

武汉市人民政府文件

武政〔2016〕22号

市人民政府关于 2015 年度武汉市 科技成果评审结果的通报

各区人民政府,市人民政府各部门:

2015年,全市广大科技工作者紧紧围绕国家创新型城市和国家创新中心建设目标,大力推进科技体制改革,优化科技资源配置,提升科技创新能力,积极进取,协同创新,为我市科技进步,打造经济、城市、民生“三个升级版”提供了有力的支撑。

为进一步调动广大科技工作者的积极性,经有关单位组织推荐、专家评审、市科学技术奖励委员会综合评定,并报市人民政府研究,决定对 2015 年度市科技重大贡献个人史玉升、水生蔬菜产业技术体系研究与应用等 109 项 2015 年度市科学技术进步项目、

2015年度市促进国际科技合作突出贡献个人房志刚、猪传染性胸膜肺炎疫苗及鉴别诊断试剂盒产业化等3个2015年度市重大科技成果转化项目、武汉华夏精冲技术有限公司等15家2015年度市科技创新企业、武汉中地数码科技有限公司等5家2015年度市科技协同创新单位(具体名单附后)予以通报。

2016年是“十三五”开局之年,希望全市科技工作者继续发扬求真务实、开拓创新的科学精神,不断提升自主创新能力,为加快建设国家创新型城市,建成国家中心城市、复兴大武汉作出新的更大的贡献!



2015年度武汉市科技成果名单

一、科技重大贡献个人

编号	姓名	所在单位
2015GX-01-01	史玉升	华中科技大学

二、科学技术进步项目(109项)

编号	项目名称	完成单位	完成人员
一等奖(17项)			
2015J-109-1-017-001	水生蔬菜产业技术体系研究与应用	武汉市蔬菜科学研究所 扬州市农业科学研究所 金华市农业科学研究所 广昌县农业科学研究所 华中农业大学 福建省建宁县莲籽科学研究所 苏州市蔬菜科学研究所 湖南省植物保护研究所 浙江大学 四川省农业科学研究所园艺研究所	柯卫东 李俊 刘义满 李良俊 魏英辉 张尚法 陈学好 魏英辉 张尚法 陈虎根 杨良波 郑寨生 林 魏 郭得平 谢克强 李 刘 峰 刘 独 臣
2015J-109-1-017-002	主动脉夹层升弓部大血管手术技术创新	湖北省人民医院(武汉大学人民医院)	王志维 张 敏 任宗力 高尚志 徐 任 童强松 梅 红 杨春雷 吴智勇 李罗成 夏 胡 锐 吴红兵 邓宏平 周 桢 胡小平 胡知朋 曹国庆 刘勇军 普佳睿 杨 俊
2015J-109-1-017-003	小儿重大先天性畸形疾病微创治疗与推广	华中科技大学同济医学院附属协和医院	汤绍涛 毛永忠 郭 琴 童强松 梅 红 杨春雷 李 李 李时望 历 勇 王 阳 王 钟光明 邵云峰 汪 君 林利平 罗传斌 黄 斌
2015J-109-1-017-004	特大型电力重装设备用铁芯关键原材料的国产化	武汉钢铁(集团)公司	骆忠汉 徐在新 梁宗仁 祝晓波 李大明 何 敏 李 何 李 传

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-1-017-005	自体肝移植关键技术体系建立与应用	武汉大学中南医院	叶发伟 钟自彪 黄钟 王彦峰 范晓礼 承 彭夏志 陈治泉 主平 毅弦 张李 叶少军 林 玲 艳 李熊
2015J-109-1-017-006	口腔硬组织保存和修复的应用与研究	武汉大学 华中科技大学同济医学院附属同济医院 十堰市太和医院	黄翠 刘思颖 曹颖光 雷晋梅 冷卫东 欧阳小百 王亚珂 杜习金 邓东来
2015J-109-1-017-007	钢铁行业多功能高功率激光加工技术及装备	武汉钢铁(集团)公司 武汉华工激光工程有限公司	蒋扬虎 李立军 陈光明 钟如涛 莫衡阳 念 宋世炜 刘吉斌 涟 李斌 胡家强 王靓 曾 武 涛 梁 黄 治 军
2015J-109-1-017-008	鲫鱼的营养学及饲料技术研究与应用	中国科学院水生生物研究所 中国农业科学院饲料研究所 中国水产科学研究院淡水渔业研究中心 广东海大集团股份有限公司 浙江大学 通威股份有限公司	解绶启 朱 吴 秀 峰 薛 王 缪 凌 涛 敏 岩 洪 敏 戈 贤 平 钱 俊 璇 钱 雪 桥 韩 高 启 平 朱 晓 鸣 嘉 王 冬 平 杨 云 霞 刘 波
2015J-109-1-017-009	客运及客货混运铁路用U75VG、U75V重轨及其制造技术集成	武汉钢铁(集团)公司 武汉铁路局 武汉科技大学	邹继新 宋新莉 陈光友 任安超 叶途明 刘国波 刘 江 范 敬 国 周 剑 华 何 佳 礼 赵 文 芳 黄 静 军 敏 勇 洪 朱 陶
2015J-109-1-017-010	隧道盾构高性能注浆材料及其施工技术研究与	武汉地铁集团有限公司 武汉理工大学	周少东 陶文涛 林文书 田 焜 林 田 何 良 玉 徐 海 清 黄 修 林 丁 庆 军 王 金 峰 王 林 建 平

