

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2016年第2期

(总第89期)

华中农业大学

2016年3月16日

本期导读

工作动态

- 学校考察种业企业，推动玉米育种合作(P2)
- 我校召开湖北省水稻产业农技试点项目推进会(P3)
- 校地精准扶贫“融智”对接会在王家河举行(P4)
- 学校与洪山区签订战略合作框架协议(P5)
- 学校赴武汉生物工程学院推进对口支持与合作工作(P6)
- 湖北省现代农业班水稻综合班在我校圆满结业(P7)
- 鄂州市委副书记、政法委书记陈新林来校商讨推进校地合作(P8)
- 山东潍坊园林管理系统组团来我校学习(P9)
- 副校长周承早带队赴三峡库区调研柑橘研发中心项目(P10)
- 我校精准扶贫助力黄梅油铺街村改善办学条件(P11)
- 校企共建三峡茶谷产业研究中心(P12)

服务简讯(P13)

定点扶贫工作(P16)

现代农业产业技术体系岗位科学家工作简讯(P18)

工作动态：

学校考察种业企业，推动玉米育种合作

2月23日，副校长姚江林带领科发院新农办负责人、玉米育种专家赴皖考察合肥丰乐种业股份有限公司，并与公司主要负责人举行了校企合作座谈与签约仪式。

姚江林表示，新年伊始，在新的《种子法》出台之际，来到全国第一家上市种业企业考察交流，表明学校高度重视种质创新工作，是学校支持实体经济转型升级的具



体行动。他希望双方发挥各自的优势，在人才培养、科研项目合作、科研平台共建等方面开展全面而深入的合作交流，促使大专家进大企业，搞大科研，推动科研与产业的大突破，实现校企共赢。

会上，玉米育种专家刘永忠研究员与合肥丰乐股份有限公司签署了玉米育种合作协议。会后，姚江林一行还实地考察了合肥丰乐股份有限公司的科研平台和生产车间。

我校召开湖北省水稻产业农技试点项目推进会

2月28日，湖北省水稻产业农技推广服务试点项目推进会在我校召开。湖北省农业厅党组成员、总农艺师邓干生，财务处副处长陈军，科教处副处长杨朝新以及我校副校长姚江林，科发院负责人、项目首席专家彭少兵教授，以及项目骨干专家参加会议。

据悉，2015年，农业部、财政部联合组织实施依托科研院所开展重大农技推广服务试点工作，湖北省成为首批10个试点省份之一。本项目由湖北省农业厅、财政厅组织，由我校和湖北省农业科学院负责，项目总金额共计5000万元。项目重点围绕现代农业“水稻”及“园艺”两大主导产业链，探索“科研试验基地+区域示范基地+基层推广服务体系+农户”的链条式农技推广服务新模式，最终建立科研院所科技创新体系与基层农技推广体系及社会化服务体系“三系合一”的全新合作关系。

其中，我校主要负责牵头并组织开展水稻产业农技推广服务试点项目的实施，包括6项关键技术创新研究，8项技术集成、示范与推广，以及建设3000亩的湖北省稻田系统现代种养技术创新基地1个、区域示范基地15个等内容。

校地精准扶贫“融智”对接会在王家河举行

2月29日，我校文法学院与黄陂区王家河街道办事处精准扶贫“融智”对接会在王家河街道办事处举行。校党委副书记唐峻，相关职能部门和学院负责人、教师代表，农民日报湖北记者站、湖北日报等媒体负责人及记者，武汉市民政局及黄陂区有关领导出席对接会。

对接会上，王家河街党工委副书记杨飞介绍了精准扶贫及融智对接工作的相关情况。文法学院院长、教授团队队长钟涨宝教授介绍了教授团队的工作性质与任务，以及下一阶段的重点工作。



校党委副书记唐峻在讲话中对校地双方共同抓精准扶贫这件大事给予肯定。他表示，“融智”这个定位很好，从学校角度讲，就是要发挥科技、智力优势，帮助、协助王家河街道做好工作。他希望，双方共同努力，把王家河阳光社会工作服务站建设好，把精准扶贫这件大事落地、落实、落好。

武汉市民政局何小平处长在会上讲话，她期盼大家在今后的`工作中适应新形势，积极作为，继续探索农村社会工作的新路径；合力作为，整合各方资源，造福百姓；精准作为，打造新品牌；加大宣传，示范作为，扩大社会效益。

2012年，我校与王家河街道办事处共同建立了华中地区首个农村社会工作服务站。到目前，文法学院教授团队已与王家河13个贫困村开展结对帮扶，共同打造精准扶贫“融智”平台。

