**华中科技大学武昌分校**

**科研简报**

 2013年第3期（总第17期）

科学技术处、学科专业建设办公室 2013年7月8日

**学校召开重点学科及品牌专业建设方案论证会**

7月5日，学校召开湖北省重点（培育）学科“新闻传播学”建设方案暨广播电视学品牌专业建设方案论证报告会。党委书记冯向东、校长周进、副校长李桂兰、王炎坤，相关职能部门负责人及首批校级本科品牌专业建设代表，分别出席和参加会议。

 新闻与法学学院院长助理余林、广播电视新闻学教研室主任李云华分别作建设方案报告。余林就新闻传播学的学科建设目标、基础、思路、措施及预算作具体汇报。李云华就广播电视新闻学的专业建设目标、内容与措施、工作计划、经费预算及预期成果作详细汇报。

   汇报后，与会人员就学科结构、专业发展趋势、师资队伍、实验室建设和学科建设计划进行了质询。石长顺教授逐一回答了专家组提出的问题，将我校广电专业毕业生在媒体的就业率与某些重点大学作了比较，显示我校广电专业毕业生从事本专业就业的比率较高，并提出媒介营销课程的实施方案，以及按照市场需求来培养人才，强化实验室建设的功能——从应知应会到创意创新。

评审组听了汇报、进行专业建设方案相关问题质询后，认为该建设方案目标清晰、措施可行、符合培养高素质应用型人才培养的定位，同意通过建设方案。

最后，校领导分别就学科和专业建设做了讲话。
    冯向东书记强调，专业建设应以学科为依托、以市场为导向，根据社会需求和行业发展趋势，凝炼发展方向，发挥自身优势，确保建设定位具有一定的前瞻性。

周进校长就广电专业的毕业生在媒体的就业情况做了进一步分析，并建议增加媒体营销相关课程，同时提出专业建设要抓好课程建设，争取建设几门精品课程和优质课程。

王炎坤副校长在讲话中指出，在建设方案实施过程中，实验室建设要统筹考虑，学科建设要突出学科平台建设，建设成果要突出培养人才的特色，建设目标中要明确在建设期满后，学科、专业与同类学校、同类专业相比具有自己的特色。

 (胡容玲2013.7.5)

 **石长顺教授获批国家社会科学基金重点项目**

6月17日，国家哲学社会科学规划办公室公布《2013年国家社科基金年度项目和青年项目立项结果》，新闻与法学学院院长石长顺教授申报的《构建和发展现代广播电视传播体系研究》被批准为重点项目。

 《构建和发展现代广播电视传播体系研究》围绕党十八大提出的“构建和发展现代传播体系，提高传播能力”精神，主要研究现代广播电视传播体系的内涵与传媒格局、现代广播电视多重传输体系、现代广播电视多元主体联动、现代广播电视传播话语体系、现代广播电视评估体系、现代广播电视传播体系发展等。

课题初步提出现代广播电视传播体系的概念框架与构建路径，并依据“合纵连横”的原则，从覆盖基础、主体重塑、内容提供、支撑体系等方面，构建“网状体”线型体系和“麻花体”合力体系。研究还将下一代广播电视网（NGB）和下一代互联网（以IPv6为核心）纳入体系构建，具有突出的超前性。

石长顺教授于6月20日组织召开项目开题会，与会的有该院各科研团体负责人。石长顺教授希望通过参与国家级社会科学基金项目的研究过程，能够进一步提升新闻与法学学院科研团队能力的提高，激发青年教师积极申报国家课题的热情，促进新闻与法学学院科研工作再创新高。 （新闻与法学学院 余林 2013年6月25日）

