

# 湖北省人民政府公报

湖北省人民政府办公厅主办 2013年6月16日 第12号 (总号:188) 半月刊

---

## 目 录

### 【省政府文件】

- 湖北省人民政府关于2012年科学技术奖励的决定 ..... (3)
- 湖北省人民政府关于颁发第四届长江质量奖的决定 ..... (34)
- 中共湖北省委办公厅 湖北省人民政府办公厅关于印发《2013年全省推进实施一元多层次战略体系重点工作安排》的通知 ..... (34)
- 湖北省人民政府办公厅关于印发《湖北省人民政府2013年—2017年立法规划》、《湖北省人民政府2013年立法计划》的通知 ..... (38)
- 湖北省人民政府办公厅关于调整部分省政府领导担任非常设机构领导职务的通知 ..... (43)
- 湖北省人民政府办公厅关于印发全省消防安全专项整治行动方案的通知 ..... (45)

### 【部门文件】

- 湖北省财政厅 湖北省物价局关于行政执法证行政执法监督检查证工本费收费项目的通知 ..... (48)

# GAZETTE OF THE PEOPLE'S GOVERNMENT OF HUBEI PROVINCE

Issued by the General Office of the  
People's Government of Hubei Province  
June 16, 2013 No. 12 Serial No. 188 Semimonthly

\* \* \* \* \*

## CONTENTS

### DOCUMENTS OF HUBEI PROVINCIAL PEOPLE'S GOVERNMENT

- Decision of Hubei Provincial People's Government on Awarding in the Science and Technology in 2012 ..... ( 3 )
- Decision of Hubei Provincial People's Government on Issuing the Fourth Yangtze River Quality Awards ..... (34)
- Circular of the General Office of CPC Hubei Provincial Committee and the General Office of Hubei Provincial People's Government on Printing and Issuing the Key Work Arrangement of the Whole Province in 2013 on Promoting and Implementing a Single Multi-level Strategic System ..... (34)
- Circular of the General Office of Hubei Provincial People's Government on Printing and Issuing the Legislation Planning of Hubei Provincial People's Government for the Year 2013 to Year 2017 and the Legislation Plans of Hubei Provincial People's Government in 2013 ..... (38)
- Circular of the General Office of Hubei Provincial People's Government on Adjusting Part of the Provincial Government Leaders Holding the Leading Positions in the Non-permanent Organizations ..... (43)
- Circular of the General Office of Hubei Provincial People's Government on Printing and Issuing the Action Plans of the Whole Province on the Fire Safety Special Rectification ..... (45)

### DOCUMENT OF DEPARTMENT

- Circular of Hubei Provincial Finance Department and Hubei Provincial Price Bureau on the Administrative Charges Collection Categories for the Administrative Law Enforcement Cards and the Administrative Law Enforcement Supervision and Inspection Permit Cards ..... (48)

---

Supervised and Hosted by the General Office of the Hubei  
Provincial People's Government  
Post Code: 430071  
Contact Tel: (027) 87235549  
International Journal No. :ISSN 1006-8619  
Domestic Journal No. :CN42-1821/D

---

Edited and Published by the Gazette Office of Hubei Provincial  
People's Government  
Address: No. 7 Hongshan Road, Wuchang District, Wuhan  
City  
Printed by the Printing Centre of Hubei Provincial Party  
Committee and Provincial Government  
Website Enquiries: <http://www.hubei.gov.cn>

---

# 湖北省人民政府 关于 2012 年科学技术奖励的决定

鄂政发〔2013〕12 号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

为深入贯彻党的十八大、省第十次党代会和全国科技创新大会精神，大力推进自主创新，努力建设“创新湖北”，奖励为我省科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织，根据《湖北省科学技术奖励办法》的规定，经省科学技术奖励评审委员会评审、省科学技术奖励委员会审定，省人民政府决定：

一、授予秦顺全同志湖北省科学技术突出贡献奖。

二、授予“宽带无线通信低功耗的理论与技术研究”等 5 项成果为湖北省自然科学奖一等奖；“功能分子材料的合成与性质”等 8 项成果为湖北省自然科学奖二等奖；“合成孔径雷达图像解释”等 10 项成果为湖北省自然科学奖三等奖。

三、授予“高性能液压伺服元件及其检测技术”等 5 项成果为湖北省技术发明奖一等奖；“无栽培基质的混凝土植被生态护坡技术”等 6 项成果为湖北省技术发明奖二等奖；“面向 WLAN 的新一代智能网络评测系统”等 7 项成果为湖北省技术发明奖三等奖。

四、授予“压电阻尼结构复合材料的设计与制备技术及其典型工程应用”等 36 项成果为湖

北省科学技术进步奖一等奖；“嵌入式数控系统关键技术研究及在专用机床中的应用”等 75 项成果为湖北省科学技术进步奖二等奖；“炼焦煤的流变性应用技术研究”等 134 项成果为湖北省科学技术进步奖三等奖。

五、授予“常温精脱硫（ATFD）新技术的推广应用”等 2 项成果为湖北省科学技术成果推广奖一等奖；“油菜机械直播技术示范推广与应用”等 6 项成果为湖北省科学技术成果推广奖二等奖；“高电压云母纸制造方法”等 10 项成果为湖北省科学技术成果推广奖三等奖。

六、授予“武汉新华扬生物股份有限公司”等 17 家企业为湖北省科技型中小企业创新奖。

全省科学技术工作者要向秦顺全同志及全体获奖者学习，求真务实，开拓创新，不断提高我省自主创新能力，促进科技成果产业化，为加快建设“创新湖北”、促进全省科学发展、跨越式发展作出新的更大的贡献。

