



长江大学科学技术处 主办

科技简报

2015 年第 2 期 (总第 4 期)

本期要目

●科技要闻

1. 学校召开 2015 年科技工作大会 1
2. 走特色发展之路 科技工作实现跨越发展 3
3. 谢红星校长到农科园现场办公 4
4. 省教育厅项目绩效评价评审小组来校指导工作 4
5. 西安石油大学来我校调研 5
6. 学校举行知识产权培训 5
7. 学校设立长江讲坛 打造长江品牌 6

●科研项目

1. 学校启动 2015 年校内科研发展基金项目申报工作 6
2. 2015 年第二季度项目申报及立项情况 7
3. 我校获批 42 项 2015 年度国家自然科学基金项目 7

●平台建设

1. 长江大学楚文化研究院成立 8
2. 孙西克加盟楚文化研究院 9
3. 长江大学召开长江经济带发展研究院建设动员会 9
4. 主要粮作物协同创新中心管委会召开 2015 年度第一次会议 11
5. 湖北省新农村发展研究院召开站点建设研讨会 11
6. 地球物理勘探实验室通过国家计量认证异地复审 12
7. 李承道一行赴武汉两家协同单位进行工作交流 12
8. 我校国家级重点实验室再添“新军” 13

●科研成果

1. 我校三项科技成果达到国际先进及以上水平 14
2. 地科学院一项科研成果达到国际领先水平 14
3. 机械学院一项科技成果鉴定为国际先进水平 15
4. 化工学院一项科技成果在汉通过鉴定 15
5. 我校与江汉油田分公司合作的两项目通过省科技厅鉴定 15
6. 我校两位教授荣获首届荆州市十大杰出科技工作者奖 16
7. 我校三位教授入选省宣传文化人才培养工程“七个一百”项目 16

●社会服务

1. 新农村发展研究院组织专家开展科技救灾活动 17
2. 沙洋县政府代表团来校洽谈校地校企合作事宜 17
3. 荆门掇刀区政府代表团来校洽谈科技合作事宜 18
4. 我校与山东东营政府代表团举行产学研合作洽谈 18
5. 我校与成都得道实业有限公司签订产学研合作协议 18

6. 新农村发展研究院首个特色产业基地挂牌 19

●学术交流

1. 地球物理勘探新方法新技术研讨会举行 19

2. 地物学院举办第三届教师科技论文报告会 20

3. 我校参加中石化联合会石油和天然气专业委员会成立大会 21

4. 公益性行业（农业）科研专项现场观摩研讨会在我校召开 21

5. 小麦研究团队开展协作文顺和院士全程指导 22

6. “淡水湖盆细粒沉积与富有机质页岩形成机理”成果交流会
在我校召开 23

7. 学术报告简讯 23

科技要闻

我校 2015 年科技工作大会召开

4月9日,我校2015年科技工作大会在12教405报告厅召开。校领导,各学院(部)院长、分管科研副院长、科研秘书,校级以上科研机构负责人,受表彰先进个人和教师代表,机关及直(附)属单位、二级学院主要负责人参加了大会。大会由副校长周思柱主持。

科技处处长许晓宏作2014年学校科技工作报告。报告对学校2014年科技工作进行了全面总结:国家科学基金项目获批总数57项,位列省属高校第一;稳定了科研经费并实现小幅提升;省部级科研成果奖数量大幅提升;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”;高水平学术论文与著作数量明显提升;学术交流活动提档升级;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;立足荆州、服务湖北,农科教相结合的新农村建设综合服务模式基本成型。

报告指出,2015年,学校将集中优势资源,开展有组织的科研,拓宽科研项目渠道,加强科研平台管理,建立成果转化机制,促进科技成果转化,有效提升学校的核心竞争力,充分扩大学校的影响力。通过继续实施“三大计划”、努力申报国家科学技术奖等10个方面的工作,积极推进学校的科技工作。

副校长张玉清宣读了关于表彰2014年度科研工作先进集体和个人的决定。地科学院、物电学院、农学院、医学院、文学院等先进集体及胡明毅、廖锐全、邢丹英、吴青峰、田传茂等先进个人受到表彰。会议还举行了隆重的颁奖仪式,校领导为获奖个人和单位颁发了证书和奖金。

地科学院胡明毅教授代表获奖先进个人发言,回顾了自己的科研工作经历,畅谈了体会和感受。他说,科研成果的取得是多年扎扎实实潜心钻研和勤奋努力的结果;在选题时一定要高起点、瞄准学科前沿和热点问题;要有不怕吃苦的精神、有锲而不舍的钻研精神;要善于抓住机会、以问题为导向开展科研。

农学院院长王文凯代表获奖单位做经验介绍。他说，农学院科技工作实现较大幅度的提升，主要得益于四方面的工作，即抓队伍，为提升科技创新能力提供源头活水；抓平台，为提升科技创新能力提供条件支撑；抓机制，为提升科技创新能力提供动力保证；抓服务，为提升科技创新能力提供基本保障。

校长谢红星作总结讲话。他指出，科学研究对于大学发展具有至关重要的作用，一是体现着一所大学不断探索知识、创造知识的过程，二是有效拓展了大学的职能，三是对于知识的传承和传播起着非常重要的作用，四是孕育和催生着大学的学术文化，促进大学文化的形成。

对于长江大学科学研究的分析和定位，谢校长说，长江大学重视科学研究，首先是建设高水平大学的需要，对于一所高水平大学来讲，科研水平以及科研水平所带来的人才队伍的建设、科研平台、科研成果的产出，以及教学科研上互动的关系至关重要。长江大学的科研实力，对于我们传播知识，更好的培养人才具有非常重要的意义；长江大学的科研工作服务于国家和地方经济的发展，比较好的诠释了我们社会服务的理念；长江大学的科学研究适应了国家经济建设和社会发展的需要，为我们国家的经济建设做出了重要贡献。未来学科的发展，社会的进步，需要一批优秀的学者以及他们所代表、所凝聚的大学文化来体现大学的价值、学者的贡献。

谈到长江大学下一步科研工作的思考，谢校长指出：我们不应该回避科研与教学的关系。我们同时强调教学和科研的重要性，在教学和科研的要求上，要同等考虑。要考虑到大学的定位和大学的职责所在，要警惕两种倾向：一是考虑功利主义者的要求，使得我们的大学，我们的知识传播，成为一种单纯的职业技能的教育或者职业技能的培训。二是由于传统大学的指标排名体系，以及所谓的学术观，让我们的科研指标体系成为大学发展的指挥棒，让我们偏离了科研的功能。围绕建设高水平大学，要进行学科的交叉和融合，强调学科聚集和放大。长江大学科研工作下一步的工作重点是要进行学科内部的整合。在机制体制的创新，特别是学术组织的创新上，能够有所贡献。要通过学术组织机构的创新来激发研究者的活力。

