

# 湖北省农业科技创新中心 湖北省农业科学院 简讯

湖北省农科院办公室主办 第一期(总第 645 期)

2024 年 1 月 28 日

## 农业农村部水稻专家指导组召开 2023 年度工作总结会



1 月 16 日,农业农村部水稻专家指导组 2023 年度工作总结会在湖北宜昌召开,来自全国各地

的院士专家共计 40 余人齐聚一堂,坐而论“稻”。

上午,院士专家们分析了各省 2023 年水稻产业发展现状及存在问题,围绕水稻单产提高和品质提升,研判 2024 年水稻产业发展形势、面临问题和政策技术建议。

下午,与会人员赴湖北远安瓦仓谷香生态农业有限公司、枝江中化农业枝江 MAP 示范农场进行考察,现场调研了稻油轮作模式、大米加工企业车间、中化现代农业技术服务中心。院士专家与企业家进行了深入交谈,了解稻米种植、加工、数字化等情况,并提出了宝贵意见。

(院办公室 杨文)

学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想主题教育

扎实推进农业科技“五五”工程 科技支撑乡村振兴

## 湖北省农业科技创新中心 2021-2023 年度绩效考核汇报会在我院召开

1 月 27 日至 28 日,湖北省农业科技创新中心 2021-2023 年度绩效考核汇报会在我院成功召开。会议由院总农艺师梅书棋主持,院领导游艾青、余锦平、杨园园出席。中央在汉单位科技管理部门负责人,市州农科院主要负责人和科管科长,各创新团队负责人,省农科院各研究所(中心)主要负责人、分管科研负责人、科管科长,机关各处室主要负责人 160 余人参加会议。

省创新中心 39 个创新团队围绕目标任务完成情况、重大科技产出(竞争性项目、原创性技术、高水平论文、标志性成果、转化性收入、行业影响力)及下一步工作思路三个方面进行了汇报。评委会由省财政厅、省科技厅、省农业农村厅、华中师范大学、中南民族大学、武汉轻工大学等单位的专



家组成。

游艾青指出,各团队的汇报水平有很大提升,会场纪律很好,大家相互学习,相互借鉴,成效很好,值得点赞!他充分肯定了过去三年省创新中心

在科技创新、成果转化及科技服务方面取得的丰硕成绩，并对省创新中心下一步工作重点提出了明确要求。一要开展有组织的科研，“一盘棋”“一条龙”“一体化”谋划科技创新工作，逐步建立梯次分明、分工协作、适度竞争的农业农村科技创新体系。二要研发有价值的成果，突出应用导向，统筹前端科研攻关、中端集成转化与末端推广应用，强化上中下游各环节技术系统配套和组装集成，提升技术研发创新度、产业需求关联度及产业发展贡献度。三要打造有合力的团队，有效整合资源，

进一步做大做强创新团队，提升团队的整体创新效能。创新团队要聚焦目标，突出重点，确保科研任务从生产中来、从市场中来，建立集中攻关、联合作战机制，形成合力加快破解产业科技难题。四要严格考核评价，建立稳定支持与适度竞争相结合的管理机制。引入第三方评价机制，对中央在汉单位牵头的团队、以所为依托单位的团队及其他团队进行分类评价，建议省创新中心各成员单位将考核结果纳入单位综合考核体系。

(科技处 严念东)

## 省农科院·枝江市“院地共建”成果展示暨 枝江优质农产品展销会活动在武汉成功举办

1月20日，为进一步展示和巩固“院地共建”成果，让枝江市特色农产品更好地反哺科技工作者以及广大武汉市民，在省农业农村厅、省科技厅指导下，我院联合枝江市举办了“院地共建”成果展示暨枝江优质农产品展销会活动。院领导游艾青、余锦平、梅书棋，枝江市委书记余峰、副市长黄爱民、市政府党组成员刘凯，省农业农村厅科教处副处长罗蓓蓓等领导出席，并共同开启活动。

余锦平代表省农科院致欢迎辞，他表示，在省农业农村厅、枝江市委市政府的关心支持下，省农科院紧紧围绕枝江农业高质量发展和乡村全面振兴，与枝江市共谋共建，形成了院地同频共振、同音共律的科技合作新局面，成功打造了农业科技现代化先行县建设“枝江模式”和“湖北样板”。