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-1-017-011	超特高压输电工程 模拟过电压试验技术 及应用	中国科学院武汉分院 武汉华高电压设备新技术有限公司 清华大学 中国电力工程顾问集团中南电力设计有限公司	徐涛 霍锋 谢梁 刘琴 敬南 周平 余占清 赵全江 姚明 黄佳莉 李学林 郭璇
2015J-109-1-017-012	视频智能侦查与辅助 决策系统	武汉烽火众智数字技术有限公司	贺乐 杨波 王世伟 于强 王刚 张仁辉 杨朝晖 杨凡 仇开金 谈鸿韬 孙宇
2015J-109-1-017-013	武钢高效RH及洁净 化控制技术	武汉钢铁(集团)公司	李凤喜 彭玮珂 宋泽敬 孔勇江 曹友杰 徐静波 李海洋 刘路长 杨运超 吴 王争耀 肖汉波 卫扬帆
2015J-109-1-017-014	焦化废水高效生化处 理关键技术与应用	武汉钢铁(集团)公司	张刘 常红兵 王丽娜 段爱民 付本全 刘尚超 刘璞 王凯军 吴声浩 吴高明 卢丽君 刘霞
2015J-109-1-017-015	城市配电网电缆运行状 况综合评价方法及应 用技术	国网湖北省电力公司电力科学研究院 中国电力科学研究院武汉分院 武汉市规划研究院 华中科技大学 国网湖北省电力公司武汉供电公司	杨帆 赵健康 陈昱龙 程建翼 苏勇 陈俊武 张耀东 杨鸿飞 夏荣 李昇 陈阮 平 罗祥明
2015J-109-1-017-016	大气腐蚀研究、试验 技术新体系及其工程 应用	武汉材料保护研究所北京科技大学	李虎刚 张三平 董超芳 肖葵 程学群 吴俊升 高瑾 吴军 安江峰 郑鹏华 刘烁 周学杰 伍建华
2015J-109-1-017-017	克氏原螯虾1年双季 高效健康养殖技术研究	华中农业大学	龚世园 何绪刚 刘胜利 顾泽茂 杨学芬 杨瑞斌 张军 郑玉林 杨新华 邵自迪 范夕顶 孙瑞杰 王代军

编号	项目名称	完成单位	完成人员
二等奖(37项)			
2015J-109-2-037-001	面向包装印刷业的设计与生产智能辅助系统	武汉大学 武汉艾尚美包装制品有限公司	胡威 柯宏 李翔平 黎君 胡慧青 刘茂福 赵婉青
2015J-109-2-037-002	超特高压交流变压器套管入网测试平台研制及应用	中国电力科学研究院武汉分院 中国电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 国网电力科学研究院武汉南瑞有限公司 平高集团有限公司 山东彼岸电力科技有限公司	胡黄 伟华 谢雄杰 郭雄 许佐明 罗晓庆 钟建英 刘诣
2015J-109-2-037-003	踝关节损伤治疗的关键技术应用	武汉市普爱医院	黄若昆 王俊文 谢鸣 杨俊忠 赵晶晶 吴永光 吴潘 俞光荣 肖志宏 方真华
2015J-109-2-037-004	分子病理诊断技术创新及其在疑难罕见肾脏病诊治中的临床应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院	吕永曼 敏 王刘 芳蔚 曾红兵 马祖福 高红宇 何凡 张茜 何晓峰
2015J-109-2-037-005	艾滋病预防控制策略与模式研究	武汉市疾病预防控制中心 湖北省预防医学会 武汉市皮肤病防治研究所	周刘 旺聪 许骏 谢年 王刘 夏清 姚中兆 刘普林 罗西 赵敏 樊友洪 张雄超
2015J-109-2-037-006	TJ165A型分体式架桥机	中重工有限公司 中铁科工集团有限公司	张同宝 董平 华 沈刘 中 黄晓波 郭双 桥 孙华 平 刘中 玲 程华 强
2015J-109-2-037-007	抗滑、阻燃、降噪多功能隧道路面结构设计技术与铺装技术	武汉市市政建设集团有限公司 武汉理工大学 武汉工程大学	邓利明 沈凡 刘沐 李 赵明 宇 李 程 黄小 霞 刘 强 黄 绍 龙