注重学术文化的涵育，科研体制机制的创新最终要为人才培养创造环境，为科研提供条件，为科学探索提供支撑和支持。

走特色发展之路 科技工作实现跨越发展

6月27日，科技处处长许晓宏总结2014年科技工作：国家科学基金项目获批总数57项，位列省属高校第一；稳定了科研经费并实现小幅提升；省部级科研成果奖数量大幅提升；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”；高水平学术论文与著作数量明显提升；学术交流活动提档升级；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；立足荆州、服务湖北，农科教相结合的新农村建设综合服务模式基本成型。这些科技成就标志着我校科研工作正在迈上一个新台阶。

2003年以来，学校立足自身学科特点，整合资源、凝练方向、创新机制，加强科研条件建设，在石油、农学、区域经济、荆楚文化等研究领域形成了自己的优势和特色，取得累累硕果。

2003-2014年，学校获得省部级以上科技奖励197项；公开发表论文26910篇，其中权威期刊发表657篇、核心期刊发表8207篇、国际三大检索系统收录2445篇；公开出版学术著作402部；公开出版教材628部；新增省部级以上科研机构27个，其中国家级科研机构3个。

学校把服务行业、服务社会作为自己的重要职责，采取多种措施将科技成果转化成为生产力。目前，学校已与国内40家国有大、中型企业建立了校企合作关系，实现资源共享、互惠互利。学校坚持唱“地方戏”，开放办学，与20个地市、州、县建立了校地合作关系，在人才培养、科学研究、成果转化等方面开展了卓有成效的合作。

4月18日，长江大学楚文化研究院暨中国楚文化研究院（筹）揭牌，整合校内多个学术平台、汇聚海内外学术资源，进一步夯实研究基础，打造“更专、更大、更强”的特色学术研究机构。5月19日，学校发文成立长江经济带发展研究院，吹响了推进区域经济研究的号角。

许晓宏处长进一步指出，学校将扎实贯彻和落实“强者更强、优者更优，充分放大学科集聚效应，积极提升学校核心竞争力和重大影响力”的科技工作指导思想，集中优势资源，开展有组织的科研，全面推进各项科技工作。学校将以建设国家重点实验室和国家工程研究中心为核心目标，全力建设湖盆沉积模拟实验室和湿地生态与农业利用教育部工程研究中心，全面加强非常规油气和主要粮食作物产业化湖北省协同创新中心的建设，大力推进楚文化研究院、长江经济带发展研究院的建设工作，努力走出一条“人无我有、人有我强、人强我特、人特我异”适合长江大学的科研发展之路，实现学校科技工作的跨越式发展。

谢红星到农科园现场办公

5月18日下午，校长谢红星一行来到农业科技创新园现场，与华中农高区负责人沟通协商农科园建设启动相关工作。副校长周从标、华中农高区党工委书记李宜孝、副书记万会武等参加了现场办公会。

双方领导按照农科园建设规划图，查勘了施工场所。谢红星校长逐个视察规划点，听取情况介绍，与农高区负责人讨论细节，并结合规划提出施工要求和注意事项。

经过协商，双方就农科园的路、水、电、网等基础设施与配套设施建设形成一致意见。李宜孝表示，将全力支持学校工作，确保农科园顺利启动和安全建设。

省教育厅项目绩效评价评审小组来校指导工作

5月26日上午，省教育厅项目绩效评价评审专家组来我校检查指导工作。评审专家组由武汉工程大学校长助理池汝安、武汉轻工大学胡中泽、湖北省教育科学院赵友元等专家组成，评审会由省教育厅科技处副处长饶贵安主持，我校科技处处长许晓宏、财务处副处长肖品龙及相关项目负责人参加了评审会。

专家们听完新农村发展研究院、湿地生态与农业利用教育部工程研究中心、荆楚文化研究中心和湖北省高等学校优秀中青年科技创新团队负责人的汇报后，查阅了相关支撑材料，并就项目执行过程中遇到的困难进行了讨论，重点就新农村发展研究院如何做出特色、多出实效提出了建设性意见。随后，饶贵安副处长就省政府出台的“科技十条”在学校贯彻落实情况听取了汇报，并就我校成果转化工作提出了建议。

西安石油大学来我校调研

4月7日，西安石油大学资产经营处谈建勤处长率资产经营公司一行3人来我校调研。副校长周思柱、学校办公室和科技处相关人员参加座谈。

座谈会上，周思柱副校长对学校整体情况进行了介绍，对湖北省“科技十条”的具体政策进行了解读；谈建勤处长介绍了西安石油大学资产经营公司运行的基本情况，认为湖北省技术转移政策走在了全国前列，表达了需要向兄弟高校了解具体管理方式方法的愿望；科技处处长许晓宏就我校落实“科技十条”政策的具体措施进行了介绍，详细解读了我校“技术转移中心”的工作职能和即将出台的《长江大学关于促进科技成果转化的若干规定》管理办法。双方就各自管理上遇到的具体典型案例进行了讨论，并对以后工作中需要注意的关键问题进行了深入交流。

学校举行知识产权培训

5月26日，学校在11教学学术报告厅举行2015年知识产权培训。各学院主管科研的副院长、科研秘书、科研教师代表和部分专业研究生100多人参加培训会。

培训会邀请武汉光谷知识产权联盟管理有限公司、华中科技大学科技法研究所的专家进行讲座。专家们分别对湖北省的“科技十条”、“专利挖掘与申报技巧”及“知识产权与互联网+”等做了重点介绍。

本次培训旨在推动《湖北省知识产权战略纲要》在我校深入实施，确保我校今年在专利申报的数量和质量上实现双提升。

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。

4月20日下午，中国科学院院士、武汉大学邓子新教授应邀做客我校“长江讲坛”第四讲，作题为“把冷门焐热，让热门升华——漫谈实验室科研创新文化”的学术报告。报告会由副校长周思柱主持。校领导朱业宏、刘荣华，武汉生物技术研究院副院长齐振远、总工程师赵斌出席讲坛，和400多名师生一道聆听了报告。

