

华中农业大学

服务地方经济社会发展

工作简报

2016年第3期

(总第90期)

华中农业大学

2016年3月31日

本期导读

工作动态

- 校长邓秀新访问大北农集团 (P2)
- 阳新县平原村来校对接“111”计划帮扶工作会 (P3)
- 西藏自治区科技厅厅长赤列旺杰、省科技厅副厅长刘望清来校交流 (P4)
- 武汉市委常委冯记春来校调研知识产权工作 (P5)
- 副校长周承早带队赴扬翔股份有限公司考察 (P6)
- “未来科学家”海选 童真不乏创造力 (P7)
- 我校老专家赴江夏开展“三农”科技服务 (P8)
- 全省基层干部精准扶贫示范培训班在校开班 (P9)
- 我校民建支部获多项表彰 (P10)

服务简讯 (P11)

定点扶贫工作 (P14)

工作动态：

校长邓秀新访问大北农集团

3月12日，校长邓秀新访问了大北农集团总部，副校长姚江林以及植科院相关负责人等陪同考察。大北农集团董事长、总裁邵根伙博士接待了邓秀新一行。



邵根伙表示，集团非常注重与华中农大的合作，双方合作时间长，1995年“大北农”就在华中农大设立助学金。集团

有200余名骨干毕业于华中农大，为集团的发展作出了重要贡献。他还指出，以湖北为中心的中部地区是大北农的发展要地，计划将在武汉光谷建立创新基地，邵根伙希望能与华农深化合作，建立更全面的合作关系。



邓秀新对大北农集团立志于报国兴农的宏伟理想表示感动，对集团注重与高校、科研机构紧密合作的行为表示赞赏，对为学校人才培养、

科学研究和社会服务工作提供的大力支持表示感谢。邓秀新希望双方能找到更多的结合点，立足区域发展，服务于国家战略。

会谈中，邵根伙接受了邓秀新的邀请，作为农业产业领域企业家代表加盟华中农大理事会，为学校发展提供咨询指导。

阳新县平原村来校对接“111”计划帮扶工作

3月24日，阳新县白沙镇平原村党支部书记石庚水一行5人来到我校，对接“111”计划帮扶工作。校团委书记张拥军、副书记刘立军接待了石庚水一行。

石庚水首先对学校6年来的精准帮扶表示感谢。他详细介绍了平原村过去一年在金银花、油茶、农村电商发展等方面取得的成绩，同时希望学校在乡村旅游规划、水果种植等方面给予更多技术支持。

张拥军表示，学校将充分发挥智力和人才优势，一如既往地支持平原村的发展。根据平原村的需求，组织专家教授、青年博士开展实地调研和技术指导，助力平原村产业发展，进而带动一个镇、一个县的发展，发挥“111”计划的真正作用。

会后，校党委副书记唐峻接见了石庚水一行，对校地合作取得的成绩给予充分肯定。

西藏自治区科技厅厅长赤列旺杰、省科技厅副厅长刘望清 来校交流

3月24日，西藏自治区科学技术厅厅长赤列旺杰、湖北省科技厅副厅长刘望清等一行19人来我校访问交流，校长邓秀新、副校长姚江林等接待了赤列旺杰、刘望清一行。

座谈会上，邓秀新代表学校向赤列旺杰和刘望清一行的到来表示欢迎，并介绍了学



校的基本情况，特别重点介绍了我校近年来与西藏自治区在干部培养、科研合作等方面取得的成绩。赤列旺杰对学校多年来向西藏自治区的智力输出和干部培养表示感谢，他希望学校进一步深化科技援藏工作，不断拓展双方合作领域，在特色资源开发和科技创新等方面有所突破。双方还围绕农产品加工业科技创新、特色资源开发以及产学研协同创新等议题进行了深入交流。



赤列旺杰还实地考察了我校国家柑橘育种中心、校内科研实习基地和作物遗传改良国家重点实验室。

武汉市委常委冯记春来校调研知识产权工作

3月25日，武汉市委常委冯记春带队来我校调研知识产权及科研工作情况。校长邓秀新，副校长姚江林，校党委常委、学校办公室主任王从严等接待了冯记春一行。

座谈会上，科学技术发展研究院综合管理处处长伍莺莺介绍了学校知识产权及科研工作情况，武汉市科技局副局长陈保国和国家知识产权局湖北审查协作中心总审查师朱宁也分别介绍了武汉地区高校知识产权工作。