附件：2012 年度湖北省科学技术奖励项目  
目录

湖北省人民政府

2013 年 3 月 12 日

## 附件

## 2012年度湖北省科学技术奖励项目目录

| 编号      | 奖种    | 获奖人 | 推荐单位 |
|---------|-------|-----|------|
| 2012G-1 | 突出贡献奖 | 秦顺全 | 省科技厅 |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                       | 完成人                 | 完成单位                              | 推荐单位      |
|---------------------|----|-----|----------------------------|---------------------|-----------------------------------|-----------|
| 2012Z-023-1-005-001 | 自然 | 一等奖 | 纳米光电材料的设计、制备与离子束改性研究       | 蒋吕忠、廖雷、任峰、肖湘衡、李金钊   | 武汉大学                              | 武汉大学      |
| 2012Z-023-1-005-002 | 自然 | 一等奖 | 基于两个亲核试剂的新型成键模式研究          | 雷爱文、张恒、赵应声、石炜、陈建    | 武汉大学                              | 武汉大学      |
| 2012Z-023-1-005-003 | 自然 | 一等奖 | 地球自由振荡的检测与理论研究             | 孙和平、徐建桥、雷湘鄂、许厚泽、胡小刚 | 中国科学院测量与地球物理研究所                   | 中国科学院武汉分院 |
| 2012Z-023-1-005-004 | 自然 | 一等奖 | 宽带无线通信低功耗的理论与技术研究          | 江涛、张黔、赵玉萍、屈代明、朱光喜   | 华中科技大学、香港科技大学、北京大学                | 华中科技大学    |
| 2012Z-023-1-005-005 | 自然 | 一等奖 | 胞内钙信号在脑缺血与认知功能障碍性疾病中的作用及机制 | 陈建国、王芳、郭连军、龙利红、蔡飞   | 华中科技大学                            | 华中科技大学    |
| 2012Z-023-2-008-001 | 自然 | 二等奖 | 低维光电信息材料的可控制备与性能调制         | 王浩、李泉、汪汉斌、王喜娜、汪宝元   | 湖北大学、香港中文大学                       | 省教育厅      |
| 2012Z-023-2-008-002 | 自然 | 二等奖 | 费-托合成催化剂结构及催化性能研究          | 李金林、张煜华、刘汉范         | 中南民族大学                            | 省教育厅      |
| 2012Z-023-2-008-003 | 自然 | 二等奖 | 亚钎配合物发光分析基础及应用研究           | 何治柯、吉那虎、曾云鹏、韩鹤友、陈芳  | 武汉大学                              | 武汉大学      |
| 2012Z-023-2-008-004 | 自然 | 二等奖 | 功能分子材料的合成与性质               | 金传明、高海翔、胡艳军、赖国松、王国宏 | 湖北师范学院、中国农业大学                     | 省教育厅      |
| 2012Z-023-2-008-005 | 自然 | 二等奖 | 斜坡地质灾害危险性评价理论基础与应用研究       | 汪华斌、苗雨、王元汉          | 华中科技大学、湖北工业大学                     | 华中科技大学    |
| 2012Z-023-2-008-006 | 自然 | 二等奖 | 卫星重力反演的理论、方法和应用研究          | 郑伟、许厚泽、周旭华、金双根、张捍卫  | 中国科学院测量与地球物理研究所、中国科学院上海天文台、河南理工大学 | 中国科学院武汉分院 |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                        | 完成人                     | 完成单位  | 推荐单位   |
|---------------------|----|-----|-----------------------------|-------------------------|---|--------|
| 2012Z-023-2-008-007 | 自然 | 一等奖 | 子流形几何若干重要问题研究               | 李光汉、吴传喜                 | 湖北大学、四川大学                                   | 省教育厅   |
| 2012Z-023-2-008-008 | 自然 | 一等奖 | 魔芋葡甘聚糖及其分子组装体精细结构的实验与理论研究   | 李斌、谢笔钧、庞杰、李晶            | 华中农业大学、福建农林大学                               | 省教育厅   |
| 2012Z-023-3-010-001 | 自然 | 三等奖 | 简单和复杂燃气轮机循环的有限时间热力学分析和优化    | 陈林根、王文华、郑军林、张万里、孙丰瑞     | 中国人民解放军海军工程大学                               | 省国防科工办 |
| 2012Z-023-3-010-002 | 自然 | 三等奖 | 功能纳米材料设计、制备及其在分析检测中的应用研究    | 李海兵、牡丹、梁沛               | 华中师范大学                                      | 省教育厅   |
| 2012Z-023-3-010-003 | 自然 | 三等奖 | 含氮杂环小分子的合成与生物活性研究           | 孙绍发、吴鸣虎、杨绪红、侯安新、刘义      | 湖北科技学院、武汉大学                                 | 咸宁市科技局 |
| 2012Z-023-3-010-004 | 自然 | 三等奖 | 图的几类不变量的研究                  | 李书超、李相文、胡智全、朱忠熏         | 华中师范大学、中南民族大学                               | 省教育厅   |
| 2012Z-023-3-010-005 | 自然 | 三等奖 | 合成孔径雷达图像解译                  | 孙洪、何楚、徐新、杨文             | 武汉大学  | 武汉大学   |
| 2012Z-023-3-010-006 | 自然 | 三等奖 | 非线性奇异椭圆方程的研究                | 康东升                     | 中南民族大学                                      | 省教育厅   |
| 2012Z-023-3-010-007 | 自然 | 三等奖 | 非线性图像处理方法与复杂网络理论            | 郑胜、孙水发、吴先用、吴正平          | 三峡大学  | 省教育厅   |
| 2012Z-023-3-010-008 | 自然 | 三等奖 | 端粒酶在头颈肿瘤发生中的作用及靶向治疗价值       | 陶泽璋、陈始明、王燕、肖伯奎、华清泉      | 武汉大学  | 武汉大学   |
| 2012Z-023-3-010-009 | 自然 | 三等奖 | 卷柏属药用植物抗氧化作用及其物质基础研究        | 陈科力、万定荣、朱田密、黎莉、雷湘       | 湖北中医药大学                                     | 省教育厅   |
| 2012Z-023-3-010-010 | 自然 | 三等奖 | 生物活性多肽对高分子骨基质材料表面修饰的研究      | 郑启新、郭晓东、潘海涛、吴永超、吴宏斌     | 华中科技大学同济医学院附属协和医院                           | 华中科技大学 |
| 2012F-018-1-005-001 | 发明 | 一等奖 | 甘蓝型油菜自交不亲和两系杂种选育方法及其关键技术的研究 | 马朝芝、傅延栋、高长斌、涂金星、沈金雄、文静  | 华中农业大学                                      | 省教育厅   |
| 2012F-018-1-005-002 | 发明 | 一等奖 | 高性能液压伺服元件及其检测技术             | 陈奎牛、陈新元、傅连东、曾良才、湛从昌、朱学彪 | 武汉科技大学、韶关液压件厂有限公司、武汉钢铁(集团)公司热轧总厂            | 省教育厅   |