6月25日下午，中国科学院院士张启发教授莅临“长江讲坛”，在12教405学术报告厅作题为“解码水稻功能基因组”的学术报告，让更多的师生“触摸”到这一科技前沿。报告会由副校长周思柱主持。校领导朱业宏、谢红星、刘荣华，生命科学学院、农学院、园艺园林学院部分师生聆听了报告会。

7月2日，长江讲坛第六讲在武汉校区开讲，中国工程院院士赵文智作题为《我国页岩气发展机遇与挑战》的学术报告。报告会由郭海敏主持。校领导朱业宏、谢红星、郭海敏及武汉校区师生聆听了报告。

科研项目

学校启动2015年校内科研发展基金项目申报工作

为了提升我校教师科研能力，进一步促进学校科学研究发展。2015第二季度，科技处认真组织院系和科研教师申报了2015年度“长江大学青年科研支持计划基金”、2015年度长江大学社科基金、2015年度“长江青年科

技术创新团队基金”。其中“长江大学青年科研支持计划基金”包括“长江青年基金”、“长江青年人才基金”及“长江青年科技创新团队基金”。

2015年第二季度项目申报及立项情况

1.申报自然科学基金。2015年第二季度，我校申报“石油化工联合基金”(A类)2015年度项目9项。

2.申报中国石油科技创新基金2015年度项目，受理申报40项，报出20项。

3.校青年科研支持计划基金申报。其中青年基金：受理申报133项；青年人才基金：受理申报25项；青年团队基金：受理申报16项，经评审，拟资助5项。

4.湖北省教育科学规划项目，报出15项。

5.全国教育科学规划课题，报出10项。

我校获批42项2015年度国家自然科学基金项目

8月17日，国家自然科学基金委员会公布了2015年度国家自然科学基金申请项目评审结果(国科金发计[2015]59号文件)，有42个以长江大学为依托单位的项目获批。

2015年度我校自科基金获批项目总经费为1423万元。在我校获批的42个项目中，胡文宝教授主持的《非均匀第中低频电磁辐射源探测与反演定位》(项目批准号41574064)和尹艳树教授主持的《三角洲前缘储层多点地质统计建模方法研究》(项目批准号41572081)分别获批资助经费90万元，排名第一。

据基金委介绍，2015年3月2日至3月20日项目申请集中接收期间，国家自然科学基金委员会共接收项目申请165598项，经初步审查受理162433项。根据《国家自然科学基金条例》、国家自然科学基金相关类型项目管理规定的规定和专家评审意见，决定资助面上项目16709项、重点项目624项、创新研究群体项目38项、优秀青年科学基金项目400项、青年科学基金项目16155项、地区科学基金项目2829项、海外及港澳学者合

作研究基金项目 136 项、重点国际（地区）合作研究项目 105 项、国家重大科研仪器研制项目（自由申请）81 项、部分联合基金项目（NSAF 联合基金、天文联合基金和钢铁联合研究基金）130 项，合计 37207 项。

平台建设

长江大学楚文化研究院成立

4 月 18 日，长江大学楚文化研究院暨中国楚文化研究院（筹）在 11 教学术报告厅揭牌，来自校内外的专家学者、荆州市有关领导等近 150 人共同见证了这一时刻。

校长谢红星在成立大会上致辞：长江大学一直致力于楚文化研究，近 10 年来，已建成多个与荆楚文化研究相关的学术平台，取得了一系列研究成果。新成立的长江大学楚文化研究院将整合校内多个学术平台，汇聚海内外学术资源，进一步夯实研究基础，打造“更专、更大、更强”的学术研究机构。他表示，研究院将坚持高起点、高水平的学术标准，经过 3 至 5 年的建设，实现建成楚文化的研究中心、人才培养中心、文献资料收藏与检索中心和楚文化产业研发中心、楚文化传播与交流中心。

荆州市委常委、宣传部部长王守卫与校长谢红星共同为研究院揭牌。

楚文化研究院首任院长、湖北省社科院副院长刘玉堂表示，将团结组织海内外广大的楚文化研究学人，发扬楚人筚路蓝缕的进取精神、大象无形的开放气度、一鸣惊人的创新意识、上善若水的和谐理念，把楚文化研究院打造成海内外研究楚文化的高地和平台。

楚文化研究院学术委员会主任、中国社科院考古所所长王巍说，希望以楚文化研究院的成立为契机，充分利用良好的资源与平台，让楚文化研究上一个大的台阶，将研究院建设成为面向国际的楚文化研究中心。

王守卫代表荆州市委市政府对研究院的成立表示祝贺。他说，在千年古都荆州、在长江大学成立楚文化研究院，可谓天时地利人和，意义重大。楚文化的源、根、魂在荆州，长江大学是国内楚文化研究的龙头和旗帜。历来重视荆楚文化传承与创新的荆州市委市政府，将支持长江大学楚文化

研究院做大做强。目前，以楚文化为特色，荆州正在大力建设纪南生态文化旅游区，迫切希望与研究院加强合作，共同探索发展之路。

成立大会上，刘玉堂向学校赠送了《世纪楚学》等著作，副校长李家宝宣读了研究院成立的相关文件，副校长周思柱主持成立大会。

成立大会结束后，与会者还参观了位于8号教学楼的楚文化研究院。随后，楚文化研究院在6教205会议室召开第一次学术委员会会议，选举产生了学术委员会副主任委员和执行副主任委员，讨论了近期研究方向及选题和2015年工作计划。

孙西克加盟楚文化研究院

5月27日，楚文化研究院再添“名家”。校长谢红星向孙西克颁发聘书，孙西克正式加盟楚文化研究院。

孙西克说：“文化一直是自己的最爱。加盟楚文化研究院后，将努力为楚文化研究院建成5个中心的目标贡献绵薄之力。”他表示，在研究中，将根据自己的知识积累，拓宽楚文化研究思路，尝试进行跨学科的研究。比如，对楚国的政治架构、治国方略等展开研究，把“张之洞与楚文化”列为研究选题等等。