冯记春指出，专利是高校自主创新的重要标志，科技成果的转化首先需要产权化。他希望学校继续重视知识产权的保护、管理和开发，多推出具有原创性的科研成果。

邓秀新向省市有关部门在知识产权保护工作上对学校给予的支持表示感谢，他表示，学校将会进一步转变观念，加大专利意识的普及，加强与省市有关部门的对接，深化产学研合作，促进知识产权保护、专利转化和产业化。



冯记春一行还参观了作物遗传改良国家重点实验室。

副校长周承早带队赴扬翔股份有限公司考察

3月25日—27日，副校长周承早率队赴广西扬翔股份有限公司考察交流，推进校企合作有关事宜的落实。扬翔集团董事局主席杨翔、董事长黄定寿及总裁施亮等接待了周承早一行。

周承早一行先后考察了扬翔股份有限公司总部、贵港瑞康饲料有限公司、扬翔农牧公司农场以及天梯山公猪站和牛栏山猪场。他队扬翔集团的战略规划和发展愿景给予



赞赏。周承早表示，学校高度重视与扬翔公司的合作，将进一步推进多领域、多学科校企产学研合作。

据悉，此次考察是继我校与广西扬翔有限公司签订《校企合作推进高效低成本养猪联合攻关的协议》后的重要交流举措，有利于积极促进扬翔“年出栏千万头肉猪”、“3028 四块五”联合攻关项目的推进与发展。

“未来科学家”海选 童真不乏创造力

3月26日，武汉晚报与我校联合主办的第七届“寻找未来科学家班”海选活动在我校举行。武汉市200余名中小學生参加了海选，竞争60个“未来科学家班”学员名额。

本次海选分两场进行。上午的考试以电影《疯狂动物城》为主题，要求孩子们用文字和插图结合的方式，评判影片中肉食动物与食草动物和谐共处的合理性，给出肉食动物



在不伤害食草动物的前提下解决吃饭问题的方案。“主要是为了考量孩子们的思维发散能力，充分发挥他们的想象力与创造力”，生命科技学院的祁婧老师表示。下午的考试则更注重考察思辨能力，题目是“如果活到100岁，这个过程中他们是选择30岁的身体还是30岁的头脑”。来自钢花小学的王天翼选择了30岁的头脑，他写道：“30岁的身体只能从事简单的体力活，而头脑具有创造性，能够指引人们发明机器来完成工作”。相反，七里小学的王子玉选择了30岁的身体，她认为生命在于运动，健康的体魄可以使她随心所欲地去外面的世界看风景。

海选前，生命科技学院李靖教授为家长和孩子们作了题为“转基因作物与我们的生活”的科普讲座。

据了解，“寻找未来科学家”活动从2010年开始，已成功举办六届。

我校老专家赴江夏开展“三农”科技服务

3月26日，由我校老科协联合江夏区老科协组织开展的服务“三农”科技咨询活动在江夏区乌龙泉街道群建村拉开序幕。江夏区委副书记张贵达、省老科协副理事长王银元、乌龙泉街道党工委书记韩飞与我校原党委副书记李桂芳、原副校长王广木参加了活动。活动由江夏区老科协会长涂才凤主持。



活动现场，老专家们开展了生产技术答疑，提供了科技惠农信息，并向当地农民赠送了农业生产技术资料。他们还深入到种植园和蔬菜大棚，开展现场考察和田间技术指导，对当季可能发生的生产问题，提出了解决建议。

据悉，群建村为我校“111”计划的对接村点之一，当地村民基本在乡务农。本次服务“三农”活动旨在为该地区农民提供一个技术交流平台，培养新型农村实用人才队伍，提高农业生产效果，带动农户致富增收。



全省基层干部精准扶贫示范培训班在校开班

3月28日，“全省基层干部精准扶贫示范培训班”在我校继续教育学院开班。省政府扶贫办副主任张杰、省委组织部干教处副处长郑志雄、我校副校长姚江林以及继续教育学院相关人员出席开班仪式。此次培训分两期进行，培训对象为110名湖北省贫困县的乡镇党委书记、镇长和县扶贫办主任。

仪式上，姚江林着重介绍了我校集中智力资源，通过教育扶贫、产业扶贫、社会服务等活动助推地方经济社会发展的主要情况。他希望学员们能珍惜这次学习机会，在我们风景秀丽的校园内学有所获，在精准扶贫工作中再创佳绩。

张杰分析了湖北省当前的扶贫工作形势，阐述了精准扶贫的内涵。他要求学员们增强使命感和责任感，转变扶贫思路，多措并举，将扶贫工作落到实处，齐心协力推进小康社会的建设目标。