学校与洪山区签订战略合作框架协议

3月1日，洪山区区委书记黎东辉、区长陈新垓一行来校调研，并与学校签订“十三五”全面战略合作框架协议。签订仪式由校党委书记李忠云主持。

会上，校长邓秀新院士和陈新垓区长分别代表华中农业大学和洪山区人民政府签订了“十三五”全面战略合作框架协议。协议提出，按照“资源



共享、优势互补、互惠互利、共同发展”的原则，充分发挥洪山区的土地、资源、政策优势和华中农业大学的学科、技术、人才优势，围绕双方“十三五”发展规划，加强总体规划合作、科学与技术合作、文教卫事业合作、人才培养和教育合作，相互支持，努力改善城市环境和办学条件，打造“环华中农业大学创新经济圈”，促进洪山区经济社会良好发展和华中农业大学创建一批处于国内前列、若干处于国际先进水平的一流学科。

协议签署后，双方就如何落实协议、推进合作进行了深入交流。黎东辉提出，希望以战略合作协议签署为契机，进一步推进双方实现产学研一体化、基础设施建设一体化、公共服务一体化、文化和人才一体化，并在2016年重点落实好创新创业、科技成果转化、“大学之城”规划、校园环境整治优化等工作。

学校赴武汉生物工程学院推进对口支持与合作工作

3月3日，校党委书记李忠云及副校长周承早、姚江林带队赴武汉生物工程学院推进对口支持与合作工作。武汉生物工程学院理事长、校委会主任余毅，校长李友清，党委书记赵正洲等热情接待了李忠云一行。



座谈会上，赵正洲和周承早介绍了两校对口支持与合作工作取得的成果，并就进一步推进对口支持与合作工作提出了设想和希望。

李忠云书记充分肯定了七年来两校对口支持与合作工作取得的成绩，希望两校对口合作一如既往，继续荣辱与共，不断发挥各自优势，打造更多的特色和亮点工作，将部省高校对口支持与合作工作做好、做实。

武汉生物工程学院理事长余毅感谢多年来我校对其在人才培养、科学研究和项目申报等方面的大力支持与无私帮助，并表示学校将继续坚持正确的办学方向，不断创新思路，加快转型升级，争当全国民办高校的领头羊。



李忠云一行还实地考察了武汉生物工程学院的应用生物技术研究中心、众创空间、国学馆、青春护航学院等。

湖北省现代农业班水稻综合班在我校圆满结业

3月4日，由湖北省农业厅和我校联合举办的湖北省基层农技人员培训现代农业班、水稻综合一班，顺利完成7天的学习任务，圆满结业。

据了解，此次培训，在前一轮培训的基础上，实现了“三个转变”：培训目的从知识更新向综合服务能力提升转变；培训内容从微观生产技术向宏观产业发展转变；培训方式从单一向多元转变。通过培训，来自全省38县市的139名基层农技推广人员把握了当前的农业形势，提升了服务新型农业经营主体的能力。

作为农业部现代农业技术培训基地，我校一直积极参与基层农技推广培训工作，2009年以来承担湖北、广西、青海、新疆、西藏、宁夏、安徽等地农技培训班156期，培训1万2千多人次，涵盖重点班、粮油、蔬菜、果树、茶叶、水产、畜牧、能源、农机、经管等各专业。

鄂州市委副书记、政法委书记陈新林来校商讨推进校地合作

3月4日，鄂州市委副书记、政法委书记陈新林一行11人来校访问交流，副校长周承早、姚江林等热情接待了陈新林一行。

座谈会上，周承早代表学校欢迎陈新林一行，他首先介绍了学校在鄂州市的现代农业试验示范基地等共建项目中的情况，表示学校将继续在人才、技术和平台等方面加大投入力度，更好地服务鄂州农业发展。陈新林回顾了校地农业合作取得的成绩，希望能与学校在农业技术人才培养、农业新品种推广和农产品深加工等领域加强合作，实现共赢。姚江林副校长在讲话中指出，双方要梳理近年来的合作项目，形成项目清单，将个体项目整合成产业链项目，将民间合作升级成为官方示范项目，全面促进农业产业提质增效。

双方围绕我校驻鄂州科研基地建设、农业技术人才培养、农业新品种新模式推广、农产品深化加工技术及鄂州梁子湖花谷基地建设等议题展开了深入交流研讨。随后，陈新林一行还实地考察了我校的校内科研基地。