| 2012F-018-1-005-003 | 发明 | 一等奖 | 油井管和钢丝绳高速高精电磁无损检测技术与应用      | 康立华、孙燕华、杨叔子、宋凯、伍剑波、宋小春  | 华中科技大学、湖北工业大学、武汉华科机电工程技术有限公司、武汉华宇三目检测装备有限公司 | 华中科技大学 |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                        | 完成人                     | 完成单位                             | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|-----------------------------|-------------------------|----------------------------------|------------|
| 2012F-018-1-005-004 | 发明 | 一等奖 | 越野车动力系统关键技术的研究及应用           | 黄松、陈建贤、吴森、杨诚、马良杰、寇西征    | 东风汽车公司、武汉理工大学                    | 东风汽车公司     |
| 2012F-018-1-005-005 | 发明 | 一等奖 | 水稻胚乳细胞生物反应器及其应用             | 杨代常、谢婷婷、何洋、宁婷婷、刘静茹、汗相宏  | 武汉大学、武汉禾元生物科技有限公司                | 武汉大学       |
| 2012F-018-2-006-001 | 发明 | 一等奖 | 无栽培基质的混凝土植被生态护坡技术           | 刘宏涛、胡兴娥、谢开骥、郭桐明、袁玲、郝钰斌  | 中国科学院武汉植物园、中国长江三峡集团公司            | 中国科学院武汉分院  |
| 2012F-018-2-006-002 | 发明 | 二等奖 | 大型燃煤电站锅炉内循环式烟气流化床半干法脱硫技术与装备 | 韩旭、李雄浩、于永合、徐志安、周水良、张岩丰  | 武汉凯迪电力股份有限公司、武汉凯迪电力环保有限公司        | 武汉市科技局     |
| 2012F-018-2-006-003 | 发明 | 三等奖 | 分级多孔光催化材料的仿生制备及应用           | 余家国、余火根、程蓓、苏耀荣          | 武汉理工大学                           | 省教育厅       |
| 2012F-018-2-006-004 | 发明 | 二等奖 | 模具表面感应淬火机床研制及产业化            | 江正平、张勤俭、杨永康、郭明阳、詹志鹏、蔡洪德 | 湖北省齐星汽车车身股份有限公司                  | 随州市科技局     |
| 2012F-018-2-006-005 | 发明 | 一等奖 | 含 Cr 无取向电工钢及其生产方法           | 黄璞、冯大军、郭小龙、杜光梁、祝晓波、骆忠汉  | 武汉钢铁(集团)公司                       | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012F-018-2-006-006 | 发明 | 一等奖 | 内包层下凹形宽带多模光纤光耦合技术及应用        | 李诗翕、陈伟、罗文勇、刘骋、殷江明、史惠萍   | 烽火通信科技股份有限公司、武汉邮电科学研究院           | 省科技厅       |
| 2012F-018-3-007-001 | 发明 | 三等奖 | 脂菌唑原药的制备方法                  | 刘志新、张航、张雪、傅正新           | 湖北仙隆化工股份有限公司                     | 仙桃市科技局     |
| 2012F-018-3-007-002 | 发明 | 三等奖 | 铜氨丝用精制棉生产工艺                 | 周家贵、刘兴江、范宗清、马明珍         | 钟祥金汉江精制棉有限公司                     | 荆门市科技局     |
| 2012F-018-3-007-003 | 发明 | 三等奖 | 双组分丙烯酸酯结构胶黏剂                | 马燕、郭咏会、罗纪明、章锋、韩胜利       | 湖北回天胶业股份有限公司                     | 襄阳市科技局     |
| 2012F-018-3-007-004 | 发明 | 三等奖 | 一种客车用发电机                    | 苗华春、宋惠明、高幼明、潘全胜、张志斌、尹照明 | 襄阳宇浩传动科技有限公司                     | 襄阳市科技局     |
| 2012F-018-3-007-005 | 发明 | 三等奖 | 面向 WLAN 的新一代智能网络评测系统        | 江昊、周建国、王莹、吴静、吴礼华、王浩     | 武汉大学                             | 武汉大学       |
| 2012F-018-3-007-006 | 发明 | 三等奖 | Web 信息检索方法及优化技术             | 李琳、钟珞、袁景凌、钟欣、胡燕、巫世峰     | 武汉理工大学                           | 省教育厅       |
| 2012F-018-3-007-007 | 发明 | 三等奖 | 泥水分离和淤泥固化处理成套技术             | 杨国录、季光明、陈士强、吕善功、陆晶、周小国  | 武汉大学、武汉隆德科技有限责任公司、武汉市水资源发展投资有限公司 | 武汉大学       |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                               | 完成人   | 完成单位   | 推荐单位      |
|---------------------|----|-----|------------------------------------|---|--|-----------|
| 2012J-245-1-036-001 | 进步 | 一等奖 | 强优势多抗杂交棉新品种“华杂棉 II318”的选育与应用       | 张献龙、聂以春、朱龙付、林忠旭、郭小平、卢怀玉、杨国正、余宏亨、涂礼莉                         | 华中农业大学、河间市国欣农村技术服务总会   | 省教育厅      |
| 2012J-245-1-036-002 | 进步 | 一等奖 | 棉花阶梯式复交育种及强优势杂交种 RK288、C111 的选育与应用 | 詹先进、蓝家祥、陈全求、羿国香、张兴中、黄云、杨艳斌、黄岭、符家平、张志勇、乐辉、段银庭、张世春、董建辉、杨小红    | 湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北省农业技术推广总站                                    | 湖北省农业科学院  |
| 2012J-245-1-036-003 | 进步 | 一等奖 | 湖北省水稻区域丰产高效关键技术创新与集成应用             | 曹凌贵、张似松、吴建平、汗金平、黄见良、程建平、张建设、李成芳、展茗、邢丹英、汤颢军、蔡明历、曾汉来、刘安国、柴婷婷  | 华中农业大学、湖北省农业技术推广总站、湖北省农科院粮食作物研究所、长江大学                          | 省教育厅      |
| 2012J-245-1-036-004 | 进步 | 一等奖 | 功能脂质特色资源高值化利用关键技术的研究与应用            | 黄凤洪、邓乾春、黄庆德、刘大川、钮琰星、李文林、杨渊、郭萍梅、方楚筠、刘昌盛、许继取、刘晔、郑明明、周新平、杨金娥   | 中国农业科学院油料作物研究所、武汉工业学院、湖南大三湘油茶科技有限公司                            | 省科技厅      |
| 2012J-245-1-036-005 | 进步 | 一等奖 | 柑橘提质增效栽培技术研发与示范                    | 邓秀新、彭抒昂、鲍江峰、黄先彪、谢合平、蔡永喜、蒋迎春、闵泽萍、吴述勇、刘永忠、郭元成、李春玲、杨小平、刘春生、赵昆松 | 华中农业大学、湖北省果品办公室、当阳市特产技术推广中心、宜昌市夷陵区特产技术推广中心、宜都市特产技术推广中心         | 省教育厅      |
| 2012J-245-1-036-006 | 进步 | 一等奖 | 新城疫弱毒耐热毒株的选育及疫苗研究与应用               | 邵华斌、杨峻、宋念华、王红琳、艾地云、罗青平、温国元、罗玲、张馨馨、汗宏才、川峰、胡智斌                | 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所、湖北省动物疫病预防控制中心                                  | 湖北省农业科学院  |
| 2012J-245-1-036-007 | 进步 | 一等奖 | 垃圾填埋场运行过程中灾变机理及控制技术与工程应用           | 薛强、陈朱雷、赵颖、刘磊、陆海平、刘勇、梁冰、熊辉、李振泽、王静、陈明明、周旻、张安杰、李江山、杨列          | 中国科学院武汉岩土力学研究所、华中科技大学、武汉工业学院、北京高能时代环境技术股份有限公司、辽宁工程技术大学、宜昌市固废公司 | 中国科学院武汉分院 |
