

# 华中农业大学

## 服务地方经济社会发展

### 工作简报

2016年第10期  
(总第97期)

华中农业大学

2016年9月30日

#### 本期导读

##### 工作动态

- 团中央青年发展部副巡视员、志工部副部长刘钢来校调研志愿服务和青年信用体系建设 (P2)
- 我校携手白云山药业走进贵州希望小学 (P3)
- 湖北省第二十期国土培训班开班 (P4)
- 我校参加湖北省“全国科普日”启动仪式 (P5)
- 副校长李崇光带队参加团队高校对口支援塔里木大学工作例会 (P6)
- 全国人大常委会委员、全国人大农业与农村委员会副主任刘振伟带调研组来校调研科技创新 (P7)
- 第七届“寻找未来科学家”班顺利结业 (P8)
- 云南省科技厅巡视员李树洁来校推介“科技入滇” (P9)
- 我校召开省稻(粳)-麦周年绿色高产高效模式现场会 (P10)

##### 服务简讯 (P11)

## 工作动态：

### 团中央青年发展部副巡视员、志工部副部长刘钢来校调研 志愿服务和青年信用体系建设

9月4日，团中央青年发展部副巡视员、志工部副部长刘钢一行来我校调研，听取学校志愿服务工作汇报，并就青年信用体系建设开展座谈。

会前，刘钢一行参观了本禹志愿服务队活动室，详细了解了本禹志愿服务队十余年来的薪火相传历程。会上，校团委书记张拥军从志愿服务工作的理念与目标、原则与方法、措施与载体、项目与品牌、效果与影响等方面作了汇报，并表示学校会在创新志愿服务工作的道路上进一步探索。“学校从2014年起在每个班级都设立了‘公益委员’，就是想从基层团支部抓起，希望能够带动更多人投身到志愿服务中去，让志愿服务成为一种精神时尚。”

互动交流中，刘钢对我校的志愿服务工作给予了充分肯定，认为学校在团支部设立公益是推动团员成为注册志愿者的有效举措。团中央目前正在积极推动青年信用体系的建设。“优秀青年志愿者将是这个体系中极其重要的力量，因此我们要将他们纳入到这个体系中来，并为他们提供一定的保障和优惠待遇，包括为从事志愿服务的志愿者购买保险、开通绿色通道、与各大企业进行合作为其争取优惠权限等。”这利于更好地维护青年志愿者的权益，以带动更多青年人从事志愿服务。

## 我校携手白云山药业走进贵州希望小学

9月8日-9日，我校教育发展基金会、贵州校友会、咸宁校友会携手白云山药业走进贵州大方县为民希望小学、华农大石希望小学、本禹希望小学，开展送爱心活动。

我校教育发展基金会秘书长陈胜，贵州校友会副会长吴毅、谭伟华，咸宁校友会会长朱锦春，我校校友、白云山药业贵州分公司总经理张凌泓，大方县县委书记张瀚时、副县长黄培等参加活动。活动中，张凌泓向3所希望小学捐赠了5大箱非处方常用药品，陈胜向3所希望小学发放了1.8万元小学生励志奖学金，向我校支教志愿者发放慰问金，向朱锦春颁发捐赠证书。

陈胜表示，在教师节来临之际向坚守山区的人民教师包括支教志愿者表示节日祝福和崇高敬意，对朱锦春校友捐资助学、对白云山药业捐药助学的善举表示感谢和赞赏！他深信，在老师们的培养和社会各界的关心下，大山里一定能飞出金凤凰，也祝愿小朋友们成长成才，今后报效国家、回报家乡、传递爱心。朱锦春希望小朋友们穷且益坚不坠青云之志，表示明年再来看望大家并将捐赠为民小学桂花树苗1000株美化校园。张凌泓希望小朋友们健康、快乐、进步。我校支教志愿者队长李昂汇报了支教工作进展及下一步打算。

张瀚时代表县委、县政府对华中农业大学长期以来支持大方县的教育事业、经济发展表示感谢，并希望进一步加强校地合作。

## 湖北省第二十期国土培训班在我校开班

9月9日，湖北省第二十期国土资源管理专业知识培训班在我校开班。省国土资源厅党组成员、副厅长夏亚灵，我校党委常委、副校长高翹，省国土资源厅人事处处长刘学军，继续教育学院院长徐跃进等出席开班典礼。来自全省17个地区的50名国土局业务骨干和新疆博州国土系统的10名成员参加了开班典礼。典礼由继续教育学院副院长李寒主持。

