

“51020”先进制造业产业集群加速崛起

# 湖北用“工业锅”炒香“农业菜”

## 农产品加工业营收跨越万亿元 加工转化率近八成

湖北日报全媒记者 崔逾瑜  
通讯员 汤婷婷 杨淑君

“农业不加工，等于一场空；你若不加工，等于在打工。”

湖北是著名的“鱼米之乡”，淡水产品、油菜、茶叶、生猪、柑橘、蔬菜等农业生产长期领跑。丰厚的资源禀赋，造就了湖北农产品加工业大省的地位。2025年，全省规模以上农产品加工业营收有望达到1.04万亿元，主要农产品加工转化率有望达到76.6%，双双中部领先、位居大省前列。

行走荆楚，绿油油的广袤麦田、油菜地与一座座现代化农产品加工厂同框。在打造新时代“鱼米之乡”的道路上，湖北的“农业菜”既飘着新质生产力的新香，又透着产业升级的甜意。

### 企业“掌勺” 端牢物产金饭碗

农业“看天吃饭”，如何保证农产品既种得好、卖得出，又卖得俏、效益高？

以确定性应对不确定性，关键在加工。炒好“农头工尾”这道菜，企业是“大厨”。

2021年起，湖北围绕优质稻、生猪等10大重点农业产业链，启动实施培育壮大农业产业化龙头企业“十百千万”工程，以大龙头带动大产业。

湖北农发集团顺势而生，成为新一轮国企改革中唯一新组建、以现代农业为主业的省属国企。13家子公司堪称“农发十三太保”，精耕“一粒好米”“一壶好油”“一袋好盐”“一亩好肉”，不断丰盈城乡市民的三餐四季，深度参与江汉大米、潜江龙虾等全产业链建设，打造产业融合发展的“湖北范式”。

短短4年，这艘现代农业旗舰，驶出完美航程：湖北农发集团资产总额超1000亿元，营业收入超700亿元，位列“中国企业500强”第449位、“中国农业企业500强”第27位。

破解“大而不强”“联而不合”困局，湖北推动农产品加工业向优势产区集中布局。

三峡畜牧产业园把“原字号”做成“精品货”，年货吞吐量20万吨，开发出冷鲜肉、蛋制品、风干肉食品、风味熟食等20余种高附加值产品，年精深加工产能达3万吨。建立全链条质量溯源体系，引入智能化管理系统和优化仓储流程，让农业从提供初级产品的生产端，迈向掌控标准、品牌和价值融合的高端。

从“乡间小调”到“现代交响”，一支支驱动产业转型升级的“精锐部队”昂起龙头。截至

2025年底，全省预计营收过百亿元的涉农企业达到8家，比“十三五”末增加5家；规模以上企业有望突破7000家，省级以上龙头企业1336家。

量变蕴含和孕育质变。2021年，神山兴农在新加坡主板上市，标志着湖北农企亮相国际资本市场舞台；2023年、2024年，一致魔芋、康农种业先后敲响北交所的钟声，打造“中国魔芋第一股”“湖北种业第一股”；2025年，禾元生物在上交所科创板挂牌上市，“稻米造血”折服世界。湖北用“耐心资本”陪伴企业“长跑”，全省上市农企达15家。

### 科技“烹调” 挑起振兴金扁担

湖北是水稻产区。过去，稻谷只有60%能加工成大米，稻壳、米糠多被废弃。

如今，在湖北省现代农业集团，碎米用于生产生物糖浆，稻壳用于生物发电，米糠被提炼成稻米油，稻米油副产品皂角变成谷维素原料药，构建起由“一颗谷”到“一粒米、一滴油、一片药”的全链条体系。

脱胎换骨的蜕变远未止步。禾元生物利用水稻胚乳细胞作为生物反应器，研发出全球首个植物源重组人血清白蛋白药物，让“中国新”成为“全球新”。

“把农业建成现代化大产业”，是下一个五年湖北乡村产业发展的宏伟蓝图。在华中农业大学经济管理学院院长李谷成看来，“现代化”的核心是科技引领与业态创新，这要求湖北应用新质生产力来改造和提升传统农业；“大产业”的关键是体系构建与价值提升，意味着农业要发展成为规模体量大、价值链条长、带动能力强的综合性产业。

向“新”而行，逐“质”而上，一场以产业需求牵引科技攻关、以创新供给驱动技术突破的变革改写荆楚阡陌。武汉农创中心、洪山实验室等创新平台加快“从0到1”的原始创新，涌现出高蛋白玉米、无肌间刺武昌鱼、细菌纤维素“种”衣等一批突破性、颠覆性成果。