| 2012J-245-1-036-008 | 进步 | 一等奖 | 阻尼结构复合材料的设计与制备技术及其典型工程应用           | 张联盟、黄志雄、秦岩、石敏先、梅启林、王雁冰、沈强、谢文峰、张明、蔡黔芬、付承菊、陈斐                 | 武汉理工大学   | 省教育厅      |
| 2012J-245-1-036-009 | 进步 | 一等奖 | 低碳冶炼用方镁石-碳化硅-碳耐火材料关键技术与工业应用        | 魏耀武、李楠、柯吕明、李具中、王周福、梁新亮、韩兵强、鄢文、李亚伟、吴健鹏、白辰、陶晓林、顾华志、王桢堂、张继周    | 武汉科技大学、武汉钢铁股份有限公司、湖南华菱涟钢薄板有限公司、巩义市振华炉料有限公司                     | 省教育厅      |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                        | 完成人   | 完成单位  | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|-----------------------------|---|---|------------|
| 2012J-245-1-036-010 | 进步 | 一等奖 | XKT2755×570-2M 数控定梁双龙门移动镗铣床 | 唐西林、徐健、徐金方、桂林、林勤、邹小堤、何建平、刘超凡、徐皓莉、陈映、谭波、盛元燕、崔艳波、曾娜、黄友弢     | 武汉重型机床集团有限公司  | 省科技厅       |
| 2012J-245-1-036-011 | 进步 | 一等奖 | 全闭环高精度伺服折弯机的研发与应用           | 易振明、方家嗣、龙鸣、周红祥、陈汝昌、金俊松、杨毅、赵升吨、张李超、陈伟、彭辉、何国荣、徐练武、柯有平、崔一男   | 湖北三环锻压设备有限公司、济南铸造锻压机械研究所有限公司、北京机电研究所、华中科技大学、西安交通大学、武汉华中数控股份有限公司 | 黄石市科技局     |
| 2012J-245-1-036-012 | 进步 | 一等奖 | 高精度反扭矩成绳双捻机                 | 刘克强、郑永刚、谭建平、章国富、曾燕、贺友文、徐春海、张松桥、谢炳恒、陈元瑞、熊波、张晓林、周俊峰、徐平安、赖银燕 | 湖北三江航天江北机械工程有限公司、中南大学   | 孝感市科技局     |
| 2012J-245-1-036-013 | 进步 | 一等奖 | 铸坯低温加热型高磁感取向硅钢制造技术研究与开发     | 邓崎琳、傅连春、毛炯辉、张文辉、王若平、曹阳、张先贵、骆忠汉、徐在新、方泽民、刘良川、许光、郭小龙、雷凯、卫扬帆  | 武汉钢铁(集团)公司  | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-1-036-014 | 进步 | 一等奖 | 高速铁路用 U71Mn 系列重轨生产成套技术研究    | 应宏、吉玉、陈清泉、褚双学、任安超、程方武、桂美文、易卫东、董茂松、田青、李小明、唐望生、郭方凯、石春友、冯文圣  | 武汉钢铁(集团)公司、武汉铁路局  | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-1-036-015 | 进步 | 一等奖 | 大型水机组安全稳定运行的关键技术及应用         | 李朝晖、毕业雄、王宏、艾友忠、胡瑜、李平诗、薛福文、艾远高、吴祚滨、谢国财、杨贤、叶台卿、胡孝山、石雨涛、李显彤  | 华中科技大学、中国长江电力股份有限公司、哈尔滨电机厂股份有限公司、武汉海泰电力科技有限公司                   | 华中科技大学     |
| 2012J-245-1-036-016 | 进步 | 一等奖 | 65t/h 中温次高压生物质循环流化床锅炉关键技术   | 张岩丰、陈义龙、夏明贵、周大庆、林勇、李振忠、刘文焱、王成滨、周锦峰、林文                     | 阳光凯迪新能源集团有限公司   | 省科技厅       |
| 2012J-245-1-036-017 | 进步 | 一等奖 | 高性能 320Gb/s 分组传送系统关键技术研究及应用 | 江榕、杨华、徐剑辉、涂育红、施先浩、陈晓武、周志强、杨正权、张峰、陈俊强、胡晓君、曾琪、李庆东、陈泉、柳光全    | 烽火通信科技股份有限公司、武汉邮电科学研究院  | 省科技厅       |
| 2012J-245-1-036-018 | 进步 | 一等奖 | 光纤到户 FTTH 实用化光电集成收发合一模块     | 张军、余向红、米全林、岳爱文、刘应军、王飏、徐红春、陈序光、陈志强、张凯、戴启伟、童铮               | 武汉电信器件有限公司、武汉邮电科学研究院  | 省科技厅       |
| 2012J-245-1-036-019 | 进步 | 一等奖 | 高功率连续单模光纤激光器关键技术及其产业化       | 闫大鹏、李成、刘晓旭、李立波、闵大勇、王健明、张玄、黄荣、李洪延、陈志毅                      | 武汉锐科光纤激光器技术有限责任公司、武汉华工激光工程有限责任公司、华中科技大学                         | 省科技厅       |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                      | 完成人  | 完成单位   | 推荐单位      |
|---------------------|----|-----|---------------------------|--|--|-----------|
| 2012J-245-1-036-020 | 进步 | 一等奖 | 云计算环境下敏感数据防泄漏方法与系统        | 王丽娜、余荣威、赵波、罗敏、张焕国、高汉军、任正伟、赵磊、叶猛、张浩、刘维杰、王俊杰、彭瑞卿、刘子维、钟欣      | 武汉大学   | 武汉大学      |
| 2012J-245-1-036-021 | 进步 | 一等奖 | 土木工程智能防灾—结构振动智能控制技术的研究与应用 | 瞿伟廉、李忠献、高宗余、涂建维、周强、潘东发、丁阳、程海斌、程旭东、刘嘉、孟莎、钟毅、陈波、程言美、徐华初      | 武汉理工大学、中铁大桥局集团有限公司、天津大学、中铁大桥勘测设计院集团有限公司  | 省教育厅      |
| 2012J-245-1-036-022 | 进步 | 一等奖 | 特高压输电线路风致及融冰振动的控制与工程应用    | 李黎、叶昆、龙晓鸿、段松涛、胡亮、聂肃非、郭念、李翔、梁峰、尹鹏、孔德怡、叶志雄、陈元坤、曹化锦、赵志刚       | 华中科技大学、中国电力工程顾问集团中南电力设计院、成都应基科技有限公司  | 华中科技大学    |
| 2012J-245-1-036-023 | 进步 | 一等奖 | 山区高速公路高陡边坡失稳预测与处治技术及应用    | 陈从新、徐健、白山云、沈强、路为、袁从华、胡绍东、肖国峰、冯光乐、王水林、葛新民、刘业群、李宗长、张高朝、刘才华   | 中国科学院武汉岩土力学研究所、湖北沪蓉西高速公路建设指挥部  | 中国科学院武汉分院 |
| 2012J-245-1-036-024 | 进步 | 一等奖 | 岩爆孕育机制、预警与动态调控方法研究        | 冯夏庭、吴世勇、张春生、陈炳瑞、张传庆、李元辉、李邵军、曾雄辉、单治刚、石长岩、徐帅、刘建坡、于清军、邱士利、潘鹏志 | 中国科学院武汉岩土力学研究所、滩水电开发有限责任公司、东北大学、中国水电顾问集团华东勘测设计研究院、中国有色金属集团抚顺红透山矿业有限公司、山东黄金矿业(玲珑)有限公司 | 中国科学院武汉分院 |
| 2012J-245-1-036-025 | 进步 | 一等奖 | 水利工程渗流非线性分析理论与多元控制关键技术    | 陈益峰、王锦国、荣冠、张利民、黄勇、李锦辉、姜浩辉、赵燕容、胡冉、傅志敏                       | 武汉大学、河海大学、香港科技大学   | 武汉大学      |
| 2012J-245-1-036-026 | 进步 | 一等奖 | 高效采油功能菌群的研究与应用            | 余跃忠、张凡、易绍金、向廷生、胡德高、乐建君、刘应学、王志磊、杨波、艾俊哲、李宜强、舒福昌、喻高明、李玉光、黄建   | 长江大学、中国石化江汉油田分公司江汉采油厂、大庆油田有限责任公司勘探开发研究院、中国石油化工股份有限公司胜利油田分公司清河采油厂、中国地质大学(北京)          | 省教育厅      |
| 2012J-245-1-036-027 | 进步 | 一等奖 | 全球导航卫星系统单频 RTK 技术及其应用     | 刘根友、郝晓光、欧吉坤、柳林涛、刘成恕、田良辉、张怀相、应俊俊、郭爱智                        | 中国科学院测量与地球物理研究所  | 中国科学院武汉分院 |
| 2012J-245-1-036-028 | 进步 | 一等奖 | 机载激光雷达数据处理技术及软件           | 马洪超、李德仁、郭建伟、赖旭东、姚春静、徐景中、黄先锋、方幼川、程奎、蒋晶珏、邓菲                  | 武汉大学、北京东方道迩信息技术股份有限公司  | 武汉大学      |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                         | 完成人   | 完成单位                  | 推荐单位          |