山东潍坊园林管理系统组团来我校学习

3月6日，山东潍坊园林管理培训班在我校继续教育学院开班，中国风景园林学会副理事长、住房和城乡建设部专家委员会成员、副校长高翹出席开班典礼并致辞。

高翹从1993年学校受潍坊委托定向培养园林人才谈起，他说，潍坊是一个有着精益求精工匠精神的地方，精巧生动的潍坊风筝就可见一斑，



大家在“春雷响、万物长”的惊蛰时节凌晨启程来校，也是在追寻着精益求精，让青山绿水更加美好，让人居环境更富诗意。

高翹提出，正值学校最美的季节，请大家在校园里走一走，从专业角度，对校园环境的规划、设计和管理提出意见建议。

随后，高翹为培训班讲授“城乡统筹 诗意栖居——兼议可持续风景园林”。

此次培训班是继2015年我校首次为潍坊举办园林管理培训班后的再度合作，37名园林管理技术人员将在我校进行为期一周的学习。

副校长周承早带队赴三峡库区调研柑橘研发中心项目

3月8日，副校长周承早带领祁春节、汪李平等教授前往宜昌秭归县，与湖北省移民局一同实地考察了国家现代农业三峡库区脐橙综合试验站，并与秭归县政府就三峡库区柑橘研发中心项目建设的有关情况进行座谈交流。国务院三峡办咨询中心、湖北省移民局、宜昌市移民局等有关部门负责人参加了座谈会，座谈会由湖北省移民局副局长郑应发主持。

会上，祁春节教授介绍了三峡库区移民致富特色产业发展有限公司的建设思路。周承早表示，我校高度重视三峡库区移民致富特色产业发展有限公司建设，与湖北省移民局进行了多次交流探讨。他说，柑橘是三峡库区的优势产业，华农几代专家教授一直关心关注宜昌和秭归的柑橘产业发展，积极将科学研究与当地产业实际需求结合起来，在促进产业发展中贡献了智慧，华农愿意参与到发展中心的建设项目中去，也有能力促进中心的持续发展，为三峡库区的农业产业发展提供智力支持。

据悉，三峡库区移民致富特色产业发展有限公司主要致力于为三峡库区后续产业扶持项目做好全程技术服务、专业人才培养和产业问题攻关，同时能为湖北省政府的三峡库区移民项目提供绩效评估，在政府决策和发展规划中充当智库。该发展中心包括产业经济与政策研究基地、产业技术研发基地、成果集成与推广示范基地和实用技术培训基地等四大基地，其中前两个基地设在我校。

我校精准扶贫助力黄梅油铺街村改善办学条件

3月8日，我校与油铺中心小学精准扶贫结对帮扶仪式在黄梅县苦竹乡油铺中心小学举行。学校办公室、宣传部、校友办、档案馆有关负责人及学校驻村工作队参加了仪式。

仪式上，宣传部部长程华东、校友办主任陈胜代表学校将校工会筹集的价值4000元的体育用品、宣传部筹集的价值3000元的文具以及校友办赞助用于改善教师办公条件的10000元现金送到了油铺中心小学校长柳国喜手中。



我校驻村工作队队长付军介绍了我校教育精准扶贫的情况。他表示，工作队将在建立贫困学生结对帮扶、支持学校改善办学条件、轮训油铺街村50岁以下教师、协助落实国家助学贷款以及四联办学和支教等五个方面，力争在五年之内，逐步解决油铺中心小学面临的问题。

校友与基金工作办公室主任陈胜表示，学校将依托校友会与教育发展基金会，在条件允许的范围内尽力支持油铺中心小学改善办学条件。

黄梅县教育局党组书记黎耀成、黄梅县苦竹乡党委副书记胡定国等出席仪式并讲话。

校企共建三峡茶谷产业研究中心

3月10日，我校与湖北邓村绿茶集团共建三峡茶谷产业研究中心签约仪式在宜昌举行。副校长周承早、园艺林学学院院长程运江教授、茶学系主任倪德江教授，夷陵区科技局局长唐皓、农业局局长覃春茂，湖北邓村绿茶集团董事长黄宗虎等参加了签约仪式。

黄宗虎表示，依靠科技是企业实现转型的客观要求，深度开展产学研合作是企业发展的必经之路，希望集团能成为我校茶学新技术、新成果的集成地和转化地。



周承早对双方能建立深度、持续的合作关系表示祝贺，他认为湖北邓村绿茶集团的发展方向明确，基础条件优良，我校园艺学科实力强劲，茶学发展迅速。他希望，双方能共同努力建设三峡茶谷产业研究中心，在促进企业发展的同时，带动三峡库区广大茶农特别是移民致富。

倪德江教授代表学校与湖北邓村绿茶集团签订共建协议。



周承早一行还考察了集团乐天溪茶产业园和宜红茶生产基地。据悉，集团将投入125万元用于支持产业研究中心的建设。

2月27日，我校联合湖北省油菜办公室、宜昌农科院在枝江市召开了油菜抗根肿病新品种选育与应用现场观摩会与综合防控交流会。全国农技中心油料处、中国农科院油料所、省油菜办公室、省植保总站、省农业厅种植处、省种子管理局等24个单位的50余名代表参加本次会议。以李云昌研究员为组长的专家组一致认为该新品系对根肿病表现为免疫抗性，在根肿病抗性方面处于国内领先地位，它的创新与选育为我国油菜根肿病抗病育种提供了有效资源，在根肿病发病区域具有示范推广价值，并对抵抗根肿病的发展蔓延具有重要意义。

