

# 华中农业大学

## 服务地方经济社会发展

# 工作简报

2016年第12期  
(总第99期)

华中农业大学

2016年11月30日

---

### 本期导读

#### 工作动态

- 国家外国专家局来校调研引智基地建设 (P2)
- 我校参与全国首个主要猪病净化示范区建设 (P3)
- 中央电视台报道我校研究生支教团 (P4)
- 部属“三院”处级干部能力建设培训班在我校开班 (P5)
- 校企合作打造食用菌精准扶贫新产业 (P6)
- 学校召开首届特色农产品展销筹备会议 (P7)
- “农技推广机制创新研究”咨询会在我校召开 (P8)

#### 服务简讯 (P9)

#### 定点扶贫工作 (P15)

## 工作动态

### 国家外国专家局经济技术司副司长王春来校调研

#### 引智基地建设

10月27日，国家外国专家局经济技术司副司长王春和湖北省外国专家局副局长安庆等一行5人来校考察调研引智成果示范与推广基地建设。副校长张献龙，国际合作与交流处处长、国际学院院长胡承孝接待了王春一行。

张献龙对外国专家局领导来校考察调研表示热烈欢迎，感谢国家和湖北省外国专家局长期以来对学校引智工作的支持，并从科学研究、人才培养、学科建设、国际合作与交流等方面介绍了我校的基本情况。

动科动医学院钱平教授从立项背景、平台建设、国际交流、取得成果、经济效益和推广效果等方面汇报了动物疫病防控技术示范与推广引智基地的运行情况，并汇报了下一步建设内容和工作目标。杨利国教授从产业发展现状与趋势、立项意义、现有工作基础、工作思路和发展目标等方面汇报了奶水牛高效养殖技术示范与推广引智基地建设情况，并就项目在湖北乃至全国的发展和推广现状、优势及趋势回答了外专局领导的提问。

王春一行还考察了生猪健康养殖协同创新中心。

## 我校参与全国首个主要猪病净化示范区建设

11月10日，全国首个主要猪病净化示范区建设项目启动会在广西贵港举行。中国动物疫病预防控制中心、广西壮族自治区畜牧水产局、贵港市人民政府、广西扬翔股份有限公司与我校等五方签订框架协议合作协议。副校长姚江林代表我校签约，陈焕春院士出席启动仪式并讲话。

陈焕春院士指出，针对消费者观念的转变和养殖业面临的经济效益低下、食品安全及环境污染三大问题，要大力发展健康养殖，并从动物品种、疫病防控、饲料与营养、养殖设施设备、废弃物处理与环境控制、食品加工等方面，阐述养殖业如何在产业转型升级中进行协同创新、提高效益，并强调只有把疫病从控制做到净化根除才是最经济有效的防控，才能为养殖业保驾护航，才能为百姓提供安全可靠、物美价廉的动物性食品。



根据协议，将分步推进广西贵港亚计山种猪养殖区重要猪病非免疫无疫区建设，港北、港南、覃塘免疫无疫区建设以及桂平、平南、兴业县、横县疫病保护区建设，逐步开展高致病性猪蓝耳病、伪狂犬病、猪瘟等主要猪病的净化。五方将于年底前讨论制定《广西贵港地区主要猪病净化示范区建设实施方案》，我校将为该项目提供技术支持，确定净化病种和先后顺序，制定技术路线和方案，提供技术培训并现场指导净化工作。

## 中央电视台报道我校研究生支教团

11月11日，央视新闻直播间报道了“2016镜头中最美支教团”在京举行的授旗仪式，播放了以我校研究生支教团、中国人民公安大学研究生支教团等十个支教团队为原型的“2015镜头中最美支教团”纪录片。



“镜头中最美支教团”

由共青团中央、光明日报社、中国青年志愿者协会共同主办。自2015年起，该活动每年从近两百个高校研支团中选出十个团队进行现场拍摄、跟踪报道。我校研究生支教团有幸入选并获得“2015镜头中最美支教团”称号。