|---------------------|----|-----|------------------------------|---|-----------------------|---------------|
| 2012J-245-1-036-029 | 进步 | 一等奖 | 通信行业标准:《光纤到户(FTTN)体系结构和总体要求》 | 毛谦、杨铸、何岩、程淑玲、张继军  | 武汉邮电科学研究院             | 省科技厅          |
| 2012J-245-1-036-030 | 进步 | 一等奖 | 多发性骨髓瘤的基础及临床研究               | 胡豫、孙春艳、张毓、周浩、陈燕、陈智超、崔国忠、李秋柏、吴秋玲、王雅丹、张璐、黎纯明、刘芳、赵菲、郭涛         | 华中科技大学同济医学院附属协和医院     | 华中科技大学        |
| 2012J-245-1-036-031 | 进步 | 一等奖 | 出生缺陷的产前筛查和诊断技术应用研究           | 张元珍、张铭、宋婕萍、郑芳、王燕、周春、王维鹏、洪志丹、马建涛、黄凤华、彭剑虹、肖立平、林莉、卢璋文、易松       | 武汉大学、湖北省妇幼保健院         | 武汉大学          |
| 2012J-245-1-036-032 | 进步 | 一等奖 | 胰腺癌诊断评估与综合治疗抉择体系的临床与基础研究     | 王春友、赵刚、吴河水、熊炯旻、陶京、周峰、刘涛、杨明、杨智勇、殷涛、勾善淼、周静、彭涛、崔静、郭尧           | 华中科技大学同济医学院附属协和医院     | 华中科技大学        |
| 2012J-245-1-036-033 | 进步 | 一等奖 | 核黄素第三代菌种工业化工艺研究              | 何谥、王欣、欧阳建军、郭韶智、於留民、高峰、洪果媛                                   | 湖北广济药业股份有限公司          | 黄冈市科技局        |
| 2012J-245-1-036-034 | 进步 | 一等奖 | 基于分散片剂型两种中药新药的创制与产业化         | 熊富良、郑化、黄志军、肖飞、张绪文、许沛虎、李崇明、朱立彬、袁铭、曾庆恢、孙桂芝、张雪琼、刘霞、刘勤强、徐海星     | 武汉健民药业集团股份有限公司、武汉理工大学 | 武汉市科技局        |
| 2012J-245-1-036-035 | 进步 | 一等奖 | 大跨度桥梁建造关键技术及其产业化             | 秦顺全、潘东发、宋伟俊、刘白明、胡汉舟、文武松、谭国顺、李军堂、张立超、冯广胜、周明星、周外男、皮汉洋、朱志虎、高培成 | 中铁大桥局集团有限公司           | 中铁大桥局集团有限公司   |
| 2012J-245-1-036-036 | 进步 | 一等奖 | 水电工程快速优质施工关键技术创新能力建设         | 丁焰章、江小兵、余英、张为明、杨军、戴志清、马经春、朱明星、焦家训、曾明、谭恺炎、吕芝林、汤用泉、石义刚、陈宏     | 中国葛洲坝集团公司             | 中国葛洲坝集团公司     |
| 2012J-245-2-075-001 | 进步 | 一等奖 | 鄂薯6号的选育及配套栽培技术研究与应用          | 杨新芳、雷剑、吴金平、刘翠君、张俊、程航、苏文璋、王连平、邓辉、鲁明诚                         | 湖北省农业科学院粮食作物研究所       | 湖北省农业科学院      |
| 2012J-245-2-075-002 | 进步 | 一等奖 | 鄂马铃薯4号、鄂马铃薯6号、鄂马铃薯7号新品种选育与应用 | 李卫东、沈艳芬、邢丹英、田恒林、张远学、吴承金、谢从华、陈家吉、程群、唐道廷                      | 湖北恩施中国南方马铃薯研究中心、长江大学  | 恩施土家族苗族自治州科技局 |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                   | 完成人                                     | 完成单位  | 推荐单位     |
|---------------------|----|-----|------------------------|---|---|----------|
| 2012J-245-2-075-003 | 进步 | 二等奖 | 两湖平原超级杂交稻均衡高产栽培关键技术与示范 | 田小海、马国辉、王晓玲、王小燕、许凤英、武美燕、邹华文、刘章勇、李志新、龙继锐 | 长江大学、国家杂交水稻工程技术研究中心   | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-004 | 进步 | 二等奖 | 茶尺蠖核型多角体病毒研究及其应用       | 刘明炎、龚白明、毛迎新、谭荣荣、王友平、甘宗义、高上伟、卢黎芳、刘会元、饶辉福 | 湖北省农业科学院果树茶叶研究所   | 湖北省农业科学院 |
| 2012J-245-2-075-005 | 进步 | 二等奖 | 农村住房白蚁综合治理技术研究         | 李为众、黄求应、熊强、覃严严、牛长缨、覃飞、钟仕田               | 宜昌市白蚁防治研究所、华中农业大学   | 宜昌市科技局   |
| 2012J-245-2-075-006 | 进步 | 二等奖 | 油茶新品种选育与集约化栽培技术研究      | 邓先珍、周席华、程军勇、罗治建、徐春水、杜洋文、杨志斌、李金柱、李爱华、陈慧玲 | 湖北省林业科学研究院、麻城市林业局、武汉市新洲区林木种苗管理站、武汉市黄陂区林木种苗管理站、阳新县林业局、麻城市五脑山林场   | 省林业厅     |
| 2012J-245-2-075-007 | 进步 | 二等奖 | 辣椒种质资源创新及系列新品种选育与应用    | 姚明华、郭英、王飞、李宁、丁自立、邱正明、戴照义、郭凤领、汗红胜、聂启平    | 湖北省农业科学院经济作物研究所   | 湖北省农业科学院 |
| 2012J-245-2-075-008 | 进步 | 二等奖 | 马尾松毛虫性信息素应用技术          | 冯春莲、丁强、王玉玲、曾祥福、雷水松、高嵩、陈肆、黄大勇、赵飞、闵水发     | 湖北省森林病虫害防治检疫总站、孝感市野生动物和森林植物保护站、国家林业局森林病虫害防治总站、大悟县森林病虫害防治检疫站、安陆市野生动物和森林植物保护站、孝昌县森林病虫害防治检疫站、应城市森林病虫害防治检疫站、蕲春县森林病虫害防治检疫站、英山县森林病虫害防治检疫站 | 省林业厅     |
| 2012J-245-2-075-009 | 进步 | 二等奖 | 肉鸭高效健康养殖与安全饲料生产的关键技术研究 | 彭健、齐德生、程国富、张妮娅、齐智利、胡薛英、陈伟、谷长勤、万海峰、宋念华   | 华中农业大学、湖北省动物疫病预防控制中心、湖北神丹健康食品有限公司   | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-010 | 进步 | 二等奖 | 家禽消化道生理机能的调控技术与产品开发    | 丁斌鹰、朱惠玲、王春维、邱银生、易丹、詹志春、严念东、王雷、周樱、胡玲玲    | 武汉工业学院  | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-011 | 进步 | 二等奖 | 草鱼营养需要量研究与高效环保饲料开发     | 文华、蒋明、吴凡、刘伟、廖朝兴、罗莉、冷向军、黄峰、田娟、高攀         | 中国水产科学研究院长江水产研究所、西南大学、上海海洋大学、武汉工业学院   | 省科技厅     |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                             | 完成人                                    | 完成单位  | 推荐单位     |
|---------------------|----|-----|----------------------------------|--|---|----------|
| 2012J-245-2-075-012 | 进步 | 二等奖 | 现代生物技术在食品安全快速检测技术中的应用及其相关仪器设备的研制 | 陈福生、李书谦、王小红、徐宏书、邵彦春、周有祥、路磊、张华安、张秀艳、陈涛  | 华中农业大学、湖北省农科院、湖北同泰生物工程有限公司                                    | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-013 | 进步 | 二等奖 | 冻干关键技术及配套节能保质工艺在特色农产品加工中的应用      | 程薇、何建军、陈学玲、关健、梅新、熊光权、叶丽秀、陈玉霞、周强、范安权    | 湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所、湖北新美香食品有限公司、湖北新桥生物科技有限责任公司、宜昌嘉禾绿色产业有限公司 | 湖北省农业科学院 |