**26项2012年结题的科研项目完成归档**

| **序号** | **项 目 名 称** | **委托方（验收单位）** | **项目负责人** | **起止时间** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 20KW充电功率模块的软开关技术研究 | 武汉中原电子集团有限公司应用电子研发中心 | 陈伟、聂兵 | 2011.10-2012.6 |
| 2 | Android系统在主流主机芯片上的移植和应用开发的研究 | 深圳匡盛科技有限公司 | 顾兵 | 2011-2012 |
| 3 | IT企业人员心理健康状况特点及其体育干预对策研究 | 武汉文晟科技有限公司 | 周弘 | 2011-2012 |
| 4 | 六和水厂等地下水水源高碳酸盐硬度处理研究 | 佛山水业三水供水有限公司 | 唐友尧 | 2011.6-2012.6 |
| 5 | 离子氮化热处理设备中PID控制算法的研究 | 武汉安德热处理设备有限公司 | 李川香 | 2011.9-2012.5 |
| 6 | 大功率开关电源的设计和开发 | 武汉璞诚电力咨询有限公司 | 段丽娜 | 2011.10-2012.6 |
| 7 | UG二次开发项目 | 广州协商科技有限公司 | 肖书浩 | 2011-2012 |
| 8 | 武汉盛世嘉文科技有限公司开拓湖北中小城市市场可行性研究 | 武汉盛世嘉文科技有限公司 | 汪琳 | 2011-2012 |
| 9 | 基于WEB的企业办公自动化系统 | 武汉震海知创科技有限公司 | 彭焱 | 2011-2012 |
| 10 | 无刷直流电机驱动系统 | 武汉奇微电子信息技术有限公司 | 雷丹 | 2011.6-2012.6 |
| 11 | 中山舰历史文化传播研究 | 武汉市中山舰陈列保护领导小组办公室 | 李军 | 2011-2012 |
| 12 | 旧校舍的保护与重生—汉阳新禧莲酒店设计 | 武汉智晟科技有限公司 | 赵飞 | 2011-2012 |
| 13 | 某型无人飞行系统的预研 | 武汉军械士官学校无人机系 | 陈强 | 2011.9-2012.8 |
| 14 | 弧压跟踪自动调高系统的开发 | 武汉中显科技有限公司 | 蔡红娟 | 2011.9-2012.9 |
| 15 | 芜湖铁尾矿加气混凝土的研制 | 芜湖飞尚矿业发展有限公司 | 陈吉春 | 2011.6-2012.12 |
| 16 | 从工业废渣中回收锰矿物的工艺流程研究 | 广西腾盛矿业有限公司 | 陈吉春 | 2012.2-2012.9 |
| 17 | 广播电视节目评估体系研究 | 湖北广播电视台 | 石长顺 | 2011.12-2012.12 |
| 18 | “教+辩+践+创”型市场营销人才培养模式理论重构与实践 | 湖北省教育厅2010年人文社科项目  | 李林 | 2010.6-2012，10 |
| 19 | 独立学院艺术设计专业实习实训基地建设与实践研究 | 湖北省教育厅2010年人文社科项目  | 杜沛然 | 2010.6-2012．10 |
| 20 | 《联合国国际货物销售合同公约》统一解释问题研究（英文） | 湖北省社科基金2011年 | 罗洁 | 2011-2012 |
| 21 | 广州市公共建筑空调节能适宜性技术研究 | 广东省建筑科学研究院 | 陈焕新、顾兵 | 2011.4-2011.12 |
| 22 | 空调环境物理参数数据采集与智能处理基础研究 | 武汉卓成机电工程有限公司 | 陈焕新、顾兵 | 2011.10-2012.5 |
| 23 | 六和水厂等地下水水源高碳酸盐硬度处理研究 | 佛山水业三水供水有限公司 | 唐友尧 | 2011.6-2012.6 |
| 24 | 河南省电力系统燃料存储裕度预警系统研究 | 河南省电力公司 | 齐欢 | 2011.4-2011.11 |
| 25 | 空气源热泵辅机控制系统的研制 | 武汉朗肯节能技术有限公司 | 陈焕新、顾兵 | 2012.9-2012.10 |
| 26 | 新型监控摄像机散热装置研发 | 武汉市洪山区毅达经贸经营部 | 陈焕新、顾兵 | 2011.10-2012.10 |

（胡容玲 2013年6月30日）