

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2017年第4期
(总第105期)

华中农业大学

2017年4月30日

本期导读

工作动态

- 省农技知识更新培训班 156 名学员在我校结业2
 - 我校加入“中美大学农业推广联盟”3
 - 我校为“616”工程对口支援工作持续发力4
 - 我校承办农业部 2017 年第一期种猪测定员培训班5
 - 我校专家为恩施黑猪产业发展出谋划策6
 - 团中央青年志愿者工作部部长张朝晖来校调研7
 - 学校赴黄梅县油铺街村开展送文艺下乡活动8
 - 扬翔公司来校商讨打造校企合作新典范9
 - 我校参与实施“一村多名大学生计划”10
 - “湖北省理论热点面对面示范点”研讨会举办11
 - 广西农业区划系统农业供给侧结构性改革培训班开班 ...12
- 服务简讯13
- 定点扶贫20

工作动态：

省农技知识更新培训班 156 名学员在我校结业

3月18日，湖北省基层农技人员知识更新培训水稻综合二班、旱粮综合二班结业典礼在我校举行，156名学员顺利结业。这标志着由湖北省农业厅、湖北省农业技术推广总站与我校联合举办的全省基层农技人员知识更新粮食作物推广培训工作结束。

据悉，我校承担2016年全省基层农技人员知识更新培训任务9期，共720人，培训时间为2016年11月27日至2017年3月18日。粮食作物推广培训是全省基层农技推广体系改革与建设项目的重点工作内容，本次培训分为水稻综合一、二班和旱粮综合一、二班共四个班，培训内容涉及当前农业和农技推广发展的热点、难点和方向。此次培训，继续教育学院培训部在培训方式上展开了新的探索，以进一步提高培训质量，力求为“十三五”我省农业供给侧结构性改革和稳粮提质增效提供科技和人才支撑。

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165期，培训1万3千多人次，涵盖重点班、粮油、蔬菜、果树、茶叶、水产、畜牧、能源、农机、经管等专业。

我校加入“中美大学农业推广联盟”

3月23日-24日，“中美大学农业推广联盟”签约及成立大会在杭州召开。美国5所高校代表，科技部农村司农业科技处处长许增泰，农业部科教司教育处处长纪绍勤，教育部科技司基础处副处长李人杰以及我国首批10所新农村发展研究院高校代表出席会议。我校副校长周承早及科学技术发展研究院相关负责同志参加了会议。

会上，首批10所新农村发展研究院高校代表与美方五所高校签订了《中美大学农业推广联盟合作协议书》。中美双方就高校农业推广工作进行了研讨交流。周承早着重介绍了我校的办学历史以及“围绕一个领军人物，培植一个创新团队，支撑一个优势学科，促进一个富民产业”的“四个一”办学模式，并详细报告了学校开展农技推广和社会服务工作的举措与效果。

据悉，“中美大学农业推广联盟”是由中国农业大学、浙江大学、西北农林科技大学、东北农业大学、南京农业大学、四川农业大学、沈阳农业大学、安徽农业大学、湖南农业大学、华中农业大学及美国科罗拉多州立大学、加州大学系统、普渡大学、俄勒冈州立大学和内布拉斯加大学共15所高校共同发起成立，旨在推进中美两国高校在农业推广和技术转移领域的全面、深入合作，打造常态化、国际化的学术交流、人员互访、项目合作等多个平台。

我校为“616”工程对口支援工作持续发力

3月29日，湖北省政府在汉召开“616”工程对口支援建始县工作会议。副省长郭生练出席会议并讲话，我校副校长姚江林受邀参加会议。

会上，“616”工程对口支援建始县各成员单位总结了2016年对口支援工作实施情况，介绍了2017年对口支援工作具体实



施方案。姚江林介绍了我校定点扶贫建始县的“六个一”产业扶贫模式和“三个一批”教育扶贫行动计划，并代表学校与建始县政府签订共建武陵山特色园艺作物良种繁育中心协议。

郭生练肯定了“616”工程对口支援建始县所取得的成绩。他指出，“616”工程是湖北省创造的对口扶贫少数民族和民族地区的宝贵经验。2016年，各对口帮扶单位立从资金、技术等方面倾力支援，无私奉献，为建始县解决了一批事关民生和发展的重大难题，有力推动了当地经济社会加快发展。2017年，各对口支援单位要进一步加大支援力度，精准发力，力促建始早日整体脱贫，确保与全省同步实现小康社会目标。