“油菜院士”傅廷栋、“柑橘院士”邓秀新、“棉花院士”张献龙等17名涉农院士，组成“院士天团”，构建链式推广服务模式，让科研“接地气”。

企业在农业科技创新中唱主角，推动“从1到N”的产业化落地。安琪集团从食品发酵跨界到合成生物，陆续实现酵母蛋白原料、酵母浸出物、培养基酵母粉、植物蛋白粉等产品的产业化。湖

北麦委科技围绕智慧种业、智能装备、AI种植等应用场景，开工建设中国首个“农业鸿蒙”项目。

科技“烹调”，湖北“农业菜”越炒越香，产业能级实现跃升。520项科技成果、172项企业技术与十大产业链深度对接，优质稻、特色淡水产品等6条产业链产值过千亿，“四季有虾”“四季有橙”这边风景独好。

### 品牌“上菜” 打开市场金钥匙

2025年岁末，俞敏洪带货稀归脐橙，东方甄选直播间卖出十几万箱。

整整一年，稀归脐橙惊喜不断，摇旗“为苏超加油”，追随刀郎“唱稀归鸟，品稀归橙”，牵手瑞幸成为橙C美式原产地，在神州刮起一道“橙色旋风”。“橙”风破浪跨国门，平安夜，4个满载108吨稀归脐橙的集装箱，历经18天全程冷链运输，抵达迪拜。

近年来，省委、省政府将农产品品牌建设提升至战略高度，出台“虾蛄米茶藕菇艾鱼”品牌支持政策，制订《关于加强农产品品牌建设的指导意见》，构建以9个省级区域公用品牌为引领、35个市县特色品牌为骨干、75个知名企业品牌为底座的品牌矩阵，探索破解品牌“小散弱”和竞争“同质化”难题的路径。

价值深耕，农产品注入“灵魂故事”。一碗洪湖藕汤，承载湖北游子最浓的乡愁；一杯恩施玉露，传承蒸青古法的茶韵绵长；一盆潜江龙虾，演绎虾稻共作的生态循环……湖北优质农产品不仅满足口腹之欲，更能追求情感寄托或文化体验。

多元传播，品牌出彩又出圈。去年，湖北借助农交会、农博会等大型展会，销售品牌农产品17.4亿元，线上销售突破160亿元。“江汉大米”深耕粤港澳，跻身南方大米领导品牌。“蕲春蕲艾”催生1.3万家艾灸馆，8.3万名艾灸师，艾香点燃，暖流涌动。

平台赋能，打通产销“最后一公里”。湖北构建全国首个蛋鸡全产业链B2B平台，浠水鸡蛋“破壳”升级。建成全国最大的小龙虾交易中心，冷链物流网络覆盖600多个城市，品牌门店突破4000家，活虾直达消费终端。

“鱼米之乡”美誉传承千年，“荆楚优品”扉页已然翻开。“潜江龙虾”品牌价值527.2亿元，7年蝉联榜首；仙桃黄鳝、随州香菇等19个品牌入选中国农业品牌目录，居全国第六。一幅以品牌引领农业高质量发展、用美味连接世界的生动画卷铺展开来。

## 程用文强调强化产业倍增意识 加快推动激光产业高质量发展

湖北日报讯(记者周鹏)1月7日，副省长程用文赴鄂州市调研激光产业高质量发展并召开推进会，强调要深入学习贯彻党的二十届四中全会精神，落实省委、省政府关于“51020”先进制造业集群发展要求，坚持科技创新和产业创新深度融合，强化产业倍增意识，推动我省激光产业做强做大。

在葛店开发区逸飞激光智能装备有限公司，程用文详细了解企业技术创新、研发应用和市场开拓等，召开推进会听取意见建议。他指出，全省激光行业抢抓机遇、发挥优势，产业能级实现新提升，科产融合取

得新成效，生态建设打开新局面，为加快打造全球领先的激光产业高地奠定了基础。

程用文强调，要坚持目标导向，聚焦集中集聚，培育壮大龙头企业，推动项目投产达效，促进链群协同发展，全力实现产业倍增；要坚持问题导向，聚力关键核心技术攻关，提升创新平台矩阵质效，加大前沿融合应用拓展，不断提升竞争优势；要坚持政企协同，突出企业主体，强化服务保障，大力推进企业产品技术、商业模式和经营管理创新，壮大激光产业集群，为建设万亿规模“世界光谷”，进一步巩固光电子信息产业“独树一帜”优势作出更大贡献。

## 东风汽车走铁路到厦门坐船出口欧洲 物流缩短4至5天 每个集装箱节省500元以上

湖北日报讯(记者王哲、通讯员王田、王潇)1月6日，一批东风新能源汽车在武汉顺利装箱，将经铁路发往厦门，再换乘海运船只前往波兰。一条以武汉为枢纽，向南通过铁海联运“一箱制”辐射海外的高效物流通道正成为“湖北造”扬帆世界的关键助力。