2015年10月14日，来自光明日报社的“2015镜头中最美支教团”摄制团队来到我校研究生支教团服务点——恩施州建始县摩峰小学进行采访拍摄。在三天的拍摄过程中，摄制团队和我校研支团志愿者同吃同住，真实地记录了研支团志愿者们的生活。光明日报社也将“镜头中最美支教团”项目带到了2015年重庆全国志愿者交流会上，我校支教团“与祖国同行，为人民奉献”的良好精神风貌获得了广泛关注和好评。

## 部属“三院”处级干部能力建设培训班在我校开班

11月15日，由农业部人事劳动司主办、中国水产科学研究院承办的“部属‘三院’处级干部能力建设培训班”在我校开班。中国水产科学研究院副院长邓伟和我校副校长高翅出席开班仪式。

高翅介绍了我校的重点学科和重点科研项目，并对学员们提出了三点建议：一是希望大家带着问题去学，更好地解决工作中遇到的问题；二是希望大家加强交流学习，从实践的“无字之书”中汲取优秀经验，让交流的经验不断得到升华；三是希望大家对培训工作提出意见和建议，共同完成本期培训班的学习任务。

随后，邓伟介绍了中国水产科学研究院的历史沿革和发展情况，阐述了举办本次培训班的重要意义、总体安排和管理要求。他对学员提出了三点希望：一是用心学习，联系实际，系统地梳理和反思，通过积极开展研讨交流，做到互相启发，多出成果，在培训中取得实实在在的收获；二是积极学习，要求做好培训期间的相关工作，要求大家互帮互助，营造良好的学习氛围；三是强调纪律和安全，要求大家端正学习态度，树立良好的学风，确保培训取得实效。

据悉，桂建芳院士，吴孔明院士，农业部人事司、科教司、计划司，水科院，热科院等专家领导将来校为学员授课。

## 校企合作打造食用菌精准扶贫新产业

11月16日，香菇行业重点龙头企业裕国香菇董事长雷于国一行十余人来校，商议校企合作和开展贵州精准扶贫活动事宜。植物科技学院党委书记朱正宁，省食用菌工程技术研究中心主任、我校边银丙教授等接待了雷于国一行。

雷于国表达了与植物科技学院进一步加强合作，共同开展贵州精准扶贫活动的愿望。他认为，精准扶贫要加强与科研院所的联系，将企业发展与学校科研成果有机结合，使最新的科技投入到精准扶贫项目中。

边银丙表示，食用菌产业因其成本不高，收益较大，非常适合在贵州等经济欠发达地区推行。同时，他对依托食用菌产业开展精准扶贫提出了建议：一是筛选出适合当地气候的食用菌品种；二是发挥高校人才优势，参与制定战略规划方案；三是充分调动农民、政府干部积极性；四是以科技项目为支撑，做好繁殖新技术研发，加强示范推广。

朱正宁充分肯定了双方的合作成效，并表示贵州精准扶贫项目，是双方的又一次发展契机。他强调，作为农业大学的一份子，植科人肩上有责任，也有义务投入到国家精准扶贫战略中去，这与“勤读力耕 立己达人”的校训精神是完全契合的。他提出，在新形势下，如何将精准扶贫、学校科研成果和企业发展三者有机结合起来，还需要双方乃至三方进一步磋商和交流。他表示，植科院将付出100%的努力，支持这项利国利民的好事。

## 学校召开首届特色农产品展销会筹备会议

11月22日，学校召开“2016首届华中农业大学特色农产品暨陆个壹品牌展销会”筹备会。副校长周承早，校党委常委、校长助理王从严，党委宣传部、校工会、科学技术发展研究院、保卫处和后勤集团等单位负责人参加了会议。会议由后勤集团总经理张金洲主持。

周承早指出，本次展销会是为了充分展示学校科技新成果，对进一步促进“陆个壹”特色农产品的产销衔接，落实学校对建始的科技扶贫、精准扶贫和深度扶贫工作，展示和宣传学校“111”计划成果具有重大意义。同时，他提出了四点工作要求：统一思想，积极支持，完成好展销会的各项工作任务；克服困难、互相配合，把展销会做成品牌；严格管理、规范秩序，确保展销会安全顺利举办；遵循规律、做好服务，让师生员工和广大消费者满意。