| 2012J-245-2-075-014 | 进步 | 三等奖 | 利用秸秆多菌种耦合发酵工业化生产沼气关键技术研究         | 李冬生、王金华、王宇波、王永泽、张业阔、胡贤和、赵锦芳、陈雄、王志      | 湖北工业大学、湖北健康集团股份有限公司、武汉银河生态农业有限公司                              | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-015 | 进步 | 三等奖 | 干气制氮中变气脱碳提氮成套技术及产业化              | 刘家海、沈喜洲、刘百强、吴元欣、后磊、谢承志、魏东惠、袁军、刘治川、刘汉红  | 中国石油化工股份有限公司武汉分公司、武汉工程大学                                      | 省经信委     |
| 2012J-245-2-075-016 | 进步 | 三等奖 | 撞流技术及其工业化应用                      | 周玉新、郭嘉、袁军、伍笑虹、杨侠、邓宏卫、江学良、刘毅、徐建民        | 武汉工程大学、湖北恒信石化设备有限公司   | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-017 | 进步 | 三等奖 | 蕃茄皂素生产甾体激素新工艺                    | 闻开学、曹雪山、张越非、李勇、徐志高、余军霞、肖春桥、张美          | 湖北省丹江口开泰激素有限责任公司、武汉工程大学                                       | 十堰市科技局   |
| 2012J-245-2-075-018 | 进步 | 三等奖 | 煤系高岭土基制备微米级/亚微米级沸石分子筛吸附剂         | 周志辉、赵智承、刘红、赵继承、陈世生、赵宇驰、幸福堂、马建平、范先媛、周建国 | 武汉科技大学、内蒙古包钢和发稀土有限公司  | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-019 | 进步 | 三等奖 | GIS支持下的污染源普查信息应用系统               | 李峰、崔巍、黄解军、王刚、傅魁、詹云军、陈婷、刘星、刘秀华、汗晓露      | 武汉理工大学、黄石市环境保护局   | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-020 | 进步 | 三等奖 | 新型负压封闭引流生物海绵材料的研发及产业化            | 樊李红、郑化、张耕、王坦、马立群、熊富良、许沛虎、胡萍、黄志军、曹咪     | 武汉理工大学  | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-021 | 进步 | 三等奖 | Φ1250mm~Φ3500mm 高精高效数控插齿机        | 钟瑞龄、陈保军、丁国龙、李龙胜、邓应成、严双平、樊强军、王伟、代国辉、周庆华 | 宜昌长机科技有限责任公司、湖北工业大学   | 宜昌市科技局   |
| 2012J-245-2-075-022 | 进步 | 三等奖 | 船舶全三维设计建造关键技术研究                  | 严俊、姚胜华、万立、杨官礼、游宇、高亮、王宇、谢五一、严睿、杨海       | 武昌造船厂集团有限公司、华中科技大学  | 省科技厅     |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                          | 完成人                                   | 完成单位  | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|-------------------------------|---------------------------------------|---|------------|
| 2012J-245-2-075-023 | 进步 | 一等奖 | 冷轧可逆式大张力卷取机研制及应用              | 严开勇、余光明、李良洪、陈燕才、武铁军、柳欣、李刚、卢开颜、张航、刘亮   | 武汉钢铁(集团)公司  | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-2-075-024 | 进步 | 一等奖 | 嵌入式数控系统关键技术研究及在专用机床中的应用       | 王典洪、杨代华、李勇波、倪效勇、甘明、何正勇、吴海、杨帆、傅华明、王勇   | 中国地质大学(武汉)、武汉中地数控工程有限公司、湖北新冶钢有限公司、武汉工程大学、武汉市润之达石化设备有限公司、湖北富华精密光电有限公司、湖北第二师范学院 | 中国地质大学(武汉) |
| 2012J-245-2-075-025 | 进步 | 一等奖 | 连续铸钢自动加渣机研制                   | 周鼎、但斌斌、陈奎生、倪红卫、林又红、高平杰、熊凌、容芷君、张华、李志红  | 武汉科技大学、湖北十堰振新杰工贸有限公司、广东佛山市南海南洋电机电器有限公司  | 省教育厅       |
| 2012J-245-2-075-026 | 进步 | 一等奖 | 桥(门)式起重机作业人员仿真操作培训考核专家系统      | 陈定方、邹少俊、徐桂芳、肖文、符洪流、董浩明、张小兰、吴业福、李平、陈峥  | 武汉市特种设备监督检验所、武汉理工大学   | 省质量技术监督局   |
| 2012J-245-2-075-027 | 进步 | 一等奖 | 全自动数控轮对压装机                    | 肖峻、莫易敏、喻国锋、童俊军、罗冰洋、范鸿、潘运平、李昌齐、张和平、张穹  | 鄂州市合强机械发展有限公司、武汉理工大学  | 鄂州市科技局     |
| 2012J-245-2-075-028 | 进步 | 一等奖 | 城市救灾应急供排水装备                   | 吴敏、邵京城、张世富、尹周平、李存靖、谭成顶、艾国、李凤斌、郭峻秀、张新智 | 新兴重工湖北三六一一机械有限公司、华中科技大学、中国人民解放军后勤工程学院   | 襄阳市科技局     |
| 2012J-245-2-075-029 | 进步 | 一等奖 | 极端环境用特种中厚壁无缝钢管研究与开发           | 高国华、周立新、蒋乔、张志成、万五霞、袁方成、潘先明、黎福华、陈君、刘光耀 | 湖北新冶钢有限公司、湖北新冶钢特种钢管有限公司、大冶特殊钢股份有限公司   | 黄石市科技局     |
| 2012J-245-2-075-030 | 进步 | 一等奖 | 大型厚壁冷弯方矩形焊管生产关键技术研究及其生产应用     | 李立新、胡盛德、曾祥明、朱少文、钱占绪、周绪昌、叶奔、李焯、张恒、黄宇   | 武汉科技大学、武钢集团汉口轧钢厂、泰安科诺型钢股份有限公司   | 省教育厅       |
| 2012J-245-2-075-031 | 进步 | 一等奖 | 基于BOF-RH流程的低氧钢生产技术            | 区铁、田文胜、吴杰、李具中、刘浏、袁凡成、曹维、魏平、曹同友、林利平    | 武汉钢铁(集团)公司、钢铁研究总院   | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-2-075-032 | 进步 | 一等奖 | 超/特高压输电线路带电作业关键技术研究、标准制定及推广应用 | 胡毅、刘凯、王力农、吴维宁、周世平、刘庭、胡建勋、肖宾、曾林平、刘洪正   | 国网电力科学研究院、中国电力科学研究院、湖北省电力公司、西北电网有限公司、山东电力集团公司、中国南方电网超高压输电公司                   | 省科技厅       |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                       | 完成人                                     | 完成单位  | 推荐单位   |
|---------------------|----|-----|----------------------------|---|---|--------|
| 2012J-245-2-075-033 | 进步 | 一等奖 | 基于双绕组转子结构的无刷双馈电动机变频调速系统    | 雷雪帆、韦忠朝、王怡华、舒迪宪、宁国云、于克训、吴临元、熊飞、曾贤杰、智刚   | 华中科技大学、大禹电气科技股份有限公司、中国长江航运集团电机厂、武汉大禹电气有限公司  | 华中科技大学 |
| 2012J-245-2-075-034 | 进步 | 一等奖 | 高压大功率电动机软起动关键技术及产业化        | 王怡华、袁佑新、宁国云、陈静、肖少兵、刘文剑、夏泽中、李新洲、袁碧波、肖明   | 大禹电气科技股份有限公司、武汉理工大学   | 孝感市科技局 |
| 2012J-245-2-075-035 | 进步 | 一等奖 | 鄂西三峡库区输电线路雷击规律和防雷综合治理研究与应用 | 周世平、姚尧、张守勋、邹圣权、阮玲、陈家宏、周文俊、杜勇、吴向东、艾福洲    | 湖北省电力公司电力试验研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司、武汉大学、湖北省电力公司超高压输电变电公司、湖北省电力公司宜昌供电公司、武汉水院电气有限公司、武汉科西尔信息技术有限公司 | 省电力公司  |
| 2012J-245-2-075-036 | 进步 | 一等奖 | 内河航道助航系统成套技术研发与应用          | 初秀民、熊学斌、李国祥、刘怀汉、方大斌、吕永祥、王先登、毕方全、张东华、万晓霞 | 长江航道局、武汉理工大学、长江航道规划设计研究院、武汉大学、武汉中原电子集团有限公司、北京视酷伟业科技有限公司   | 省科技厅   |