余峰指出，在省农业农村厅和省农科院的科学指导和大力支持下，枝江市全方位推进“院地共建”工作，先后成立农业科技专家大院、共建农业科技现代化综合示范区、打造全国农业科技现代化先行县，孕育和发展农业“新质生产力”，让农业科技之花在枝江大地结出了丰硕果实。

梅书棋发布了《省农科院 枝江市人民政府共建全国农业科技现代化先行县成果白皮书》。黄爱民推介了枝江玛瑙米、百里洲砂梨、牛味央雪花牛肉等六款成果。湖北丰联佳沃农业开发有限公司进行了交流发言。

游艾青表示，省农科院将与枝江市进一步深化科技合作，不断提升枝江农产品绿色化、优质化、特色化、品牌化水平和“枝滋有味”公共品牌价



值，助力枝江农业增效、农民增收、农村变美。将枝江打造成全国农业科技现代化先行县“标杆”，并把这种有组织、成规模的科技服务模式复制推广到全省更多县市区，整县式推进科技服务，把县域产业做强、品牌打优，为湖北省强县工程实施和乡村全面振兴作出新的农科贡献。

活动现场，80余款“枝滋有味”系列产品，不到两个小时就销售一空，许多市民还预约订购。活动现场还组织了科普展、科普知识趣味有奖问答等。人民日报、科技日报、农民日报、中国网、国际在线、学习强国、湖北日报等10余家国家级和省级媒体对本次活动进行了报道。

院机关处室、各研究所(中心)、后勤服务中心、两站、农科孵化公司、社区等单位主要负责人，枝江市农业农村局、枝江市科技局、枝江市经济信息化和商务局、枝江市农民专业合作社联合会、农业龙头企业等单位负责人，媒体记者、市民朋友等近千人参加活动。

(成转处 黄咏明)



# 我院与华强化工集团签订战略合作协议



1月16日，副院长余锦平受邀出席华强化工集团举办的“2024 华强新品上市暨战略合作伙伴峰会”，华强化工集团董事长万建华、公司全体成员及经销商代表，院成转处、植土所主要负责人及

有关专家参加会议。

会上，万建华致欢迎辞，华强化工集团创始人余华强讲话，余锦平与万建华代表双方签订战略合作协议。

余锦平指出，近年来，双方在新型绿色肥料研发、耕地地力提升、绿色高效种养等方面开展了深度合作，取得了系列成果，成效明显。希望以此次签约为契机，进一步深化合作，充分发挥双方优势，立足公司发展科技需求，着力加强对接，深挖合作潜力，深化“1+N”合作，做到合作具体化、项目化、清单化，做出成效和显示度，科技助力华强化工集团打造我国一流化工企业。

(成转处 姚明华)

◆1月3日，经作所花卉专家到宜昌青山绿水农贸有限公司开展非洲菊冬季养护技术指导。

(经作所 过聪)

◆1月5日，副院长杨园园到鄂州基地检查指导工作，产业处、基地办负责人陪同。

(基地办 宰吾)

◆1月8日至9日，粮作所专家赴武穴和襄阳开展优质稻品种保优栽培技术培训，深入推进农业科技“五五”工程。

(粮作所 李进波)

◆1月9日，农经所承担的《罗田县现代种业发展规划》通过专家评审。

(农经所 左璐)

◆1月11日，加工所副所长带领食药资源与生物技术团队一行赴谷城县湖北省石花酿酒股份有限公司开展科技服务，就酒糟等酿酒副产物的综合利用进行了深入交流。

(加工所 王轶)

◆1月12日，植土所专家赴云梦开展耕地质量等级评价技术服务。

(植土所 张智)

◆1月16日，我院开展“美好生活 鲜花扮靓”科普花卉展活动。

(经作所 吕博)

◆1月18日，畜牧所选育的楚宝黑头羊新品种通过现场核验。副院长余锦平、总农艺师梅书棋参加现场核验会。

(畜牧所 熊琪)

◆1月19日，副院长杨园园出席湖北省高品质蔬菜、食用菌产业技术体系项目启动会。高品质蔬菜产业技术体系研发首席袁伟玲和食用菌产业技术体系研发首席王卓仁作了发言。

(经作所 陈卫芳)

