

# 华中农业大学

## 服务地方经济社会发展

### 工作简报

2014 年第 10 期  
(总第 67 期)

华中农业大学

2014 年 9 月 10 日

---

#### 本期导读

##### 工作动态

- 邓秀新院士赴赣州指导柑橘生产 (P2)
- 校团委书记张拥军一行赴阳新县平原村推进“111”计划 (P3)
- 副校长姚江林带队赴麻城市石陂村推进“111”计划 (P3)
- 我校学生投身海南抢险救灾 (P4)
- 我校与神农架林区人民政府签署战略合作协议 (P5)
- 中国兽医药品监察所来校调研 (P5)
- 我校承办第七届湖北省大学生村官岗前培训 (P6)
- 中国生态经济建设·狮子山论坛在我校举办 (P7)

##### 服务简讯 (P7)

## 工作动态:

### 邓秀新院士赴赣州指导柑橘生产

7月13日-17日，邓秀新院士赴赣州指导柑橘生产。

刚到赣州，邓秀新就直奔农户老罗的橘山，查看脐橙生长情况，从整枝、灌溉、施肥、病虫害防治等方面给予指导。他先后走访了赣县、信丰、安远、定南4个县市的多家种橘大户、苗圃基地、加工与机械企业，并在赣州市果业局、国家脐橙工程技术研究中心进行座谈。



在与果业局管理干部、技术员座谈中，他细心听取情况汇报，从脐橙的科学种植、病虫害防治、安全生产、储存流通、品牌营销等方面进行指导与咨询。邓秀新十分关注脱毒苗木生产，在赣州良种苗木繁育基地，就砧木、接穗等生产环节详细调研，细心指导优质种苗生产。



期间，邓秀新还走访了部分校友。校友办、研究生院有关同志参加活动。

## 校团委书记张拥军一行赴阳新县平原村推进“111”计划

7月15日，校团委书记张拥军一行赴阳新县平原村推进“111”计划，植科院舒少华博士、食科院陈义杰博士等随同前往。

张拥军一行考察了平原村及周边一带土壤、气候条件，并参观了当地农产品加工企业。座谈会上，村党支部书记石庚水表示，自2010年结对以来，规划建设逐步完善，



在金银花、紫甘薯、黄姜种植和生猪养殖等方面成绩显著，村办企业运营逐步走上正轨，村民的收入明显提高。石庚水还就特种作物种植和食品加工面临的问题与专家们进行了交流，舒少华和陈义杰博士一一解答。

张拥军表示，学校一直关注平原村的建设发展，此行就是继续了解发展需求，找准校村合作切入点，继续做出有益于村企发展、农民增收的实事。

## 副校长姚江林带队赴麻城市石陂村推进“111”计划

7月16日，副校长姚江林率宣传部、理学院、信息学院、新农办等单位负责人及蔬菜专家赴麻城市石陂村推进“111”计划。

座谈会上，姚江林指出，学校将根据石陂村实际，协助做好产业发展规划，经常性选派科技人员深入实地、了解实况、拿出

实招，寻找村里特色产业与学校专业学科的结合点，针对性地为经济产业发展提供人才智力支持和成果推广转化，努力实现校企村互动、产学研共赢。

理学院和石陂村负责人就下一步做好新农村建设服务工作进行了对接。蔬菜学教授李汉霞等现场提供了技术指导，对农户提出的问题进行答疑。



我校挂职干部、黄冈市黄州区副区长邓俊涛全程参加考察。

我校挂职干部、黄冈市黄州区副区长邓俊涛全程参加考察。

## 我校学生投身海南抢险救灾

7月18日，台风来袭，海南全境均遭受巨大损失。正在海南省鹦哥岭自然保护区开展暑期社会实践的我校绿色协会8名同学，情牵灾民，主动请缨，投入到当地的抢险救灾工作中。



协会成员多是第一次经历台风，虽然被眼前的灾情震惊，但没有被吓到，台风刚过

境，他们就主动和当地负责人沟通，表达有义务也有责任为抢险救灾做一些力所能及的事情的意愿。7月24日，在南开乡，同学们科学分组，合理分工，一组帮助村民清理道路障碍物，二组下田帮助村民清除稻田碎石等，尽管天气炎热，工作任务繁重，这支8人队伍团结协作，最终完成了既定的救灾任务。



## 我校与神农架林区人民政府签署战略合作协议

7月23日-25日，“武汉·神农架林区产业发展与技术需求对接会”在神农架林区召开。新农村发展研究院办公室主任杨道兵带队，园林、食科等学院相关专家参加会议。

会上，杨道兵代表我校与神农架林区人民政府副区长张栋梁签订了校区战略合作协议。相关专家与企业签订合作协议7个，内容涉及魔芋加工、珍稀园林植物繁育、高海拔地区珍惜绿化苗木栽培与繁育、蔬菜加工生产、黑茶制作等。

