



长江大学科学技术处 主办

科技简报

2014 年第 2 期 (总第 2 期)

本期要目

● 科技要闻

- 1、长江大学 2014 年科技工作简要..... 1
- 2、周从标主持召开农科园规划方案论证会..... 2
- 3、周思柱率队考察柬埔寨农业合作项目..... 2
- 4、省科技厅成果处处长李述武来我校调研..... 2
- 5、许晓宏参加省科技特派员工作总结会..... 3
- 6、许晓宏一行赴武汉大学进行科技交流..... 3
- 7、学校召开 2015 年国家自然科学基金申报动员会..... 4
- 8、学校召开 2015 年国家社会科学基金申报动员会..... 5
- 9、学校召开农学学科科研工作研讨会..... 5
- 10、我校应邀参加“973 计划”十三五战略规划研讨会..... 7
- 11、首届“页岩气开发工程技术研讨会”顺利召开..... 7
- 12、学校设立长江讲坛 打造长江品牌..... 8

● 科研项目

- 1、经济学院首个省教育厅人文社科重大项目开题..... 9
- 2、中国石油科技创新基金项目验收及中期检查会议在校召开..... 9
- 3、学校召开 973 计划“十三五”油气领域战略规划研讨会..... 9
- 4、2014 年第四季度科研项目申报及立项情况..... 10

● 平台建设

- 1、科学技术处召开校级科研机构工作推进会..... 10
- 2、气举试验基地多相流研究试验平台建设项目通过验收..... 11
- 3、长江大学国际水生态研究院在武汉校区揭牌..... 11
- 4、中海油服——长江大学测井实践基地在武汉校区挂牌..... 12
- 5、学校召开重大实验室建设工作推进会..... 12
- 6、新农村发展研究院召开咨询论证会..... 13
- 7、学校召开湖盆沉积模拟实验室建设工作技术交流会..... 14
- 8、油气钻井技术国家工程实验室防漏堵漏技术研究室正式授牌... 14
- 9、学校对两个省级协同创新中心进行年度考核与中期检查..... 15

● 科研成果

- 1、我校获第九届湖北省社会科学优秀成果奖 4 项..... 16
- 2、我校一项成果获省优秀工程设计二等奖..... 16
- 3、套管承压堵漏技术应用涪陵页岩气田首获成功..... 17
- 4、许明标教授团队储层钻开液体系研究和应用获得突破..... 17

● 社会服务

- 1、长江大学农业科技创新园项目签字仪式在太湖农场举行..... 17
- 2、长江大学赴太湖开展科技文化行活动..... 18

● 技术转移

- 1、上海神开股份公司来我校洽谈科技合作.....18
- 2、我校与瑞粮集团签署战略合作协议.....19
- 3、我校与东方地球物理公司签署产学研合作协议.....19
- 4、“长江山黑猪”产业创新联盟在我校启航.....19
- 5、学校参加第十届湖北产学研合作项目洽谈会.....20
- 6、我校一项科研成果竞价拍卖.....20

● 学术交流

- 1、省地质学会页岩气勘探开发专委会首届学术交流会在我校召开
.....21
- 2、我校专家参加第五届农林高校哲学社会科学论坛.....21
- 3、鄂赣两省古代文学年会在我校召开.....22
- 4、第十三届全国古地理学及沉积学学术会议召开.....22
- 5、台湾高校师生荆楚文化考察团来我校进行学术交流.....23
- 6、省机械工程学会机械设计与传动专委会学术年会在我校召开...23
- 7、省法学会诉讼法学研究会年会在我校举行.....24
- 8、省生态学会年会暨湖北湿地生态与农业生态学术研讨会在我校
召开.....24
- 9、学术报告简讯.....25

科技要闻

长江大学 2014 年科技工作简要

2014年,科技处秉承校党委“尊重学生、尊敬学者、尊崇学术”的办学理念,扎实贯彻校行政“强者更强、优者更优,积极提升学校核心竞争力和重大影响力,充分扩大学校学科门类齐全的放大效应”的工作指导思想,全力推进各项工作,在全体科技工作者的共同努力下,圆满实现年度主要预期目标,取得了令人瞩目的成绩。

1、国家科学基金项目获批总数 57 项。

2、在国家科研政策大幅调整的情况下,稳定了科研经费,并实现了小幅提升。截止至 2014 年 12 月 15 日(考核截止日),实际到账科研经费 2.819 亿元,同比增长 1.9%。至 12 月 31 日,学校又增科研经费 2650 万元。至此,学校全年到账科研经费达 3.084 亿元,圆满实现学校科研经费超过 3 个亿的目标。

3、省部级以上科研成果奖数量大幅提升,全年获省部级及以上科研成果奖励 24 项,其中国家奖 1 项、省部级一等奖 6 项。

4、防漏堵漏技术研究室正式授牌成为油气钻井技术国家工程实验室分室,实现我校国家级实验室“零”的突破;获批“主要粮食作物产业化湖北省协同创新中心”;成立 40 个校级科研机构和 1 个校企合作研发中心“石油工程研究中心”。

5、高水平学术论文与著作数量明显提升。学校全年公开发表学术论文 2373 篇。其中,权威期刊 70 篇,同比增长 11.11%;核心期刊 958 篇,同比增长 21.57%;三大检索收录论文 345 篇,其中 SCI 检索论文 133 篇,同比增长 44.57%;CSSCI 检索 51 篇,同比增长 82.14%。公开出版学术著作 76 部,同比增长 33.33%。

6、学术交流活动提档升级,新设的高端学术论坛品牌——“长江讲坛”如火如荼,并得到主流媒体光明网的报道,学校影响力大幅提升。

7、成功获批国家技术转移示范机构,科技成果转移和转化工作初显成效。

8、立足荆州、服务湖北，农科教相结合的新农村建设服务模式基本成型。

周从标主持召开农科园规划方案论证会

11月19日下午，长江大学农业科技创新园（以下简称农科园）规划方案论证会在湖北省涝渍地开发工程技术研究中心二楼会议室召开，副校长周从标主持会议。朱建强、田小海、杨代勤、吴强盛等来自农学、动科、园林学院的12位专家代表应邀参加了论证会。

在听取规划设计师鲁长亮关于农科园的规划方案及运行管理办法的汇报后，与会专家对此展开讨论，提出了建设性修改意见。周从标副校长要求各方积极做好各项准备工作，加快推进农科园建设进程。

周思柱率队考察柬埔寨农业合作项目

11月6日至10日，副校长周思柱教授带队赴柬埔寨考察瑞粮集团所属适宜水稻种植的近20万亩土地，并带回土样以备分析与研究。湿地生态与农业利用教育部工程研究中心常务副主任刘章勇教授、技术转移中心主任姜清奎副研究员、地球化学与环境工程学院高绣纺博士、荆楚种业股份有限公司段洪波副董事长、舒冰副总经理随同考察。

