

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2014 年第 12 期
(总第 69 期)

华中农业大学

2014 年 10 月 28 日

本期导读

工作动态

- 云南省科技厅副厅长赵志武一行来校推介“科技入滇”活动(P2)
- 副校长姚江林参加团队高校对口支援塔里木大学2014年工作例会(P3)
- 食品科技学院与 80 家企业开展产学研合作(P4)
- 全球转基因农作物发展现状和未来展望国际研讨会在我校落幕(P4)
- 第 14 届湖北种猪拍卖会在我校落锤(P6)
- 本禹志愿服务队获评全国社会扶贫先进集体(P7)
- 校党委副书记李名家带队赴江夏群建村考察(P7)
- 我校一重要科研成果成功转化落地(P8)
- 我校获批农业部国家科技创新与集成示范基地(P9)

服务简讯 (P10)

现代农业产业技术体系岗位科学家工作简讯 (P15)

工作动态:

云南省科技厅副厅长赵志武一行来校 推介“科技入滇”活动

9月26日，云南省科技厅副厅长赵志武一行来校开展“科技入滇”推介活动。湖北省科技厅副厅长杜耘，我校副校长吴平和专家代表参加了推介会。



吴平介绍了我校基本办学情况，对学校与云南省开展科技合作的情况和取得的成果进行了回顾，并希望学校优质科技资源在云南省由农业大省向农业强省转变中发挥更大作用。赵志武介绍了“科技入滇”的基本情况和系列优惠政策，



并邀请学校在云南开展技术成果转化、共建研究中心，实现合作双赢。

园林学院倪德江教授结合工作经历，建议科技入滇要结合当地实际，选择“适用技术”。园林学院程运江教授、食科院李斌教授等介绍了相关学科科研情况。

据悉，为响应国务院关于支持云南省加快建设面向西南开放桥头堡号召，我校先后与云南德宏州人民政府签订校地科技合作

协议，与云南红瑞柠檬开发有限公司共建院士工作站，并成功开展科技对接服务项目 12 项。

副校长姚江林参加团队高校对口支援塔里木大学 2014 年工作例会

9 月 28 日-29 日，高校团队支援塔里木大学工作例会在塔里木大学召开，我校副校长姚江林带队参加会议。

姚江林代表学校与塔大就联合培养研究生签订了协议。会议回顾了 2010 年以来高校团队对口支援塔大工作



情况，并对下一阶段对口支援工作重点达成共识，提出支援工作要立足国家重大战略需求、服务南疆经济社会发展，突出重点，下移重心，携手并进。

在塔期间，我校教务处处长江珩、研究生院常务副院长韩鹤友教授、园林学院汪李平教授分别以“制定专业质量标准，推进农林教育综合改革”、“农业纳米生物研究的化学途径及其进展”和“现代设施农业”为题作了学术报告，信息学院党委书记李向东与塔大信息工程学院领导和教师代表进行了座谈交流。

中组部第八批援疆干部、挂职塔里木大学动物科技学院副院长、我校动科动医学院副教授邱德新全程参加了相关活动。

食品科技学院与 80 家企业开展产学研合作

10 月 1 日-3 日，食品科技学院庆祝建院 30 周年，全国“现代食品制造与安全”学术年会在此举行，朱蓓薇院士作了题为《我国食品工业现状和发展趋势》的学术报告。

30 年来，食科院培养了一大批食品行业的高级人才，取得了一系列富有影响力的研究成果，已成为全国食品科学研究和技术创新的重要基地，带动和促进了一大批富民产业的发展。

院长潘思轶教授介绍，学院主动适应国家战略需求与经济发展变化，充分发挥专业、人才优势，着力打造“湖北省中小企业共性技术食品加工与安全检测研发推广中心”、“湖北省大宗农产品加工产业技术创新基地”、“湖北省食品科学技术学会”等三大平台，加强加快技术应用和成果转化；积极推进“111”计划和“双百”计划，已与 80 余家企业开展了产学研合作，共建省部级研究平台 17 个，每年选派科技特派员近 20 名深入企业服务生产实践，为促进企业技术进步、推动地方经济发展做出了贡献，创造了良好的经济效益和社会美誉。

全球转基因农作物发展现状和未来展望国际研讨会 在我校落幕

10 月 16 日-17 日，由中国科学院与美国科学院联合主办、我校承办的“全球转基因农作物发展现状和未来展望国际研讨会”在国际学术交流中心举行。来自 10 个国家的 20 名生物技术研发领域最具影响力的专家参加了活动，其中包括美国科学院院士、密苏里植物园荣誉主席彼特·雷文教授，转基因技术发明人

