**武昌首义学院**

**科研简报**

 2017年第5期（总第 期）

科学技术处、学科专业建设办公室 2017年6月30日

## 第二次科研工作会闭幕

6月28日下午，学校第二次科研工作会闭幕式举行，全体校领导出席。会议正式发布《武昌首义学院科技创新团队的组建审批与考核资助管理办法》、《武昌首义学院科研项目资助管理办法》、《武昌首义学院科研成果奖励办法》、《武昌首义学院横向科研经费管理办法》四份文件。党委书记冯向东要求各教学单位仔细研读文件，就十三五期间如何推进科研工作作出认真思考和规划。

常务副校长吴昌林回顾梳理了第二次科研工作会进程。他说，四份科研新政策文件是经过广泛调研、校长办公会多次讨论研究而制定的，是符合学校科研工作发展实际，能够指导支撑推动科研工作开展的。他还就各教学单位就四份新政策文件制定过程中反馈的科技团队审批、项目资助管理等方面修改意见进行了说明。

科技处处长胡容玲作科研项目申报相关工作的报告。报告从原文件废止说明，纵向科研项目申报渠道、申报准备及注意事项，横向课题签订注意事项、校科研孵化基金管理四个方面详细展开。

图书馆馆长詹萌作《助力学校科研 提供精准服务》的报告。她从选题阶段——项目信息查找分析、申报阶段——最新研究进展的探究与发现、研究阶段——项目研究和成果创造、结题阶段——提供科技查新和查收相引代办服务、学会使用几种工具等五个方面展开报告。

冯向东作重要讲话。他指出，本次会议既是科研工作闭幕式，更是学校鼓励支持教师广泛深入开展科研的动员会。学校第二次科研工作会着眼于建立十三五期间科研工作持续推进的长效机制，制定的科研新政策文件从科研工作的规律和性质出发，充分考虑了可持续发展。希望各教学单位以本次会议为节点，把握“凝炼方向、锻炼队伍、服务社会”的原则，就十三五期间如何推进科研工作作出认真思考和规划。冯向东强调，各教学单位应坚持育人为本，教学科研相互支撑、协调发展的原则，在推进科研工作的同时处理好科研与教学的关系。所有教师都必须对教学负责，不断提升学术水平。他衷心希望广大中青年教师作出长远的职业规划，共同办好学校，同时实现自己的人生价值。

各教学单位主要负责人，全体教师、实验员、辅导员，机关科级以上干部参加会议。

## 学校与英国皇家特许管理会计师公会签订CIMA项目合作协议

6月19日，学校与英国皇家特许管理会计师公会CIMA项目合作协议签字仪式举行。英国皇家特许管理会计师公会中国大陆事务总监徐国栋一行3人，校长周进，经济管理学院院长邓明然、党总支副书记李平，会计与财务系师生代表参加仪式。仪式由该院副院长李林主持。

周进代表学校对徐国栋一行表示热烈欢迎，并简要介绍了学校的办学历史、建设和发展情况。她说，学校办学16年来，一直坚持高素质应用型人才的培养定位，特别强调对学生专业实践动手能力和创新能力的培养，贵公司和我校人才培养目标一致，都是培养适应社会需求的人才。她强调与英国皇家特许管理会计师公会开展CIMA项目，符合学校培养具有国际化视野的管理会计人才的办学需要，是大力推进学校国际化办学的又一重要举措，期待与英国皇家特许管理会计师公会开展更高层次的合作，希望双方合作取得良好成果。

徐国栋对学校热情接待表示感谢。他介绍了CIMA的基本情况和未来发展趋势，他认为在经济转型的背景下，传统的会计人才培养也必须转型，而管理会计正日益成为会计人才培养转型的方向，越来越受到全球各国政府和企业的重视。2014年10月财政部发布了《关于全面推进管理会计体系建设的指导意见》，为国内管理会计人才培养提供了有力指导和支持。徐国栋说，上周CIMA与中国公立大学中的排头兵清华大学签订了合作协议，本周与中国私立大学的排头兵武昌首义学院签订了合作协议，希望这个签约仪式成为双方合作的美好开端。

邓明然简要介绍了学院概况，他认为在会计人才培养面临大环境发生较大变化的背景下，面对“会计工厂”的出现，传统的会计人才培养必须向具有分析、决策能力的管理会计人才培养转型。CIMA项目运行后，将对会计学专业的人才培养和师资培养起到重要的推动作用，也会为学校的国际化办学提供更多交流机会。

