

# 授之以鱼更授之以渔——让现代渔业富“甲”一方

湖北日报全媒记者 崔瑜瑜 通讯员 刘斌

## 学习贯彻省委十二届六次全会精神 一线探访

省委十二届六次全会明确提出支点建设的“五个功能定位”，加快建设国家优质农产品生产区为其中之一。

湖北是水产大省，淡水鱼产量多年稳居全国“第一把交椅”。眼下，我省在做强常规品种的基础上，做大小龙虾、黄鳝、鳊鱼等特色品种，全力打造“一鱼一产业”。

作为我省渔业方阵的“特种兵”，湖北富渔生态农业科技发展有限公司是一家以母种繁育、甲鱼苗工厂式孵化、成品养殖为主的现代渔业企业。今年3月底，公司获批全国现代设施农业创新引领主体。“让现代渔业联农带农，富‘甲’一方，我们授之以鱼，更授之以渔。”董事长李名富充满信心。

### 用上环保“地热+空气能” 甲鱼住进“水暖房”

4月25日，湖北日报全媒记者走进大冶市东风农场管理区，湖北富渔生态农业科技发展有限公司坐落于此。

映入眼帘的是一排排恒温大棚，一共11座，满满“住”着200多万只甲鱼。“这是最先进的第六代恒温大棚，采用更加节能环保的地热、空气能循环加温系统，通过埋在池底的管道为甲鱼池水加温。”公司总经理乔建平介绍，“甲鱼喜

温，让它们住进‘水暖房’。”

走进棚内，顿感热气腾腾，室温显示为31℃。黑暗中，记者拿手电筒一照，14个精养池整齐排列，水池里不时冒出一只只甲鱼的小脑袋。见有人来，胆小的甲鱼立即潜入水中。

池边的层层挂网上，一只只甲鱼正趴在网下，优哉游哉。“这是甲鱼的休息区，若嫌水里挤，就‘上网’玩玩。”乔建平笑着解释，通过挂网，可增加养殖密度。

水体有股淡淡的中药味。原来，该公司一直用中药养甲鱼，小甲鱼破壳而出时，先用板蓝根浸泡一周，以提高幼苗防病能力。待“移居”恒温棚后，水体里再加入五倍子、益生菌等，起到消毒杀菌、助消化之作用。除了“药补”，给甲鱼的“食疗”是纯鱼粉，不含添加剂。“到点开饭，工作人员将鱼粉撒在饲料台，甲鱼自己爬上来吃。”乔建平说。

恒温大棚还配备了全自动增氧设备，一天增氧几次，增氧多少，自动调控。同时，温度、湿度全按照甲鱼的喜好设定，舒适感拉满。

### 带动83户农户养甲鱼 亩纯收入预计过万元

正午时分，阳光直射。东沟闸村，大

大大小小的养殖池塘边上，刚吃过午饭的甲鱼爬出来晒太阳。

养殖户李忠介绍，每年11月到次年4月，水温降低，甲鱼潜入池底淤泥开始冬眠。“前两天，甲鱼才开始进食，少食多餐，慢慢来。”

富渔公司于2022年7月成立，当年底正式投产。2023年夏天，第一批苗种孵化成熟后，周边83户农户买回苗种，发展甲鱼养殖2000余亩。养殖过程中，如何消毒、调水、抄砂、抬饲料台、控制水深和养殖密度等，公司全程指导。

李忠养殖甲鱼17亩。他算了一笔账，从富渔公司进回苗种25元/斤，放在大塘养，每长一斤需要饲料成本13元，待养到两斤出售，即便按进价，每斤净赚12元。按亩产1000斤计算，亩纯收入可过万元。“去年我没卖，今年再养个半年，长到3斤以上可以卖更好的价钱！”

朱四水是村里唯一卖了甲鱼的养殖户。一口4亩的塘，投苗2600斤，卖鱼4700斤，鱼虽不大，仍净赚2万余元。加上大冶市对精养鱼池按5000元/亩补贴，朱四水拿到手4万余元。眼下，他正忙着改造池塘，在边坡上加铺一层砖。“去年用网兜护坡，易破不说，甲鱼钻进去常被卡住。今年铺上砖，投入3万元，管用好多年。”朱四水认准了甲鱼养殖，决定大干一场。

