

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2014年第11期
(总第68期)

华中农业大学

2014年9月30日

本期导读

工作动态

- 生科院专家考察“111”计划联系点(P2)
- 中国兽医流行病学专家齐聚我校研讨生物安全(P2)
- 副校长姚江林一行赴襄阳考察“111”计划联系点(P3)
- 副校长姚江林、院士陈焕春分赴江夏区考察猪场废水处理新工艺(P4)
- 我校“三万”活动工作组获省委省政府表彰(P4)
- 副校长姚江林一行赴钟祥考察“111”计划联系点(P5)
- “绿色超级稻新品种选育”现场观摩会在鄂举行(P6)
- 我校鄂州现代农业试验示范基地主体工程通过验收(P6)
- 新疆农村产权制度改革培训班在我校开班(P7)
- 专家组一行赴建始县双寨子村推进“111”计划(P8)

服务简讯(P8)

现代农业产业技术体系岗位科学家工作简讯(P15)

工作动态:

生科院专家考察“111”计划联系点

8月15日，生科院党委书记和希顺、刘子铎教授等一行5人前往我校“111”计划联系点——宜昌市夷陵区龙泉镇雷家畈村现场考察，与村党政班子成员研讨推进对口帮扶事宜。



考察组在村支部书记戴圣元的陪同下考察了柑橘生产基地、药材生产与加工基地，实地了解了村办产业发展状况和双方合作编制的村旅游规划实施进展情况。双方表示，生科院与雷家畈村有良好的对口联系传统，下一步将针对柑橘品种改良、中药材种苗组织培养等问题组织力量开展科技攻关，促进该村主导产业健康持续发展。

中国兽医流行病学专家齐聚我校研讨生物安全

8月21日，由农业部兽医局、联合国粮农组织（FAO）、中国动物卫生与流行病学中心和该校联合主办的中国兽医流行病学大学师资培训计划第二期培训班在我校开班，来自我校、中国农业大学、南京农业大学、华南农业大学等16家单位42名学员参加了培训。

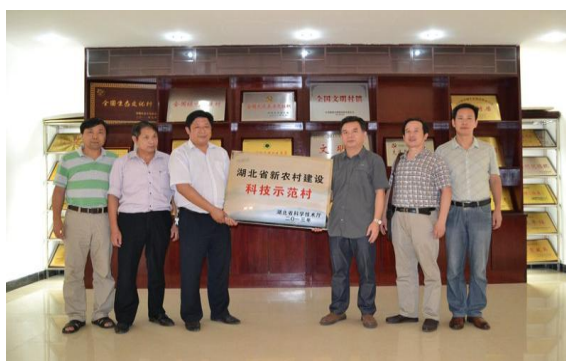


培训历时 5 天，由澳大利亚默多克大学兽医学院院长、国际知名流行病学家 Ian Robertson 教授主讲，重点就“筛检及诊断试验”、“生物安全”、“监测、调查和采样”等三个主题进行了讲解。会议期间还召开了发展研讨会，相关各方在加强国际合作、建立高校师资培训长效机制、设置不同层次培训班、促进高校兽医流行病学教学、加强兽医流行病学在科研和产业中的应用、建立产业应用人才培训的师资队伍等方面达成共识。副校长张献龙代表学校为 Ian Robertson 教授颁发我校客座教授聘书。

副校长姚江林一行赴襄阳考察“111”计划联系点

8 月 22 日，副校长姚江林率专家团赴襄阳市谷城县堰河村考察“111”计划实施情况。徐跃进教授、陈龙清教授及外国语学院、新农办负责人陪同前往。

姚江林一行考察了游客接待中心、天艺茶庄和茶叶采摘园，听取了村党委书记闵洪彦关于乡村建设进展的介绍，



检查了新农村科技示范村建设试点的落实情况，了解了该村对我校科技帮扶等方面的新需求。

姚江林向堰河村授予“湖北省新农村建设科技示范村”、“华中农业大学新农村发展研究院分布式服务站”标牌，并就

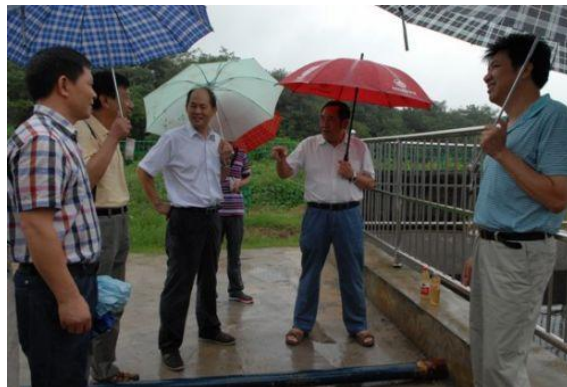


联合申报科研项目等事宜与相关负责人进行了探讨。

副校长姚江林、院士陈焕春分赴江夏区 考察猪场废水处理新工艺

8月26日，副校长姚江林和科发院、生科院负责人一行7人赴江夏区武汉朝晖畜牧发展有限公司考察猪场污水处理情况；9月2日，陈焕春院士一行5人到该公司考察废水多级生物处理系统。