11月10日，考察团与瑞粮集团举行了双边合作洽谈，双方代表就合作的可行性进行了论证。与会专家就水稻种植的技术、改造基本农田的投入和稻米销售价格、有机水稻种植和优质水稻种子生产的人力保障、有机水稻的品牌建设、市场销售前景、投入的风险及双方的利益保障方面畅谈想法。周思柱作会议总结，并提出双方合作的建议，希望双方共同努力、加快推进合作，择机签署具体合作协议。

省科技厅成果处处长李述武来我校调研

12月12日上午，省科技厅成果处李述武处长专程赴我校进行调研，听取我校关于落实省政府促进高校科研院所科技成果转化暂行办法情况的汇报。科技处副处长颜建洲、技术转移中心主任姜清奎，荆州市科技局局长

林红、成果科科长怀宁、沙市区科技局负责人及荣俊、罗跃、余维初、李建华等教授参加了调研会。

科技处许晓宏处长汇报了我校落实省政府促进高校科研院所科技成果转化暂行办法的工作情况，介绍详细的工作方案和政策措施。李述武处长肯定了我校在科技成果转化方面的做法，并详细阐述了省科技厅、省财政厅、省检察院、省地税局、省知识产权局等五部门为落实省政府促进高校科研院所科技成果转化暂行办法而出台的实施细则。

许晓宏参加省科技特派员工作总结会

12月16日，湖北省科技特派员工作总结会在武汉召开，全省各市州科技局、省内相关高校、科研单位及科技特派员代表参加了会议，许晓宏处长在大会上作典型发言，汇报了长江大学2014年科技特派员管理工作经验，介绍了特派员取得的工作成效，指出了工作中存在的问题，并提出了2015年的改进意见。

湖北省科技厅刘望清副厅长参加总结会并听取了汇报，他对长江大学的科技特派员工作给予了高度评价，指出：“长江大学坚持需求导向、强化合作、互利共赢的原则，出台相关政策，选派团队到合作社、到企业，加强管理和服务，严格考核。科技服务效果好、效率高、覆盖面广、影响大。”在随后科技部的调研活动中，长江大学作为唯一一所武汉市以外的高校应邀参加座谈。

许晓宏一行赴武汉大学进行科技交流

10月17日，我校科技处处长许晓宏带领石油学科教授一行七人赴武汉大学动力与机械学院进行科技交流。武汉大学科学技术发展研究院副院长章登义教授、动力与机械学院院长刘胜教授、副院长胡雪蛟教授等七名专家参加了技术交流会。

武汉大学动力与机械学院副院长胡雪蛟教授介绍了学院的整体情况以及学院油气部分研究的状况，王晓川博士介绍了以李晓红院士作为首席科学家的973项目“超临界二氧化碳强化页岩气高效开发基础”研究进展。

许晓宏处长介绍了我校科研基本情况。我校地球科学学院潘仁芳教授、石油工程学院刘德华教授、机械工程学院冯定教授分别介绍了我校在页岩气领域的研究成果。

双方认为，应充分发挥武汉大学的品牌效应和基础研究的优势，以及长江大学在石油天然气领域的应用优势，根据交流的内容进一步策划，找到双方合作的契合点。

学校召开 2015 年国家自然科学基金申报动员大会

10月中下旬，学校分别在武汉校区和荆州校区召开2015年国家自然科学基金申报动员大会。

一、武汉校区会场

10月16日，2015年国家自然科学基金申报动员大会（武汉校区）在地科学院会议室召开。武汉校区4个学院分管科研的领导及90余名教师参加了会议。

会议由科技处处长许晓宏主持。许晓宏处长指出，武汉校区4个学院2014年自科基金获批数占全校的一半以上，理应成为学校申报国家自科基金的排头兵。武汉校区4个学院要充分发挥石油学科优势，进一步加大青年基金和面上项目申报工作的力度，同时应该在更高级别的项目上有所突破。科技处副处长曾威总结了学校2014年基金申报工作，对2015年申报工作做了部署，宣讲了学校奖励政策，希望各学院和老师们认真研读申报指南，按照学校的时间节点做好申报工作。油工学院副院长刘德华做典型发言，介绍了油工学院在基金帮评和申报方面的经验。张昌民教授介绍了2014年国家自然科学基金地学部会评的情况，从基金申报及资助、同行评议、结题、分支学科分布及交叉、依托单位分布情况等方面，对基金申报工作进行了指导。最后，副校长郭海敏教授强调，各学院及老师们在2015年基金申报工作中，要早思考、早准备，严格按照科技处的时间节点安排完成申报工作，要充分发挥青年教师和研究生的力量，科技处要加强与国家基金委的沟通与交流，做好服务工作，力争使学校的国家基金申报工作再上一个新台阶。

二、荆州校区会场

10月28日，2015年国家自然科学基金申报动员大会（荆州校区）在11教学学术报告厅召开。党委书记朱业宏、副校长周思柱及荆州校区各学院分管科研的领导及130余名教师参加会议。会议由科技处处长许晓宏主持。

副校长周思柱强调，各学院和老师们要高度重视基金申报，克服对基金认识的误区，掌握申报的方式方法，享受学校提供的各项服务，按照工作部署的时间节点开展申报工作。

科技处曾威副处长总结了学校2014年基金申报工作，对2015年申报工作进行了部署和动员，宣讲了学校奖励政策。地科学院尹艳树博士介绍了国家自然科学基金概况、申请注意事项和要领。油工学院副院长刘德华教授做典型发言。

最后，许晓宏处长希望参会人员认真学习会议精神，并表示科技处将秉承朱书记“尊敬学者、尊崇学术”，谢校长“优者更优、强者更强，要充分发挥学科的集聚放大效应”等办学理念，加强服务，传递科研工作的任务和目标，营造科研工作自豪感和荣誉感氛围，为自身发展和学校发展贡献力量。

学校召开2015年国家社会科学基金申报动员会

11月6日下午，2015年国家社会科学基金申报动员大会在东校区11教学学术报告厅召开。副校长郑军、副处长彭开智、各人文社科学院的院领导、科研秘书、具有高级职称和博士学位的教师参加会议。会议由科技处处长许晓宏主持。

许晓宏指出，发展人文社会科学有利于保持和发展学校的办学特色，也有利于提高学校的科技创新和社会服务能力，更有利于大学使命的践行。国家社科基金的获批数量是一个可以反映学校核心竞争力的指标，全校师生要高度重视这项工作的开展。彭开智总结了学校近5年国家社科基金申报工作，并对2015年申报工作做了全面部署，宣讲了学校的有关资助奖励政策，希望各学院和老师们按照学校时间节点安排做好申报工作。

应科技处邀请，副校长郑军教授作为人文社科领域的资深专家做了基金申报辅导报告。管理学院副院长吴杰介绍了该院近几年在基金申报工作中的经验和方法。法学院胡艳华博士，以国家社科基金青年项目为例，从申请项目的准备、选题和论证等方面与参会老师分享了自己的申报体会。