之一、2013年世界粮食奖得主马克·冯·蒙塔谷等。校长邓秀新院士出席开幕式并致辞。



与会科学家围绕转基因农作物“发展现状与趋势”、“各国发展状况”和“生物安全管理及争议话题”3个主题作了报告。



报告分析了全球转基因技术研究与产业化快速发展的态势，指出欧洲地区对转基因作物的抵制是造成世界对转基因技术推广产生争议的主要原因。报告还回应了有关转基因议题的争议，科学家们担心，在转基因产业化的问题上，政府的犹豫会带来困惑和混乱，并丧失发展机会。在关于“转基因作物对生物多样性的潜在影响”的问题上，彼特·雷文指出，低水平的农业具有最差的可持续性，并对生物多样性造成最大的破坏，在已有耕地上进行高产和可持续性的农业才是更有希望的。在一天半报告的基础上，与会专家和学者经过讨论，对转基因作物的发展现状和未来发展趋势形成了八点共识。



第 14 届湖北种猪拍卖会在我校落锤

10月16日-18日，湖北省第14届种猪拍卖会在我校国家种猪测定中心举行。省农业厅党组成员、副厅长、省畜牧兽医局局长盖卫星，省畜牧兽医局副局长陈红颂，中国工程院院士陈焕春，我校副校长吴平出席拍卖会。有200余家名优企业参会布展，来自11个国家的24位农业官员和3000余位代表参会。



会上，共明标拍卖18头种猪，编号为141019的杜洛克种猪以6万元的成交价成为今年的“标王”。拍卖会依旧采用英格兰式拍卖，底价6000元，每次举牌增加500元，达到10000元后每次举牌增加1000元。

在学术交流部分，陈焕春院士作了题为“当前猪群疾病的流



行现状与预防措施”的主题报告，与会人员就猪种选育、猪场建设、猪人工受精等议题展开交流。第七届牧业人才交流会和第三届优质猪肉品尝节同期举行。

本禹志愿服务队获评全国社会扶贫先进集体

10月17日，国务院在人民大会堂小礼堂召开全国社会扶贫工作电视电话会议，总结交流社会扶贫经验，表彰社会扶贫先进集体与个人。中共中央政治局委员、国务院副总理、国务院扶贫开发领导小组组长汪洋出席会议并讲话。我校本禹志愿服务队荣获“全国社会扶贫先进集体”荣誉称号，并作为获奖代表上台领奖。

会上，国务院副秘书长毕井泉传达了习近平总书记和李克强总理批示精神，汪洋等为获奖先进集体和先进个人代表颁奖。汪洋在讲话中对学习贯彻习近平总书记、李克强总理重要批示提出明确要求。

十余年来，“本禹志愿服务队”青年志愿者们高扬理想、脚踏实地，从当初徐本禹一个人的扶贫行动到今天数以万计的自觉参与者，“本禹志愿服务队”的扶贫工作已成为学校广大青年学生追求的行为“时尚”和青春选择。

校党委副书记李名家带队赴江夏群建村考察

10月17日，首个“扶贫日”，我校在江夏区群建村设立“新农村发展研究院分布式服务站”。校党委副书记、纪委书记李名家，学校老教授协会会长、原副校长谭诒德，老科技工作者协会

会长、原副校长王广木，原校党委副书记李桂芳，湖北省政协原副主席翁行德，省老科协副理事长、原农业厅总农艺师王银元及江夏区委部分领导、江夏区老科协负责人，我校科发院、离退休工作处负责人等出席了揭牌仪式。

李名家与翁行德共同为“华中农业大学新农村发展研究院分布式服务站”揭牌。座谈会上，各方就群建村产业发展定位、农业板块布局与规划进行了探讨，对群建村特色农业产业发展进行了技术指导。

近年来，我校与群建村在无公害蔬菜产业化开发、水产推广示范体系建设、测土配方施肥示范协作及金龙黑猪新品种培育及产业化等方面开展了合作，并计划在瓜、果、菜、稻和畜牧水产养殖产业技术指导及村级文化建设等方面开展一系列共建活动。

我校一重要科研成果成功转化落地

10月18日，总投资5.16亿元，占地面积550亩的湖北联禾生物多肽科技有限公司开工奠基仪式在湖北大悟县阳平芳畈工业园举行，这标志着我校“生物法制备大米多肽系列产品”成果落地转化。湖北省政协副主席、省科技厅厅长郭跃进，我校副



服务简讯:

9月11日-30日,袁宗辉教授作为会议学术委员会委员应邀参加了在柏林举行的第七届兽用抗菌药国际大会。会上,袁宗辉就中国兽用抗生素政策等与大会主席、以色列国立兽医研究所 Soback 教授、比利时根特大学 De Backer 教授等进行了交流。在欧期间,袁宗辉还访问了西班牙马德里综合大学和欧洲兽药残留基准实验室,就开展学术互访和国际合作达成共识。

日前,新疆生产建设兵团党委发文,对9个先进集体和89名优秀个人进行表彰,食品科技学院副教授彭丽桃在援疆工作中表现突出,获“优秀援疆干部”荣誉称号并记二等功。彭丽桃作为我校选派的全国第七批援疆干部于2011年8月赴塔里木大学挂职担任该校生命科学学院副院长,于2014年8月结束挂职回校工作。