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-2-037-015	电子式互感器特殊特性试验技术研究及装置研制	中国电力科学研究院武汉分院	王晓琪 余春雨 冯宇 陈晓明 汪本进 邱进 吴士普 徐思恩 毛安澜 王玲
2015J-109-2-037-016	出血性血小板病发病机理研究及中药益气活血方的治疗作用	华中科技大学同济医学院附属协和医院 武汉市中西医结合医院 武汉市第三医院	沈霖 卢芙蓉 张红星 陈瑞 赵光 秦轴 杨胜兰 杨艳萍 范恒 朱锐
2015J-109-2-037-017	输变电设备运行状态仿真检测平台开发及相关在线监测装置检测体系的建立	中国电力科学研究院武汉分院	王保山 胡民杰 刘代 翔静 付超 汪英 熊易 田袁
2015J-109-2-037-018	功能型甲基三丁酮脲硅烷管式连续法创新模块技术	湖北大学 湖北新蓝天新材料股份有限公司	肖俊平 余波 张群朝 高建秋 任小明 崇吴 冯琼华 叶方兵 赵家旭 梁成凯
2015J-109-2-037-019	300m 饱和潜水工作母船	武昌船舶重工有限责任公司 中船重工(武汉)船舶与海洋工程装备设计有限公司 青岛武昌重工有限公司	严张 俊戎 王涛 许胜波 张侯 志欢 邵马 林盛 华亮
2015J-109-2-037-020	双体海上风电工程船关键技术	武昌重工集团股份有限公司 广东华尔辰海上风电工程有限责任公司 上海佳豪船舶工程设计股份有限公司	黄雍 张建国 周湘桥 许建耀 吴元良 熊壮 任继新 李畅哲 谢继伟 严汉平
2015J-109-2-037-021	应用超声心肌定量分析技术构建冠心病早期检测及预后评估体系	湖北省人民医院(武汉大学人民医院)	周邓 青倾 郭瑞强 曹省 陈金玲 宋宏宁 胡佳琪 胡初洪刚 胡波 吴田

编号	项目编号	完成单位	完成人员
2015J-109-2-037-022	普适化智能通信管理平台关键技术及应用	武汉日电光通信工业有限公司 武汉理工大学 武汉长江通信产业集团股份有限公司	曹东 何双江 顾双 曹钟 尹洪涛 张珏 陈宏明 燕莹 胡沈 龚志波
2015J-109-2-037-023	60%井冈霉素A原料药制造研究	武汉科诺生物科技股份有限公司	程治国 陈振辉 李青 陈又香 沈汪洋 龚永华 刘华梅 郑钦卫 杨克华 伍晗晖
2015J-109-2-037-024	重型高速数控落地铣镗床	武汉国威重型机床股份有限公司 湖北工业大学	戴严 陈水胜 梅文清 任永青 谭盼 张业鹏 漆后丁 梁坤
2015J-109-2-037-025	电子产品用新型高效环保阻燃剂的研制	江汉大学 华烁科技股份有限公司	刘继廷 胡思前 刘学清 沈道胜 陈佳 沈开元 张远方 何丹 尤庆亮 于洁
2015J-109-2-037-026	心脏大血管手术所致多脏器损伤的机制与防治探讨	湖北省人民医院(武汉大学人民医院)	周青山 姚兰 邹捍东 周晨亮 余奇劲 朱睿遥 刘娇 冯丽芝 夏文芳 高文蔚
2015J-109-2-037-027	安全型纯天然高效价红曲色素的开发及应用	武汉佳成生物制品有限公司 湖北工业大学	姚黄 蔡承琴 王伟平 杜新芳 张华山 陈奇 李明起 魏萍 杨朱宏军
2015J-109-2-037-028	全钒液流电池储能系统开发及应用	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司 国网内蒙古东部电力有限公司	蔡周 炜盛 刘马 飞军 李爱魁 杜涛 肖王 冰伟 刘纳 刘海波
2015J-109-2-037-029	畜禽粪便规模化集中生产生物有机肥技术	武汉轻工大学 随州新欣农业有限公司	李建芬 李费 会梅 王梅 杨志强 宋光森 闫俊涛 周汉芬 张开诚 代江红 许芳