学校召开农学学科科研工作研讨会

12月29日下午，农学学科科研工作研讨会在西校区召开，来自农学、园林、动科、生科、机械、经济、管理等相关学院的领导及教师代表共43人参加了会议，会议由科技处处长许晓宏主持，副校长周思柱出席会议并讲话。

此次会议主要围绕农学学科如何在2015年及十三五期间实现重大科研项目的突破、如何充分利用好主要粮食作物产业化省级协同创新中心平台、如何有效利用农业科技创新园基地三个方面展开研讨。

会议开始，许晓宏详细分析和回顾了近年来农学学科科研工作的发展状况，阐述了科技处将秉承校领导“尊敬学者、尊崇学术，强者更强、优者更优，要有效提升学校核心竞争力和重大影响力”的办学理念，在有组织的科研工作思路指导下，希望广大科研教师们能够走出一条“人无我有、人有我强、人强我特、人特我异”的适合长江大学发展的科研道路，进一步强化农学学科的科研实力，为学校的发展做出更大的贡献。随后，与会专家教授围绕农学学科建设和科研工作纷纷发言，提出了相关建议和希望。

最后，周思柱要求科技处和农学4个主干学院及涉农的相关学院共同重点做好六个方面的工作：分析农学科研项目运行规律，抓住申报工作关键点；梳理农学科研特色和优势，细化研究方向；建立定期工作研讨机制，发现苗子加强培育；构建校级、省级、国家级目标体系，实施分级重点扶持；加强政策宣传力度，发挥政策导向作用；人才引进、团队建设、平台利用方面要多措并举，积极培育新的科研增长点。

我校应邀参加“973计划”十三五战略规划研讨会

应“973计划”（国家重点基础研究发展计划）专家顾问组能源组组长贾承造院士的邀请，副校长周思柱、科技处处长许晓宏代表学校出席了11月15日在北京召开的“973计划‘十三五’战略规划研究——油气领域研讨会”。会议由贾承造院士主持，出席会议的有“973计划”能源口顾问组、咨询组的专家，有科技部基础司、中石油科技部的领导，有5名院士、20名“973”首席及中科院、三大石油公司、各石油高校等单位的60余人。

会议在听取贾承造院士所作的“能源油气领域产业发展趋势与科技重点方向”的报告及6位“973”首席专家的报告后展开了热烈讨论，与会专家充分肯定了以往“973”计划所取得的巨大成效和对国家油气工业所作的重大贡献，着重讨论了十三五“973”计划应该要注重和开展的重点研究领域和方向。

首届“页岩气开发工程技术研讨会”顺利召开

12月14日，江汉石油工程公司与长江大学主办、石油工程研究中心承办的首届“页岩气开发工程技术研讨会”在江汉油田召开。长江大学党委书记朱业宏、校长谢红星、副校长张玉清、周思柱以及相关学院专家教授，江汉油田管理局局长、分公司总经理孙健，江汉石油工程公司总经理杨国圣、副总经理魏大农及相关单位负责人150余人参加研讨会。会议分别由张玉清、周思柱、杨国圣主持。

会议就页岩气开发中的核心问题进行交流，对页岩气开发实际应用方案提出了建议，并对校企合作中的相关问题进行了磋商。此次研讨会是石油工程研究中心成立后的首次技术研讨会，校企双方借助这一平台，按照“共建、共管、共享”原则，发挥各自优势，加强交流合作，促进了院校成果转化和企业快速发展。会上校长谢红星发表关于石油工程研究中心发展的重要讲话。与会领导、专家达成一致意见，江汉石油工程公司与长江大学共同努力，进一步加强专题领域和实验室研究的紧密结合，高标准研发自主产品，将石油工程研究中心打造成国内领先的研究所并走向国际。

学校设立长江讲坛 打造长江品牌

“长江讲坛”是长江大学校长谢红星提出的打造长江品牌、提升学校核心竞争力和国际国内知名度的重要学术载体。其定位是邀请国内外知名的、具有重大影响力的专家学者来校作高端学术报告，紧密结合我国经济社会发展的需要，突出前沿与热点问题，注重交叉学科、边缘学科、新兴学科及跨学科、跨领域问题的探讨。其目的是通过这个学术载体，在校园内弘扬学术，促进学校学术活动的深入开展，拓宽师生的学术视野，让师生走近学术大师，触摸学科前沿。

11月5日，“长江讲坛”首讲开讲，主讲嘉宾为中国科学院、中国工程院院士李德仁教授，在武汉校区教学楼B区102室，以“智慧城市大数据”为题，畅谈了智慧城市建设为社会管理和百姓生活带来的诸多便利和好处。校长谢红星教授，张昌民教授、杨旭教授、吴华意教授、蔡列飞教授，李院士夫人朱宜萱教授，武汉校区管委会、科技处、研究生院、各学院负责人及师生300多人聆听了报告。

11月14日，“长江讲坛”第二讲开讲。著名学者、全国人大科教文卫委员会委员、《世界社会主义500年》编写组首席专家顾海良教授在12教405报告厅讲述世界社会主义500年启示录。校领导、荆州市有关单位领导，各学院党总支书记、分管学生工作副书记、辅导员，马克思主义学院教师、研究生、本科生，经济学院、管理学院、文学院、法学院教师，青年马克思主义者培训班学员、女子学院学员，2014年新引进青年教师听取了报告。

12月25日下午，“长江讲坛”第三讲开讲。在12教405学术报告厅，中国社会科学院考古研究所所长、“中华文明探源工程”首席科学家王巍院士向全校师生讲述“从考古发现看中华文明的起源”。校领导、湖北省博物馆、荆州市有关单位领导，文学院、马克思主义学院师生，青年马克思主义者培训班学员、女子学院学员等500人听取了报告。

科研项目

经济学院首个省教育厅人文社科重大项目开题

受省教育厅思政处委托,11月21日,由经济学院黎东升教授主持的该院首个省教育厅人文社科重大项目——“猪粮比价及其盈亏临界点的重构问题研究”举行开题论证会。开题论证会在9教206室举行。华中农业大学经济管理学院王雅鹏教授、中南财经政法大学工商管理学院陈池波教授、我校经济学院胡进教授、韦鸿教授、余家凤教授等参加论证会。

在听取课题主持人黎东升教授的汇报后,专家组对汇报内容进行了认真讨论,一致认为项目选题具有重要的现实意义和理论价值,研究思路清晰,研究目标明确,并提出了建设性意见。黎东升教授表示,将在吸收专家意见的基础上,进一步完善研究方法,丰富研究成果,确保高质量完成研究任务。

中国石油科技创新基金项目验收及中期检查会议在校召开

11月5日,中国石油科技创新基金2011、2012年度项目验收及2013年度项目中期检查会议在武汉校区召开。本次会议由中国石油天然气集团公司科技管理部主办,我校科技处承办,副校长周思柱和科技处处长许晓宏等出席检查会。