据悉，本次展销会由校工会、新农村发展研究院和后勤集团联合主办，展销会以“用科技改善健康 让生活回归自然”为主题，精选华农科技成果、“陆个壹”品牌产品、建始县富硒产品和湖北省地理标志等特色产品，体现“安全、优质、生态、绿色、健康”的理念。

## “农技推广机制创新研究”咨询会在我校召开

11月24日，“新形势下农技推广机制方法创新研究”项目咨询会在我校举行。农业部全国农业技术推广服务中心处长田有国，中国农科院农经所技术经济研究室主任赵芝俊，全国农技推广中心科技与体系处副处长熊红利，河南省农技推广总站站长郑义，河北省农技推广总站副站长蔡淑红，湖北省农业厅科教处副处长杨朝新，我校经济管理学院张俊飏教授、罗小锋教授以及夏春萍教授等专家参加了咨询会。

罗小锋教授围绕项目已经开展的工作、主要成果以及研究计划三个方面做了课题汇报，重点介绍了我国现有农技推广体系的发展现状及存在的主要问题，并从农户需求视角出发提出现有农业技术推广的改革重点，从人才、资金、制度、物质、组织以及教育方面提出改革措施。

与会专家对罗小锋教授及其团队所开展的工作与获得的研究成果给予肯定，并就项目后期工作开展提出了建议。田有国指出，新形势下农技推广机制创新主要从两方面进行，一方面是利用“互联网+”的时代趋势，将农技推广方式与信息化手段相结合；另一方面是优化完善现有的激励机制，彻底改变农技人员进不来、留不住的局面。



北省协同创新中心联合主办。来自欧洲、美国、新加坡、澳大利亚和我国的 20 个研究机构的上百位学者参加了论坛。论坛围绕鳊鲈养殖、科技创新和产业化以及最新研究成果等内容进行了交流探讨。

10 月 31 日，团中央对在 2016 年全国大中专学生志愿者暑期“三下乡”社会实践活动表现突出的优秀单位、团队和个人予以通报表扬。我校团委荣获优秀组织单位，植物保护协会赴江西省赣州市实践团荣获优秀实践团队。

11 月，《Comprehensive Reviews in Food Science and Food Safety》刊发了食品科技学院食品生物技术与安全实验室题为“Vinegar Functions on Health: Constituents, Sources and Formation Mechanisms”的综述论文。博士生陈亨业为文章第一作者，陈福生教授为通讯作者。美国食品技术协会和英国快报对该文进行了报道，并认为发酵食醋有可能是下一种超级食品。该文的发表对介绍和宣传我国传统发酵食品和饮食文化有很好的促进作用。

11 月 5 日，第六届“南湖中国·农村法治狮子山论坛”暨农业法学研究会 2016 年年会在我校召开。本次年会由湖北省法学会主办，我校文法学院、农民权益保护与区域发展研究中心承办。来自五十余所高等院校、法检系统、政府部门以及出版社、杂志社的二百余代表参加会议。会议围绕“绿色、开放与共享：中国三农法治协同创新”的主题进行了深入研讨。



11月5日-7日，2016年中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会学术年会在我校召开。会议由中国农业工程学会农产品加工及贮藏工程分会主办，我校食品科技学院承办。来自全国160家科研单位的600多名代表，包括80余名各高校和科研院所食品院长（所长）参加了会议。年会在为全国食品领域专家、学者提供交流平台的同时，对推动食品产业转型升级，促进我省乃至全国农产品加工产业发展与升级具有重要意义。



11月7日，教育部评估专家组一行5人对我校园艺植物生物学教育部重点实验室进行了现场考察。会上，校长、实验室主任邓秀新院士详细汇报了实验室工作开展情况。评估专家实地考察了实验室、国家柑橘育种中心、蔬菜花卉基地、柿种植基地等，现场核查了相关佐证材料，并与实验室骨干、学生代表进行了座谈。此前，该实验室在教育部组织的生命领域教育部重点实验室评估初评中，排名小组第一，按照评估规则，进入现场考察名单。



11月9日-10日，由我校生命科技学院与港澳台办公室、台湾中兴大学主办的21世纪海峡两岸生物技术创新研讨会暨华中

农业大学-中兴大学生命科学联合会议在我校召开。来自中兴大学的十位教授与我校生命科技学院八位教授应邀参加了此次研讨会。我校生命科技学院、园艺林学学院、植物科技学院、动科动医学院以及理学院的部分师生也参加了本次会议。