校长谢红星向孙西克介绍了创建研究院的初衷，以及发展构想，提出了对其加盟后的期盼。

党委书记朱业宏参加聘任仪式并讲话。副校长李家宝主持聘任仪式。省委党建工作领导小组办公室（省党建研究所）副巡视员张玉兰专程参加聘任仪式。

长江大学召开长江经济带发展研究院建设动员会

4月20日下午，长江经济带发展研究院建设动员会在主教1401会议室召开，来自校内外的专家学者和荆州市有关领导等近40人参加会议，会议由科技处处长许晓宏主持。

副校长郑军介绍了研究院成立背景与建设思路。他指出，研究院的成立对学校的发展具有五个方面的重要意义：响应国家战略，促进经济发展；凝

聚研究方向，增强研究实力；整合师资力量，培养师生人才；打造新型智库，服务社会发展；增强研究特色、树立学校品牌。近期目标是将研究院建设成湖北省人文社科重点研究基地，中期目标是建设成教育部协同创新中心、国家发改委、省委省政府重点智库，远期目标是建设成为中国长江经济带发展战略数据中心，同时，研究院还可向国家、省市政府部门提供决策咨询报告。

武汉大学区域研究中心主任吴传清教授以长江经济带发展为主题作报告，回顾了长江经济带的发展史，新时期三大区域发展战略，并介绍了长江经济带发展的六大建设重点，强调地方政府要根据国家发展战略来制定地方发展规划。

长江经济带发展研究院各中心负责人纷纷畅谈中心的工作思路和工作设想，大家一致认为研究院有内容可以做，要认真做，做出高质量的成果，为长大的学科发展做出贡献。

市委副秘书长、政研室主任陈家泽说，长江大学服务国家战略、服务地方发展的做法一定会得到荆州市委市政府的大力支持，希望研究院更多地关注地方发展、地方战略，重点对“如何把战略落实为发展规划、落实为项目”开展研究。

荆州市政协副主席、市科技局局长林红对长江大学主动融入国家战略、主动服务地方经济发展的行为点赞，认为研究院定位准确、阵容强大、令人期待，研究院既要放眼全国，更要立足荆州。她表示，科技局将一如既往地给予长江大学最大的支持。

市发改委规划办林继军表示，希望研究院找出自身优势，将宏观战略、政策与地方有机结合，为地方发展、政府决策提供智力支持。

校长谢红星对动员会作了指示：长江经济带发展研究院这样一个跨学科的平台是一种非常好的形式，既是研究自身的需要，也是超大规模学校的学科发展需要。对综合性大学而言，学科的交叉融合和资源配置显得尤为重要，长江大学的科学研究就应该向石油、农学、荆楚文化和区域经济四个方面进行集中。在对国家发展战略进行研究的基础上，要把多个叠加的战略变成荆州实现跨越式发展的路径。在研究院的建设过程中，要处理

好几个关系：一是学院与研究的关系，二是学者研究兴趣与中心研究方向的关系，三是处理好国家需求与现实目标的关系。

主要粮食作物协同创新中心管委会召开 2015 年度第一次会议

5月26日下午，主要粮食作物产业化湖北省协同创新中心管理委员会在6教205会议室召开2015年第一次工作会议，管委会副主任周思柱、管委会成员刘荣华、曹凑贵、胡定金、段洪波、邓明才、许晓宏、赵林、金焱明、熊新山等20余人参加会议。会议由管委会执行副主任王文凯主持。会上，协同创新中心常务副主任田小海作了中心2014年度工作报告，中心主任李承道汇报了中心2015年度工作计划，田小海对中心2015年度财务预算作了说明。

周思柱代表管委会向华中农业大学、湖北省农科院、湖北荆楚种业股份有限公司、福娃集团有限公司、恩施州农科院、十堰市农科院、襄阳市农科院7家单位授予了协同单位牌匾。

与会人员对中心2015年度工作计划及2015年度财务预算进行了审议，对中心运行管理有关问题进行了研讨。大家畅所欲言，提出了许多好的意见和建议。

周思柱强调，2015年是中心运行管理的重要一年，中心所有单位和全体人员要紧紧围绕总体目标，细化优化年度计划，要充分理解协同的内涵，扎实产出高水平成果，要规范财务运行，推动研究工作，要创新管理工作，保证高效运行。

湖北省新农村发展研究院召开站点建设研讨会

6月11日下午，湖北省新农村发展研究院（长江大学）在行政楼226会议室召开站点建设研讨会，副校长周思柱、科技处处长许晓宏及16位站点负责人等参加会议。

与会人员听取了水产技术推广站代表苏应兵、畜禽养殖技术推广站负责人李鹏、农产品加工技术推广站负责人严奉伟三位专家的汇报。他们分别介绍了站点工作进展情况、成功经验、存在的困难与问题。研究院常务

副院长郝勇围绕站点建设的目标任务、方式方法、效益评估等，对站点建设下一步的工作提出了具体要求。随后，其它站点负责人和科技处领导就研究院及其站点建设有关工作进行了研讨。

周思柱对新农村发展研究院建设提出要求，要紧扣总体规划，各方面的工作要齐头并进；要明确建设思路，理顺项目设立、站点建设与中心工作的关系；站点建设工作要总结，梳理提炼出可复制、可推广的模式。湖北省新农村发展研究院（长江大学）依托我校12个学院成立了6个农业技术推广站，开展农业科技推广、宏观战略研究和社会建设服务，以高校为依托，农科教相结合的综合服务模式初见成效。

地球物理勘探实验室通过国家计量认证异地复审

5月13日至15日，国家认证认可监督管理委员会国家计量认证石油评审组对地物学院地球物理勘探实验室进行了国家实验室资质认定（计量认证）复查评审。通过对该实验室组织机构、质量体系、仪器设备、实验环境、样品管理等方面的检查，评审组一致认为，地球物理勘探实验室基本符合计量认证要求，建议国家认证认可监督管理委员会予以批准。

在检查过程中，评审组专家听取了地球物理勘探实验室主任严良俊教授关于资质认定工作汇报，评审组采用现场观察、操作考核、查阅报告及有关文件资料、座谈等方式，对资质认定准则中所涉及到的19个要素进行了现场评审；对已申请的岩石孔隙度等7个项目进行了逐项确认，并对上次评审中提出的整改措施的有效性进行了跟踪验证，提出了进一步改进的建设性意见。

计量认证是我国通过计量立法，对为社会出具公证数据的检验机构（实验室）进行强制考核的一种手段，是具有中国特色的政府对第三方实验室的行政许可。地物学院地球物理勘探实验室1999年获取国家计量认证资格，此次复审并获取专家认可对实验室平台建设意义重大。

李承道一行赴武汉两家协同单位进行工作交流

为进一步加强单位协同，促进中心工作更好融合，推进科学研究创新力度，5月18至19日，主要粮食作物产业化湖北省协同创新中心主任李承道教授、副主任刘章勇教授一行4人专程赴湖北省农业科学院、华中农业大学进行工作交流。