为实现废水资源再利用，该公司引入我校生科院梁运祥教授研发的“猪场废水多级生物强化、全回用、零排放高效处理”新工艺。据梁运祥介绍，目前该系统每天可处理30吨废水，每吨需要的运行成本不到3元钱，从进入第一个厌氧池到最后一个回用水池，只需24小时，处理后的水全部用来冲洗猪舍，既解决了污水零排放，又节约了宝贵的水资源，真正达到循环再利用。



我校“三万”活动工作组获省委省政府表彰

9月2日，我校“万名干部进万村惠万民”活动工作组荣获“全省工作突出工作组”称号，工作组成员王瑞斌被评为高校系统“万名干部进万村惠万民”活动先进个人。

2013年12月至2014年4月，我校将省委省政府“三万”活动作为社会服务工作的有机载体和服务农民的重要平台，在广

泛走访、调研，基本摸清村情民情的基础上，制定了《华中农业大学“万名干部进万村惠万民”活动实施方案》，先后完成政策宣讲、春节慰问、村庄规划、科技下乡、技术培训、蔬菜带头人培养、良种下乡、外教进中学、医药卫生下乡、留守儿童结对帮扶、网格化管理、农田水利整治、环境卫生整治等 15 件实事，得到当地老百姓认可和好评。新华网、《农民日报》、《黄冈日报》、《黄梅手机报》、黄梅电视台等多家媒体给予关注报道。

副校长姚江林一行赴钟祥考察“111”计划联系点

9 月 3 日，副校长姚江林率专家团队赴钟祥市石牌镇彭墩村考察“111”计划实施情况。姚江林一行考察了汉光农业柴湖果蔬示范园、设施蔬菜标准园等，听取村党委书记张德华关于乡村建设、彭墩集团发展及规划的介绍，检查了“新农村建设技术集成与示范”项目的实施情况。专家团队就彭墩集团发展方向、事业规划、果树栽培技术等进行了问诊把脉，提出了合理建议。

姚江林说，“111”计划是我校履行服务社会职能的重要抓手，在彭墩村乡村建设方面要继续深入合作。要基于彭墩村发展需求，帮助其做好村镇产业发展规划；要成立专



家顾问团队，建立帮扶长效机制；要结合产业发展，设立基地深入合作。姚江林表示，要加强沟通，注重落实，积极推进企村互动、产学研共赢，深入推进“111”计划。

“绿色超级稻新品种选育”现场观摩会在鄂举行

9月10日，国家“863计划”现代农业技术领域重大项目“绿色超级稻新品种选育”现场观摩会在鄂举行。科技部有关领导、项目专家组张启发院士及来自全国各地的代表40余人考察了湖北省团风县金锣湾农场千亩连片的生产示范现场和武穴大金镇栽培技术试验示范基地。



张启发院士介绍，“绿色超级稻”的理念就是培育同时兼顾“少打农药、少施化肥、节水抗旱、优质高产”的新品种，实现水稻生产高效优质、资源节约、环境友好的目标。以“扬两优6号”为对照，现场展示的“黄华占”每亩节本增效444.5元，得到与会专家的一致好评。该品种已先后通过广东、湖南、湖北、广西、海南、浙江、重庆、陕西等八省（市）审定和江西省引种许可，成为我国审定次数最多、适应范围最广的常规稻品种。近年国内年推广面积超1300万亩，累计种植面积超过8000万亩。

我校鄂州现代农业试验示范基地主体工程通过验收

9月11日-12日，副校长吴平、姚江林率相关职能部门和植科院负责人组成的验收工作组前往鄂州市长港镇峒山村，对鄂州现代农业试验示范基地主体工程进行验收。

验收组实地检查了基地教学实验综合楼建设情况，并深入田间，对基地晒场、沟渠、道路等配套项目进行了检查验收。在验

收总结会议上，施工方、监理方和设计方分别对各自工作情况做了汇报，验收组针对现场检查情况就质量控制、消防安全、防水、安装等提出整改意见和措施。参会代表一致表示，基地综合楼结构安全达标，主体工程达到使用要求。