会议由来自中石油的16名专家组成评审委员会,对我校及华中地区其他高校主持的共17个项目进行了审议。专家组认真听取了项目负责人的汇报,审阅了相关材料,经过质询和讨论,一致同意各项目通过验收和中期检查。

学校召开973计划“十三五”油气领域战略规划研讨会

11月18日,学校在武汉校区召开了973计划“十三五”油气领域战略规划工作研讨会。地科、地物、地环、油工、机械、化工、电信学院院长、分管副院长,教授、博士代表及非常规油气协同创新中心相关人员65人参加会议。会议由科技处处长许晓宏主持,副校长周思柱作工作动员。

研讨会上，许晓宏首先将贾承造院士所作的“能源油气领域产业发展趋势与科技重点方向”的报告、6位973首席专家的报告及11位参会专家的研讨发言做了重点传达，明确指出了我国油气领域所要面临的重大科学问题和技术研发需求，希望我校充分抓住此次契机，凝练石油学科领域的研究成果和研究方向，全面整合学校的技术力量，尽快拿出自己的“十三五”项目建议书，实行有组织的科研行为，争取在973首席、国家油气重大课题等方面有所突破。

副校长周思柱做了工作动员，要求各学院和老师们正确理解973的运作模式，摸清重大项目申报的内在规律；围绕国家的重大需求进行科学选题；积极联系相关的973首席专家，结合自己的研究特长提出相应的项目建议书。

2014年第四季度科研项目申报及立项情况

按照项目申报文件的有关要求，科技处认真组织2014年第四季度科研项目的申报和立项工作。

1、2015年湖北省科技计划项目：

(1) 湖北省自然科学基金：受理79项，报出44项。

(2) 湖北省科技支撑计划：受理15项，报出15项。

2、校基础学科科研发展基金：受理22项，立项20项。

平台建设

科学技术处召开校级科研机构工作推进会

为了进一步加强对学校科研机构的管理，推进校级科研机构建设工作，11月14日和18日，科学技术处分别在东校区和武汉校区召开校级科研机构工作推进会。2014年获批的40个校级科研机构相关负责人参加了会议，会议由科技处副处长颜建洲主持。

本次会议对校级科研机构获批以来的工作进行了总结，对科研机构建设规划的编制情况进行了说明，对科研机构下一步的工作重点进行了布置，

并指出了本年度工作计划的制订和运行经费的预算编制与使用中存在的问题。会议就科技处制定的《长江大学科研机构年度考核实施细则》征求了科研机构负责人的意见。与会人员对校级科研机构年度考核定量与定性相结合的方式表示认可。

气举试验基地多相流研究试验平台建设项目通过验收

12月6日,我校气举试验基地多相流研究试验平台建设项目验收报告会在石油工程学院会议室召开。中国石油天然气集团公司高大康教授,西北工业大学李建华教授、中国石油吐哈油田分公司工程院院长雷宇教授、副院长李勇教授等专家莅临验收报告会。党委副书记蒋光忠,科技处、国资处及相关单位负责人参加验收会。

项目组负责人廖锐全教授就项目概况及完成情况、实验装置的总体参数设计、实验设备建设、调试试验情况及科研团队等各方面情况进行了详细汇报。专家组认真听取了汇报,审阅了相关材料,现场观摩了实验室试验平台演示,经过质询和讨论,认为该试验平台多个参数和子系统达到了国内顶尖、国际领先水平,一致同意该项目通过技术验收。该项目的完成,标志着我国气举试验平台建设的一大突破。

长江大学国际水生态研究院在武汉校区揭牌

11月11日下午,长江大学国际水生态研究院暨中试试验基地揭牌仪式在武汉校区石油科技大楼D305会议室举行。该研究院由长江大学、澳大利亚AIM CREATIONS PTY LTD及武汉天下光捕水生态实业有限公司联合创立,主要以水生态保护、污水处理及资源化利用为研究目标。

合作三方领导及研究院成员、《今日湖北》杂志社副主编熊传东、武汉市人民政府“布衣参事”施岚、安徽省安庆市山泉水生态蔬菜研究所所长徐善新等参加揭牌仪式。揭牌仪式由地环学院院长张敏主持。揭牌仪式上,周思柱副校长到会并致欢迎辞。科技处处长许晓宏表示科技处将为研究院发展提供全方位支持。

中海油服——长江大学测井实践基地在武汉校区挂牌

11月10日上午,中海油田股份有限公司——长江大学测井实践基地合作协议签字暨揭牌仪式在武汉校区科技楼D318会议室举行。中海油服油田技术事业部总经理余锋、中海油田股份有限公司技术总监吴超、副校长张玉清、科技处处长许晓宏、武汉校区管委会主任楼一珊等参加揭牌仪式。揭牌仪式由地物学院党总支书记董超主持。张玉清、吴超代表双方在中海油田股份有限公司——长江大学测井实践基地合作协议书上签字并揭牌。

张玉清指出中海油服——长江大学测井实践基地的建设将有力地推进我校测井学科的发展,实现我校创新技术、培育人才和提高效益的目的。吴超希望双方深入持久合作,实现互利双赢。中海油服油田技术事业部总经理余锋对双方的全面合作提出了希望。

学校召开重大实验室建设工作推进会

12月11日下午,学校在6号楼316会议室召开湖盆沉积模拟实验室建设工作推进会。副校长张玉清,科技处、国资处、财务处、基建处等职能部门领导以及地科、机械、电信、计科、城建等相关学院教授参加会议。会议特邀离退休办赖志云教授和中船重工719研究所技术人员参会指导。副校长周思柱主持会议。

会上,科技处处长许晓宏介绍了实验室建设的背景情况。地学院院长何幼斌介绍了实验室建设的准备情况,张春生教授介绍了实验室建设的设计情况,与会专家教授们也纷纷对该实验室建设建言献策。

副校长张玉清、周思柱分别讲话,对学校重大实验室建设提出了要求。张玉清要求,实验室建设要拓宽思路,争取在泥石流、防灾减灾、地震等方面给予设计考虑,如此规模和高质量的实验室建设一定要以国家级实验室的标准为导向,以此为契机,力争实现我校国家级重点实验室“零”的突破。

周思柱强调,学校重大实验室的建设十分重要,相关学院和职能部门要密切配合,按高标准做好方案设计,按时间节点进行工作进度控制。

实验室建设工作是贯彻校领导“要有效提升学校核心竞争力和重大影响力”指示精神的关键所在，是学校“人无我有、人有我强、人强我特、人特我异”科研工作思路的充分体现。根据会议要求，学校决定成立湖盆沉积模拟实验室建设工作领导小组和建设专班，全力推进该项工作的开展。建设专班下设整体方案组、机械控制组、水动力及输砂组、信号传输组、数据处理组、规划设计组、系统集成组、房屋土建组等8个工作小组来开展工作，并制订出了明确的工作进度安排，力争在2年内完成建设并投入使用。