据悉，在此次对接会之前，学校组织专家前往神农架林区参加技术需求与产业合作洽谈会，围绕地方企业提出的技术需求，深入企业实地查看，就相关技术瓶颈与需求交换意见，并达成合作意向。

## 中国兽医药品监察所来校调研

7月30日，中国兽医药品监察所副所长徐肖君率标准处、安全评价室负责同志一行4人来我校就国家兽药残留监控计划制定工作开展调研。湖北省畜牧局药政处处长李均文、省兽药监察所所长肖后军，我校袁宗辉教授团队，科发院、动科动医学院相关负责人等参加了调研座谈。



调研组实地考察了国家兽药残留基准实验室，对实验室开展的工作给予了肯定，同时希望今后要充分发挥基准实验室的技术

优势，在风险评估和兽药残留风险等级分类、检测方法标准制修订、检测能力验证、兽药残留预警、人员技术培训等方面发挥更大作用。

## 我校承办第七届湖北省大学生村官岗前培训

8月4日-6日，湖北省2014年大学生村官岗前培训班在我校举办，873名大学生村官参加了培训。

开班仪式上，省委组织部副部长杨汉军宣读了湖北省委书记李鸿忠、省长王国生的寄语。省委组织部常务副部长梁伟年作了动员报告。校长邓秀新对村官作出的选择表示敬佩，希望他们在广阔的农村手脑并用，有所作为。邓秀新、陈世强、王运福先后作了“现代农业——模式与探索”、



“党的十八大报告和十八届三中全会《决定》解读”、“农村群众工作方法”专题讲座。

在3天的培训中，学员们就“三农”政策、农村工作经验、村官的心理健康等进行学习，并开展交流体会、特色活动等。



迄今，我校共承办7届大学生村官岗前培训中的6届，省委组织部负责同志多次肯定了我校的组织承办工作。





授等 3 名教师随队参加调研，并提供技术咨询。

7 月 2 日-14 日，理学院 8 名学生赴保定市青羊沟村开展支教活动。方圆数十里的村民被活动吸引，纷纷把孩子送来上课，使得原本只有 21 人的“小”学校变成了 50 多人的“大”学校。志愿者将学生按年级分成四区，教学上形成一人管一区、人人参与的模式，并制定了预习、授课、练习、反馈、再答疑的流程。志愿者还为孩子们赠送了书包、练习本、篮球等文体活动用品。



7 月 14 日，我校雨露·中国公益社的暑期支教行课程已经进行过半，志愿者和学生们也正在雨露中沐浴，接受心灵的洗礼。从志愿者培训到课程体系开发，雨露·中国公益社已经形成了一套较为完备的支教体制。暑假期间，9 支队伍 132 人的支教团分赴湖北、安徽、河南、广西五省 9 所学校开展关爱留守儿童暑期支教活动。





7月16日-17日，我校科普志愿服务队前往重庆忠县，围绕科学与农业，开展转基因技术科普宣传。在北山广场，志愿者发放转基因明白纸，开展问卷调查，就转基因技术现场答疑，并展示了抗虫转基因大米；在超市，志愿者对转基因粮油的分类、销售情况、消费者购买意向等进行调查。志愿者们还走进学校，开展转基因的“头脑风暴”宣讲活动。



7月17日，我校一大学生暑期社会实践基地在湖北百容水产良种有限公司挂牌。仪式后，水产学院党委副书记刘广乐看望了正在企业开展社会实践的同学。据悉，假期内将有18名学生分3批来百容水产就校企联合模式开展调查与实践，首支团队通过生产实践、科学研究、走访水产局等方式已开展半个月的实践和研究工作，其他2支团队计划于8月中旬入企开展实践。

7月17日-8月2日，文法学院“小火苗”支教团来到云南省双河苗族彝族自治县瓦厂小学开展支教活动，并开设特色课程《弟子规》，在大山深处弘扬国学经典。出发前，支教团筹措到160册《弟子规》



及其他国学书籍，并提前备课，做到能全文背诵《弟子规》。据悉，“小火苗”支教团成立于2011年，是由我校在校大学生自发组织的公益组织，此次是“小火苗”第三次入滇支教。

7月18日，我校一大学生社会实践基地在荆州市新桥村挂牌。仪式后，学工部副部长魏鹏看望了社会实践团队，并听取了实践工作汇报。魏鹏代表我校大学生勤工助学中心向新桥村留守儿童捐赠“自强基金”1500元，用于当地儿童购买文化体育用品，从“放心、感谢、满意、希望”四个方面对本次实践活动给予肯定，并提出建议。