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-2-037-030	GRP78 在雌激素介导的胃癌细胞增殖中的作用机制	江汉大学	付政祺 王兆一 镇鸿燕 王绪明 周红艳 李艳 刘丽江
2015J-109-2-037-031	优质大果美味猕猴桃新品种金硕的选育及应用	湖北省农业科学院果树茶叶研究所	陈庆红 张蕾 顾霞 徐爱春 罗轩
2015J-109-2-037-032	高产、稳产、综抗、广适玉米品种“汉777”的选育	湖北省种子集团有限公司	周广成 邵仁学 赵兴云 杨祖荣 王清华 袁国保 耿月明 王世才
2015J-109-2-037-033	安全高效的大型立式离心铸造关键技术	武昌船舶重工集团有限公司	杨为勤 杨大韬 邓学林 党旭亮 张浩
2015J-109-2-037-034	慢肝宁片的开发与应用	湖北省人民医院(武汉大学人民医院) 武汉双龙药业有限公司	宋金春 徐能高 彭燕 刘伟华 宋杨一嫣 张玲莉 余月辉 袁峰
2015J-109-2-037-035	生物质综合破碎机的关键技术及产业化	格源生物质燃料有限公司 山东鲁钢机械有限公司	谢鸿微 曾鑫 胡建锋 张鲁钢 韩旭 王显锋 朱华银 何承会 王希林 王为
2015J-109-2-037-036	基于知识的三维机械加工工艺设计系统	武汉开目信息技术有限公司 华中科技大学 中国空空导弹研究院	陈卓宁 丁来军 李建勋 张金 冯劲松 邓科 徐济友 徐同明 袁惠敏 卫青延
2015J-109-2-037-037	企业财税安全云系统及应用	湖北工业大学 湖北哲科财税信息技术有限公司	张明武 周靖 谢海涛 王发 王春枝 张建 沈鸥 高涛 陈永辉

编号	项目名称	完成单位	完成人员
三等奖(55项)			
2015J-109-3-055-001	双赢3G智能车载视频监控系统V1.0	武汉双赢信息技术有限公司	欧阳哲学 李必军
2015J-109-3-055-002	隔物温和灸治疗不同证型类风湿关节炎的临床研究	武汉市中医医院	李建武 阮崇洁 冯彦斌 马志毅 熊源胤 陈丽川 李勇
2015J-109-3-055-003	核岛专用取样设备	武汉海王新能源工程有限公司	刘玲学 费邑辉 马斌 崔健 李华辉 郝乐 张闻舞
2015J-109-3-055-004	siRNA沉默Tim-3基因调控Th17/Treg平衡在支气管哮喘中的作用	武汉市妇女儿童医疗保健中心(武汉市儿童医院 武汉市妇幼保健院)	陆小霞 王艳丽 王莹 董宗祈 许敬 陈鹏 王海勤
2015J-109-3-055-005	桥式激光刺绣雕花切割一体机	武汉金运激光股份有限公司	冷长荣 唐朝军 罗青生 邓晓军 王峰 王全 高俊伟
2015J-109-3-055-006	牛心包主动脉瓣叶置换术治疗主动脉瓣关闭不全患者手术效果评估	武汉亚洲心脏病医院	陶凉 华正东 金晶 曾祥军 周宏 周欣 马小静
2015J-109-3-055-007	伤寒Vi多糖疫苗产业化关键技术及应用	武汉生物制品研究所有限责任公司	曾令冰 项美娟 袁军 杨邦云 孙晓芳 朱红伟 孙建