我校承办农业部 2017 年第一期种猪测定员培训班

3 月 30 日-4 月 1 日，农业部 2017 年第一期种猪生产性能测定员培训班在我校举行，来自 45 家国家生猪核心育种场的技术人员参加了培训。全国畜牧总站党委书记何新天，湖北省畜牧兽医局副局长陈红颂、省畜牧技术推广总站站长蔡传鹏，我校科学技术发展研究院常务副院长关桓达、动科动医学院党委书记刘兴斌等出席了开班典礼。

据悉，本次培训班由农业部畜牧业司、全国畜牧总站主办，农业部种猪质量监督检验测试中心（武汉）、国家家畜工程技术研究中心承办。培训班采用理论教学与实操培训相结合的方法，邀请多所高校院所种猪育种专家讲授专业理论，并开展实操培训。我校倪德斌教授、刘望宏高级畜牧师讲授种猪生产性能测定方面的专业理论与实操技能。培训班与农业部职业技能鉴定指导中心合作，使结业考试与职业技能鉴定相结合，对于理论考试与操作考核双通过者，颁发《家畜繁殖员》职业资格证书。

我校专家为恩施黑猪产业发展出谋划策

4月7日，农业部畜牧业司副司长王俊勋带队赴湖北咸丰县调研恩施黑猪保种与产业开发工作。湖北省畜牧兽医局局长盖卫星，我校副校长姚江林、中国工程院院士陈焕春教授、动物遗传育种专家赵书红教授等参加调研。恩施州委常委、宣传部长尹达，州委常委、副州长唐泓等陪同调研。

考察团一行实地考察了咸丰地大农牧有限公司，听取了恩施黑猪保种与产业开发情况汇报。赵书红教授介绍了我校在恩施黑猪遗传资源保护与产业开发方面所做的工作。陈焕春院士指出，要把山区资源开发利用好，把绿水青山转化为金山银山，把生态优势转化为经济优势，把恩施黑猪产业做大做强，一是做好恩施黑猪的选育工作；二是做好顶层设计，延伸产业链；三是政产学研用紧密结合，打好精准扶贫、精准脱贫的组合拳。

姚江林表示，学校将积极做好对接和服务工作，认真践行“组建一个专家团队，保护一个地方品种，支持一个龙头企业，开发一个特色产业，带动一批专业合作社，带富一方百姓”的精准扶贫工作理念，将恩施黑猪遗传资源保护与产业开发项目建成“616”对口帮扶的示范工程，帮助咸丰人民早日脱贫致富。

王俊勋指出，恩施黑猪产业是脱贫致富的产业。他希望学校在建立恩施黑猪生态循环养殖模式，推进生猪供给侧结构改革以及带动恩施人民脱贫致富方面发挥更大作用。

团中央青年志愿者工作部部长张朝晖来校调研

4月8日，团中央青年志愿者工作部部长张朝晖来校调研志愿服务工作及本禹志愿服务队创建情况。团省委副书记金鹏，省青年志愿者行动促进中心主任范蓉，校党委常委、校长助理王从严，校团委书记张拥军等参加调研座谈。

会上，张拥军从理念与目标、原则与方法、措施与载体、项目与品牌、成果与影响等五个方面汇报了学校志愿服务工作。与会师生代表分享了开展志愿服务的故事和困惑。

金鹏对我校的志愿服务工作进行了经验总结，并提出要进一步挖掘本禹精神的深刻内涵，



不断提高志愿服务的专业化水平，加强对志愿者的嘉许、激励和保障的工作建议。

张朝晖对我校志愿服务工作给予充分肯定，并提出四点要求：一是希望华农能早日成为志愿服务的文化高地；二是要引导学生在志愿服务活动中践行社会主义核心价值观；三是要引领一种新的志愿文化、新的志愿服务理念，构建“以生为本”的志愿服务活动体系；四是希望学生能在志愿服务活动中接触国情、了解国情。