3月1日，《Nature》子刊《Nature Plants》在线发表了作物遗传改良国家重点实验室水稻团队关于小RNA调控水稻抗病反应的研究进展。文章标题为“Transposon-derived small RNA is responsible for modified function of WRKY45 locus”。该研究揭示了WRKY45位点两种不同等位基因在水稻抵抗白叶枯病过程中具有相反功能的原因是其中一个等位基因WRKY45-1可以产生小RNA。该研究的第一作者是张海涛博士，通讯作者是王石平教授。

3月2日，中宣部命名了第二批50个全国学雷锋活动示范点和50名全国岗位学雷锋标兵，校团委入选第二批50个全国学雷锋活动示范点。据悉，学校高度重视学雷锋活动，策划了“榜样的力量——湖北省道德模范事迹分享会”、“筑爱黄昏，走进夕阳红”、“精准关爱，青春同行”、“关爱残障儿童”、“禁毒宣传”等志愿服务活动，发起“我的公益梦想”征集活动，大

力弘扬雷锋精神，培育我为人人、人人为我的良好风尚。

3月3日，2015年国家级大学生创新创业训练计划“十佳项目”以及大学生科技创新“十佳作品”颁奖仪式暨2016年大学生科技创新工作师生座谈会召开。获奖学生代表、优秀指导教师代表与教务处负责人参会。据了解，2015年，学校获批国创项目128项，立项2016年大学生科技创新基金（SRF）项目352项。

3月12日，“湖北省依托科研院校开展水稻产业农技推广服务试点项目”子项目—“水稻一种两收丰产高效技术集成与示范”和“鄂东南双季稻周年丰产提质增效技术集成与示范”推进会在我校召开。项目首席专家彭少兵教授，省农技推广总站副站长羿国香以及来自省农科院、长江大学、黄冈市农科院、荆州市农科院和相关市县农业局、农业技术推广中心及农业专业合作社的负责人等40余位代表参加了会议。

1月—3月，国际病毒学领域权威学术期刊《Journal of Virology》在线连续发表了2篇论文，刊载了曹胜波教授团队在乙型肝炎病毒复制和诱导炎症反应机制领域的最新研究进展。两篇论文的第一作者分别是博士生陈政、硕士生Ashraf Usama，通讯作者均为曹胜波教授。乙型肝炎病毒（JEV）是一种危害严重的人兽共患传染病。曹胜波教授团队近年来在JEV免疫与致病机制领域取得了一系列重要研究进展。

我校专家赴建始县对口联系村指导产业发展

3月10日，园艺林学学院徐跃进教授和科学技术发展研究院、校团委等部门同志，赴建始县三里乡扎鱼口村指导产业发展，该村系我校“111”计划服务联系点，我校刘文奎老师挂职担任其第一书记。茶学专家、正在建始县挂职工作的周继荣博士一同开展技术指导。



刘文奎首先介绍了村里的基本情况和产业发展现状。实地了解情况后，徐跃进对于如何调整种植结构给出了诸多建议，并表示

希望扎鱼口村尽早完成产业调整，早日走上致富之路。不少村民闻讯而来，提出在蔬菜种植中遇到的困难，徐跃进都给予了细心的分析指导。对于种植结构调整后的销售渠道问题，他说，未

来将大力宣传扎鱼口村的种植产品，争取推荐相关企业来村收购，帮助解决村民产业发展的后顾之忧。周继荣博士认真查看了茶叶生长情况，对茶



叶种植的技术知识进行了讲解，并就产业发展前景等问题解答了村民的咨询。

报：财政部教科文司、教育部办公厅、教育部财务司、教育部高等教育司、教育部社会科学司、教育部科技司、教育部直属高校工作司、农业部办公厅、农业部科教司、农业部全国农技推广中心、农业部科技发展中心、科技部农村科技司、科技部农村中心、省领导

送：省委组织部、省委宣传部、省委财经办（省委农办）、省妇联、省科学技术协会、团省委、省教育厅、省科技厅、省民宗委、省交通厅、省农业厅、省林业厅、省扶贫办、省水产局、武汉国家农业科技园区管理办公室

发：学校服务地方经济社会发展领导小组成员及相关学院

联系方式：华中农业大学新农村建设研究院办公室

电话：027-87282038 **E-mail：**yuhj@mail.hzau.edu.cn

（共印 120 份）