新疆农村产权制度改革培训班在我校开班

9月15日，新疆农村产权制度改革培训班在我校开班。来自新疆自治区农口相关单位负责人、各地州市和部分县市党委农办负责人共79人，将围绕农村综合产权制度改革进行为期1周的培训。我校副校长高翹，新疆自治区党委副秘书长、农办主任代宁祥，湖北省委财经办、农办副主任章新国出席开班式。



高翹表示，举办农村产权制度改革培训班具有重要的现实意义，我校与新疆有着良好的合作关系和深厚的情感，

将一如既往地做好有关培训管理工作。代宁祥指出，为深化全区农村产权制度改革，新疆农办特组织相关地州市和县市的领导干部来华农取经，学习借鉴湖北经验。

方面的提问。校友办主任陈胜作了“新农村建设与发展的几点认识”报告，提出了对山村规划、设计、施工、管理等方面的建议。会后，涂炳坤一行冒雨深入田头地边开展现场指导。

8月17日-22日，由国际园艺学会、澳大利亚园艺学会、新西兰农业及园艺研究所共同主办的第29届国际园艺学大会在澳大利亚布里斯班举行。校长邓秀新院士率团参加了会议。团队向大会提交摘要18



篇，并作了9个专题报告，另有9篇摘要以数码墙报形式展示。邓秀新院士作的“柑橘基础遗传学研究理想模式材料——山金柑”的学术报告受到与会专家代表一致好评。

8月18日，副校长吴平，教务处、工学院负责人一行深入工学院教学实习基地——武汉黄鹤拖拉机制造有限公司，了解学生的生产实习情况，观看生产实习流程，查看师生生活、工作条件。吴平表示，校企双方要加强双赢合作，要以解决科研生产中的实际问题来不断加强合作，进一步促进产学研结合。

8月20日，参加主题为“关注丹江口库区水土流失治理”的第八届湖北大学生绿色营成员结束了前中期工作。在丹江口的11天里，他们完成了资料收集与整理、环保教育和公共宣传、绿色地图的绘制等工作。后期，营员还将完成1份调研报告、地图后期成品以及相关主题纪录片的制作等工作。

8月25日，中国青年政治学院副院长李家华教授应邀来我校作了题为“创业时代的创业教育与行动学习”的辅导报告。他从创新创业的时代背景、创业和创业者的内涵、创业教育的意义这三个方面进行阐述，解析了创业的具体内涵，提出了打造创业者核心、构建创业系统的四个必备要素。

9月1日，湖北省脱贫奔小康试点县工作第九次会议在洪山宾馆召开。湖北省委副书记张昌尔、省人大常委会副主任王玲、副省长梁惠玲出席会议。我校科发院新农办主任杨道兵参加工作会议，并作为高校唯一代表在大会上介绍了我校围绕县域农业特色产业开展帮扶工作的举措，得到与会代表的好评。

9月6日-8日，2014年中国农产品加工业投资贸易洽谈会在驻马店举行。我校科发院新农办主任杨道兵、食科院李二虎博士应邀参会，并展示了我校在农产品加工领域获得的最新科研成果。会上，李二虎博士对柑橘零废弃深加工等20余项农产品精深加工科研成果进行发布推介，吸引了众多企业关注。

9月9日，我校与橙皇果业专业合作社战略合作暨技术指导服务协议签约仪式在分子楼举行。校长邓秀新、副校长姚江林、园林院党委书记张宏荣和彭抒昂教授等参加仪式。邓秀新对橙皇果业的发展机遇和挑战进行了全面分析，建议橙皇果业瞄准国内一流，提高管理水平，增加科技投入，主动开



拓市场，稳步推进果园专用肥的配方研发、无病毒苗木繁育和新增果园的规划建设等工作。

9月9日，庆祝第30个教师节暨全国教育系统先进集体和先进个人表彰大会在京召开。我校党委书记李忠云作为国家级教学成果奖代表，理学院辅导员祝鑫作为全国教育系统先进工作者、全国高校优秀辅导员代表参加了表彰大会，受到习近平等党和国家领导人的亲切接见。



9月10日，团省委发文表彰2013-2014年度湖北省大学生志愿服务西部计划优秀集体和优秀个人。经推荐和评选，我校获“2013-2014年度湖北省大学生志愿服务西部计划优秀项目办”称号。

9月10日-14日，中美植物学与生物质利用双边学术会议在我校举行，我校生物质与生物能源研究中心彭良才教授与加州大学戴维斯分校柳波教授担任共同主席，来自我校及武汉其他高校、研究所百余名师生参加会议，15位专家围绕生物能源加工与利用、细胞代谢、信号转导等主题进行了报告。