郑志雄强调了此次培训班的举办目的，他认为：“学员们要严格自身纪律，围绕问题认真学习，做到理论联系实际，多出成果。”

据悉，我校作为湖北省干部培训高校基地，全省基层干部精准扶贫示范班是我校承办的2016年省级主体班的重要班次，该班是省委组织部根据全力推进精准扶贫、精准脱贫工作的需要，通过集中培训精准扶贫工作中的“关键少数”，为率先在中部地区全面建成小康社会注入新动力。

我校民建支部获多项表彰

2015 年，我校民建支部在参政议政、组织建设等方面获得多项表彰。

民建支部被民建湖北省委员会评为“先进基层组织”。支部主委严奉宪、副主任张安录荣获“民建全国参政议政先进个人”称号，湖北省仅 7 人获此表彰。此外，严奉宪还被评为“民建全国优秀会员”。

我校民建支部成立于 1989 年 12 月，现有会员 17 人，在职会员全部具有副教授以上职称，其中教授 4 人。近年来，支部积极发挥专家与团队优势，提高参政议政水平与质量。全体会员就社会高度关注、群众迫切需要解决的“瓶颈”问题，深入基层，倾听民声、了解民情、汇集民智，积极建言献策，参政议政成果颇丰，调研成果曾得到中央、省领导的高度重视和批示，被誉为参政议政“明星支部”，曾连续 4 年被民建湖北省委员会评为先进支部。

议，近 400 名代表参加会议。边银丙教授作大会主题报告，并与松滋市科技局、鑫东农业科技有限公司就开展羊肚菌产学研合作达成了意向。

3 月 18 日—19 日，科技部组织专家对植物科技学院沈金雄教授主持的“强优势油菜杂交种的创制与应用”和生命科技学院严建兵教授主持“玉米大规模功能基因发掘及基因组学研究的资源、技术、信息等平台建设”两个“十二五”863



计划现代农业技术领域重大项目课题进行了现场检查。专家组实地考察了强优势油菜新品种“华油杂 62”在湖北沙洋县的生产示范情况，听取了两个课题实施情况汇报，一致认为 2 个课题均按计划完成了目标任务、达到了预期效果，同意通过现场检查。

3 月 19 日，湖北省暨武汉机械工程学会 2016 年理事(扩大)会议在我校举行。中国工程院院士、原华中科技大学校长李培根，中国工程院院士、华中科技大学教授李德群，华中科技大学教授、武汉华中数控股份有限公司董事长陈吉红，理事会秘书长陈万诚及 140 余名理事参加了会议。本次会议对湖北省机械工程学会常务理事进行了调整，工学院院长廖庆喜教授当选学会常务理事。

3 月 22 日，湖北省第二批现代农业产业技术体系稻田综合种养创新团队项目研讨会在我校召开。省农业厅、水产推广总站

等部门负责人，项目技术研发首席专家曹凑贵教授，科研院所及企业代表共 20 余人参加会议。

曹凑贵提出，围绕制定稻田种养行业标准、做强产业品牌及实现可持续发展等工作，项目团队要通力合作，解决水稻及



虾蟹鱼鳖的品种选择、种养模式配套技术问题，做好土壤培肥降耗减排及环境生理生态的研究工作，规范技术体系，实现优质种养模式的推广示范，确保农产品质量安全。

3 月 24 日，鄂中北优质稻丰产高效技术集成与示范推进会在我校召开。来自湖北省农技推广总站，荆门、襄州、京山等市区农技推广中心，建始、随州等市县农业局的负责人以及我校科发院相关负责人、课题研究人员参加会议。课题负责人曹凑贵教授项目的技术创新内容和实施方案进行了详细说明，并提出了课题实施目标。省农技推广总站站长罗昆建议各试点要从生产实际出发，因地制宜，发展地方特色，最终实现节本增效的目标。

3 月 26 日，由我校水产学院主办的第八届全国规模化水产健康养殖技术研讨会在我校召开。我校副校长姚江林、中科院水生生物所副所长解绶启以及业内专家和企业家代表参加了研讨会。本次研讨会围绕“健康养殖、创新养殖”两个核心问题展开了研讨和交流，旨在加强业内对健康养殖理念、技术的交流，提升健康养殖水平。

张学振博士、经济管理学院涂铭博士、食品科技学院金永国博士以及信息学院刘建晓博士等组成第五批“博士服务团”，到建始县服务锻炼一年。

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）