在座谈中，省农科院粮作所所长游艾青研究员、华中农业大学植物科技学院院长曹凑贵教授、黄见良教授分别介绍了自己所带PI团队的科研进展。两家单位其他PI团队研究人员也分别就各自科研情况做了详细介绍。听取介绍后，李承道就大家关心、关注的问题进行了沟通交流。他说，此行的目的是向协同单位学习，交流协同创新中心的工作，征求中心在运作、管理中的好的意见和建议。协同中心的工作离不开协同单位的大力支持，希望彼此合作力度加大、领域拓宽。

座谈会结束，李承道教授一行还参观了华中农业大学作物遗传改良国家重点实验室、现代农业科技实验基地等。

我校国家级重点实验室再添“新军”

8月21日，国家科技部公布了第三批企业国家重点实验室新建立项名单，由中石油安全环保技术研究院牵头、我校为联合单位参与申请的“石油石化污染物控制与处理国家重点实验室”榜上有名。

为积极推动国字号科研平台的申报与建设，增强学校核心竞争力、提升学校重大影响力，科学技术发展研究院在校党委、校行政的坚强领导下，积极谋划，开展多方联络、强化沟通交流来寻找申报契机，并始终坚持只要有1%的希望、就要有100%努力的态度来开展工作。此次申报工程中，原化学与环境工程学院梅平院长迅速调集精兵强将，克服了时间紧、任务重的困难，在不到1周的时间内就严格按照申报要求完成了材料的组织和编写，为申报工程提供了高质量的材料支撑。

一年之内，我校已连续新增3个国家级重点实验室的建设立项，为建设优势突出、特色鲜明的高水平综合型大学打下了坚实基础。

科研成果

我校三项科技成果达到国际先进及以上水平

2015年4月24日，省科技厅在武汉组织召开专家会议，对我校牵头完成的三项科技成果进行了鉴定，三项成果中一项达到国际领先水平，两项达到国际先进水平。

由石油工程学院许明标教授主持完成的“页岩气开发钻井关键流体技术”成果，针对页岩气开发过程中的钻井液、前置液、固井水泥浆、固井工艺等关键技术进行了研究，研发了适合页岩气开发钻井液及固井技术，有效地解决了超大位移水平井在钻井、固井及完井作业中所面临的技术难题，鉴定委员会一致认为该成果整体达到国际领先水平。

由城市建设学院许成祥教授主持完成的“油气储运装备健康检测、评价与防灾关键技术”成果，针对油气储运装备健康检测、半定量健康风险评价与地震防灾等问题开展了系统研究，研究成果在鄂东天然气有限公司“黄大线”管线等重大工程中成功应用，鉴定委员会一致认为该成果整体达到国际先进水平。

由非常规油气湖北省协同创新中心罗顺社教授主持完成的“低渗透砂岩油气藏水平井优化设计与地质导向技术”成果，针对低渗透油气田储层孔隙度低、渗透能力差、产能低等特点，从油气藏三维精细描述、水平井井位优选、水平段优化设计和地质导向几方面开展探索，形成了一套适合于苏里格和江汉等低渗透油气田油气藏开发的水平井优化设计和相控地质导向技术，其中部分技术处于国际领先水平。

地科学院一项科技成果达到国际领先水平

5月15日，湖北省科技厅在武汉组织召开了科技成果鉴定会，对由地球科学学院张昌民教授等完成的“复杂油藏精细刻画与高效开发关键技术”成果进行鉴定。该项目针对我国陆相复杂油藏杂、碎、小、乱、散等特征，以精细格架为基础，以储层和油层识别为核心，以油砂体刻画为重点，提高动用程度和动用效率为目标，通过研究，形成了一套行之有效的技术方

法，实现了复杂油藏的精细刻画和经济有效动用，取得了很好的效果。鉴定委员会一致认为该项目成果总体达到国际领先水平。

机械学院一项科技成果鉴定为国际先进水平

2015年4月21日，由机械工程学院吴文秀教授主持完成的“在役海洋钻修机井架底座承载能力评估技术”创新性成果，在武汉通过由湖北省科技厅组织的技术鉴定，与会专家一致认为该研究成果达到国际先进水平。该成果已在中海油、中石化等企业多套钻修机承载能力评估实践中得到应用，并取得了明显的经济和社会效益，对推动我国在役海洋钻修机检测评估技术进步具有重要意义。

化工学院一项科技成果在汉通过鉴定

2015年4月16日，湖北省科技厅在武汉组织召开了科技成果鉴定会，由长江大学化学与环境工程学院副教授赖璐博士和梅平教授等完成的具有自主知识产权的“Gemini 表面活性剂技术研究与应用”成果通过了技术鉴定。由湖北大学副校长王世敏组成的鉴定专家组认为：该项研究成果整体达到国际先进水平，部分技术达到了国际领先水平，取得了很好的经济效益、社会效益和生态效益，具有广阔的应用前景。

我校与江汉油田分公司合作的两项目通过省科技厅鉴定

4月16日，湖北省科技厅在武汉组织召开了科技成果鉴定会，对由石油工程学院刘德华教授与江汉油田分公司合作完成的两个项目进行鉴定。中国地质大学（武汉）汤凤林院士任鉴定委员会主任。

由我校与江汉油田分公司江汉采油厂共同完成实施的《江汉盐湖盆地整装油藏大幅提高水驱采收率关键技术》项目针对江汉盐湖盆地特征，形成了一套精细油藏描述技术、渗流场的有效重构及实时调整技术，并研发了与之配套的钻井工艺及采油配套管柱，取得良好效果，油藏采收率达到60%以上。鉴定委员会一致认为该项目成果总体达到国际领先水平。

由我校与江汉油田分公司采油工艺研究院共同完成实施的《深层高温

低渗透厚层底水油藏增产技术》项目针对储层孔喉细、毛细管阻力较高、水锁效应严重，酸压返排率低等问题，研发出一套自增能清洁酸液体系，形成了与之配套的水平井段均匀酸化工艺技术，降低对地层的伤害；真正实现增产改造的目的。鉴定委员会一致认为，该项目成果达到国内领先水平，部分成果达到国际先进水平。