最后，王从严向团中央、团省委长期以来对学校志愿服务工作的关心支持表示感谢，并表示学校将进一步凝聚共识、汇聚力量，把志愿服务工作做得更好、更实。

学校赴黄梅县油铺街村开展送文艺下乡活动

4月9日,我校师生赴学校精准扶贫驻点油铺街村开展送文艺下乡等帮扶活动。校团委、公共管理学院有关负责人和部分师生代表共同参与了活动。

座谈交流中,公共管理学院党委书记程为民表示,近年来学校与油铺街村在扶贫方面交流合作不断深化,此次前来一是为当地学生送来一场文艺演出,丰富他们的课余时间,开拓他们的视野;二是教师代表可以借此机会了解结对帮扶留守儿童的近况,并根据具体情况商量深化帮扶的具体举措。

会上,我校与油铺中心小学签订了共建志愿服务基地的协议。校团委书记张拥军为基地授牌,并向小学赠送了书籍和文体用品。

座谈会后,公管学院教师代表前往结对帮扶儿童家中开展慰问活动,向学生们赠送了书籍和文具。

最后,我校大学生艺术团的同学们带着精心准备的节目逐一登台表演。

扬翔公司来校商讨打造校企合作新典范

4月9日-11日，广西扬翔股份有限公司董事局主席杨翔、总裁施亮、养猪事业部总裁张从林等一行8人来我校商讨推进校企合作。校党委书记李忠云，校长邓秀新、副校长姚江林，校党委常委、校长助理王从严接待杨翔一行，科学技术发展研究院以及工学院、信息学院、动科动医学院负责人和专家代表参加座谈。

李忠云指出，我校和扬翔公司多年的合作成效显著，企业获得了升级发展，学校在人才培养、科学研究、社会服务等方面也取得了进步。他期待未来通过双方持续努力，打造农业行业校企合作的标杆和典范。



杨翔表示，企业唯有改革创新才能立于不败之地。为此，公司将投入一定的资金，依托华中农业大学做好企业科技研发。施亮就此介绍了企业的战略发展规划。

邓秀新就进一步深化合作提出了建议：双方要树立与国际接轨的开放人才理念，探索更加科学高效的用人机制，面向全球引进高端人才；建立高水平的技术集成和转化研究平台；成立专门的项目管理委员会，加强资金投入与项目实施的监管。

期间，杨翔一行还就具体合作事项与相关学科领域专家进行了深入交流。

我校参与实施“一村多名大学生计划”

4月13日，由我校与湖北省农业广播电视学校红安分校联合组织实施的红安县首届“一村多名大学生计划”新生开学典礼在红安县政府举行。红安县委、县政府有关部门和我校继续教育学院负责人出席典礼。

继续教育学院副院长秦发兰介绍了学校基本办学情况及继续教育发展趋势，希望各位学员克服家学矛盾、工学矛盾，珍惜机会，认真规划学业，遵守函授教育各项规章，按时完成学业；希望各位学员能够学有所获、学有所用、学有所成，为建设红安县社会主义新农村作出应有的贡献。

据悉，该项目由红安县委组织部牵头，拟通过多层次、多渠道培养充实农村基层干部，拟在5年时间内为该县所有建制村每村培养不少于5名大学生。项目明确了三大目标：一是为农村青年提供“学得到、用得好”的实用技术；二是为农村培养“用得上、留得住”的人才；三是为村组培训一批综合素质高、有发展潜力的基层干部，从而有力推动全县农村经济社会发展。

“湖北省理论热点面对面示范点”研讨会举办

4月13日，湖北省理论热点面对面示范点2017年工作研讨会在我校召开。该示范点由我校承建，位于荆门市东宝区石桥驿镇河垱村。省委讲师团办公室主任姚亭华，副调研员姚官华，东宝区委宣传部副部长、社科联主席刘志强，河垱村村委会主任陈永跟，我校科学技术发展研究院、人文社科处、马克思主义学院负责人等参加会议。

会上，马克思主义学院党委书记王洪波首先对近几年来我校在湖北省理论热点面对面示范点建设工作中，通过理论引领、咨询导向、技术支撑服务地方经济社会发展的特色做法进行了简要回顾。

刘志强和陈永跟希望我校能结合“美丽乡村”建设和农民扶贫增收工作，为当地提供秸秆深加工、苗木花卉、稻虾连作等方面的技术服务，并欢迎我校专家到当地建设农技推广示范基地，引导农民调整产业结构，提高效益，增加收入。