东风农场管理区副书记熊建坤介绍，富渔公司在当地采取“三提供一回

收”政策，提供苗种、提供饲料、提供技术，再高于市场价回收，这种模式有助于带动农户增收致富。

### 从母种繁育到精深加工 深挖甲鱼全产业链

春暖花开，富渔公司抢抓农时，300亩母种基地、2万平方米阳光大棚、600亩外塘示范基地施工正酣。

“我们要‘做给农民看、带动农民干、领着农民赚’。”据李名富介绍，建厂一年多，目前只是小试牛刀，今年这些项目将悉数建成、投产、达产。届时，母种基地100口繁育池，将年产苗1200万枚。这些苗种经恒温大棚和阳光大棚孵化，规避成长初期的风险后，绝大部分交给农户投放外塘养殖。

李名富曾在浙江养甲鱼30年，甲鱼主要销往杭州批发市场。目前，公司选址还地桥镇，正在新建一座加工厂。据悉，加工厂将分“三步走”——初加工，上自动化宰杀设备，做成甲鱼净菜；深加工，开发甲鱼汤、红烧甲鱼等预制菜；精深加工，与科研院所合作提取甲鱼肽等。

“加工厂还将配套冷链仓储，进行甲鱼活体储存，以实现错峰销售。”李名富说，“甲鱼从母本到产蛋，再到孵化、驯化、成鱼养殖，再加工、销售，实现全产业链发展，让农民更多分享产业增值收益。”

## 抢抓机遇 推动“两新”

废旧资源有效回收循环利用，就是开发了“第二矿山”，让绿色循环经济的“马达”转起来。

《湖北省推动大规模设备更新和消费品以旧换新实施方案》(简称《方案》)提出，我省将全力实施回收循环利用行动，持续完善废旧物资回收网络，推动二手商品有序流通交易，提升资源加工利用再制造水平。力争到2027年，全省全年报废汽车、家电回收量分别达27万辆、780万台套，二手汽车交易超75万辆，建设全国重要的循环经济集聚区。

### 以供应链思维打通“静脉产业”

“实施回收循环利用行动，是推进‘以旧换新’的关键环节，有利于打通废旧物资回收等‘静脉产业’，让湖北的现代化产业体系更融通顺畅。”湖北省社科院经济研究所副研究员孙红玉说。

《方案》提出，持续完善废旧物资回收网络。发挥省属国有平台作用，依托城乡供应链一体化平台，探索建立“1个湖北再生数字化服务平台、6个市州级拆解加工再利用基地、30个县级绿色分拣中心和若干乡镇(街道)回收服务网点”的再生资源回收体系。加强公共机构数字化回收平台和行政事业单位“公物仓”建设。

孙红玉认为，当前，大部分地区废旧物品回收主要由社会零散的回收者(如流动收购商、个体回收点等)进行，这些回收活动往往没有统一的标准和规范，存在回收效率低、数字化管理滞后、废玻璃等低值物品回收率低等问题。《方案》以供应链思维破题，切中了我省“静脉产业”提质增效的痛点。

孙红玉建议，我省在推进城乡供应链一体化平台建设工作中，要重视提升供应链规范化和标准化，提供政策支持或税收优惠，鼓励市场主体加强回收技术的研发与突破，促进循环经济领域的商业模式创新。

### 二手车市场发展将“踩油门”

“断舍离”风潮下，“淘旧货”逐渐成为年轻人的新消费方式。《中国闲置二手交易碳排放报告》预测，我国二手闲置物品交易市场规模有望在2025年超过3万亿元。

为推动我省二手商品有序流通交易，《方案》鼓励“互联网+二手”模式发展，支持各地利用闲置商品房、楼宇等为二手交易提供场地保障，建设集中规范的汽车、家电、家具、电子产品等二手商品交易市场。培育壮大一批二手车龙头企业，推动新车、二手车业务一体化运营发展，加大二手车出口主体培育力度。

“省内二手车市场发展将‘踩下油门’。”汉口北集团总裁曹天斌表示，汉口北二手车市场成立于2015年，是省内最大的二手车交易市场。目前，汉口北二手车市场成交额、交易量逐年均保持约10%的速度增长。同时，市场拥有25家汽车4S店，囊括国内外31个汽车品牌，有利于推动新车、二手车业务一体化运营发展，培育内外贸新增长点。“推动二手商品有序流通交易，还能提振市场信心。”