9月11日，2014楚天青年（大学生）创业大赛决赛在我校举行。经海选、复审等选拔环节，12支创业团队进入决赛。最终，我校工学院2008级校友董谦逊创办的武汉异想天贸易有限公司斩获冠军，并获“最具现场人气奖”；经管学院研究生黄桁

申报的百课通（武汉）教育文化发展有限公司获第三名。

9月13日，我校天津校友代表大会在津召开。当地80余名校友代表参会，我校党委副书记、纪委书记、校友会副会长李名家，学校办公室、宣传部、人事处、有关学院、校友与基金工作办公室负责人等应邀参会。经会议选举表决，郑清



春任会长、刘桂兰任秘书长。李名家介绍了学校近年来的发展情况，并希望校友们以天津校友会成立为新契机，共同推动校友与母校、校友与所在单位地区事业的发展。

9月14日，武汉电视台《强兵强将》栏目摄制组来我校，对我校一大学生科技创新团队设计制作的“电动助力跑步健身自行车”进行现场拍摄。据悉，该作品在国内外尚无应用，获得了北京发明大赛铜奖，被武汉发明协会推荐参加第八届国际发明展览会。目前，项目组申请了3项国家专利，其中1项已获授权。

9月15日，2014中国食用菌产业年会和2014年中国食用菌博览会在武汉科技会展中心举行开幕式。中国科学院微生物研究所真菌学国家重点实验室主任刘杏忠、我校副校长姚江林、湖北省委财经工作办公室副主任王述华、湖北省农业厅副厅长徐能海等嘉宾出席开幕式。我校边银丙教授与湖北炎帝农业科技股份有限公司、上海市农业科学院代表共同签约，在香菇工厂化专业化标准化生产技术合作领域达成战略合作意向。

9月17日，生科院与吉林省平安种业公司合作共建的玉米分子育种中心在吉林省榆树市落成，标志着我校与中国知名种业公司产学研合作进入新阶段。平安种业公司董事长张平、总裁王琳、科技总监修明会与我校专家进行座谈交流，



双方就进一步细化合作机制、开展人才联合培养、联合成果开发与应用等进行了讨论，并形成了一系列共识。

9月18日，高校团队对口支援石河子大学2014年工作例会在石河子大学召开，副校长吴平参加会议并介绍了我校对口支援石河子大学的工作情况及开展下一步工作的建议。吴平一行还与石河子大学农学院党政领导、教师代表等就重点实验室申报建设、绿洲学者申报、选派教师支教、联合申报



科研项目、选派教师和研究生参加我校学术活动等事宜进行了座谈对接。长江学者特聘教授匡汉晖为石河子大学师生作了“蔬菜特异性状形成的遗传机理”的学术报告。

9月18日，由中国青年出版社和湖北省志愿者协会联合主办的“社会主义核心价值观教育活动报告会暨榜样的力量——‘全国百名优秀志愿者’张大诺志愿服务经验分享会”在我校举行，中国首部高危老人深度关怀笔记《她们知道我来过》一书的作者

张大诺与大学生们分享了他 10 年来关怀 100 位高龄老人的经历和从中感悟出的人生思考，并向所有与会者赠阅了该书。

9 月 18 日，湖北省人力资源和社会保障厅、湖北省教育厅、湖北省财政厅和共青团湖北省委发布《2014 年湖北省大学生创业扶持项目拟扶持项目名单公示》，其中我校共有 4 项大学生创业项目入选，每项项目将获得湖北省财政项目扶持资金 2 至 20 万元。

9 月 19 日，武汉市洪山区全国科普日启动仪式在洪山高中举行，我校博物馆馆长姜昊率队发放科普宣传资料，接受社会咨询。据悉，我校博物馆在 20 日、21 日两天面向社会集中开放，共接待参观人员近 4000 人，近 30 名本禹志愿服务队的志愿者参加了讲解、接待等活动。



9 月 20 日，2014 年湖北省暨武汉市全国科普日科普知识展览会在硚口民族工业博物馆举行。我校生科院副教授陈浩和科普知识协会志愿者现场科普转基因知识，用专业知识耐心解释市民关于转基因技术和产品的疑问，消除民众对转基因的误解。不少市民表示对转基因食品有了新的定义和更深的理解，减轻了对转基因的恐惧。



蛋加工技术、质量标准等关键内容进行了深入探讨，详细解答了在饲养、生产管理等企业经营中遇到的问题和困惑。此次培训会得到了与会者的广泛好评，为我校蛋品研发团队在全国开展技术培训积累了有益的经验。

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）