有4个镇、6个街道办事处。2024年度全国综合实力千强镇榜单中，荆州市有6个乡镇上榜，其中沙市区独占其四，实现了4个镇“千强镇”全覆盖。

沙市区“千强镇”何以领跑荆州？连日来，湖北日报全媒记者深入沙市区各乡镇走访，解锁4只镇域“小老虎”竞进奔跑的发展密码。

锚定工业兴镇 四只镇域“小老虎”竞速跑

传统印象中，镇域企业多为低端产

业，竞争力不强。沙市区锣场镇的湖北达雅生物科技有限公司(以下简称“达雅生物”)却令人眼前一亮：生产线全流程自动化，24小时开工、满负荷运转，订单还是接不完。

达雅生物是国家专精特新“小巨人”企业、印花染料细分领域“隐形冠军”。2002年，公司创始人徐振明以个人两项国家发明专利技术起家，如今公司已获国家发明专利18项，承担国家重大专项和国家科研项目3项，多次获评“全国发明专利银奖”“湖北省科技进步奖”等奖项，2024年产值突破2亿元。

“达雅生物这种科技引领型企业诞生在乡镇，并非偶然。”锣场镇党委书记罗长城说，锣场镇凭借老沙市深厚的工业底蕴、优越的地理位置，深挖资源禀赋，大力发展工业经济，引导化工、医药等优势产业优化升级，目前已形成新材料新医药、智能装备制造和现代物流的“2+1”产业格局。2024年，该镇完成规上工业总产值144亿元，在沙市区一类乡镇中排第一，位列“2024年度全国综合实力千强镇”第458位，成为沙市工业经济主阵地。



位于沙市区关沮镇的荆州小胡鸭食品有限责任公司。(记者 肖琦 摄)

以工业强支撑镇域强，已成为沙市区镇域经济崛起的重要路径。岑河镇大力发展婴童产业，年产婴童装1.8亿件，全国每8件婴童服饰就有1件是“岑河造”，2024年完成规上工业总产值46亿元；观音镇依托濒临长湖的资源优势，聚焦生物饲料、医药制造等产业做专做精做强，2024年规上工业总产值超30亿元；关沮镇持续推动机

电装备制造、农产品加工等主导产业高端化、智能化转型，培育新质生产力，2024年规上工业总产值超46亿元。

“小老虎”迸发大能量。2024年，沙市区实现规上工业总产值282.7亿元，其中4个“千强镇”规上工业总产值266亿元，占比94%，成为全区工业经济的主战场、主力军。

(下转第2版)

荆岳就业联盟人才联招活动举行

『全国城市联合招聘』高校毕业生春季(岳阳)专场活动同步进行

本报讯(记者田心怡 陈理君 王晓艳)大江南北共携手，就业启航赢未来。4月7日，荆岳就业联盟、人才联招暨“全国城市联合招聘”高校毕业生春季(岳阳)专场活动在岳阳市人才超市举行。线上线下共吸引3.1万人次求职，促成2132人达成就业意向。

春和景明，万物竞发。在活动现场，荆州招聘专区、高校毕业生专区、退役军人专区、残联专区、创意市集分区井然，各招聘展位前人头攒动、线上直播间气氛热烈，263家企业提供8784个就业岗位，涵盖化工、能源、新材料、建筑、食品、医药等多个行业。

“我们提供的岗位有加工中心操作工、数控车工、铣工、工艺员、设计研发员等。”湖北富深能源科技有限公司是一家集石油机械设备研发、制造、销售于一体的高新技术企业，该公司人事经理杨涛说，通过与岳阳的联动，不仅能为企业招贤纳士，更有利于推动两地产业的交流融合。

“我们非常期待与荆州实现人才资源共享，围绕新能源与磁电、锂电装备技术领域，重点引进技术研发、工艺技术等高层次人才以及生产类的技能型人才。”湖南中科电气股份有限公司人力资源经理邓艳芳说，希望深化与荆州有关方面合作，探索校企联合培养、定向委培等模式，共同打造区域性人才高地。