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-3-055-008	改良式体位引流对促进肺复张和排痰效果的临床观察和研究	武汉市中心医院(武汉市第二医院)	滕莉 燕菊萍 付阿丹 陈宝钧 赵轲贾 可桂韵
2015J-109-3-055-009	川鄂连蕊茶良种选育、繁育及栽培技术研究	武汉市林业果树科学研究所	陈法志 周媛 许林 戴小梅 童俊 谢焰锋 郭彩霞
2015J-109-3-055-010	急性呼吸道传染病CUSUM预警模型研究	武汉市疾病预防控制中心	陈剑 赵军产 胡权 孔德广 陈邦华 杜虹 罗同勇
2015J-109-3-055-011	外周电刺激诱发新生儿大鼠中枢神经系统长期变化的机制研究	武汉市妇女儿童医疗保健中心(武汉市儿童医院)	吴江 陈雪玲 黄德樱 夏辉 杨智慧 钟良 向强
2015J-109-3-055-012	JSL-路线专家系统	武汉金思路科技发展有限公司	刘利民 徐静 代恩 卢昶 何腾 王春元 曾志刚
2015J-109-3-055-013	1470nm 半导体激光静脉曲张治疗仪	武汉博激世纪科技有限公司	黄绪华 杨林 欧阳文 熊汪洋 童军 洪汉润
2015J-109-3-055-014	助产士主导的体质量管理个体咨询对妊娠结局影响的研究	武汉市妇女儿童医疗保健中心(武汉市儿童医院)	涂红星 袁丽芬 花芸 邱嵘 胡珍 周倩 游丽萍
2015J-109-3-055-015	夹脊电针对腰椎间盘退变的保护作用及其机制研究	武汉市第一医院(武汉市中西医结合医院)	黄国付 施静 苏文 张东友 毛凯平 邹璟 陈可

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-3-055-016	社区高血压患者规律运动影响因素、理论模式及干预效果评估	武汉市疾病预防控制中心	龚洁 杨念 朱朝阳 马黎汉 严亚琼 张刚 李芳
2015J-109-3-055-017	小脑脑汤对动脉粥样硬化大鼠模型血管内皮功能及炎症机制作用的实验研究	武汉市第三医院	孙勤国 阳国英 江波 吕琨 徐鸿婕 曾江琴 牟艳杰
2015J-109-3-055-018	“装配式”GIS开发技术研究与應用	武汉市测绘研究院	王厚之 向祎 郭明武 李黎 李海亭 黄雁 彭明才
2015J-109-3-055-019	时空 DLG 数据多序列可视化表达关键技术研究与應用	武汉市测绘研究院	肖建华 潘鹏飞 何伟 彭清山 曹文涛 刘昊 江威
2015J-109-3-055-020	Glypican-3 和 YAP 在肝癌早期诊断中的价值及其沉默对肝癌基因靶向治疗作用的研究	武汉市第五医院 广东医学院附属医院	雷长江 邵力伟 王斌 郑淑萍 龙浩成 姚春 李磊
2015J-109-3-055-021	优质中稻新品种两优 289	湖北谷神科技有限责任公司 安徽省农业科学院水稻研究所	丁美顺
2015J-109-3-055-022	DDZY150/DTZY150 系列智能电能表关键技术及应用	武汉阿迪克电子股份有限公司	徐健 朱杰 陶永法 刘金刚 连小华 李良红 柯艳春
2015J-109-3-055-023	BIM 助手辅助设计软件	中信建筑设计研究总院有限公司	刘益江 李鸣宇 江明 宋化 欧阳雨晨 符聪 李妍君