2025年7月，武汉海事局与厦门海事局签订合作备忘录，共同打造高效便捷的“武汉—厦门”铁海联运新通道。这条出海

“直通车”的通道，解决以往转运港重复查验、物流成本高的堵点，实现从武汉装箱到厦门装船的全过程“不開箱、不開箱、一箱到底”，真正做到“家门口”即“出海口”。

据测算，新通道相比传统路径可缩短物流时间4至5天，每个集装箱节约费用500至800元，显著提升“新三样”(新能源汽车、锂电池、光伏产品)货物出口整体时效和企业的国际竞争力。

## 离职高管带走技术另起炉灶 检察助力“小巨人”企业挽损1500万元

湖北日报全媒记者 周寿江  
通讯员 魏秋晨 王娜

1月5日，襄阳检察机关向湖北日报全媒记者披露了一起依法惩治侵犯知识产权犯罪、帮助当事企业追回1500万元赔偿的典型案。

A装备公司(以下简称“A公司”)系一家国家级专精特新“小巨人”企业和国家知识产权示范企业、技术实力雄厚。田某某、杨某某曾分别担任该公司高管。

2022年6月前，田某某、杨某某利用职务便利，将核心技术图纸等商业秘密的公司电脑资料私自拷贝至个人移动存储设备，随后相继离职。同年9月，两人共同出资设立B科技有限公司(以下简称“B公司”)，并招募A公司原技术人员孙某某加入。3人将非法获取的A公司核心技术图纸、客户信息悉数用于B公司生产经营，制造与A公司产品高度相似的机械设备，以低价向A公司原有客户进行销售。

2024年4月，公安机关对该案立案侦查。检察机关提前介入引导侦查，并委托专业司法鉴定机构进行鉴定。涉案的25

项技术信息及3项经营信息均系商业秘密，B公司产品图纸与A公司秘点内容相同或实质性相同。

2025年3月，襄阳高新区检察院以侵犯商业秘密罪对B公司及3人提起公诉。案件办理过程中，承办检察官耐心释法说理，3名被告人逐步认清行为危害，并主动提出赔偿。检察机关协同公安、审计等，搭建沟通平台，促成双方在庭前达成赔偿谅解协议：B公司及3名被告人共计支付赔偿款1500万元。2025年8月，法院以侵犯商业秘密罪，判处3名被告人3年至2年8个月不等的有期徒刑，适用缓刑，并处48万元至21万元不等的罚金。

案件虽已审结，但商业秘密保护的探索与实践仍在延续。检察机关结合办案中发现的相关问题，分别向涉案企业和相关行政机关制发检察建议，帮助企业优化知识产权保护内控机制，建议行政主管部门健全商业秘密风险预警和快速响应机制等。

襄阳市检察院党组书记、副检察长徐东介绍，该市检察机关深入开展“服务支点建设 保护科技创新”专项行动1年来，共起诉侵犯知识产权犯罪19件66人。

## 省政府就《政府工作报告》征求省政协意见

(上接第1版)省政府将主动接受政协民主监督，认真办理政协提案，营造良好协商氛围，共同为加快建设中部地区崛起的重要战略支点、奋力谱写中国式现代化湖北篇章作出更大贡献。

孙伟表示，《政府工作报告》(征求意见稿)全面贯彻落实党的二十届和二十届历次全会精神、习近平总书记考察湖北重要讲话精神，回顾工作实事求是、分析形势深刻透彻、部署工作全面深入。省政协和广大政协委员要倍加珍惜勇开新局、向新向优的发展

成绩，坚定乘势而上、再攀高峰的发展信心。要准确把握稳中向好、长期向好的发展大势，凝聚牢记嘱托、感恩奋进的发展合力。要紧紧围绕奋发有为、积极进取的目标任务，更好发挥政协职能作用和独特优势，为“十五五”开好局起好步和支点建设取得决定性进展增添聚智攻坚、聚力突破的发展动能。

省政协党组书记、副主席尔肯江·吐拉洪，副主席张柏青、马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王红玲、王兴兴，秘书长涂远超参加会议。

## 省人大常委会党组召开会议

(上接第1版)要锚定推动支点建设取得决定性进展，以积极进取、奋发有为的精神状态，科学谋划和推进人大各项工作，助力我省“十五五”开好局、起好步。

会议强调，要深入学习贯彻习近平法治思想，认真贯彻落实《中国共产党领导全面依法治国工作条例》，把党的领导落实到立法工作各环节，自觉把立法工作放在全省发展大局中谋划和推进，切实以高质量立法服务高质量发展，推动条例落地见效。