新农村发展研究院召开咨询论证会

12月16日，新农村发展研究院在武汉召开咨询论证会，省委农办、财经办、省教育厅、农业厅、省农科院及荆州市科技局、农业局、华中农高区及学校相关学院的领导和专家应邀出席了会议。会议由副校长周思柱主持。

会议对新农村发展研究院成立以来的工作进行了回顾和总结，提出了未来几年的工作思路。与会领导和专家对新农村发展研究院成立以来的工作给予了充分肯定，并就新农村发展研究院“十三五”规划展开了讨论。

省委农办、财经办副主任章新、武汉纺织大学党委副书记刘在洲、荆州市副市长康均心及荆州市政协副主席、科技局局长林红对新农村发展研究院的工作提出了宝贵建议。

会上，副校长周思柱对新农村发展研究院2015年的工作提出三点要求，一是要深入研究新农村发展研究院所服务的对象，要按照“生产发展、生活富裕、乡风文明、村容整洁、管理民主”的新农村建设的标准，站在前瞻性、战略性、全局性的高度来进行调研，开展讨论，并形成报告；二是要认认真真抓好一批软课题，包括服务模式研究、机制体制研究、信息平台建设；三是硬件方面要抓好综合示范基地、特色产业基地和分布式服务站的建设。

学校召开湖盆沉积模拟实验室建设工作技术交流会

12月25日,湖盆沉积模拟实验室建设工作技术交流会在东校区行政楼226会议室召开。参加会议的有科技处许晓宏、颜建洲、曾威、王莎莎;地科学院张春生、刘忠保、邵燕林、李华;机械学院刘旭辉、刘永新;电信学院熊晓东、罗明璋;城建学院刘显成、陈星星;计科学院钟宝荣。中国船舶重工709研究所武汉海王机电工程技术公司3位专家应邀出席了会议。会议由许晓宏处长主持。

许晓宏处长简介了湖盆沉积模拟实验室的筹建工作总体进展与时间节点控制安排。与会人员就实验室用房、活动底板运动及控制、数据探测与采集、数据处理及三维显示系统等展开了深入的讨论,明确了项目实施过程中的技术难点,并对沉积砂体内部结构探测与数据采集提出了预备方案。中船重工709所与会人员对实验室建设相关内容提出了建设性意见和建议。

最后,许晓宏处长对项目开展提出三点要求:①严格控制时间节点,各小组抓紧时间,按讨论结果与认识进行整改,注重现有技术指标对比与筛选论证过程的体现。12月28日前,各小组提交整改结果,项目组整合材料,12月30日晚向校长汇报;②项目设计尽量使用较先进的技术,项目实施是技术的迁移应用与集成;③项目设计要坚持“全自动、全数字、全监控”的先进性原则。

油气钻井技术国家工程实验室防漏堵漏技术研究室正式授牌

12月4日至5日,石油工程学院副院长夏宏南一行参加在山东青岛举行的“2014年非常规油气钻井基础理论与前沿技术开发新进展”学术研讨会。会上,油气钻井技术国家工程实验室正式向长江大学防漏堵漏技术研究室授牌。长江大学防漏堵漏技术研究室正式成为油气钻进技术国家工程实验室分室。

长江大学防漏堵漏技术研究室最早于2009年12月由中国石油天然气集团钻井工程技术研究院联合长江大学成立。防漏堵漏技术研究室的成立,标志我校实现国家级实验室“零”的突破。

学校对两个省级协同创新中心进行年度考核与中期检查

12月21日，科技处组织对我校两个省级协同创新中心进行工作考核。根据科技处制定的《长江大学省级协同创新中心考核办法（试行）》规定，学校对主要粮食作物产业化协同创新中心进行年度考核，对非常规油气协同创新中心进行中期检查。考核评审专家由主要粮食作物产业化协同创新中心管理委员会校内委员（科技处、研究生院、人事处、财务处、资产处主要负责人），以及两个中心的部分学术委员和校内专家组成，周思柱副校长担任评审专家组组长。

会议首先对主要粮食作物产业化协同创新中心进行了年度考核。评审专家组听取了中心的工作汇报，对有关工作进行了质询，并就有关问题进行了讨论，总体考核为合格。同时，专家组建议：1、在2015年的工作中，创新中心要加强与协同单位的协调与沟通，切实解决成果署名与知识产权共享问题。2、加强中心对研究工作的统筹规划，研究人员应在中心主导下制订研究方向与内容、研究任务与目标。中心的成果是“集成”而不是简单地“集中”，要既能体现长江大学的牵头地位，又能形成合力，真实地掌握行业产业话语权，避免虚假繁荣。3、应适当引进一些专职研究人员，全职开展研究工作。

在听取了非常规油气湖北省协同创新中心近两年的工作汇报后，专家组对有关工作进行了质询，并就有关问题进行了讨论，大家一致认为：中心主要在页岩气地质理论与资源评价方向开展工作，通过与省国土资源厅的合作，协助编制地方页岩气资源勘探的技术规范文件，承办省页岩气勘查开发推进会，为推动湖北省的页岩气研究起到积极的推动作用，在湖北省页岩气勘查开发行业形成了一定的影响力。同时，中心在近两年的时间里，工作进展缓慢，大部分研究与申报时设定的研究目标差距很大，远没有达到“时间过半任务过半”的要求。根据中心近两年的运行情况，评审专家组建议：1、中心一定要拿出切实可行的整改方案，彻底扭转中心目前局面，否则不能通过主管部门的验收，由此会带给石油学科乃至学校很大的负面影响。得到学校各职能部门、各学院和协同单位体的认可，非

常规油气协同创新中心可以借鉴主要粮食作物协同创新中心成功的管理体制与运行机制。2、对非常规油气协同创新中心人员待遇进行调整,由科技处与中心进行协商,原则上按现有标准的60%进行发放。3、根据中心管理委员会张昌民教授的请求和实际情况,尽快调整中心管理委员会,召开会议,解决待遇、管理方式、中心定位等问题,调整政策,研究中心的可持续发展方案。尽快召开学术委员会议,对明年的研究工作进行梳理,制定详细工作方案。

科研成果

我校获第九届湖北省社会科学优秀成果奖4项

12月24日,湖北日报公布了第九届湖北省社会科学优秀成果奖获奖名单。我校主持完成的4项成果获奖。经济学院魏君英副教授所完成的专著《国家服务外包的就业效应研究——基于承接国视角》与大学发展研究院刘在洲教授、经济学院汪发元教授所撰论文《我国后大众化时期高等教育多样化模式及其构建》荣获社会科学优秀成果二等奖;文理学院沈光明教授所完成专著《留学生与中国文学的现代化》与管理学院赵映川副教授所完成的专著《我国高等学校教师津贴制度研究》荣获社会科学优秀成果三等奖。