◆1月19日，经作所蔬菜专家到云梦县开展蔬菜预防寒潮雨雪冰冻天气技术指导。

(经作所 矫振彪)

◆1月24日，畜牧所猪育种团队赴恩施州建始县湖北华健硒园农牧科技有限公司硒都黑猪育种基地开展驻场技术服务。

(畜牧所 彭先文)

◆1月24日，质标所起草的2项湖北省地方标准《水产品中羧甲基赖氨酸的测定 液相色谱法》《饲料中真菌毒素类物质的测定-液相色谱-串联质谱法 第1部分：饲料中环匹阿尼酸的测定》通过专家评审。

(质标所 胡西洲)

◆1月25日，副院长杨园园前往种质资源库和两站开展安全工作督导，院产业处、南湖站、蚕桑站负责人陪同。

(产业处 房超)

◆1月26日至27日,粮作所专家赴襄州区、枣阳市开展麦田苗情调查及冬季田管指导,推进农业科技“五五”工程。(粮作所 许甫超)

◆1月26日,省农科院-东西湖区博士工作站2023年度项目顺利通过验收。(经作所 曾祥国)

## 工作动态

◆1月3日,2023年全省农产品质量安全形势会商会在我院举行。总农艺师梅书棋参加会议并致辞。(质标所 胡西洲)

◆1月4日,省新年登高全民健身活动在东湖磨山风景区举行,副院长余锦平带队参加。(院机关工会 杨建良)

◆1月8日,农业农村部农产品质量安全风险评估实验室(武汉)技术委员会和农产品营养品质与安全湖北省重点实验室学术委员会在我院召开,总农艺师梅书棋研究员,实验室主任胡定金研究员,科技处负责人、质标所领导班子及相关人员参加会议。(质标所 严伟)

◆1月9日,省林业局党组成员、总工程师张维一行到畜牧所调研。副院长余锦平,畜牧所主要负责人及草牧业团队科技人员参加座谈。(畜牧所 刘洋)

◆1月19日,省第四批现代农业(水稻)产业技术体系项目启动会在粮作所召开,项目研发首席、院长游艾青出席会议并对项目实施进行了总体部署,院科技处和粮作所主要负责人出席活动,相关单位专家和企业负责人参加会议。(粮作所 徐华山 陈俊孝)

◆1月20日,南京农业大学校长陈发棣教授到我院作学术报告并参加“湖北省花卉研究中心”揭牌仪式。院长游艾青主持报告会。副院长杨园园,国家现代农业产业技术体系花卉植保岗位科学家、华中农大宁国贵教授,院科技处、成转处、各研究所主要负责人及全院相关科技人员参会。(经作所 向发云)

◆1月24日,省茶叶重点区域品牌标准化建设项目启动暨专家咨询会在我院召开。副院长杨园园,院科技处、计财处、果茶所负责人,项目团队成员,省茶叶重点区域品牌管理机构,部分龙头企业代表参加会议。(果茶所 龚丝雨 刘盼盼)

◆1月24日,云梦县副县长刘虎来院对接先行县共建工作。总农艺师梅书棋主持座谈会,院成转处、孝感市农科院负责人参加会议。(成转处 黄咏明)

◆1月26日,省科普作家协会农业科普创作专业委员会成立大会在我院召开。省农科院副院长余锦平当选主任委员,省农科院农经所所长罗红梅、省农科院成转处副处长王俊、宜昌农科院院长胡光灿当选副主任委员。(农经所 屠晶 夏立村)

◆1月26日,省科协副主席朱志斌一行来院调研。院领导夏贤格主持座谈会,省科协农村专业技术服务中心主任秦惠玲,院成转处有关负责人参加座谈。(成转处 黄咏明)

◆1月29日,蚕桑站对所辖的经营场所进行了消防安全检查,全力筑牢消防安全“防火墙”。(蚕桑站 林翔)

◆经作所蔬菜专家邱正明研究员获评农业农村部全国农业农村系统先进个人。经作所严承欢同志荣获“湖北省青年岗位能手”称号。(经作所 矫振彪 李文鹏)

◆果茶所杨夫臣被评为全国“最美科技志愿者”。(果茶所 徐爱春)