最后，姚亭华对我校湖北省理论热点面对面示范点建设中整合资源、发挥优势、服务“三农”、助力发展的工作特色给予了充分肯定，并就2017年示范点建设如何进一步围绕中心、突出主业、发挥优势、打造特色、实践育人、服务发展、“一点一品”提出了一系列工作要求和建议。

广西农业区划系统农业供给侧结构性改革培训班开班

4月17日，2017年广西农业区划系统农业供给侧结构性改革培训班在我校开班。广西农业区划委员会办公室主任谭明、副主任邓苏勇，副校长高翹等出席开班典礼。来自广西区划系统的58名骨干参加了开班典礼。

高翹表示，我校与广西省的合作可称校地合作的典范，双方在科技、农业、教育等多方面均有交流沟通。他希望学员们要珍惜在校的机会，带着问题去学习，让课堂学习更加生动、更加活跃，同时树立终身学习的观念，从实践的“无字之书”中汲取经验，在改革创新的过程中有所思、有所得，造福于民。

谭明在讲话中分析了当前区划工作的形势，明确了本次培训的目的。他要求学员要把握学习机会，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，加强相互间的交流，共同创造一个有凝聚力的集体。

据悉，我校自2002年开展广西农业管理干部培训交流合作，并于2008年在我校正式揭牌成立“广西壮族自治区现代农业管理干部培训基地”（广西区委组织部认定）。我校依托优势科技资源，在党政干部培训、农业技术人员培训及农业科技服务等开展系列培训，至今培训近两千人次，扎实地履行高校服务广西社会经济发展的职责，有力推动了广西现代农业发展进程。

※※※

服务简讯：

3月22日，中国中微量元素及肥料产学研创新联盟首届常务理事会议第一次会议在联盟常务副理事长单位史丹利农业集团股份有限公司召开。我校微量元素研究中心主任石磊教授（联盟常务副理事长）、副主任姜存仓教授（联盟副理事长）、秘书刘新伟博士参加了会议。

3月28日，河北省农林科学院党组书记胡木强来校考察交流，校长邓秀新接待了胡木强一行，学校办公室、人事处和科学技术发展研究院等单位负责人参加了座谈。双方围绕学校发展理念、人才队伍建设和科技创新等方面开展了深入交流。

3月28日-29日，我校参加“十三五”国家重点研发专项“设施蔬菜化肥农药减施增效技术集成与示范”项目的专家在荆门市农业局协助下，组织当地设施蔬菜经营主体的60余名技术人员在项目核心示范基地荆门市金旭农牧有限公司开展技术培训。

3月29日，湖北省政府参事工作会议在汉举行。我校致公党党员马美湖获评参政建议二等奖。2016年，马美湖作为湖北省政府参事完成了《新形势下湖北发展现代农业的路径选择与政策建议》、《关于促进农民增收几个重要问题的思考与建议》、《对当前精准扶贫几个主要问题的建议》等3项建议，分别获得李鸿忠、王晓东、任振鹤等领导的批示。

3月30日，湖北省2016年度科学技术奖励大会在汉召开。我校袁宗辉教授、赵书红教授、蔡朝霞教授、邵彦春副教授等作为获奖代表接受了省领导颁奖。我校以第一完成单位（人）获得技术发明奖一等奖2项（赵书红、马美湖）、科技进步奖一等奖3项（袁宗辉、曹胜波、陈福生）、科技进步奖二等奖2项（谢从新、万正杰）、自然科学奖三等奖1项（张宏宇）、科技进步奖三等奖3项（赵俊龙、孙东发、夏俊芳）、科技成果推广奖三等奖1项（朱芬）。

3月31日，副校长周承早一行走访我校93级食品工程研究生赵吉斌校友创办的湖北食在老家食品科技有限公司。周承早表示，学校愿意进一步同赵吉斌创办的湖北食在老家、上海沃迪机械等公司加强合作，共同探讨深化产业合作、人才培养合作等方面的新做法。