我校一项成果获省优秀工程设计二等奖

2014年度湖北省优秀工程勘察设计项目评审结果公布,长江大学设计研究院完成的“荆州市测绘信息科技大楼”获优秀工程设计二等奖。

设计院负责人表示,将以此次项目获奖为契机,加大设计成果奖励力度,鼓励设计人员更好地出成果、上水平,鼓励更多教师取得注册执业资格证书,更好地为学校和社会服务。

套管承压堵漏技术应用涪陵页岩气田首获成功

10月2日,新型高效套管堵漏技术——微孔高效套管承压堵漏技术在涪陵页岩气田首次应用获得成功。

为有效解决页岩气井套管漏失这一难题,石油工程学院许明标教授带领其团队在涪陵页岩气公司多次现场调研,经过一年来的室内及现场的多次试验,终于研制出新型堵漏材料和微孔高效套管承压堵漏技术。此项技术具有安全、便捷、低成本、见效快等优势,能很好地解决涪陵页岩气田完井套管漏失的难题,为涪陵页岩气产能建设的加速推进提供了强有力的技术支撑。

许明标教授团队储层钻开液体系研究和应用获得突破

石油工程学院许明标团队与中海石油(中国)有限公司深圳分公司钻井部和中海油田服务有限公司联手,共同借助于中海油“十二五”重大专项“中国近海低孔低渗油气藏勘探开发关键技术与实践”项目,在大量的室内研究及科学的评价实验基础上,提出了在陆丰13-1油田采用UltraFLO直接返排可液化钻开液体系进行储层钻井作业的技术方案,通过与中海油田服务有限公司深圳油化基地紧密合作,成功进行了3口井的现场作业,取得了良好的钻井和储层保护效果。该体系的成功应用必将对海洋石油现有的完井方式产生极为深远的影响,也为陆地类似油田开发方式的选择提供了积极的借鉴作用。

社会服务

长江大学农业科技创新园项目签字仪式在太湖农场举行

9月30日下午,长江大学农业科技创新园项目签字仪式在太湖农场举行,副校长周从标代表学校与国营太湖港农场签订了项目征地及房屋搬迁协议,标志着农业科技创新园项目即将转入正式建设阶段。学校办公室、

计财处、监察处、审计处、科技处、国资处、农学院等部门和学院负责人参加签字仪式。

长江大学赴太湖开展科技文化行活动

11月3日,长江大学组织专家学者赴太湖管理区开展科技文化行活动,学校领导与市政府、市科技局、农业局、荆州区委、区政府等部门负责人出席了开幕式。学校26名专家、教授为农民提供了种植、养殖、三农政策、法律等咨询服务。

活动中,太湖管理区党委书记万会武介绍太湖及华中农高区情况,并与学校领导就双方合作问题交换意见。长江大学副校长周从标表示,长江大学将以新农村发展研究院、6个农业技术推广站和10个三农服务中心为平台深入基层,开展三农社会服务,积极参与太湖新农村建设和华中农高区建设。

技术转移

上海神开股份公司来我校洽谈科技合作

11月21日,上海神开股份公司董事长顾正一行分别莅临我校荆州和武汉校区洽谈科技合作。双方围绕定测录一体化解释评价、随钻电阻率环境校正、色谱脱气系统、智能精细控压钻井技术、PDC钻头等方面进行了深入交流,希望以此开展有组织的科技合作,以谋共同发展。荆州校区和武汉校区洽谈会分别由科技处处长许晓宏和技术转移中心主任姜清奎主持,电子信息学院院长熊晓东教授、计算机科学学院副院长陈恭洋教授、机械工程学院马卫国教授等近20位老师参加了荆州校区的洽谈会;地球科学学院院长何幼斌教授、地球环境与水资源学院院长张敏教授、地球物理与石油资源学院副院长张占松教授、石油工程学院黄志强教授等20多位老师参加了武汉校区的洽谈会。

我校与瑞糧集团签署战略合作协议

12月15日,我校与瑞糧集团战略合作协议签字仪式在6教316举行。校领导谢红星、周思柱,瑞糧集团董事长刘国雄、总经理夏斯高,荆楚种业副董事长段洪波、副总经理舒冰及学校相关部门负责人参加了签字仪式。副校长周思柱和瑞糧集团董事长刘国雄代表协议双方签订协议。

根据协议,双方将合作共建水稻种质资源库、水稻良种繁育基地、境外粮仓和有机稻米的产销基地、农业高科技示范园,联合申报实施各类农业科技项目,联合进行人才培养,共建教育部工程研究中心。

我校与东方地球物理公司签署产学研合作协议

12月22日,长江大学与中国石油集团东方地球物理公司产学研合作协议签字仪式在河北涿州举行。校长谢红星、副校长周思柱,东方地球物理公司执行董事、总经理、党委书记苟量,副总经理、安全总监杨举勇,总会计师陶先明,总经理助理高建华等校企双方领导出席了签约仪式。学校办公室、科技处、地球物理与石油资源学院、非常规油气湖北省协同创新中心、电子信息学院负责人及有关教授与东方地球物理公司科技信息处、党政办公室、人事处、研究院、物探技术研究中心、油藏地球物理研究中心等业务处室、研究机构主要负责人参加了签约仪式。协议签字仪式由苟量总经理主持。

周思柱、杨举勇代表校企双方介绍了本单位的发展情况、资源优势和合作意向,谢红星和苟量代表校企双方签订了合作协议,双方的专家、学者进行了技术交流。根据协议,校企双方将成立战略合作领导小组,建立定期会晤机制。

“长江山黑猪”产业创新联盟在我校启航

11月29日,“长江山黑猪”产业创新联盟签约仪式在东校区6教316会议室举行。武汉多宝乐生物技术有限公司董事长沈迅、我校副校长周思柱、动科学院党总支书记王凌华、副院长杨玉莹、杨小林、黑猪研究所所

长刘国平博士及科技处副处长曾威、潜江宝风畜牧有限公司总经理李碧波、湖南四通生猪合作社董事长李四喜等出席签约会，仪式由科技处处长许晓宏主持。

周思柱表示，农学是长江大学的优势学科之一，有较强的实力，为校企深入合作打下了很好的基础。本次协议的签订是起点，希望未来在更广阔的领域开展合作，把“长江山黑猪”打造成长江大学的样板品牌。

技术转移中心主任姜清奎与武汉多宝乐生物技术有限公司董事长沈迅代表校企双方签订了协议，武汉多宝乐公司每年向学校提供10万元的技术研发经费和2万元的学生奖学金。

学校参加第十届湖北产学研合作项目洽谈会

11月6日至8日，第十一届“中国光谷”国际光电子博览会暨第十届中国·湖北产学研合作项目洽谈会在武汉国际博览中心举行，副校长周思柱教授率领科技处、技术转移中心、石化及环境工程研发推广中心和石油与化工机械研发推广中心一行参加洽谈会。

学校获得大会颁发的最佳组织奖，并在现场签约2个产学研合作项目。一是与湖北天银循环经济发展有限公司签订了废矿物油加工高端润滑油及废弃线路板提炼稀贵金属的开发应用合作，二是与龙海化工有限公司签订了新产品研发合作协议书。

