

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2016年第5期

(总第92期)

华中农业大学

2016年5月15日

本期导读

工作动态

- 洪山区委宣传部副部长廖红艳来图书馆调研社会服务工作(P2)
- 云南保山市副市长丁昌吉率团考察我校(P3)
- 学校与大北农集团建立战略合作关系(P4)
- 全国茶叶重点县农业局长培训班在校开班(P5)
- 教师党员进村开展“两学一做”助力精准扶贫(P6)
- 新疆建设兵团及石河子大学领导来校交流(P7)
- 武汉市暨洪山区科技活动周启动仪式在我校举行(P8)
- 学校与华大基因签署战略合作框架协议(P9)

服务简讯 (P10)

定点扶贫工作简讯 (14)

工作动态：

洪山区委宣传部副部长廖红艳来图书馆调研社会服务工作

5月4日，武汉市洪山区委宣传部副部长廖红艳一行6人来图书馆调研社会服务工作，馆长彭光芒热情接待了廖红艳一行。

廖红艳首先对我校图书馆多年来坚持面向洪山区市民开展社会服务的工作表示赞赏和感谢。她表示，区委宣传部有意与区内高校图书馆进一步探索创新合作途径与机制，充分发挥图书馆资源优势 and 区位优势，为提高市民整体文化素养、满足其精神需求提供资源与智力支持。



彭光芒表示，我校一直重视服务社会的传统，图书馆也坚持在满足师生读者需求的同时，积极响应武汉市建设“书香城市”的号召，与洪山区有关部门和机构紧密合作，在进馆阅览、阅读推广等方面都取得了一些实际效果。

据悉，图书馆的“十三五”规划中已明确将社会服务列为重要内容。彭光芒还建议校地双方本着务实有效的原则，在阅读推广、阅读服务、资源支持、经费投入等方面探索出富有成效的合作途径和机制，为推进书香城市、书香洪山做出更大贡献。

云南保山市副市长丁昌吉率团考察我校

5月5日，云南保山市副市长丁昌吉率团考察我校，校长邓秀新、副校长姚江林热情接待了丁市长一行。

座谈会上，丁昌吉提出希望能与华中农业大学建立校市战略合作关系，共同搭建科研平台，在保山市建立院士(专家)工作站共建科研实验基地，积极支持华中农业大学在云南保山市建立玉米育种基地。



邓秀新校长表示，在“一带一路”大战略背景下，学校与云南保山市合作意义重大，希望将与保山市的合作作为桥头堡，借以撬动缅甸、印度等国与华中农业大学的国际科技创新协同及产业开发合作，携手保山市走出一片更广阔的天地。

陪同丁昌吉副市长前来我校考察的还有保山市龙陵县委书记段忠华、保山市科技局局长何树林等。园艺林学学院程运江教授、彭抒昂教授、伊华林教授，生命科学技术学院严建兵教授以及植物科技学院刘永忠研究员，科发院成果与推广处负责同志等参加了座谈交流。

学校与大北农集团建立战略合作关系

5月6日，大北农集团董事长、总裁邵根伙博士，联合创始人邱玉文，副总裁宋维平、吴文一行来校推进校企合作。校党委书记李忠云，校长邓秀新，中国工程院院士傅廷栋，校党委副书记、纪委书记李名家，副校长姚江林，校党委常委、学校办公室主任王从严等热情接待了邵根伙博士一行。

座谈会上，双方签署了公益基金捐赠协议、战略合作协议。大北农公益基金决定分五年向华中农业大学教育发展基金会捐赠人民币1000万元。同时，双方将推进人才培养合作、科研合作、

产业化合作，设立合作办公室，建立联席会议制度。大北农集团相关负责人介绍了集团的生产经营情况，并与我校就当前具体合作项目、未来的潜在合作领域等进行了充分沟通和友好协商。

邵根伙博士一行还参观了作物遗传改良国家重点实验室和生猪健康养殖协同创新中心。陈焕春院士、作物遗传改良国家重点实验室负责人分别介绍了两个科研基地的主要研究方向、研究特色和研究成果。



全国茶叶重点县农业局长培训班在校开班

5月6日，全国茶叶重点县农业局长培训班在我校开班。农业部总农艺师孙中华、全国农技推广中心副主任谢建华、湖北省农业厅厅长戴贵洲、我校校长邓秀新院士等出席开班式。开班式由农业部管理干部学院院长蒋协新主持。来自全国茶叶重点县的农业局长、茶叶合作社理事长等135名学员参加开班式。