我校两位教授荣获首届荆州市十大杰出科技工作者奖

4月15日，首届荆州市杰出科技工作者颁奖盛典在荆州电视台举行，我校胡明毅教授、杨代勤教授获此殊荣。

首届荆州市杰出科技工作者评选表彰活动由荆州市委组织部、宣传部、市人社局、市科协主办，旨在评选出一批富有创新精神和社会责任感，引领科技发展，在壮腰工程中做出突出贡献、具有示范性和社会影响力的科技工作者。本届杰出科技工作者表彰人数为18名，分别为荆州市杰出科技工作者奖10名，以及荆州市杰出科技工作者提名奖8名。

我校三位教授入选省宣传文化人才培养工程“七个一百”项目

8月17日，湖北日报公示了湖北省宣传文化人才培养工程“七个一百”项目（哲学社会科学类）入选人员名单。我校郑军、黎东升、汪发元三位教授入选。据了解，本次全省入选专家共100人。

湖北省宣传文化人才培养工程“七个一百”项目是由省委宣传部、省社科联等单位联合实施的。旨在通过培养一批高水平中青年专家，打造一支具有高度社会责任感和优良学术道德的哲学社会科学人才队伍，创造我省哲学社会科学人才辈出的良好局面，为我省哲学社会科学事业繁荣发展提供强有力的人才保障。

社会服务

新农村发展研究院组织专家开展科技救灾活动

6月26日，我校新农村发展研究院联合荆州区科技局、荆州区农业局

的专家在荆州区弥市镇、李埠镇开展科技救灾工作。

6月以来,湖北多地出现罕见的连续强降雨天气并引发水涝灾害。荆州区弥市镇有70%的农田受灾,李埠镇也有近万亩蔬菜受灾。针对今年的水涝灾害,省科技厅专门发出了科技救灾的紧急通知。学校认真贯彻落实通知精神,联合相关部门深入农村基层,切实为受灾地区提供灾后科技帮扶。

为有效地进行科技救灾,专家们走进受灾现场。在弥市镇沿河村8组,专家组与农户和当地技术人员进行交流,进行现场指导。在李埠镇蔬菜示范基地,专家组为当地种植户进行了大棚苦瓜病虫害防控技术指导。

沙洋县政府代表团来校洽谈校地校企合作事宜

6月25日下午,沙洋县副县长杨宏银、纪山镇党委书记李俊怡、湖北省鑫祥生态农业有限公司负责人李德松一行来我校考察交流,主要围绕校地、校企合作共建湖北省新农村发展研究院特色产业基地相关事宜进行洽谈,科技处副处长兼新农村发展研究院常务副院长郝勇、技术转移中心主任姜清奎、动物科学院李鹏副教授、苏应兵博士参加洽谈会。

洽谈会上,郝勇介绍了新农村发展研究院服务地方新农村建设的相关工作情况;姜清奎介绍了学校科技成果转化的基本情况,列举了校地校企合作的成功案例;杨宏银表示要与长江大学开展科技合作,支持纪山镇“公司+基地+农户”特色产业基地建设。

洽谈会后,杨宏银一行考察了我校农科园青蛙养殖基地。校长助理、组织部长刘荣华会见了沙洋县政府代表团。

荆门掇刀区政府代表团来校洽谈科技合作事宜

7月1日上午,荆门市掇刀区区长刘启华、副书记刘克雄一行5人来我校武汉校区考察交流,主要围绕校地、校企的科研合作及成果转化等相关事宜进行洽谈。

洽谈会上,科技处处长许晓宏对学校整体情况进行了介绍,重点阐述了我校石油化工领域的科研优势及其成果转化情况。刘启华区长介绍了“湖北荆门化工循环产业园”的建设情况,表达了借助母校强大的科研力量来促

进掇刀区经济发展，实现“大众创业、万众创新”的愿望。

最后，双方就“如何提高石油化工中间体附加值”等达成合作共识，荆门市掇刀区将向我校相关科研团队提供“孵化基地”，设立“教授工作室”。

我校与山东东营政府代表团举行产学研合作洽谈

6月24日，我校与山东东营政府代表团在6号楼205会议室举行产学研合作洽谈。洽谈会由技术转移中心主任姜清奎主持。电信学院、机械学院和石油工程学院相关负责人参加洽谈会。

洽谈会上，副校长周思柱对学校整体情况进行了介绍，重点介绍了学校产学研合作研究的特点和学科优势。科技处处长许晓宏对我校石油石化装备的研究优势与特长进行了介绍。东营市科技局局长赵树平介绍了东营产业发展的基本情况，并邀请我校参加第七届中国（东营）国际石油石化装备与技术展览会。洽谈会上，双方就石油机械智能化与节能装备达成合作共识。

我校与成都得道实业有限公司签订产学研合作协议

4月3日，我校与成都得道实业有限公司在6号楼205会议室举行“长江大学-成都得道实业有限公司产学研合作协议”签约仪式。校领导蒋光忠、周思柱及科技处、校友总会办公室负责人参加签约仪式。

签约仪式上，副校长周思柱对学校整体情况进行了介绍，重点介绍了学校产学研合作研究的特点和学科优势。成都得道实业有限公司董事长操盛章介绍了成都得道实业有限公司的基本情况，表达了迫切寻求技术创新，与母校共建研发中心的希望。

党委副书记蒋光忠在签约仪式上表示，希望校企双方加强沟通，落实合作协议的具体内容，努力拓展新的领域，实现校企双赢。

新农村发展研究院首个特色产业基地挂牌

4月8日,新农村发展研究院首个特色产业基地在荆州区弥市镇合兴村5组挂牌。

据新农村发展研究院常务副院长郝勇介绍,该基地名为青蛙生态养殖特色产业基地,主要从事青蛙生态养殖,黑斑蛙为其主打产品,同时在养殖区内种植酥香脆枣,套种有机蔬菜。目前,通过高效养殖黄粉虫喂养青蛙,基地已建立“蔬菜—黄粉虫—青蛙—枣、蔬菜”养殖、种植复合式生态农业模式,创建了“公司+基地+农户”经营管理方式。

新农村发展研究院孙文学表示,该基地不仅带动周边农民致富,同时作为全省新型职业农民创业孵化基地,每年接受300多名创业学员来此进行创业。

校长谢红星考察了黄粉虫养殖场和青蛙养殖基地,询问了基地建设发展情况,并为特色产业基地授牌。

副校长周从标、周思柱,宣传部、科技处、农学院及荆州市、荆州区相关负责人参加了考察和挂牌活动。

学术交流

地球物理勘探新方法新技术研讨会举行

5月29日,由地物学院和“油气资源与勘探技术”教育部重点实验室联合举办的地球物理勘探新方法新技术研讨会在武汉校区石油科技大楼D318学术报告厅举行。“油气资源与勘探技术”教育部重点实验室主任胡文宝教授主持会议。