我校一项科研成果竞价拍卖

10月11日，在武汉召开的2014湖北省高校科技成果转化竞价交易会上，化工学院王昌军副教授的1项科研成果《一种隐性酸完井液》，经过多轮激烈竞价，最终顺利落锤，开创了我校科技成果竞价拍卖的先例，为推动我校科技成果转化迈出更加坚实的一步。本次交易会由湖北省教育厅主办，长江大学、武汉工程大学等4所高校协办。教育厅副厅长黄俭、副校长郭海敏以及教育厅相关处室领导出席了现场签约仪式。科技处处长许晓宏、技术转移中心主任姜清奎参加了交易会。

此次拍卖会上，共有我校及武汉工程大学、湖北中医药大学、武汉轻工大学4所高校的6项科技成果参与竞价拍卖，总起拍价266万元，成交价总计454万元。

学术交流

省地质学会页岩气勘探开发专委会首届学术交流会在我校召开

12月1日，湖北省地质学会页岩气勘探开发专业委员会成立暨首届学术交流会在武汉校区召开。页岩气专委会第一届全体委员，省国土资源厅、省地质局、湖北煤炭地质局、中石化江汉油田、省页岩气开发有限公司等20多家单位的代表、专家共60多人参加会议，部分学生代表旁听了学术报告。本次会议由省地质学会页岩气勘探开发专业委员会主办，非常规油气湖北省协同创新中心承办，省页岩气开发有限公司副总地质师、专委会副主任委员肖朝晖主持会议。

会上，省地质学会秘书长韩金林宣读了湖北省地质学会相关文件并主持了授牌仪式。省地质局副局长、学会副理事长马元指出，成立页岩气勘探开发专业委员会，是为我省从事页岩气勘探开发的单位和科技工作者搭建一个学术交流、技术合作的平台。专委会要团结和带领会员单位，积极开展活动，充分发挥各会员单位的专业优势、人才优势和技术优势，不断扩展我省页岩气勘探开发的新思路，新模式，探索新技术来助推我省页岩气开发事业的发展，促进地质科技进步和人才培养，为我省经济持续发展作出贡献。最后，会议邀请了中石化石油物探开发研究院院长何治亮、中石化江汉油田分公司物探院查树贵院长和研究院陈绵琨所长三位知名专家分别作了相关学术报告。

我校专家参加第五届农林高校哲学社会科学发展论坛

11月14日，由全国农林高校社科管理协作组主办，华中农业大学承办的第五届全国农林高校哲学社会科学发展论坛在武汉举行。论坛以“全面深化综合改革，加强农林高校新型智库建设，促进现代农业发展和新农村

建设”为主题。来自全国 52 所农林高校哲学社会科学领域的主管领导和同行专家 228 人参加了论坛，我校经济学院黎东升教授等 8 位专家参加论坛。

教育部社会科学司司长张东刚向本届论坛的召开表示祝贺并作主旨报告。国务院发展研究中心学术委员会秘书长程国强研究员作了题为“我国农产品价格形成机制改革”的主题报告。长江学者、华南农业大学罗必良教授作了题为“‘三根’问题与新型城镇化”的主题报告。

主题报告之后，召开了“农村经济发展”、“乡村社会治理”、“马克思主义与新农村建设”及“人文社科管理”四场分论坛。在人文科研管理分论坛上，科技处副处长彭开智介绍了我校的人文社科的基本情况，特别是近年来学校出台的扶持政策，在人才培养、科研平台建设、为地方经济社会发展发挥智库作用等方面取得的成绩，受到与会代表的关注与肯定。

鄂赣两省古代文学年会在我校召开

11 月 29 日，2014 年鄂赣两省古代文学年会在我校召开。湖北省古代文学学会会长王兆鹏教授、江西省古代文学学会会长杜华平教授，及湖北、江西两省的百余名专家、学者出席会议。科技处副处长彭开智应邀出席会议。会议由文学院院长许连军教授主持。

据了解，“江湖会”已成功举办六届，第一届襄阳“隆中对纵横天下”，第二届九江“集名士探讨”，第三届三峡“山友天下”，第四届“井冈山会师”，第五届恩施“高峡论剑”，第六届“上饶集中讨论”。此次年会是第七届年会，由湖北省古代文学学会和江西省古代文学学会主办，长江大学文学院承办。

第十三届全国古地理学及沉积学学术会议召开

10 月 25 日至 28 日，第十三届全国古地理学及沉积学学术会议在中国矿业大学（北京）召开。本次会议由中国矿物岩石地球化学学会岩相古地理专业委员会等 6 个专业委员会和 SEPM 主办，由中国矿业大学（北京）、中国矿业大学和中国煤炭地质总局承办，长江大学协办。

大会旨在交流近年来古地理学和沉积学研究领域取得的研究成果及进展,研讨古地理学和沉积学今后的发展趋势,更好地为能源矿产勘探开发、环境保护和资源利用提供服务与技术支持。

地球科学学院何幼斌教授、罗顺社教授等9人参加大会,并在会上作了6个成果报告,引起与会专家、学者的热烈讨论和好评。地科院博士生刘江艳的“江汉盆地X组盐韵律发育特征及其地质意义”一文获得本次会议青年优秀论文奖。

台湾高校师生荆楚文化考察团来我校进行学术交流

10月14日上午,由台湾大学、中国文化大学、淡江大学等台湾部分高校师生组成的荆楚文化学术交流与考察团来我校开展学术交流活动。交流会在文学院学术报告厅举行,文学院院长许连军主持了会议

交流会上,台湾的文化学者和我校荆楚文化研究中心的专家就荆州的史前文化、楚文化、三国文化、古城文化等议题进行了广泛探讨。副校长李家宝参加交流会并致欢迎辞,介绍了我校的基本概况、学科优势和办学理念。交流会结束后,谢红星校长会见了台湾高校的专家学者,并指出我校要进一步加强与台湾高校的学术交流与合作,要在荆楚文化研究领域共同承担科研项目,不断壮大我校荆楚文化研究的学科优势。

省机械工程学会机械设计与传动专委会学术年会在我校召开

12月7日上午,湖北省机械工程学会机械设计与传动专业委员会暨武汉机械设计与传动学会和湖北省机械工程学会教育工作委员会2014年学术年会在11教学学术报告厅举行。来自湖北省26所高校和10余家企业的138名专家学者参加大会。

会上,副校长周思柱介绍了我校的发展历程与现状。武汉理工大学智能制造与控制研究所所长陈定方教授作题为《移动互联网时代的智能制造》的报告。湖北文理学院副院长汪云、华中科技大学机械学院刘怀兰副教授分别作了关于高校教育改革和科研情况的报告。