邓秀新向学员们介绍了我校的校史、校情，热情欢迎学员与我校园艺林学学院和茶叶专业的老师在科研成果和产业发展等方面进行沟通、交流。戴贵洲介绍了我省茶产业发展的历史、发展形势和发展思路，并指出，要不断推进茶产业提质增效，推动湖北茶产业加快走出湖北，走向国际市场。

开班式后，孙中华作了“以新的发展理念引领农业现代化”的报告。对当前农业所面临的形势与任务，孙中华从宏观发展层面作了权威解读，他指出，要用创新、协调、绿色、开放、共享的发展理念引领农业发展，着力推进农业供给侧结构性改革。



据悉，首期培训还将邀请中国工程院院士陈宗懋、中国茶叶流通协会常务副会长王庆等权威专家来班授课。

教师党员进村开展“两学一做” 助力精准扶贫

5月7日，生物技术党支部教师刘子铎教授和支部其他成员走进我校扶贫工作队驻点村黄梅县苦竹乡油铺街村，开展“两学一做”学习教育活动，助力精准扶贫。

我校驻村扶贫工作队队长付军带领支部成员参观了精准扶贫作战室。在作战室里，支部成员们看到扶贫作战地图标出了脱贫攻坚任务图、时间表，村里尚未脱贫的61户家庭信息一目了然，结对精准帮扶举措实时更新。



在参观完文法学院社工针对留守儿童开设的“四点半学校”和学校支持建设的再生稻种植示范田后，生物技术党支部与油铺街村党支部共同召开了支部生活会。孙明教授、刘子铎教授、陈小冬副教授等从“专家+企业”的产业扶贫模式、以技术扶持做好农民创业风险防范、重视基础教育等方面为做好精准脱贫出谋划策。

支部联系领导、校友与基金办公室主任陈胜，生命科技学院党委书记和希顺、副书记赵小剑、副院长金安江等参加了支部活动，并就如何加强基层党组织建设、因地制宜发展农业产业与村两委进行了深入交流。

新疆建设兵团及石河子大学领导来校交流

5月10日，新疆生产建设兵团科学技术局副局长周霖、石河子大学副校长王国彪等一行12人来我校访问交流，周承早热情接待了周霖、王国彪一行。双方在作物遗传改良国家重点实验室进行了座谈交流。

座谈会上，周承早代表学校向周霖、王国彪一行表示欢迎，并从人才培养、学科建设和科学研究等方面介绍了学校的基本情况。周霖感谢学校长期以来对兵团农业和高校的大力支持，希望双方能进一步深化合作与交流。王国彪感谢学校为石河子大学对口支援工作付出的努力，希望两校在“十三五”期间继续加强合作，实现共赢。

作物遗传改良国家重点实验室负责人介绍了实验室的建设情况、运行模式与平台管理工作。双方围绕实验室建设和运行等方面的工作进行了深入交流。最后，周霖、王国彪一行实地考察了作物遗传与改良国家重点实验室。

学校办公室、科学技术发展研究院、动医动科学院、工学院、作物遗传改良国家重点实验室等单位负责人参加了座谈交流。

武汉市暨洪山区科技活动周启动仪式在我校举行

5月14日，以“创新引领，共享发展”为主题的2016年武汉市暨洪山区科技活动周启动仪式在我校举行。武汉市人大副主任潘汉生、政协副主席谭仁杰、市政府副秘书长姜铁兵、武汉市科技局副局长王振旭、武汉市科协党组书记桑建平，洪山区区长陈新垓等市、区领导，及我校副校长周承早，党委常委、学校办公室主任王从严等出席了启动仪式。

副校长周承早在启动仪式致辞中指出，他期待武汉市及洪山区的科技创新创业工作与我
校大学生创新创业教育工作能够更好携手，主动作为，推进科技创新与经济发
展的有机融合。随后，洪山区区长陈新垓、武汉市政协副主席谭仁



杰分别讲话。陈新垓区长谈到，洪山区连续五年获得科技创新先进区是成绩，更是激励，要进一步的带动辖区内高校引领创新，共享发展。谭仁杰副主席在讲话中指出，大学生是充满活力的群体，要积极成为科技创新活动的探路者、引领者和梦想家。

启动仪式结束后，与会领导和青少年代表、大学生代表、市民代表参观了展示活动。

学校与华大基因签署战略合作框架协议

5月15日—16日，我校校长、中国工程院院士邓秀新，中国科学院院士张启发，校党委常委、学校办公室主任王从严等一行7人专程赴深圳访问华大基因。华大基因董事长汪建、华大农业集团董事长、国家基因库主任梅永红等接待了我校访问，双方签署了战略合作框架协议。