| 2012J-245-2-075-037 | 进步 | 一等奖 | TD-SCDMA 增强型光纤射频频拉远设备      | 周世军、杜仲、杨浩、江浩洋、文本成、陈付齐、曹雨、邢凌燕、王冉、冯战奎     | 武汉虹信通信技术有限责任公司、武汉邮电科学研究院  | 省科技厅   |
| 2012J-245-2-075-038 | 进步 | 一等奖 | 汉语网络媒体语料库及网络媒体监测分析系统       | 何婷婷、张勇、涂新辉、胡珀、张茂元、余昌勤、李芳、陈劲光、桂卓民、张红春    | 华中师范大学  | 省教育厅   |
| 2012J-245-2-075-039 | 进步 | 一等奖 | 山区高速公路生态恢复与景观构建研究          | 罗寿龙、肖本林、王小璜、胡绍东、吴巍、邓友生、肖衡林、陈军、胡其志、杨军红   | 湖北省三峡翻坝高速公路建设指挥部、湖北工业大学   | 省交通厅   |
| 2012J-245-2-075-040 | 进步 | 一等奖 | 特大型高耸构筑物爆破拆除关键技术与工程应用      | 陈德志、钟冬碧、何国敏、吴亮、游力克、韩芳、李木伟、李琳娜、张萍、徐顺香    | 中钢集团武汉安全环保研究院有限公司、武汉科技大学  | 省科技厅   |
| 2012J-245-2-075-041 | 进步 | 一等奖 | 峡谷大跨径隧道式钢桁加劲梁悬索桥关键技术研究示范   | 张鸿、孟凡超、徐刚、彭运动、覃宗华、刘高、罗亨文、黄盛、刘波、彭旭民      | 中交第二航务工程局有限公司、中交公路规划设计院有限公司、镇胜公路坝陵河北盘江大桥建设指挥部、中铁大桥局集团武汉桥梁科学研究院有限公司、贵州桥梁建设集团有限责任公司、华中科技大学        | 省科技厅   |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                          | 完成人                                     | 完成单位   | 推荐单位      |
|---------------------|----|-----|-------------------------------|---|--|-----------|
| 2012J-245-2-075-042 | 进步 | 二等奖 | 高速铁路综合维修体系与关键技术及其应用           | 张磊、耿明、张浩、石端伟、黄小钢、雷鸣、谭学浩、巫世晶、李维来、周凡      | 中软第四勘察设计院集团有限公司、武汉大学、武汉理工大学、武汉客运专线基础设施维修基地、北京优道技术有限公司  | 省科技厅      |
| 2012J-245-2-075-043 | 进步 | 二等奖 | 冻土戈壁沙漠地区输电线路杆塔基础稳定性控制关键技术     | 程永锋、汤华、尹小涛、鲁先龙、李相国、丁上君、董瑞铭、谭洪波、朱江、张鹏    | 中国科学院武汉岩土力学研究所、中国电力科学研究院、新疆电力设计院、中南电力设计院、武汉理工大学  | 中国科学院武汉分院 |
| 2012J-245-2-075-044 | 进步 | 二等奖 | 水电工程地质力学与结构物理模型试验技术与应用        | 陈进、姜小兰、王仁坤、朱杰兵、朱虹、张林让、蒋昱州、黄薇、吴杰芳、肖平西    | 长江水利委员会长江科学院、长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院  | 长江水利委员会   |
| 2012J-245-2-075-045 | 进步 | 二等奖 | 大型水利水电工程混凝土碱骨料反应及抑制技术研究       | 杨华全、汪在芹、李珍、李鹏翔、刘崇熙、邵晓妹、董芸、严建平、周世华、李晓鄂   | 长江水利委员会长江科学院   | 长江水利委员会   |
| 2012J-245-2-075-046 | 进步 | 二等奖 | AREM 中尺度数值预报模式资料同化及关键物理过程技术研究 | 崔春光、王斌、徐幼平、李俊、王叶红、程锐、李红莉、张兵、叶成志、何光碧     | 中国气象局武汉暴雨研究所、中国科学院大气物理研究所、北京应用气象研究所、湖南省气象台、中国气象局成都高原气象研究所、安徽省气象台、河南省气象台、江西省气象台                   | 省气象局      |
| 2012J-245-2-075-047 | 进步 | 二等奖 | 全自动多功能管杆动力卡瓦系列的研制及工业化应用       | 余维初、张柏松、朱业宏、朱忠伟、熊腊生、游云武、魏慧明、马迎新、方云祥、肖想松 | 长江大学、荆州市现代石油科技发展有限公司、中国石油集团长城钻探工程有限公司、中国石油集团渤海钻探工程有限公司、中国石油集团西部钻探工程有限公司                          | 省教育厅      |
| 2012J-245-2-075-048 | 进步 | 二等奖 | 极端冰雪气候与地质灾害防治技术研究             | 钮新强、殷坤龙、杨启贵、卢应发、陈尚法、林学锋、马能武、田斌、艾传升      | 长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国地质大学(武汉)、三峡大学、中国气象局武汉暴雨研究所、长江水利委员会长江科学院、重庆大学、淮海大学、中国电力工程顾问集团中南电力设计院、湖北省地质环境总站 | 长江水利委员会   |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                                  | 完成人                                     | 完成单位  | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|---------------------------------------|---|---|------------|
| 2012J-245-2-075-049 | 进步 | 二等奖 | 湖北省区域环境监测气溶胶探测激光雷达                    | 龚威、马盈盈、李俊、朱忠敏、毛飞跃、黄立峰、雷连发               | 武汉大学  | 武汉大学       |
| 2012J-245-2-075-050 | 进步 | 二等奖 | 湖北省基层农业科技推广机构人才队伍现状及吸纳补充大学生的需求成果与推广应用 | 刘在洲、汪发元、李应军、别友平、唐凤娥、刘金科、王中梅、郭岩炜、孙文学、孙细帮 | 长江大学、湖北省农村经济发展研究会                                 | 省教育厅       |
| 2012J-245-2-075-051 | 进步 | 二等奖 | 三峡物流中心建设战略规划与区域经济发展研究及应用              | 何伟军、郭康新、郑浩吴、黄正伟、李军、龚平、赵建华、谢五洲、曹安华、王皓    | 三峡大学、宜昌市人民政府研究室                                   | 省教育厅       |
| 2012J-245-2-075-052 | 进步 | 二等奖 | 商业银行操作风险传导机理及在科技金融中的应用研究              | 邓明然、戴胜利、费伦苏、邓俊、刘美云、崇学刚、程云川、赵新娥、王鹏杰、黄笛   | 武汉理工大学、华中师范大学、武汉大学                                | 省教育厅       |
| 2012J-245-2-075-053 | 进步 | 二等奖 | 唤醒关爱 受艾滋病影响儿童的关怀与支持                   | 鲁植艳、吴焯熙、黄建英、余文忠、杨连第、胡娟、任善玲、杨旭、荣玉萍、胡嵩    | 武汉大学、武汉科技大学、武汉市武昌医院、湖北省预防医学会、华中科技大学附属梨园医院、鄂州市中心医院 | 武汉大学       |
| 2012J-245-2-075-054 | 进步 | 二等奖 | 大宗矿石质量检验用系列设备的研制及应用                   | 朱宥发                                     | 武汉钢铁(集团)公司  | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-2-075-055 | 进步 | 二等奖 | 冠状动脉支架植入术后再狭窄防治的实验与临床研究               | 丁世芳、樊光耀、卢青、蒋桔泉、陈志楠、龚志刚、李志刚、付文波、唐忠志、王仁学  | 广州军区武汉总医院   | 省科技厅       |
| 2012J-245-2-075-056 | 进步 | 二等奖 | 动脉粥样硬化相关疾病的发病机制及临床研究                  | 成蓓、何平、柯丽、葛晶、戚本玲、彭雯、杨彬、张秀娥、徐秋梅、梅春丽       | 华中科技大学同济医学院附属协和医院                                 | 华中科技大学     |
| 2012J-245-2-075-057 | 进步 | 二等奖 | 弓形虫隐性感染与精神分裂症相关性的基础与临床研究              | 王高华、王惠玲、李秋英、王晓萍、刘忠斌、徐顺生、舒畅、朱志先、陈振华、成敬   | 武汉大学  | 武汉大学       |