7月18日，资源与环境学院“长乐行”暑期社会实践团队赴浙江省诸暨市新长乐村开展了为期5天的暑期社会实践。团队采用实地考察、访谈和问卷调查相结合的方式，深入了解当地经济发展、生态环境协调建设及乡村文化传承与发展等情况。初步完成了“诸暨市山下湖镇新长乐村美丽乡村建设问题与经验”的调查报告。

7月18日，胡红青教授应邀在酒泉市肃州区银达镇开展农业技术讲座。乡镇全体机关干部、村农技员及种粮大户参加学习。胡红青以“酒泉市土壤肥力与培肥”为题，从土壤肥力、设施土壤的主要问题、盐碱地改良等方面传授相关知识，并就酒泉市土壤盐碱化现状，提出了改良措施。胡红青还解读了



农村土地流转方面的相关政策，结合我校实践队所做的酒泉市肃州区土地流转及利用现状问卷调查情况，对当地土地流转提出了建议。

7月18日，襄阳市科技局副局长李勋带企业团来校开展科技合作。新农村发展研究院办公室主任杨道兵接待了李勋一行，园林、植科、食科、水产等学院负责人和相关专家参加对接会。杨道兵和李勋回顾了校地合作的显著成效，并表示进一步深化务实产学研合作。参会学院负责人就科技工作和科研成果进行了推介。与会企业家和专家进行面对面交流，近十家企业与相关专家团队现场达成合作意向。



7月20日，由我校绿色协会主办，8所高校参与的第八届湖北大学生绿色营在我校举行开营仪式。资环院副教授丁树文出席活动。绿色营以“关注丹江口库区水土流失治理”为主题。在完成拉练、观鸟、自然体验、夜观狮子山等项目训练后，营员们将深入丹江口市白龙泉村进行调研和宣





传，并制作反映当地环境变化的“绿地图”，以更直观易懂的方式向公众宣传环保。

7月21日，中国畜牧兽医学会家畜环境卫生学分会2014年学术年会在我校召开，来自全国的家畜环境卫生学专家和10余所高校70余位师生代表参加了会议。我校副校长吴平，东北农业大学校长包军出席开幕式并致辞。陈焕春院士就我国目前国内家畜生产中环境污染的现状及应对措施进行了阐述，并对家畜环境卫生学学科发展提出了意见。

7月21日-28日，我校绿色协会8名同学组队参加由海南团省委组织的海南鹦哥岭自然保护区大学生暑期实践教育活动。我校实践团以“聚焦海南白沙县绿色崛起，探寻鹦哥岭健康发展”为主题，旨在通过调研，了解当地农业产业发展、新农村建设等情况，同时向当地百姓宣传环保知识，学习海南鹦哥岭自然保护区青年团队先进事迹，深入理解“鹦哥岭精神”。



7月26日-8月2日，资源与环境学院7名学生组成实践团来到衡水市衡水湖国家湿地公园开展“合理开发利用，共建生态

湖城”主题调研活动。实践团成员通过走访村民、游客调查、访谈衡水滨湖新区管委会工作人员等方式，就衡水湖国家湿地公园



的生态环境保护情况和开发情况，进行调研，为衡水湖保护与开发出谋划策。

7月27日，生命科学技术学院科普宣传团来到四川宜宾，调查与科普基因技术。通过调查，宣传团发现大多数市民对转基因技术并不了解，他们结合所学的专业知识介绍了转基因技术、我国在转基因研究领域取得的成就，并对当前社会上关于转基因技术的谣言进行了澄清。宣讲后，绝大部分市民表示对转基因技术有了初步、理性的认识。宣传团还展示了我校研制的抗虫转基因大米，并赠送了转基因相关知识手册。



7月28日-31日,2014年中国园艺学会番茄分会年会在桂林召开。叶志彪教授带领“番茄遗传改良”创新团队参加会议。经过推选,叶志彪教授当选为中国园艺学会番茄分会理事长,李汉霞、欧阳波和张余洋3位教授当选为常务理事。张余洋教授作了题为“番茄品质形成及调控”的大会报告。我校选育的5个番茄品种参加品种展示,“华农12号”被桂林市建议为适宜推广种植的新品种。

8月7日,共青团黄石市委书记沈少祥一行到黄石市大林山“希望家园”检查督导支教工作,并看望慰问了支教志愿者。“希望家园”是由省委组织部、团省委和教育厅等部门联合打造的关爱农村留守儿童的品牌项目,我校资源与环境学院4名学生作为志愿者在黄石市大林山搭建了“希望家园”。据悉,志愿者支教活动已经持续了半个月,接收了58名农村留守儿童。





---

**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）