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-3-055-024	MexAB-OprM 外排泵干预对小鼠铜绿假单胞菌肺部感染的体内研究	武汉市医疗救治中心	龚风云 张定宇 宋建新 程琳 黄朝林 韩璐 胡旭东
2015J-109-3-055-025	优质中小体型肉鸭现代选育技术集成与创新	武汉市畜牧兽医科学研究所	王丽霞 叶胜强 钱运国 刘武 龚萍 邓兵 杨宇
2015J-109-3-055-026	大型高炉出铁沟综合浇注及耐火材料循环利用技术	武汉钢铁(集团)公司 武汉钢铁实业炼铁修造安装有限公司	陆隆文 徐国涛 刘自力 董汉东 陈进军 周旺枝 张庆喜
2015J-109-3-055-027	钢渣集料化及全粒度利用关键技术开发与推广应用	武汉钢铁(集团)公司 武汉科技大学 武汉冶金渣环保工程有限公司	华洲连 李灿华 刘思 李晖 李亚光 向晓东 焦立新
2015J-109-3-055-028	原料纯铁 WDT0 的研究开发与制造技术	武汉钢铁(集团)公司	詹东方 黄成红 方德法 李准 梁正宝 毛炯辉 钱高伟
2015J-109-3-055-029	焦炉荒煤气多点多层次压力测控系统研发及应用	武汉钢铁(集团)公司	黄波 张伟国 李进兰 龚辉 汪洋 刘文生 熊宜亮
2015J-109-3-055-030	高电导性系列电缆钢的开发与应用	武汉钢铁(集团)公司	帅习元 陈国威 董茂松 仇东丽 鲁修宇 陈铭 贾万军
2015J-109-3-055-031	右美托咪定联合低温对新生大鼠全脑缺血再灌注损伤的影响	武汉市普爱医院	彭晓红 程江霞 秦汉 李菊芬 杨文超 余海 史艳燕

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-3-055-032	基于全基因合成技术脂肪酶的分子改造与高效表达	武汉新华扬生物股份有限公司 武汉轻工大学	杨江科 詹志春 周 樱 繆礼鸿 吴 菁 周文静 毛 玲
2015J-109-3-055-033	极地冰区作业船用双吊	武汉船用机械有限责任公司	蒋荣华 李登国 蒋启坤 陈 念 陈 刚 李 海 赵星韬
2015J-109-3-055-034	大型冶金桥式起重及安全监控系统应用	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司 武汉威仕达软件工程有限公司	喻 青 徐国平 吴启兵 王先华 汪俊时 范晔斌 易友成
2015J-109-3-055-035	管理型高清视频传输平台	武汉微创光电股份有限公司	刘 锋 朱小兵 童 郝 胡 斌 吴亚蒙 何兵杰 李艳国
2015J-109-3-055-036	数字化手术室安全门控管理系统的开发及应用	华中科技大学同济医学院附属同济医院	赵体玉 陈妍妍 陈 红 张晓祥 李秀云 夏述燕 曹莉莉
2015J-109-3-055-037	菊酯类农药量子点快速检测技术	华中师范大学 武汉市林业科技推广站	李海兵 程维金 田德美 邓红涛 肖之炎
2015J-109-3-055-038	微创种植牙技术创新及临床应用	武汉大学中南医院 华西医科大学卫生部口腔种植科技中心	陈建钢 吴大怡 铁朝荣 帅李娅 曾宪涛 毕峥艳 刘亦涵
2015J-109-3-055-039	国内最大功率等离子体点燃低反应性煤粉技术	武汉天和技术股份有限公司	张志宏 于宝成 赖友祥 张红超 庄 伟 徐 智 刘建华

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-3-055-040	大型钢塔制造技术研究及应用	武昌船舶重工集团有限公司 武昌重型工程股份有限公司	李立明 刘欣 郝云祥 王晶 裴建顺 陈家菊 高兴 张天成 邓政 舒怀 袁泉 郑容
2015J-109-3-055-041	ZH-5N(V2)网络报文与暂态故障记录分析装置	武汉中元华电科技股份有限公司	冯维纲 万竹林
2015J-109-3-055-042	变压器主要参数测试装置量值溯源方法及标准器的研究	中国电力科学研究院武汉分院 国网湖北省电力公司电力科学研究院 武汉电力职业技术学院	雷民 王斯琪 张军 王铁街 王海燕 付济良 王旭
2015J-109-3-055-043	基于物联网的健康照护系统平台	武汉信息技术外包服务有限公司	何炎祥 柳勇 许承瑜 徐正全 胡瑞敏 安庆
2015J-109-3-055-044	提高银杏叶萜内酯含量的调控技术研究示范	武汉轻工大学 黄冈师范学院 长江大学	程水源 朱俊 王燕 许锋 程华 李琳玲 廖咏玲
2015J-109-3-055-045	VS4616深水三用工作船建造技术	武昌船舶重工集团有限公司	徐军 赵伟 魏建平 郭世君 朱学明 姚曼文 夏柏林
2015J-109-3-055-046	智慧导览与规划展示关键技术研发与示范应用	武汉市规划编制研究和展示中心 中船重工(武汉)凌久高科有限公司	胡忆东 李延新 吴志华 程明华 潘聪 傅倩 孟杰
2015J-109-3-055-047	输变电工程电磁环境测量仪器校准系统与测量方法研究	国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	张建功 彭迎 万保权 千喆渊 刘兴发 张斌 李妮