2024年，荆州市与岳阳市贯彻“区域党建合作共建”的部署和要求，建立“荆岳就业联盟”，解锁就业领域协作“新地图”，实现两地人才跨区域流动，取得了显著成效。

“这次活动旨在进一步深化荆岳两地区域党建合作共建，促进党组织和党员‘双联双管’、就业人才工作优势互补、人力资源工作融合发展。接下来，我们还将深入湖南高校，建设就业人才服务站，进一步促进高校学子来荆就业。”荆州市人社局就业科科长曾虹宇介绍。

本次活动由岳阳市委组织部、荆州市委组织部主办，岳阳市人社局、荆州市人社局承办。除岳阳主会场外，还分设华容一石首、临湘一洪湖两个县级专场，有关部门为求职者提供人才引进就业帮扶、社会保险等惠民政策咨询服务，为荆岳两地劳动者和企业搭建信息更全面、服务更精准的供需对接平台。

菲利华获批设立省博士后创新实践基地

本报讯(记者王大玲 通讯员陈玉)记者昨从湖北菲利华石英玻璃股份有限公司(以下简称“菲利华”)获悉，省人社厅正式发文，同意该公司备案设立省博士后创新实践基地。这标志着该公司具备招收培养博士后研究人员、开展博士后技术创新实践资格，将为企业科研创新和人才发展注入新动力。

省博士后创新实践基地是经省人社厅批准，在具备一定条件的机构中设立的，与博士后科研流动站及博士后研究人员联合进行科学研究、技术开发、成果转化的科研合作平台。在促进产学研结合、实施创新驱动发展

战略、提升自主创新能力等方面具有重要作用。

近年来，作为国家创新型试点企业、湖北省企业技术中心、湖北省博士后产业基地，菲利华积极实施“招研引博”工程，加大高层次人才引进力度，以博士后平台建设为载体，突出体制机制改革创新，现已有9名博士常年在企从事科技研发工作。“我们将持续整合内外科研资源，加大投入力度、优化服务保障，为博士后研究人员提供创新研究的‘土壤’。”该公司相关负责人表示，将发挥省博士后创新实践基地在人才培养、成果转化、产业升级中的积极作用，为企业高质量发展提供人才智力支持。

荆州高新区科技孵化园：

构建产业生态链 助中小微企业成长

□ 记者 黄思明 孙颖

近日，走进位于荆州高新区科技孵化园的湖北夏及中药科技有限公司(以下简称“夏及中药”)生产车间，崭新的不锈钢发酵罐整齐排列，技术人员正在调试自动化控制系统，空气中弥漫着淡淡醇酸香。

这是夏及中药新上的饲料发酵中试生产线。该公司副总经理杨忠华介绍，入驻高新区科技孵化园两年多来，夏及中药生产持续扩容、发展不断提质。中药材育种方面，在去年半夏、白芨2个品种基础上，增加了毛慈菇、石菖蒲、射干3个品种，种植规模增加至2000亩；技术研究方面，与长江大学共建植物与微生物互作实验室，突破毛慈菇等兰科植物直播技术，已形成科技转化成果约600万元，并建设了半夏标准种子生产线，发展向新向好。“企业成长离不开园区的优质服务。今年初，公

司要建设饲料发酵中试生产线，得知情况后，园区为企业接水、接电，保障生产线顺利投产。”杨忠华说。

夏及中药的发展故事，是荆州高新区科技孵化园服务企业成长的一个缩影。

为助力在孵企业成长，园区积极提供科技咨询、技术转移和产业研究等专业化服务，构建“生产—研发—孵化—成果转化”产业生态链，加快中小微企业成长速度。同时，创新推出基金参股、金融支持和租金入股等多元化扶持举措，切实解决企业融资难题。

目前，荆州高新区科技孵化园已引进17家企业，入驻率达72%；已成功孵化2家规上工业企业、1家专精特新企业、3家高新技术企业、6家科技型中小企业。园区运营管理部副部长吴坤介绍，今年一季度，园区总产值达3900万元，预计全年产值可突破亿元。