《方案》提出，提升资源加工利用再制造水平。支持有条件的地方建设循环经济产业园，建设全国重要的循环经济集聚区。

“小包裹”畅通经济“大动脉”。近年来，我省快递业保持10%以上速度增长，构筑了巨大的循环经济资源池。

孙红玉建议，湖北要支持循环经济共性和关键技术研发，推动完善绿色设计、清洁生产、循环经济、绿色产业、绿色消费等制度建设，鼓励更多企业打造“无废企业”“绿色工厂”，为建设全国循环经济集聚区凝聚新动能。

## 同比增六成 创历史新高 武汉市技术合同成交额首破2000亿元

湖北日报讯(记者刘畅、实习生张雪晴、通讯员陈瑾)4月26日，从武汉市政府新闻发布会获悉，2023年，武汉市技术合同成交额达2198.43亿元，首破2000亿大关，同比增长62.23%，创历史新高，在全国副省级城市中排名第三。

2023年，武汉市以建设具有全国影响力的科技创新中心为目标，主动探索多种转化新模式，推动科技成果转化日趋活跃，路径日趋多元。

深化供需对接服务，打通成果转化“最后一公里”。武汉市、区共举办各类型成果转化对接活动90场，促成成果转化意向529项，院士专家项目落地71项。推动“5G高精度定位产品研制及示范应用”等一批重大科技成果在汉落地转化，市级资助金额近3亿元。

完善技术服务体系，激发技术市场活力。目前，全市经国家、省、市认定的技术转移服务机构共164家。持续壮大技术经纪人队伍，全市共有持证技术经纪人1259人，吸引更多技术转移机构来汉创新创业。

搭建成果转化平台，提升转化服务效能。2023年，全市新增备案中试平台62家，中试平台累计达156家，中试设备达2.5万台。2023年，全市开展中试服务约6万项，服务收入近20亿元。

大力推进以“科保贷”“科担贷”为核心产品的科技信贷服务，组建武汉创投联盟，不断提升金融支撑科技创新能力。截至2023年末，武汉市科技型中小企业贷款余额4496.97亿元，同比增长11.56%。

## 黄冈成立全省首家企业重组重整法律服务站

湖北日报讯(记者黄璐、通讯员陈文雯)4月24日，黄冈中院、工商联、破产管理人协会联合发起成立全省首家企业重组重整法律服务站，旨在进一步提升破产办理质效，帮助企业“脱困重生”。

黄冈市企业重组重整法律服务站，将充分整合各方资源优势，为经营困难且有挽救价值的企业提供免费法律资源及政策指导，帮助企业解决股权转让、企业合并分立、调查企业资产、清理债权债务、劳动争议中的相关法律问题，引导企业合规经营，制定重组方案，识

别困境企业的重整价值，助力企业通过重组、重整、和解等程序摆脱困境、恢复生机。

黄冈市中院负责人介绍，黄冈法院去年审结破产案件192件，是上年同期结案数的10.6倍，14件两年以上长期未结破产案件实现全部清零。坚持分类施策，建立经营异常企业公益清算强制退出机制，推动106家符合清算条件的“僵尸企业”退出市场，有效释放生产要素；帮助8家企业走出困境、涅槃重生，化解债务18.2亿元，安置职工300余人。

## 武汉东西湖区 83条农村公路 提档升级

4月25日，空中俯瞰提档升级完成的武汉市东西湖区柏泉街睡虎山西路。近日，东西湖区东、西、南、北、中五个街道的83条农村公路和4座桥梁改造完成。

东西湖农村公路提档升级项目主要包含路基、路面、桥涵等工程，公路和桥涵总长134公里。项目完工后，为该区多个街道的农产品销售、居民生活提供巨大便利，同时推动乡村旅游、休闲农业、主题研学、采摘游等地方特色产业蓬勃发展。

(湖北日报全媒记者 倪娜 通讯员 徐卉婷 晏君 摄)



## 省委直属机关工委与武汉大学签订青年工作合作协议

# 50多家省直单位与相关学院达成156项合作意向

湖北日报讯(记者王成龙、通讯员关杰青、郭瑾)4月28日，中共湖北省委直属机关工作委员会与武汉大学签署青年工作合作协议。在此合作框架下，我省50多家省直单位与武汉大学相关学院(单位)达成156项合作意向。

省委直属机关工委与武汉大学签订的青年工作合作协议提出，省委直属机关工委将依托武汉大学的学科优势和重大

科研平台的建设经验，着力推动省直各单位与武汉大学相关学院(单位)开展理论研究合作、青年人才发展与科技项目合作、智库合作、培训合作、青年交流合作等。在这一合作框架下，双方成立了领导小组，并建立工作层面定期会商制度。