11月9日-11日，由中国茶叶学会主办的“2016中国茶业科技年会”在四川雅安召开。年会以“创新驱动·绿色发展”为主题，共有900余名代表参加会议。会上，我校园艺林学学院茶学系陈玉琼副教授被评为首届“全国优秀女茶叶科技工作者”。

11月11日，基本科学指标数据库（简称ESI）公布了最新的ESI排名，数据显示，我校微生物学首次进入ESI全球排名前1%，这是我校第六个进入ESI全球排名前1%的学科。

11月12日，湖北省法学会环境资源法学研究会2016年年会在我校图书馆举行。本次大会由省法学会环境资源法学研究会主办，我校文法学院承办，农民权益保护与区域发展研究中心协办。出席此次大会的嘉宾有省法学会副会长、省人民检察院党组成员、副检察长郑青，省法学会环境资源法学研究会会长高利红，文法学院党委书记彭彬，武汉大学法学院李启家教授等人。

11月16日，第五届全国教育科学研究优秀成果奖评选结果公布，公共管理学院陈新忠教授的专著《高等教育与社会公平研究——基于分流施教与和谐互动视角》荣获二等奖。专著中的一

些重要观点被湖北省教育厅采纳，成为湖北省高等教育改革的重要参考依据；相关研究成果被《国内高等教育教学研究动态》、国务院发展研究中心信息网、中国高等教育学会网、新华网、中国网、光明网、中国新闻网等全文转载。

11月11日-12日，第一届“一带一路传统药物国际会议”在我校召开。来自荷兰、韩国、伊朗、孟加拉、巴基斯坦、赞比亚等国家的10余位专家和国内学者代表参加了会议。会议是在教育部支持下，由我校药用植物繁育与栽培国家地方联合工程研究中心（湖北）和药用植物湖北省工程研究中心主办，旨在推动一带一路沿线国家的科学家加强交流、促进合作。

11月17日，水产学院顾泽茂教授带领学生党员来到云梦县伍洛镇，为先锋村村民现场勘查制订虾稻连作规划。在顾泽茂教授的帮助下，这里将建起千亩虾稻连作种养基地，帮助当地村民早日实现脱贫致富。



11月18日-19日，亚洲蛋品协会第一届理事会第四次扩大会议暨第二届会员代表大会在台北市台湾大学举办，此次会议由亚洲蛋品协会主办、台湾大学承办。会议选举我校食品科技学院马美湖教授担任第二届亚洲蛋品协会主席。

11月18日-20日，第九届全国大学生创新创业年会在厦门大学举行。我校学子的2篇学术论文、1项创新展示项目参会，最终，2项作品分别获得年会“优秀论文”奖和“最佳创意项目”



## 定点扶贫工作：

### 危难之时伸援手，基金驰援扎鱼口

今夏建始县重点贫困村三里乡扎鱼口村遭遇洪水，全村农业生产受灾严重。我校教育发展基金会得知此消息后，紧急拨款一万元慰问受灾村民。该村党支部、村委会收到善款后，立即开展实地走访调研、查看灾情工作，精准识别后锁定 30 余户特困村民并对其采取帮扶行动，共开支善款 8676 元，退回余款 1324 元。

据悉，扎鱼口村位于国家贫困县建始县三里乡，地貌以山地、梯田为主，山高路险，交通不便；该村产业单一，经济作物缺乏，大部分村民以种植玉米和土豆为主，种植结构传统单一，尚未形成规模养殖业；全村 345 户，共计 1350 人，村民经济来源主要是农业生产以及外出打工，因此空心化严重，劳动力缺失；该村海拔高度 500-1000 米，常年阴雨天气，气候不利于农业生产。因此中组部指示我校向该村派驻第一书记驻村指导扶贫工作，我校先后派出水产学院干部刘文奎、后勤集团干部熊锦挂职担任该村第一书记，和村党支部村委会一起，开启扶贫攻坚活动。我校还派出蔬菜、果树等专业的专家进村指导农业生产。

---

**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）