邓秀新一行参观考察了国家基因库、华大基因博物馆，详细了解了华大基因的发展历程、组织架构、测序平台、科研成果、产业应用等方面的情况。

座谈会上，梅永红表示，华大基因希望借助华中农业大学深厚的影响力及已有的优势，为华大基因的发展提供支持，为中国农业及相关领域的发展作贡献，共同打开更好的局面。张启发强调，双方的合作主要定位在科技创新领域，依托国家基因库和现有技术，共同打造绿色农业。邓秀新表示，华农将会以务实的态度，积极支持和推动与华大基因的合作。双方还就未来农业发展、公共卫生、食品营养与健康、对接“一带一路”政策等议题进行了讨论。

随后，双方签署了战略合作框架协议。协议内容主要包括推动联合办学、共同发起重大科研计划、推动科技成果转化和设立企业奖学金等。同时，双方为“毕业生就业基地”和“教学实习基地”揭牌。邓秀新一行还与华大基因校友及深圳校友会代表30余人座谈，共话校友情。

交流，对孝感地区水稻主要病虫害防治工作、小麦赤霉病发生和防治情况给出指导意见。孝感市农业局党组成员、总农艺师刘华林，孝感市植保站站长王柏青、副站长刘梦泽等人参与座谈会。

5月1日—7日，副校长张献龙教授带领棉花团队的6位老师参加了在巴西召开的第六届世界棉花大会及2016国际棉花基因组大会。会上，张献龙教授作为特邀报告人之一作了 plenary 报告，引起了与会代表的热烈反响，并收到了多国的出访邀请。朱龙付、林忠旭、金双侠和涂礼莉老师作了分会报告，展示了我校棉花团队的科研体系及最新研究进展。通过 ICGI 委员会投票，金双侠和涂礼莉老师获得了 800 美元的“Travel Award”。

5月7日—8日，“石油四机杯”湖北省大学生机械创新设计大赛暨第七届全国大学生机械创新设计大赛湖北分区预赛在长江大学举行。我校党委书记唐峻率队参加。我校参赛作品最终共获得省一等奖3项、二等奖9项、三等奖1项，学校获评优秀组织奖。



5月9日，洪山区人大常委会刘少浦主任、季小俊副区长及区人大各工作委主任成员来我校博物馆调研，了解洪山区“大学之城建设”背景下推进区校文化共建发展情况。副校长李崇光接待了刘少浦、季小俊一行。双方就区校共建进行了交流沟通。博物馆姜昊馆长汇报了我校博物馆的公共文化服务工作，并就政府

部门与高校博物馆如何更好地携手为公共文化服务提出了建议。

5月12日，新疆农业科学院党委书记朱政一行来校考察交流，校党委书记李忠云，副校长张献龙，校党委常委、学校办公室主任王从严等热情接待了朱政一行，并陪同参观考察了作物遗传改良国家重点实验室。双方就科研、人才培养等方面内容进行了深入交流。



5月13日—16日，第四届食用昆虫与微生物转化废弃物及产业化研讨会在我校举行。大会由中国微生物学会农业微生物学专业委员会主办，农业部蚕桑产品及食用昆虫质量安全风险评估实验室和微生物农药国家工程研究中心、湖北省暨武汉微生物学会、浙江大学农业部农业昆虫学重点实验室和我校农业微生物学国家重点实验室共同承办，来自全国的近百位代表参加了会议。

5月14日，第七届“寻找未来科学家班”第三课在生命科技学院开讲。周菲副教授带领60余名“未来科学家”们探究植物世界中“气孔”的奥秘，为同学们打开了一扇植物世界的大门。据悉，这也是科普基地为今年科技活动周推出的特别活动。



5月,《ChemSusChem》和《Catalysis Science & Technology》在线发表了资源与环境学院向全军副教授等人在硫化镉基高效光催化制氢研究方面取得的新进展,题为“Hierarchical layered WS₂/graphene-modified CdS nanorods for efficient photocatalytic hydrogen evolution”和“Enhancement of photocatalytic H₂-production activity of CdS nanorods by cobalt-based cocatalysts modification”的论文。论文第一作者分别为向全军和博士研究生郎笛,通讯作者均为向全军。上述研究成果在硫化镉光催化分解水产氢的研究中具有重要意义,可以深入理解硫化镉多元复合光催化材料的催化作用机理,在此基础上进一步研究低成本助催化剂修饰的硫化镉光催化剂,为新型光催化剂的发展提供新思路。