会议特邀代表有中国地质大学(北京)李金铭教授、中国地质大学(武汉)副院长顾汉明教授、中石油东方地球物理有限公司凌云教授级高工、中石油勘探开发研究院廊坊分院副院长魏国齐教授级高工。参加会议的有中国地质大学(北京)地信学院副院长邹长春教授、谭捍东教授、姚长利教授;长江委设计院长江物探研究所张建清总经理、刘方文总工程师;中

石化江汉油田物探院张水山总工程师一行6人，地科学院胡明毅教授、电信学院孙祥娥教授、地物学院院长严良俊、党总支书记董超和部分教授、青年教师和研究生。

研讨会上，李金铭、顾汉明、凌云、魏国齐4名专家作学术报告，报告题目分别为“激发极化法在油气勘查中的应用”、“海上深水地震采集新方法技术”、“油藏地球物理发展与技术研讨”和“四川盆地晚震旦世一早寒武世盆地原型及对安岳特大型气田形成的控制作用”。

地物学院举办第三届教师科技论文报告会

5月25日，地物学院在石油科技大楼D318举办第三届教师科技论文报告会。报告会由该院教授委员会主任章成广教授主持，地物学院院长严良俊等12名教授组成评委会，部分老师和研究生参加了报告会。

本次报告会收到学术论文15篇。评委们按照看论文、听汇报、作答辩、给评分的步骤，认真听取了论文宣讲人的报告，经评委会成员的严格评定，评出了特等奖1名，一等奖2名，二等奖4名，优秀奖8名。

高刚博士的论文《Research on the abstraction of frequency-dependent AVO attributes based on Aki-Richards AVO approximation》获得特等奖；张冲博士的论文《基于等效岩石组分模型的渗透率测井评价》和王婧慈博士的论文《基于离子交换规律的剩余油饱和度连续计算方法》获得一等奖；陈伟博士的论文《非均匀介质储层流体替换效应分析》、郑凯博士的论文《Digital Filter algorithm And Calculation Cases For Marine Controlled Source Electromagnetic Method》、聂昕博士的论文《页岩储层岩石三维数字岩心建模》和王晓龙博士的论文《焦石坝地区五峰一龙马溪组页岩气储层关键参数评价》获得二等奖。

严良俊在总结讲话中说，此次报告会组织严密，内容充实，交流了成果，活跃了学术氛围，给教师提供了一个学习交流的平台。学院将以此为契机，加大对青年教师的指导和培养，使青年教师进一步提高教学科研水平，真正成为学院发展的生力军。

我校参加中石化联合会石油和天然气专业委员会成立大会

4月28日，中国石油和化学工业联合会石油和天然气专业委员会成立大会在北京召开。科技处处长许晓宏、副处长曾威代表学校参加了大会。

大会选举中国石油天然气股份有限公司副总裁、中国工程院院士孙龙德为主任委员，选举中国石油化工股份有限公司高级副总裁戴厚良等16人为副主任委员，李润生兼任油气专委会秘书长，我校副校长郭海敏当选为常务委员。

据中石化联合会人力资源和会员部主任阮新介绍，首批加入油气专委会的成员单位共有125家。其中，企业82家、事业单位16家、社会团体27家，体现了以企业为主体的基本原则，涵盖了油气领域的生产、科研、教学、流通、金融等各个方面，具有广泛代表性，同时兼顾了行业龙头企业和具有成长性的中小企业代表。

成立大会后举行了“面向十三五2015油气论坛”，国家能源局张玉清副局长、中国石油勘探开发研究院院长赵文智院士等20余位专家学者，就新常态下“十三五”油气领域所面临的挑战及发展态势作了报告。

公益性行业（农业）科研专项现场观摩研讨会在我校召开

4月28-29日，由农学院田小海教授主持的国家公益性行业（农业）科研专项“主要农作物涝渍灾害防控关键技术研究及示范”项目现场观摩研讨会在荆州召开。来自农业部全国农技推广中心、中国农业科学院油料作物所、中国水稻研究所、安徽农业科学院、江苏农业科学院、中国农业科学院农田灌溉研究所6家项目协作单位和示范县市的50余位代表参会。

本次观摩会的主题为“规模化经营模式下冬季（夏收）作物的渍害减轻技术”，与会专家先后参观了项目组设在监利县汪桥镇的“机械化整田、播种一体化稻茬麦抗渍技术”百亩示范基地、监利县程集镇的“油菜全程机械化抗渍生产技术示范”千亩示范基地和江陵县江北农场的“半机械化条件下水田小麦抗渍栽培技术示范”百亩示范基地。代表们对行业计划相关研究在农业新格局下深化研究水平深表赞许。

会议期间，科技处副处长颜建洲代表项目主管部门做了专题指导。各项目协作单位进行了专题进展汇报，项目首席科学家田小海教授对项目阶段性的成果进行了总结，要求各项目负责人要对照任务书中规定的研究内容、任务目标和考核指标进行认真梳理，对标志性成果进行挖掘和凝练，项目各课题之间要有机融合，确保项目高标准高质量完成。

程顺和院士全程指导小麦研究团队开展协作交流

4月22日至24日，湖北省主要粮食作物产业化协同创新中心副主任刘章勇教授、张文英教授带队，组织小麦研究团队有关研究人员，先后在湖北省农科院、华中农业大学、襄阳市农科院、长江大学等中心协作单位进行了现场考察和学术交流。本次活动特别邀请了中心学术委员会主任、著名小麦育种家程顺和院士进行全程指导。

中心小麦研究团队成员辗转武汉、襄阳、荆州三地，实地考察了上述研究单位的小麦资源圃、育种基地和示范基地，交流了育种技术、经验和进展，分析了存在的问题和解决路径。中心协作单位华中农业大学孙东发教授、襄阳市农科院陈桥生研究员、湖北省农科院董静副研究员、刘易科副研究员对各自团队在小麦种质资源和育种研究方面取得的进展及存在的问题分别做了专题报告。程顺和院士高度肯定了中心组织各协作单位开展实质性交流的做法，对湖北省小麦育种成绩给予了肯定和鼓励，并重点从田间试验设计、育种材料选择、育种方法、材料交流等方面对湖北省小麦育种提出了指导性建议。中心常务副主任田小海教授在活动总结会上表示，感谢程顺和院士对中心工作的大力支持，希望各协同单位进一步密切协作，努力提高湖北省小麦产业化水平。