3月-4月，湖北省委宣讲团成员、我校马克思主义学院副院长李恺先后前往荆州区、黄冈市龙感湖管理区、监利县、建始县等地围绕“深化农业供给侧结构性改革”主题，作学习贯彻中央2017年一号文件和全国“两会”精神的专题宣讲报告。她根据自身实践经验和研究成果，结合我国传统经济发展模式、经济新常态等，深入浅出地论述了供给侧结构性改革相关知识，围绕着力推进农业产业结构调整提出了思路 and 对策建议。

4月6日，世界大学排名中心(The Center for World University Rankings, 简称CWUR)公布了2017年世界大学学科排名前10名的大学，我校园艺学排名第一，农艺学排名第九。

4月6日,《Applied Catalysis B: Environmental》在线发表了理学院新型材料与绿色化学团队的最新研究进展,论文标题为“Conjugated Microporous Poly(benzothiadiazole)/TiO₂ Heterojunction for Visible-Light-Driven H₂ Production and Pollutant Removal”。硕士研究生侯慧杰和张晓虎副研究员为论文共同第一作者,陈浩教授和项勇刚副研究员为共同通讯作者。该研究利用原位聚合的方式制备了异质结构复合材料 BBT-TiO₂,其对光催化产氢的速率与改性前相比提高 18 倍。

4月7日,《Journal of Nutrition》在线发表了我校饲料安全与生物技术研究团队在微量元素硒营养代谢领域的最新研究论文,文章标题为“A Novel Organic Selenium Compound Exerts Unique Regulation of Selenium Speciation, Selenome, and Selenoproteins in Broiler Chicks”。硕士研究生赵玲为论文第一作者,孙铝辉副教授及其合作者美国康奈尔大学雷新根教授为共同通讯作者。该研究表明,日粮添加硒代蛋氨酸羟基类似物可更有效地生产富硒畜产品,并能提高机体抵抗环境及代谢诱导的氧化应激等,为生产中合理选用不同硒源提供了重要的科学依据。

4月7日,中国植物营养与肥料学会组织专家对我校主持完成的“秸秆还田地力培育及化肥减量关键技术研究与应用”成果进行评价。省耕地质量与肥料工作站副站长宋家咏,我校校长助理郭刚奇、科学技术发展研究院相关负责人、资源与环境学院院长黄巧云、

副院长谭文峰等参加了会议。该研究集成了以“氮肥后肥前移、钾肥减施、周年肥料减量、种肥协同管理、秸秆机械化和促腐还田”为核心的关键技术，建立了 8 套秸秆还田综合技术模式，该模式得到了大面积推广应用，平均每亩周年节省氮、磷、钾肥分别为 1.9、0.8 和 2.6 千克，作物增产 5.6% 以上，产生了显著的经济、社会和生态效益。经质询与讨论后，专家委员会一致认为该成果系统性和创新性强，整体达到国际先进水平。

4 月 8 日，由《武汉晚报》和我校联合主办的第八届“寻找未来科学家”班开班仪式在我校举行。

生命科技学院党委书记和希顺、武汉晚报资深记者屈建成等嘉宾出席了开班典礼。动物发育生物学团队张敏教授作了关于斑马鱼的科普报告。



随后，“小科学家们”开始了第一课：用显微镜观察并绘制鱼卵、参观鱼房。

4 月 11 日，《Nature Genetics》在线发表了邓秀新院士领衔的柑橘团队在无性生殖领域取得的研究进展，论文标题为“Genomic analyses of primitive, wild and cultivated citrus provide insights into asexual reproduction”。我校博士生王霞、徐远涛、张斯淇及西南大学曹立副研究员为论文并列第一作者，徐强教授为通讯作者。我校信息学院马彬广、陈玲玲，生命科学技术学院陈春丽等多位老师及

研究小组参与完成了该项目。

4月11日,《Nature Plants》以 article 形式在线发表了作物遗传改良国家重点实验室/生命科技学院殷平教授团队关于植物 RNA 编辑复合体参与 RNA 编辑分子机制的最新研究成果,论文标题为“MORF9 increases the RNA-binding activity of PLS-type pentatricopeptide repeat protein in plastid RNA editing”。博士后闫俊杰、研究生张群霞为论文共同第一作者,殷平教授为通讯作者。