会上，高翹代表学校致辞，他希望学员们珍惜在校机会，带着问题去学习，积极参加各项培训活动，与专家和同行多交流，进一步深化国土系统与学校的紧密合作。

夏亚灵分析了当前国土工作面临的新形势、新任务，结合我省国土干部队伍建设的实际，强调指出学习是干部素质提升、事业进步的第一需要，并对学员在校学习提出了具体要求，要求学员们认清形势，明确任务，转变观念，切实提高学习培训的自觉性，增强业务能力，共同创造一个团结而不失原则、紧张而不忙乱、严肃而不刻板，规范有序、严格而又和谐的良好学习和工作氛围。

据悉，自2009年起，我校已培训省厅选派国土干部1404名，并依托全省培训平台，陆续为江夏、仙桃、嘉鱼、蕲春、阳新、孝昌、孝南等地国土部门培训系统内干部职工，为我省国土干部队伍建设作出了积极贡献。

## 我校参加湖北省“全国科普日”启动仪式

9月14日，2016年湖北省“全国科普日”启动仪式在中国科学院武汉分院举行。我校水稻研究团队、国家农业生命科技科普基地、博物馆的专家和志愿者参与了本次活动，向市民进行了一次全方位的农业知识科普宣传。

农业生命科技科普基地以“转基因让生活更美好”为主题进行布展。活动现场发放了近千份《转基因十问》宣传折页、《科普在华农》宣传图册、印有转基因形象大使“吉吉”动画形象的水杯和扇子等宣传用品，并展出了转基因水稻在实验室里的各个培育过程的水稻幼株培养皿，吸引了不少参观群众。

转基因食品安全一直以来备受社会的关注，不少驻足的市民也提出了自己的疑问。陈太钰博士进行了一一解答，并表示，他所在的科研团队对用转基因水稻制成的饲料持续喂养小白鼠的实验已经进行了多代，实验白鼠均未发现任何健康问题。事实上，人体对转基因食品与非转基因食品的消化过程相比并无特殊之处。

9月19日，我校校友与基金工作办公室主任陈胜应邀在宜昌市湖北三峡职业技术学院作了题为“转基因科普进学校、进机关”的科普报告，引导大学生科学理性地看待转基因技术和转基因食品。

## 副校长李崇光带队参加团队高校对口支援

### 塔里木大学工作例会

9月22日，我校副校长李崇光带队赴塔里木大学参加教育部高校团队对口支援塔里木大学2016年工作例会。中国农业大学、浙江大学、北京化工大学、东华大学等高校领导和相关负责人参加了会议。

会议全面总结了对口支援五年来的阶段性成效，深入研讨“十三五”时期对口支援的新思路新目标新战略，教育部



高校团队对口支援塔里木大学组长、中国农业大学校长柯炳生主持会议。

会上，塔里木大学就“十三五”师资队伍规划及建设、学科建设及人才培养规划及建设、科学研究规划及建设等需求进行了报告，与会领导和代表围绕塔里木大学“十三五”规划和各领域实际帮扶需求，逐条逐项讨论，深入交换意见，并提出建议。

李崇光简要回顾了两校十年来在学科建设、师资队伍、人才培养、科学研究等方面开展的合作交流情况及取得的成绩，他表示“十三五”期间，学校将按照两校形成的传统有效做法，进一步推进重心下移，扎实做好对口支援工作。

会议期间，李崇光与塔里木大学校长张传辉签署了“十三五”华中农业大学对口支援塔里木大学协议签约仪式。

## 全国人大常委会委员、全国人大农业与农村委员会副主任 刘振伟带调研组来校调研科技创新

9月23日，全国人大常委会委员、全国人大农业与农村委员会副主任刘振伟率全国人大农委调研组一行7人来校就农林科技创新情况进行调研。校党委书记李忠云，副校长姚江林，校党委常委、校长助理王从严热情接待了刘振伟一行。