随后，周进与徐国栋签署了合作协议并互赠礼品，与会人员合影留念。

CIMA皇家特许管理会计师公会成立于1919年，是世界上最大的管理会计师认证、管理和监督机构，属于非营利组织，拥有21.8万会员和学员，遍布177个国家。CIMA会员以扎实的财务知识，卓越的管理能力和出色的战略思维在工商界、政府部门以及各类非营利机构发挥着举足轻重的作用。在中国，CIMA发展迅速，已经成为聚集国际金融高管及财界领袖的最大平台。国内已有上海财经大学、厦门大学、上海交通大学、复旦大学、同济大学、中南财经政法大学等40余所高校开设CIMA成建制方向班。我校2017年本科招生中，拟在会计学（CIMA方向）招收2个班。

## 学校签署“互联网+中国制造2025”产教融合创新基地合作协议

6月23日至6月24日，“跨界·融合”——第四届产教融合发展战略国际论坛在驻马店市嵖岈山国际会议中心召开。常务副校长吴昌林代表学校与北京华晟经世信息技术有限公司签署教育部项目《互联网+中国制造2025产教融合创新基地合作协议》，教育部学校规划建设发展中心主任陈锋、创新发展处处长刘志敏等见证签约仪式。吴昌林作为“智能制造趋势下大国工匠的培养机制与模式”分论坛特邀嘉宾作“中国制造2025战略背景下工科人才培养模式建立的探讨”专题报告。

为服务“中国制造2025”战略，加快培养智能制造领域应用技术人才，提升高等院校主动服务产业转型升级的能力，2016年5月14日在“第三届产教融合发展战略国际论坛”上，教育部学校规划建设发展中心、北京华晟经世信息技术有限公司与中兴通讯、ABB、通用电气、发那科、菲尼克斯电气集团等企业共同启动“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划，拟在全国范围内遴选院校，打造集智造类人才培养、科研创新、产业服务于一体的智能制造应用创新基地。

2016年12月30日，教育部学校规划建设发展中心发布了《关于公布“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划试点院校名单的通知》（教规建中心函〔2016〕68号），我校跻身教育部“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划17所试点院校之一。2017年2月，学校成立“互联网+中国制造2025”产教融合促进计划试点项目工作领导小组，就人才培养方案的制定、课程教学实施方案、实验设备与课程支撑度、共建基地合作形式等具体条款与北京华晟经世信息技术有限公司进行了深入的研究和协商。经过多轮研究修订，双方于本月正式签约。

吴昌林在报告中提出，2016年我国被华盛顿协议组织接纳为正式成员，为高校深化工程教育改革提供了良好契机。同时，国家推动创新驱动发展，实施“一带一路”、“中国制造2025”、“互联网+”等重大战略，以新技术、新业态、新模式、新产业为代表的新经济蓬勃发展，教育部在2017年2月提出的新工科教育改革指导意见等对工程科技人才提出了更高要求，迫切需要在工程教育领域开展新的探索和研究。本次“互联网+中国制造2025产教融合创新基地合作项目”的实施，将行业主流技术和先进设备引入高校的实践教学，有利于实现高校专业发展与行业前沿技术的同步；将企业的教育团队和企业项目资源引入高校，有利于实现校企师资联合培养人才。

签约仪式当晚，北京华晟经世信息技术有限公司、ABB、通用电气、发那科、施耐德、菲尼克斯电气集团以及签约的15所试点高校召开圆桌会议，就探索制造业领域智慧学习组织的构建、研究基于互联网+教育生态线上线下教学融合创新、优化校企合作形态开启产教融合2.0时代、专业发展与区域制造业转型升级协同发展等议题展开热烈讨论。

## 我校教师全国高校教学改革研讨会作专题报告

日前，由教育部高等学校电气类专业教学指导委员会主办，大连理工大学电气工程学院承办的第四届全国高校电气类专业教学改革研讨会召开。

我校机电院李思老师的论文《基于成果导向的发电厂电气部分课程教学改革研究》被收录会议论文集（《第四届（2017）年全国高校电气类专业教学改革研讨会论文集》）。李思老师还应邀在课程体系建设分会场作专题报告。报告介绍了目前发电厂电气部分课程的现状和存在的问题，以及为了改变现状，通过引入成果导向教育理念进行教学改革的思路。

研讨会上，来自全国高校、企业、出版社等155家单位的400余位代表齐聚一堂，围绕电气类专业发展战略与专业建设、工程教育专业认证、课程体系规划、课程改革、教学模式创新、教材建设、专业实习与实践教学、教学管理等议题进行研讨与交流。