会议研究讨论了我省实施代表办法修订草案，强调要充分认法法规修改的重

大意义，认真细致、高质高效做好法规修改工作。会议还研究讨论了省人大常委会工作报告稿、2026年度“一要点三计划”草案和2025年常委会党组工作报告稿。

省人大常委会党组书记、副主任马国强，党组副书记郭元强，党组成员、副主任刘晓鸣、胡志强，党组成员、秘书长张爱国出席会议。

党组会前，召开民主生活征求意见座谈会，集中听取省人大常委会机关党组、各专(工)委分党组对常委会党组以及党组成员的意见建议。

(上接第1版)孙伟强调，要认真学习贯彻习近平总书记对做好“三农”工作作出的重要指示

精神，聚焦“三农”领域重点问题，积极协商建言，为打造新时代“鱼米之乡”献计出力。要认真学习习近平总书记致解放军报创刊70周年、致科技日报创刊40周年的重要贺信精神，学习贯彻《中国共产党领导全面依法治国工作条例》，结合政协实际抓好落实。

孙伟要求，要进一步加强委员队伍建设，充分发挥履职考评指挥棒作用，促进委员履职意识、履职能力和履职成效不断提

升。要深入推进模范机关建设，切实提高统筹协调能力和工作质效，推动省政协各项工作再上新台阶、再创新佳绩。

主席会议审议省政协十三届四次会议分组办法及召集人名单、秘书长和副秘书长名单、通过议案和选举表决方式的决定、列席人员范围、人事事项、以及省政协十三届十一次常委会会议日程等文件草案，决定将上述文件草案和事项提请省政协十三届十一次常委会会议审议。

省政协党组书记、副主席尔肯江·吐拉洪，副主席马旭明、张维国、杨玉华、秦顺全、王红玲、王兴兴出席会议。



## 光谷企业赶制智能机器人

1月5日，盛视科技股份有限公司华中总部(武汉研发中心)开足马力赶订单，加快人形机器人及智能产品的组装与调试。盛视科技是国内智慧口岸领域领军企业，2025年5月，该公司华中区域总部在光谷建成启用。(湖北日报全媒记者 魏隼 摄)

# “光谷造”新品无人机在美国发布

### 中雨天也能飞 夜间可探测障碍物

湖北日报讯(记者戴文辉、通讯员孙蕾)当地时间1月6日，在美国拉斯维加斯2026年国际消费电子展(CES)上，武汉光谷企业普宙科技发布新品无人机P300，并展示该公司与武汉东湖高新区携手建设的“低空共享无人机应用示范区”项目，为全球城市治理提供一份独特的“中国方案”。

普宙科技海外事业部总经理刘丽明在展会现场介绍，P300轻型无人机集成连续光学变焦相机、行业首创的“光学+电子+AI”三重透雾技术及全向感知能力，能更好应对雨雾、夜间等复杂环境，在救援、安保、巡检和生态保护等领域拥有广阔的应用前景。这款无人机将于1月底进入量产，普宙科技也将于上半年设立北美子公司，搭建本地化售后和服务体系。

“下雨天不能飞，在夜晚和雾霾天气下作业效

率低，这是无人机的痛点。”普宙科技技术工程师李昭早说，P300具备IP55防水等级，在中雨条件下也能正常起飞；机身配备的相机能实现全彩夜视，雨雾中的能见度提升50%；搭载激光雷达，在夜间可探测正前方25米内的障碍物；应用最新的红外探测器，热成像能力提升30%。

在展会现场，德国无人机服务机构TRD公司创始人杜里奇对P300的核心能力赞不绝口：“P300是围绕‘应对真实复杂的环境挑战’这一目标构建的协同系统，正如我们在欧洲一线作业中所深刻体会到的——真正的行业级无人机，必须能在复杂多变的场景与挑战中始终保持可靠、精准与高效。”

女消防员迪文斯表示，P300的种种功能都直指救援工作的核心需求，“每一点都可能在未来的救援中挽救更多生命”。

普宙科技是一家集无人机研发、生产、销售、运维和数据运营于一体的高科技企业，成立于2015年。该公司在武汉东湖高新区部署128台无人机自动机库与186架无人机，构建“全域覆盖、即时响应”的低空感知网络。目前，该系统累计规划航线约2500条，飞行里程超31万公里，服务于公安、交管、城管、应急、环保等34个政府部门的日常巡查与管理工作。

CES展始于1967年，旨在促进尖端电子技术与现代生活的融合，被喻为“全球科技春晚”。据报道，今年的展会吸引了全球超4000家参展企业。业内人士指出，普宙科技此次参展CES，既展出新品无人机的，也展示了智慧城市解决方案，标志着湖北科创企业正从单一的产品“出海”，迈向更高维度的系统出海与模式出海。