刘振伟一行调研了我校试验田、作物遗传改良国家重点实验室及生猪健康养殖协同创新中心。在生猪健康养殖协同创新中心，刘振伟一行就农林科技创新情况与我校专家进行了座谈。

座谈会上，副校长姚江林汇报了学校及科技创新总体情况，中国工程院院士傅廷栋、中国科学院院士张启发、中国工程院院士陈焕春等专家汇报了农林科技创新工作的情况，并提出了建议。刘振伟表示，调研组将把专家所提意见形成报告，并祝愿华中农业大学越办越好。

省人大常委会副主任王玲及省人大有关负责人陪同调研。学校相关单位负责人和专家代表参加了座谈。

## 第七届“寻找未来科学家”班顺利结业

9月24日，第七届“寻找未来科学家”班结业典礼在我校举行。武汉晚报文教部主任周忠良，武汉晚报资深记者屈建成，我校宣传部副部长冯楠，国家农业生命科技科普基地办公室副主任、生命科技学院党委副书记赵小剑等参加了本次结业典礼。

赵小剑表示，希望小朋友们在经过系列课程的学习和实践后，能保持对科学的热爱，学习更多的科学知识，成为一名真正的“小科学家”，为国家科技创新做出自己的贡献。



钢花小学的雷迪砚作为学生代表发言，探索的乐趣是无穷的，真希望能再有机会看看我们脏兮兮的手印，每一次的活动中，教授们都手把手教我们科学实验的方法，华农的老师已经在我们心里播下了科学的种子，未来的科学家里一定会有我们的身影。

结业典礼之前，转基因水稻团队陈太钰博士带领孩子们再次回归田间，看看三个月前自己挽起裤脚、亲手种下的水稻秧苗的收获情况。“快看，我们当时插的秧已经有这么高啦！”武汉市第十二初级中学的李想响指着结满稻谷的稻穗，高兴地大喊。李想响的父亲表示，“五谷不分”是现在大多数孩子的问题，但自从参加了这次活动，孩子不仅增加了知识，更学会了自己去探索和发现问题。

## 云南省科技厅巡视员李树洁来校推介“科技入滇”

9月26日，云南省科技厅巡视员李树洁一行来校推介“科技入滇”活动。副校长姚江林、湖北省科技厅周晓红调研员和专家代表参加了推介会，会议由科发院常务副院长关桓达主持。

姚江林向来访人员介绍了我校基本情况、科技工作总体状况，回顾和展望了学校与云南省的科技合作情况。他指出，学校将结合云南省的经济



社会发展需求，在已有的合作基础上，充分发挥学校科技人才、科技成果、科研基地优势，积极谋划、扎实推进学校与云南省的科技合作迈上新的台阶。

座谈会上，李树洁对我校为云南科技方面提供的支持表示感谢，并简单介绍了“科技入滇”活动的基本情况。李树洁强调，云南要实现习近平总书记提出的“努力成为我国民族团结进步示范区、生态文明建设排头兵、面向南亚东南亚辐射中心”的三个奋斗目标必须依靠科技支撑，希望学校针对云南省资源丰富、技术缺失的现状，为云南高原特色现代农业产业发展提供更全面、精准的支持。

交流环节，校地双方主要围绕淡水养殖、茶叶、花卉、魔芋、油菜、马铃薯、肉牛、奶牛等方面开展了交流。据悉，第三届“科技入滇”活动将于今年11月举行，科技需求达1200余项。

## 学校召开省稻(粳)-麦周年绿色高产高效模式现场会

9月29日，湖北省稻(粳)-麦周年绿色高产高效模式现场观摩及技术培训班在我校枣阳基地举办。省农业厅总农艺师邓干生、省农机局副局长皮少成、省农业厅种植业处处长肖长惜、省农业技术推广总站站长罗昆、枣阳市副市长陈栋等出席会议。我校植物科技学院曹凑贵教授、高级工程师蔡明历及工学院副教授廖宜涛等参加培训活动并提供技术指导。

本次会议包括现场观摩和室内培训两部分。在现场观摩环节，曹凑贵等专家同与会人员一起参观了粳稻创新技术研发试验基地、粳麦全程机械化模式示范片，并观摩了粳稻机收和小麦机播现场。在室内培训阶段，曹凑贵就“稻(粳)-麦全程机械化周年高产高效技术体系”进行了专场讲座。廖宜涛以“小麦精量播种机械装备和技术”为主题同与会人员进行了交流，并发放了“粳稻高效栽培模式图”和“稻-麦全程机械化模式图”。