“淡水湖盆细粒沉积与富有机质页岩形成机理”

成果交流会在我校召开

近日，国家973项目“淡水湖盆细粒沉积与富有机质页岩形成机理”成果交流会在武汉校区召开。长庆油田公司副总经理付金华，校党委书记朱业宏、副校长张玉清、科技处处长许晓宏，以及长庆油田公司勘探开发研究

院、中国地质大学（武汉）、中国石油大学（北京）、中国石油大学（华东）、西安石油大学、长江大学等 30 余名专家教授、研究生参加研讨会。会议由课题长付金华主持。

会议开始，朱业宏向与会专家学者表达了热情欢迎和诚挚问候，并表示长江大学将借重于国家级科研项目，依托于校企合作进一步改善学术条件、打造学术高地。付金华对我校一直以来对长庆油田公司技术研究方面的支持表达了感谢，表示愿与我校进一步加深交流合作。

会议期间，长庆油田公司勘探开发研究院高级工程师牛小兵、西安石油大学教授杨友运、我校教授罗顺社和中国石油大学（北京）教授柳广弟依次做了题为《课题三运行进展及鄂尔多斯盆地致密油勘探开发进展》、《鄂尔多斯淡水湖盆成因机制与沉积环境研究》、《鄂尔多斯盆地长 7 细粒沉积岩特征与分布研究》和《鄂尔多斯盆地富有机质页岩成因机理研究》等专题报告。与会专家对每个专题报告进行了深入交流和讨论，提出了建设性的意见。付金华课题长进行了总结发言，并对下一步工作的开展作了具体安排。此次会议的圆满召开，为该课题顺利完成奠定了坚实的基础。

学术报告简讯

▲6月12日至21日，美籍华人、美国俄亥俄州立大学体育运动与教育学院终身副教授、体育学院楚天学者讲座教授李卫东博士来校，在体育学院为我校师生作了为期9天的讲学和学术交流活动。6月15日，周思柱副校长出席聘任仪式，为李博士颁发聘书。

▲6月15至19日，美籍华人、美国北达克塔州立大学植物科学系教授、园艺园林学院楚天学者讲座教授李德颖博士来校，在园艺园林学院为我校师生做了主题为“学术基本技能准备和英文科技论文写作技巧”的系列讲座。

▲6月8日晚，南京林业大学向其柏教授，在西校区为该我校师生做了题为“木犀属（*Osmanthus*）品种国际登录及桂花产业化”的学术报告。

▲5月18日，哈尔滨工业大学“龙江学者”特聘教授、数学系副系主任马坚伟教授在武培 A104 教室为我校师生作题为“地震数据的稀疏表示、插

值、去噪”的学术报告。地物学院部分师生听取报告并就一些热点问题与马教授进行了深入讨论和交流。

▲5月17日,应园艺园林学院和长江大学根系生物学研究所邀请,西南大学百人计划人选、澳大利亚西澳大学、悉尼大学何新华副教授在西校区7-501室为我校师生作了题为“In situ $^{13}\text{C}/^{15}\text{N}$ labelling experiment at the Central West Farming System (CWFS) site in Condobolin, New South Wales, Australia (Red Chromosol, wheat and pasture farming system under conventional tillage and reduced tillage management)”的学术报告。

▲5月7日,武汉大学外国语言文学学院靳奇副教授莅临西校区,为我校师生作了题为“一篇奇葩完形填空,一场幽幽深宫怨梦”的示范课讲座。一工部外语教师及全校双语教学课程任课教师听取讲座。

▲5月7日,武汉大学基础医学院魏蕾教授莅临医学院,为我校师生作了题为“肿瘤基础与转化医学研究进展”的学术讲座。讲座中,魏教授还与医学院青年教师就有关欧洲与亚洲用药结果差异原因、肿瘤靶向治疗以及表观遗传学对于药物开发前景展望等问题进行了学术探讨。

▲4月29日下午,周黑鸭食品股份有限公司董事长朱于龙先生应管理学院、长江大学创业创新中心之邀,在11教学学术报告厅为我校师生作了精彩的创业教育报告。

▲4月28日,湖北省“彩虹学者”代明球、徐晓云教授应邀为生命科学学院师生作了两场学术报告。代明球作了题为《磷酸化调控的植物发育与非生物逆境应答》的报告;徐晓云作了题为《柑橘黄酮类化合物的抑菌及构效关系研究》的报告两位教授的报告丰富、生动、具体,受到师生欢迎。报告会结束后,他们与该院师生就相关问题进行了深入探讨与交流。

▲4月23日下午,美国哈佛大学博士、教授,麻省理工学院和斯沃斯莫尔大学教授,长江商学院和中欧商学院兼职教授,哈佛大学领导力发展中心创始人 Shalom Saar 应管理学院之邀,在12教203为我校师生作了题为“Leading in Challenging Times”的学术报告。

▲4月23日,武汉大学第一临床医学院董卫国教授在11教学学术报告厅,作了题为“临床医学教育探索与实践”的学术讲座。副校长周从标及医学院、临床医学院、荆州临床医学院教职工代表听取了讲座。

▲4月23日晚,由长江大学社会发展哲学研究所承办的马克思主义学院学术沙龙(第一期)在10教203会议室举办。此次沙龙的主题是“马克思主义妇女观”,该院部分青年教师和研究生共20余人参与了活动。

▲4月16日,国家“千人专家计划”专家、我校“楚天学者计划”讲座教授余刚在石油科技大楼D318,为我校师生做了题为“分布式光纤声波检测技术及其应用 Distributed Acoustic Sensing (DAS)”的报告。

▲4月9日,应农学院作物学重点学科、主要粮食作物产业化湖北省协同创新中心和湿地生态与农业利用教育部工程研究中心邀请,中国农科院作物科学研究所研究员邱丽娟博士,在农学院进为我校师生做了题为“大豆基因资源多样性的系统解析与开发利用”的报告。我校120名师生聆听了报告会。

▲4月3日下午,中南财经政法大学博士生导师施先旺教授,在东校区12教202教室为我校师生做了题为“会计的未来:消亡还是重生”的精彩学术报告。

▲4月3日,南方医科大学附属深圳妇幼保健院王月云博士来校,在医学院学术报告厅为我校师生做了题为“医学科研设计与论文撰写”和“调查问卷设计与信度效度评价”的讲座。

长江大学科学技术处

2015年8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