“与省委直属机关工委推进合作，是让武大青年在中国式现代化湖北实践中、在青年工作领域里当实干家、做奋斗

者，为武汉大学和武大青年提供了服务‘国之大者’、融入‘省之要事’的广阔舞台。”武汉大学党委书记黄泰岩表示。

武汉大学团委书记黄鑫说，将以此次签约为新起点，高质量推动协议确定的各项合作事项落地见效，继续拓展更深层次、更宽领域的全方位合作，切实为学校双一流建设、湖北高质量发展作出贡献。

“武汉大学科教资源丰富、学科门类

齐全，具有专业技术和专业人才的独特优势，可以为党委政府提供科学性、前瞻性的决策建议和资源支撑。”省委直属机关工委常务副书记陈正祥说，将借助此次合作着力推动省直单位与武汉大学思路“联谋”、问题“联解”、力量“联合”，进而实现资源互联、优势互补、平台互动，共同为奋力推进中国式现代化湖北实践聚智赋能、储备人才。

汉大学互利共赢。

省地质局与武汉大学测绘学院、水利水电学院、资源与环境科学学院等多个学院，聚焦青年人才发展、培训、青年交流和智库建设达成合作意向。该局团委书记李兴明说，以青年人才发展为例，双方将共建实习基地，安排武汉大学相关专业的学生参与到省地质局的具体项目中跟班学习，一方面鼓励学生带来先进的理论知识，另一方面为学生们提供实践的平台。“省地质局还计划与武汉大学的相关学院，共同打造高水平的科研平台，共同申报高层次科研课题。”

“青年，是省直各单位的业务骨干，也是高校开展教学、科研的中坚力量。此次，我们探索以党建为引领、以青年为纽带，全方位地系统性加强省直单位与高校的合作，目的就是共担使命、共育人才、共享资源。”省直机关团工委书记谢明敏说，下一步，将结合省直单位与武汉大学相关学院(单位)的洽谈情况，及时跟进开展分析研判和对接沟通，确保各项合作落地落实落细。

### 链接

## 聚高校之智，促先行之作为

湖北日报全媒记者 王成龙 通讯员 关杰青 郭瑾

以党建为引领、以青年为纽带，省委直属机关工委“搭台”，推动省直单位集中与高校达成合作，此举在全国尚属首创。这会给我省加快建设全国构建新发展格局先行区、奋力推进中国式现代化湖北实践带来哪些助力?

4月28日，省委直属机关工委与武汉大学签署了青年工作合作协议后，省直单位“各取所需”，纷纷与武汉大学相关学院(单位)进行集中现场对接。

“我们计划以汉江中下游水安全、江汉平原水沙调控两个研究课题为切入点，与武汉大学水利水电学院密切合作。”省水利厅规划处二级主任科员罗颖说，合作将聚焦汉江中下游河床下切、崩岸机理和治理对策，以及平原湖区河湖水沙数学模型构建、水沙冲淤机理试验等

方面开展研究，聚智聚力发展水利新质生产力。

“今年，我们希望在自然资源领域，全面推进法治建设提档升级。其中，有一个很重要的制度设计，就是‘普法订单’制度，正好需要与来自高校的法学专家建立稳定的联系。”省自然资源厅法规处处长左艳红说，该厅将与武汉大学法学院全面对接，邀请高校法学专家与司法工作者、基层执法人员等共同组建法治专家库，聚焦推进改革中的法律问题、基层执法中的操作难题或重点领域的行政争议解决等，通过召开座谈会、现场指导、联合普法等方式，解决问题、推进改革、促进发展。

“我们单位与武汉大学资源与环境科学学院可以在平台共建、技术研发、人

才培养、资源共享等方面进行合作。”此次，生态环境部长江流域生态环境监督管理局生态环境监测与科学研究中心(简称长江局监测科研中心)与武汉大学资源与环境科学学院(简称武大资环学院)达成合作意向。该中心总工程师侯锋说，长江局监测科研中心主要从事长江流域的水环境和生态监测与评价及相关的科学研究工作，而武大资环学院所擅长的遥感技术，可以对陆域植被、水华面积等生态环境指标进行监测，双方所采用的技术手段、方式、频次、参数等都有很大差别，彼此的合作能优势互补，有助于推动立体智能监测网络的形成，提高监测效能，共同助力“长江大保护”。

此轮大规模合作，不仅能给我省高质量发展赋能，也会推动省直单位与武