据悉，在“湖北省依托科研院校开展重大农技推广服务试点项目”和“鄂中北优质稻丰产高效技术集成与示范”的支持下，学校在枣阳市建立了近5000亩示范基地，并逐步开展了“粳改粳”及优质粳稻高效栽培、稻麦全程机械化、秸秆还田的试验研究及集成示范。



果“Carbon-Dot and Quantum-Dot-Coated Dual-Emission Core-Satellite Silica Nanoparticles for Ratiometric Intracellular  $\text{Cu}^{2+}$  Imaging”和“Signal-Amplified Near-Infrared Ratiometric Electrochemiluminescence Aptasensor Based on Multiple Quenching and Enhancement Effect of Graphene/Gold Nanorods/G-Quadruplex”。该团队的硕士研究生邹晨晨和博士研究生邵康为第一作者，韩鹤友教授为通讯作者。

9月11日，第二届中国“互联网+”大学生创新创业大赛湖北赛区省级复赛在湖北工业大学举行，经过商业计划书评审、项目展示、答辩询问等三个环节的角逐后，我校共取得2金2银4铜的好成绩，入围复赛的8个项目全部获奖。

9月12日-14日，“绿色超级稻新品种选育”重大项目中期检查会议在我校召开。科技部、中国科学院及来自全国27家水稻育种科研院所的60余位科研骨干参加会议。科技部农村中心组织专家组在考察现场和听取汇报的基础上，对项目实施情况及已开展的工作予以充分肯定，并形成了专家组意见与建议。



9月17日，第四届全国大宗淡水鱼加工技术与产业发展研讨会在我校开幕，会议为期两天。大会由国家大宗淡水鱼类产业技术体系和省水产局主办，由我校食品科技学院、国家大宗淡水鱼类产业技术体系加工研究室承办。农业部渔业局、省科技厅、

省农业厅、省水产局和华中农业大学等单位领导出席了开幕式并致辞。全国 20 个省市及泰国的近 300 名代表参加会议。

9 月 19 日，湖北省发展改革委认定以我校为依托单位的“生猪精准饲养与饲料安全技术湖北省工程实验室”为湖北省工程实验室。迄今为止，我校共获批省工程研究中心 2 个、省工程实验室 5 个，其中 3 个省工程研究中心（工程实验室）已申报并获批国家地方联合工程研究中心（工程实验室）。

9 月 23 日，湖北省发展与改革委员会组织专家对我校胡荣桂教授主持的中国清洁发展机制基金赠款项目“湖北省低碳农业模式研究”进行验收。省发改委领导、我校相关单位人员参加了验收会。会议由省发改委气候处处长田啟主持。验收专家组认为，项目完成了计划任务，在湖北低碳农业发展的支撑技术和低碳农业综合效益评价体系等方面特色明显，并同意项目通过验收。

9 月 24 日-25 日，第三届三维基因组学研讨会在我校举行。来自 4 个国家、39 个单位的 160 余位学者参加了本次研讨会。此次会议由我校信息



学院主办，“千人计划”学者阮一骏教授和李国亮教授发起召集，内容涵盖了三维基因组学的所有方向。据悉，基因组学研究已经拓展到第四维，且为生物医药和精准医疗的发展提供了越来越多的理论准备和研究支撑。

9 月 25 日-26 日，华中虾蟹（小龙虾、河蟹）产业升级与技

术创新论坛在我校召开。本次论坛由水产学院和《当代水产》杂志社共同主办，来自全国 300 多位专家、经销商和养殖户前来参会。此次论坛通过将企业和专家聚集到一起，深入交流探讨虾蟹养殖经验、总结先进的养殖技术，从而推动华中地区虾蟹产业的转型升级与技术创新，进而推动全国水产行业的发展。

9 月 26 日-28 日，学校党委副书记、纪委书记李名家，党委、副校长周承早带队赴上海新农饲料股份有限公司、上海恒丰强动物药业有限公司考察交流，洽谈进一步推进校企合作事宜。校企双方交流愉快，并期待开展更全面更深入的合作，协同推进行业发展和社会进步。

---

**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）