省法学会诉讼法学研究会年会在我校举行

12月7日,省法学会诉讼法学研究会2014年年会暨司法改革与错案防控理论研讨会在我校举行。此次年会由省法学会举办,荆州法学会与长江大学法学院承办。长江大学校长谢红星、荆州市委副书记施政、省法学会秘书长王龙、荆州市委政法委常务副书记张钦以及市中级人民法院常务副院长孙惠波等领导出席开幕式。长江大学科技处副处长彭开智、市司法实务部门相关人员以及长江大学法学专业部分师生参与了年会。

谢红星校长在开幕式致辞中对会议在长江大学举办表示祝贺,对长期支持我校建设与发展的专家学者、兄弟高校表示感谢。他指出,本次年会的召开不仅为兄弟高校、相关部门专家相互学习、相互交流提供了平台,也为我校老师打开了一扇了解诉讼法学及相关法学学科发展前沿的窗口。

此次年会对“司法改革专题”与“错案防控专题”进行了的研讨,期间,省法学会诉讼法学研究会常务会长洪浩、荆州市人民检察院检察长汪存锋等分别作了报告。法学院教师陈欢在会上作了《人民法院在错案防控中的作用》发言。

省生态学学会年会暨湖北湿地生态与农业生态学术研讨会

在我校召开

12月28日,由湖北省生态学学会、湖北省科协主办,长江大学湿地生态与农业利用教育部工程研究中心承办的2014年湖北省生态学学会年会暨湖北湿地生态与农业生态学术研讨会在我校召开。

世界生态高峰论坛主持人、美国加州大学河滨分校终身教授、湖北省首届百人计划学者李百炼,中国生态学会副理事长、中国科学院生态环境研究中心副主任欧阳志云研究员,中科院百人计划学者、中国科学院武汉植物园丁建清研究员,湖北省生态学学会理事长、华中农业大学植物科技学院院长曹凑贵教授及来自中科院武汉植物园、华中农业大学、华中师范大学、湖北大学、长江大学等高校及科研院所的100多位专家学者参加本次会议。

开幕式上, 我校副校长周思柱致欢迎辞。他从科学研究、学科建设、师资力量等方面对长江大学近年来建设和发展情况做了介绍。他感谢各位专家来校对我校相关学科的发展进行指导, 希望我校相关师生能与各位专家进行认真充分的交流, 并祝愿湖北省生态学会在保护湖北湿地环境、服务湖北生态文明建设方面取得更大的成绩。

会议期间, 专家们围绕湖北湿地保护与利用及水生态学科建设等内容进行了深入研讨。李百炼教授、欧阳志云研究员、丁建清研究员等专家先后做了主旨报告。

本次会议的召开, 将有力地推动湖北省湿地保护、农业利用和环境建设, 完善湖北生态学科发展和组织机构建设, 加强学会成员在湖北省湿地生态与农业生态建设方面的交流与合作, 促进湖北省生态学会的建设与发展。

学术报告简讯

▲10月11日下午, 加拿大联邦地质勘测局测井研究员、优秀校友胡克珍在武汉校区科技楼D318学术报告厅为地物学院师生做了一场题为“集成地球物理测井、井中地震和石油工程资料进行的盆地研究”学术报告。

▲10月13日上午, 中国工程院副院长、美国医学科学院院士樊代明莅临我校, 在12教405学术报告厅为500余名师生作了主题为“三千年医学的进与退”的精彩报告。

▲10月25日下午, 韩国资深茶人、中国国际茶文化协会副主任张美香女士走进西校区5-103室, 为园艺园林学师生做了题为“韩国茶文化及韩国茶制作”的学术报告。报告会由园艺园林学院院长费永俊主持, 园艺园林学院相关专业的师生听取了报告。

▲11月21日, 长江经济讲坛第13讲在东校区13教D区325教室开讲, 中南财经政法大学工商管理学院院长陈池波教授作为本次报告人, 带来了题为《现代农业支持体系构建研究》的报告。

▲11月21日,中国石油西南油气田公司副总经理兼总会计师、四川省企业协会副会长、高级会计师周志斌教授应邀在11教报告厅为管理学院师生作了《中国天然气战略储备研究》的学术报告。

▲11月21日,“长江大讲堂”第二讲在12教405报告厅开讲。中国工程院院士、武汉大学校长李晓红作了题为《把握高等教育发展新形势,全面推进学校综合改革》的精彩报告。

▲11月24日晚,新加坡国立大学淡马锡研究院高级研究科学家唐锋儒博士在医学院学术报告厅作了以“颞叶癫痫的脑连接组学”为主题的讲座。

▲11月28日,长江经济讲坛第14讲在东校区13教D区325教室开讲,华中农业大学经济管理学院副院长张俊飏教授应邀来校,为经济学院师生作了题为“中国农业发展与中国未来农民”的学术报告。

▲11月29日下午,在武汉校区科技楼D318学术报告厅,天津大学电气与自动化工程学院金宁德教授为地物学院研究生和教师作了题为《Flow Pattern, Water Holdup, and Local flow Characteristics Measurements in Horizontal Oil-Water Two-Phase Flow Pipe》的学术报告,介绍了生产测井中水平井油水两相管流的研究进展。

▲12月4日,在武汉校区石油科技大楼A405学术报告厅,华北油田公司首席专家、长江大学客座教授金凤鸣为地物学院师生作了两场学术报告,主题分别是“断陷盆地潜山油田油气藏的形成富集与勘探”、“华北油田隐蔽性潜山油气藏勘探实践与认识”。

▲12月11日,Dr. Kurt-M. Strack,美国KMS公司总裁,美国休斯顿大学、泰国玛希隆大学客座教授,在武汉校区石油科技大楼D318学术报告厅为地物学院师生作了题为“Advanced CSEM: Shales and Reservoir Monitoring”的学术报告。报告会由胡文宝教授主持,地物学院院长严良俊和部分教授及研究生听取了报告。

▲12月23日,西安交通大学动力工程多相流国家重点实验室主任、教育部首批“长江学者”特聘教授、科技部首批“科技创新团队”负责人、首批中组部“国家万人计划”第一批科技创新领军人才郭烈锦教授在武汉校区石油科技大楼A405学术报告厅为地物学院师生做了一场题为《深水段

塞流检测、控制技术研究》的学术报告。测井信息工程系主任刘迪仁教授和部分教师、研究生、本科生听取了报告。

▲12月24日,美国犹他大学万乐博士在武汉校区石油科技楼D318学术报告厅为地物学院的师生作了一场题为《Potential field Migration》(位场偏移)的学术报告。北京大学黄清华教授、地物学院唐新功教授及部分青年教师和研究生参加了报告会。报告会由地物学院院长严良俊教授主持。

▲12月25日,来自北京大学的长江学者黄清华教授在武汉校区培训楼A109教室为地物学院2012级和2013级地球物理学本科生作了一场题为《地震电磁学进展与挑战》的学术报告。

长江大学科学技术处

2014年12月30日印制

主编：陈中义 副主编：钟兴旺 编委：刘伟、胡莉莉、郭梅