编号	项目名称	完成单位	完成人员
2015J-109-3-055-048	燃料电池膜电极炭纸全自动疏水装备	湖北省机电研究设计院股份公司 武汉理工大学 湖北工业大学	朱永平 王路路 邱欣华 冯 晟 刘么和 杨 莉 胡 罡
2015J-109-3-055-049	组合型空间扭曲钢箱拱桥制造技术	武昌船舶重工集团有限公司 武船重工股份有限公司	阮家顺 黄新明 代 朝 薛 清 胡海清 张明朝 宋珍珠
2015J-109-3-055-050	公路边坡原生态修复关键技术	湖北工业大学 武神公路十堰段改扩建工程项目部	肖衡林 王红英 叶建军 万 娟 杜晓莉 马 强 李雪松
2015J-109-3-055-051	电镀工业废水循环利用及贵金属回收	中钢集团武汉安全环保研究院有限公司	张智良 董 有 熊昌贵 金洪义 王服群 刘芳佺 夏文林
2015J-109-3-055-052	大体积混凝土横梁水化热和预应力动态分布监测技术	中国一冶集团有限公司 武汉地产开发投资集团有限公司 南京理工大学	郭继丹 雷 晴 杨广忠 谢立华 尚延刚 丁 勇 芮于平
2015J-109-3-055-053	基于能效提升的地源热泵系统共性复杂技术问题及管理體系研究	武汉市墙体材料改革办公室(武汉市建筑节能办公室) 中信建筑设计研究总院有限公司	肖 钢 陈焰华 彭 波 於仲义 童明德 雷建平 胡先芳
2015J-109-3-055-054	系列生物环保肥料的开发与研究	武汉瑞泽园生物环保科技有限公司 华中农业大学	周世同 梁运祥 周焕生 葛向阳 王 绩 彭 楠 赵述森
2015J-109-3-055-055	废水源热泵三联供机组	武汉朗肯节能技术有限公司	赵 克 陈焕新 刘国刚 黄 鹏 陈 伟 王 俊

三、促进国际科技合作突出贡献个人

编号	姓名	所在单位
2015GH-01-01	房志刚	江汉石油钻头股份有限公司

四、重大科技成果转化项目(3项)

编号	转化成果名称	单位
2015ZH-03-01	猪传染性胸膜肺炎疫苗及鉴别诊断试剂盒产业化	武汉科前生物股份有限公司
2015ZH-03-02	4D 智能型低氮优化燃烧技术	武汉天和技术股份有限公司
2015ZH-03-03	膨胀剂工业化制备及应用研究	武汉三源特种建材有限责任公司

五、科技创新企业(15家)

编号	单位
2015CX-15-01	武汉华夏精冲技术有限公司
2015CX-15-02	武汉世纪金桥安全技术有限公司
2015CX-15-03	武汉金思路科技发展有限公司
2015CX-15-04	武汉英思工程科技股份有限公司
2015CX-15-05	武汉中科通达高新技术股份有限公司
2015CX-15-06	中工武大设计研究有限公司
2015CX-15-07	武汉湾流科技股份有限公司
2015CX-15-08	武汉益模科技股份有限公司
2015CX-15-09	武汉七环电气股份有限公司
2015CX-15-10	武汉中元华电科技股份有限公司
2015CX-15-11	武汉新能源接入装备与技术研究院有限公司
2015CX-15-12	华诺森(武汉)生物医药技术有限公司

编 号	单 位
2015CX-15-13	武汉英泰斯特电子技术有限公司
2015CX-15-14	武汉天高熔接股份有限公司
2015CX-15-15	武汉华茂工业自动化有限公司

六、科技协同创新单位(5家)

编 号	单 位
2015XT-02-01	武汉中地数码科技有限公司;中国地质大学(武汉)
2015XT-02-02	武汉都市环保工程股份有限公司;武汉市环境保护科学研究院;中国地质大学(武汉);中科院武汉岩土所

抄送：市委办公厅，武汉警备区，各人民团体，各民主党派。
市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市法院、检察院。
各新闻单位，各部属驻汉企业、事业单位。

武汉市人民政府办公厅

2016年5月13日印发