4月11日,《Developmental Cell》在线发表了生命科技学院王学路教授课题组在油菜素甾醇领域的最新研究进展,论文标题为“SINAT E3 ligases control the light-mediated stability of the brassinosteroid-activated transcription factor BES1 in Arabidopsis”。我校与复旦大学联合培养的博士生杨梦冉为论文第一作者。稍早前,

《The Plant Cell》在线发表了该团队题为“The RLA1/SMOS1 Transcription Factor Functions with OsBZR1 to Regulate Brassinosteroid Signaling and Rice Architecture”的论文,我校孙世勇研究员和复旦大学博士生乔胜龙为论文共同第一作者,王学路教授是两篇文章的通讯作者。两项研究揭示了油菜素甾醇通过 RLA1 调控水稻叶片直立性的机理、油菜素甾醇和光协同调控植物生长发育过程的细胞和分子机制两大方面的秘密。

4月14日-15日,罗朝喜教授受湖北省病虫害防治指挥部委托,作为第四督导组组长与省植保总站研究员刘元明、我校张静柏副教

授赴武汉市新洲区、黄陂区、蔡甸区等地，对小麦病虫害、油菜菌核病防控工作进行检查指导。督导组深入田间地头，实地查看小麦条锈病、赤霉病和油菜菌核病的发生情况。

4月15日，《Plant Biotechnology Journal》在线发表了棉花遗传研究团队对陆地棉种质资源的遗传结构以及重要农艺性状的遗传基础的最新研究，文章题为“Population structure and genetic basis of the agronomic traits of upland cotton in China revealed by a genome-wide association study using high-density SNPs”。黄聪博士为论文第一作者，张献龙教授和林忠旭教授为共同通讯作者。该研究对进一步开展棉花遗传学研究以及指导棉花改良育种具有重要意义。

4月15日-16日，由我校参与承办的国家油菜产业技术体系栽培与营养研究室2017年度工作会议及现场观摩会在湖北沙洋召开。

来自栽培与营养研究室的7位岗位专家和14位综合实验站站长及团队骨干成员，中国农科院油料作物研究所、湖北省农业厅油菜办公室、沙洋县农业局、湖北宜



施壮农业科技有限公司等单位代表参加本次会议。会前，与会代表参观了我校沙洋县张池村的油菜试验与示范基地。鲁剑巍教授、周广生教授、张椿雨教授和任涛副教授分别介绍了基地试验与示范情况。

4月16日，中国柑桔学会组织专家对我校柑橘团队程运江教授主持完成的“柑橘采后绿色生产关键技术研发与示范推广”进行了成果评价。省科技厅成果处处长龙华、我校副校长姚江林、科学技术发展研究院常务副院长关桓达、成果部分完成单位负责人出席了会。该成果在湖北省11个柑橘主产县市范围推广，新增产值165亿余元，新增利润49亿余元，取得了显著的经济、社会和生态效益。经质询与讨论后，专家委员会一致认为该成果整体上已经达到国际先进水平。

4月19日，《ACS Nano》在线刊登了韩鹤友教授课题组的最新研究进展，论文标题为“Tumor-triggered geometrical shape switch of chimeric peptide for enhanced in vivo tumor internalization and photodynamic therapy”。韩凯副研究员为论文第一作者，韩鹤友教授为通讯作者。该研究将肿瘤微环境与纳米材料形貌转变相结合，在肿瘤组织微酸性环境刺激下，纳米粒子如同“变形金刚”，可实现由球形到棒状的形貌转变，增强了肿瘤靶向光动力学治疗的效果。

4月20日，湖北省土壤肥料学会第十一届会员代表大会暨土壤肥料学术交流研讨会在我校召开。省科协副巡视员李莹，省民政厅社会组织管理局副局长姜健，我校党委常委、校长助理王从严，省耕地质量与肥料工作站站长李剑夫等出席会议。省耕地质量与肥料工作站，省农科院，各地市州农业局、农科院和土肥站等单位的242位会员参会。

※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※※

定点扶贫：

我校六批博士服务团接力精准扶贫

3月14日，在湖北省第五批“博士服务团”总结表彰暨第六批“博士服务团”动员会上，我校荣获“第五批‘博士服务团’工作先进单位”称号，水产学院张学振、食品科技学院金永国、信息学院刘建晓荣获“第五批‘博士服务团’工作先进个人”称号。张学振主动延长服务期，与食品科技学院胡昊、公共管理学院姜庆志、资源与环境学院刘新伟组成我校新一批博士服务团。至此，我校共派出6批24名博士接力精准扶贫，