10月16日,中国首届10·17扶贫论坛在京召开。我校“本禹志愿服务队”安玥琦以“扎根基层接力扶贫,热情奉献青春无悔”为题作典型发言。开幕式上,联合国驻华协调员诺德厚宣读了联合国秘书长潘基文的贺信,国务院扶贫办主任刘永富、国家发改委副秘书长范恒山、教育部副部长鲁昕等从发展、改革、教育、财政、交通、水利、卫生、妇女等角度作了演讲。



9月21日，2014年黄冈市大学生实习实训和创业就业宣传推介会在我校举行。黄冈市副市长王浩鸣、黄冈师院校长陈兴荣，我校党委副书记唐峻和黄冈市直有关职能部门、区县负责人，我校相关职能部门负责人参加推介会，推介会吸引到近千名学生参加。会后，黄冈市相关部门代表与大学生创业代表开展座谈，场外黄冈市各行政事业单位、企业与大学生应聘者开展自由交流。



9月21日，第三届中国公益慈善项目大赛决赛在深圳落幕，我校红杜鹃爱心社项目“以爱育爱-断翼天使创业计划”经激烈角逐，获创意类金奖，成为全国唯一获此奖励的在校大学生组织。“以爱育爱-断翼天使创业计划”面向武汉市第一聋哑学校培智班七年级学生及部分聋哑学生这一特殊群体，通过建立以残疾人为主体的产业链，帮助其实现自身社会价值。



9月24日-27日，2014年“创青春”全国大学生创业大赛MBA专项赛决赛在襄阳举行，我校学子的“明星宠物会所”从102件入围作品中脱颖而出，夺得银奖。“明星宠物会所”由我校动物医学、会计学、水产养殖等专业本科生及MBA专业学生组建的

翼晨创业挑战团队提交。项目从宠物市场的“痛点”出发，利用线上线下双平台为宠物主人提供寄养、医疗、训练、美容、咨询等服务。



9月26日-27日，由湖北省科技厅、咸宁市人民政府主办的2014年湖北省重大科技成果推介暨咸宁市政产学研合作签约会在咸宁举行。我校食科院院长潘思轶教授、科发院人文社科处副处长樊华等应邀参会。会上，潘思轶教授、黄友谊副教授分别与企业代表签订产学研合作协议。樊华结合咸宁区位、资源优势和产业基础，对我校部分科技成果进行了发布推介。



9月26日-28日，由我校和国家肉牛/牦牛产业技术体系疾病控制功能研究室主办的第六届全国牛病防制及产业发展大会在渝举行。会议以“肉牛业奶业协同发展，健康养殖和食品安全同步提高”为主题，吸引到行业专家、技术人员和企业代表等240余人参会。与会各方围绕肉牛科技进展，牛重大疫病防控、

牛焦虫病防治、灭蝇药物筛选、母牛繁殖管理、牛常见普通病的诊断、治疗和预防技术等进行了广泛交流。



9月29日，本禹志愿服务队2014年暑期支教交流会暨第二课堂工艺品成果展览会在学校荟园主干道开展。展览会上，志愿者们为同学们展示并介绍暑期支教中贵州山区的孩子们制作的竹拼画、串珠工艺品、梦想衫以及手绘明信片等手工艺品。据介绍，手工艺品将进行公益拍卖，所得资金部分返还给学生，部分用于支持支教事业发展。



10月9日，湖南九鼎科技（集团）有限公司博士后工作站成立仪式在长沙举行，我校动科动医学院彭健教授、周锐教授受聘该工作站首任博士后合作导师。彭健、周锐介绍了我校人才培养、学科发展和相关科研成果，重点就博士后培



养及动物营养产品开发进行了技术指导。仪式前，学校和“九鼎科技”就博士后联合培养签订协议。

10月13日，湖北省植物保护学会第十届会员代表大会暨换届及学术交流会议在宜昌召开。来自全省植保系统从事教学、科研、推广和管理的120多个单位的200多位植保科技工作者参加会议。会上，植物科学技术学院李建洪教授当选为学会理事长。



10月14日-16日，马铃薯数量性状遗传分析与应用国际研讨会在我校召开。会议以“通过表型与基因型结合途径，提高马铃薯数量性状遗传改良效率”为主题，来自国际马铃薯中心等国内外结构的36名学者参加会议。我校严建兵教授作了题为“玉米基因组关联研究”的报告，就基因组关联研究解



析作物遗传调控机理，挖掘重要性状的调控基因的理论、技术和在玉米适应性、籽粒品质等方面的研究进展进行了介绍。

10月21日-23日，柿学专家罗正荣教授驱车前往恩施州建始县甜柿产区指导柿农生产。在讲授采摘技术、果品分级、封装时，罗正荣将专门从校内柿子基地带来的阳丰甜柿样品现场进行品质对比，以增强讲授效果。罗正荣还在寨坡村做了柿子栽培技

陕西果业局签订了为期 5 年的果业科技服务协议，张衍林教授发布了我校有关水果山地运输科技成果，并就在延安宝塔区开展试点与陕西果业局和相关企业达成初步意向。

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发展研究院办公室

电话：027-87282020 E-mail: yuhj@mail.hzau.edu.cn

（共印 120 份）