在建始县富硒冷水鱼养殖场，第五批“博士服务团”张学振及时纠正和规范富硒冷水鱼养殖生产环节中一些不规范甚至错误的操作，研发并推广了5项新技术，攻克了鲟鱼苗种繁殖技术难题。他还为“有水产却没有水产业”的建始县制订了冷水鱼产业联盟发展规划，推广新技术5项，申报国家发明专利5项，引进科研项目3项。然而，他始终觉得“有些重要的课程没有修满学分”，思考再三还是主动申请“留级”，再服务一年。他在总结表彰会上发言说道：“我希望能继续与农民们并肩作战，重拾梦想，开创辉煌，为打好扶贫攻坚战贡献我的绵薄之力。”

学校参加省教育精准扶贫会谈建始扶贫

3月24日，全省教育精准扶贫现场推进会在湖北省孝感市孝昌县举行，省教育厅、部分市州、县教育局分管负责人及教育扶贫工作专班人员，对口帮扶孝感地区的学校负责人等120余人参加会议，省教育厅副厅长张金元出席会议并讲话。

我校副校长姚江林应邀参加会议，并作典型发言。他从三个方面介绍我校教育精准扶贫的经验及方法。

首先，学校依托农科教优势，建立扶贫工作机制。学校组织专家深入调研县情，校地共同编制定点扶贫“八年规划”，并坚持“一张蓝图干到底”。

其次，结合建始县情，学校在建始县探索并推行“围绕一个特色产业，组建一个专家团队，设立一个攻关项目，支持一个龙头企业，带动一批专业合作社，助推一方百姓脱贫致富”的“六个一”产业精准扶贫模式，四年累计带动建始12983户共48171人脱贫。

最后，学校在认识到扶贫必先扶智，只有提升农民整体素质才能斩断“穷根”后，着力实施输入一批技术力量、培养一批技术骨干、浇灌一批祖国花朵的“三个一批”教育扶贫行动计划。

姚江林表示，学校坚持用情、用智、用心与建始县干部群众一起克难攻坚，取得扶贫阶段性胜利。4年来，我校定点扶贫工作先后获评全省扶贫开发工作先进集体、湖北省属高校对口支持与合作工作先进单位和定点扶贫先进集体。各大主流媒体用显著位置和较大篇幅对我校定点扶贫工作进行了宣传报道。

李忠云在教育部直属单位扶贫推进会上作典型发言

3月28日,教育部在云南省昆明市召开2017年教育部直属高校、直属单位扶贫工作推进会。教育部党总支书记、部长陈宝生,承担扶贫任务的有关直属高校、直属单位、教育部有关司局负责同志,云南省教育厅、滇西10州市政府有关负责人出席会议。我校党委书记李忠云、副校长姚江林参加会议。会议由教育部副部长李晓红主持。

会上,李忠云以《以“三真”压实科教扶贫责任 用实干铺就深山致富道路》为题代表我校发言。他在发言中介绍了我校贯彻落实习近平总书记关于学习李保国同志先进事迹重要批示精神,把握脱贫攻坚正确方向,发挥农科教优势,组织教授服务团走进学校定点扶贫的建始县。用一段真情,助推建始加快脱贫攻坚步伐,捧一颗真心,做好“一对一”科技扶贫减灾服务,献一片真意,促进山区农民脱贫致富。

陈宝生认为,各高校从自身特点出发,发挥自身优势,结合定点扶贫县的实际情况,探索出了多样化的帮扶路子,让小到一户人家的脱贫,大到一个县、一个州的发展都从中收益。对于今后的扶贫工作,他要求,各相关直属高校要把定点扶贫摆在更加重要的位置,做好顶层设计,实事求是,着眼于补短板,加强与地方的对接。着眼发挥优势,加深对市场县情民情的了解,科学制定定点扶贫方案,实施精准扶贫。探索完善帮扶新路子,整体设计,纲举目张找准贫困县需求与学校优势的结合点。要完善考核激励机制,用机制推动脱贫攻坚工作。

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）