| 2012J-245-2-075-058 | 进步 | 二等奖 | 不孕症的发病基础与体外受精治疗中影响因素的研究               | 杨菁、徐黎明、尹太郎、王雅琴、李赛娇、吴庆香、赵庆红、罗金、余楠、李维     | 武汉大学  | 武汉大学       |
| 2012J-245-2-075-059 | 进步 | 二等奖 | 眼内血管性疾病的基础及临床研究                       | 吴建国、宋艳萍、周和政、周小煦、李筱荣、陈晓、曾波、金中秋、丁翠、陈云辉    | 广州军区武汉总医院、天津医科大学眼科医院                              | 省科技厅       |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                         | 完成人                                     | 完成单位  | 推荐单位     |
|---------------------|----|-----|------------------------------|---|---|----------|
| 2012J-245-2-075-060 | 进步 | 二等奖 | 鞍区病变微创手术入路的基础与临床研究           | 秦尚振、胡军民、李俊、杜浩、丁建军、秦海林、徐国政、龚杰、杨铭、余光宏     | 广州军区武汉总医院   | 省科技厅     |
| 2012J-245-2-075-061 | 进步 | 二等奖 | 多发性创伤的个体化综合救治                | 白祥军、李占飞、易成腊、胡嵩、杨帆、宋先舟、廖忆刘、田利华、唐朝晖、郑国寿   | 华中科技大学同济医学院附属同济医院                                   | 华中科技大学   |
| 2012J-245-2-075-062 | 进步 | 二等奖 | 湖北省宫颈癌发病趋势及高危因素分层管理的研究       | 蔡红兵、陈惠祯、任欣昶、刘晓梅、王华、张帅、陈长春、陈淑慧、张帆、卢玉兰    | 武汉大学  | 武汉大学     |
| 2012J-245-2-075-063 | 进步 | 二等奖 | 新型白乳化解药技术改善难溶性药物溶解和口服吸收特性的研究 | 陈鹰、李高、汤切、斯陆勤、符旭东、杜馨、张宜、刘辉、何艳、孙明辉        | 广州军区武汉总医院、华中科技大学                                    | 省科技厅     |
| 2012J-245-2-075-064 | 进步 | 二等奖 | γ-乙酰氨基乙酸乙酯葡萄糖注射液的新药研制        | 宋金春、黄岭、彭燕、廖明波、杨菱、尹磊、张玲莉、于龙环、陈杏          | 武汉大学、武汉大安制药有限公司                                     | 武汉大学     |
| 2012J-245-2-075-065 | 进步 | 二等奖 | 从“毒痰瘀虚”论治慢性乙型肝炎的证治规律研究及临床应用  | 盛国光、黄育华、李晓东、徐建良、王东华、李瀚旻、王伯祥、张云城、晏雪生、郭明星 | 湖北省中医院  | 省卫生厅     |
| 2012J-245-2-075-066 | 进步 | 二等奖 | 湖北海菜活性物质基础及开发利用研究            | 邹坤、汪碧植、杨进、郭志勇、罗华军、周继刚、张宏岐、冯天艳、薛艳红、黄年军   | 三峡大学、天津市尖峰天然产物研究开发有限公司                              | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-067 | 进步 | 二等奖 | 鄂西南山区特色中药资源保护与开发             | 廖朝林、林先明、李露、山金文、张美德、何银生、何美军、刘海华、郭杰、张国华   | 恩施济源药业科技开发有限公司、湖北省农业科学院中药材研究所、湖北省农业科学院农产品加工与核农技术研究所 | 湖北省农业科学院 |
| 2012J-245-2-075-068 | 进步 | 二等奖 | 超急性脑梗塞影像学诊断及介入溶栓治疗临床研究       | 漆剑频、朱文珍、徐安辉、邱怀明、孙仁荣、王鹰、陈唯唯、王南、黄艳荣、彭玲    | 华中科技大学同济医学院附属同济医院                                   | 华中科技大学   |
| 2012J-245-2-075-069 | 进步 | 二等奖 | 常见遗传性致盲眼病分子诊断的临床应用研究         | 郑芳、严明、周新、刘媛媛、陈强、冯小波、郭书忍、涂建成、刘泽金、刘敏      | 武汉大学  | 武汉大学     |
| 2012J-245-2-075-070 | 进步 | 二等奖 | 电针疗法的中枢神经系统作用机制的功能磁共振研究      | 徐海波、王华、王楠、刘玲、唐宏图、姜冬玲、韩俊洲、王玉辉、尚业雷、孔祥泉    | 华中科技大学同济医学院附属协和医院                                   | 华中科技大学   |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                       | 完成人                                     | 完成单位   | 推荐单位     |
|---------------------|----|-----|----------------------------|---|--|----------|
| 2012J-245-2-075-071 | 进步 | 一等奖 | 预防艾滋病综合干预措施及管理策略研究         | 杜玉开、方为民、沈敏、郭燕、饶延华、胡德宁、林国斌、高晓晖、张庆、刘伟     | 华中科技大学   | 华中科技大学   |
| 2012J-245-2-075-072 | 进步 | 一等奖 | 潜优势项目专项训练器材研究与应用           | 孙义良、郑伟涛、陈骥、马勇、易名农、姜曼松、何海峰、胡璞、石浩、郭志浩     | 武汉体育学院、国家体育总局体育科学研究所、武汉理工大学                        | 省教育厅     |
| 2012J-245-2-075-073 | 进步 | 一等奖 | 开放型麻醉药物研发与产业化创新平台          | 李杰、徐华斌、李莉娥、杨家柱、陈小洁、晏涛、陈礼英、钟丽君、郑炜、符义刚    | 宜昌人福药业有限责任公司                                       | 宜昌市科技局   |
| 2012J-245-2-075-074 | 进步 | 一等奖 | 大型宽幅涂镀层带钢加工成套设备国产化创新工程     | 李运城、马国和、张才富、巫嘉谋、房振彦、何予、汪军民、柯江平、徐华安、黄旭   | 黄石山力科技发展有限公司                                       | 黄石市科技局   |
| 2012J-245-2-075-075 | 进步 | 一等奖 | 高压大功率电动机软起动装置开发与应用技术创新工程项目 | 余龙海、高文广、张军红、任卫红、余志金、习德成、杨培新、吴修君、朱劲松、金祖勇 | 电力电工襄阳股份有限公司                                       | 襄阳市科技局   |
| 2012J-245-3-134-001 | 进步 | 三等奖 | 抗病、高产和广适应芝麻新品种中芝12的选育及应用   | 赵应忠、刘红艳、危文亮、吴坤、杨敏敏、李金树、付玲               | 中国农业科学院油料作物研究所                                     | 省科技厅     |
| 2012J-245-3-134-002 | 进步 | 三等奖 | 高产稳产型玉米新品种宜单629            | 川甫焕、黄声东、许贵明、张明海、向欣、贺丽、唐道廷               | 宜昌市农业科学研究院   | 宜昌市科技局   |
| 2012J-245-3-134-003 | 进步 | 三等奖 | 优质高产杂交水稻新品种荆两优10号的选育与应用    | 舒冰、段洪波、李树斌、刘章勇、庄世界、刘庆、张牛斌               | 湖北荆楚种业股份有限公司                                       | 荆州市科技局   |
| 2012J-245-3-134-004 | 进步 | 三等奖 | 抗虫杂交棉新品种制杂411的选育与应用        | 袁国保、耿月明、杨祖荣、孙宏侠、刘继斌、肖建平、张忠明             | 湖北省种子集团有限公司、铜山县华茂棉花研究所、湖北省种子管理局                    | 省科技厅     |
| 2012J-245-3-134-005 | 进步 | 三等奖 | 湖北稻区螟虫综合防控技术体系的集成及试验示范     | 王永模、张国安、彭传华、胡定汉、叶生海、李国敏、王满园             | 华中农业大学、湖北省植物保护总站、湖北省鄂州市植物保护站、湖北省大冶市植保站、湖北省当阳市植物保护站 | 省教育厅     |
| 2012J-245-3-134-006 | 进步 | 三等奖 | 苏云金杆菌LX-7高含量悬浮剂的研制与推广应用    | 方中义、廖先清、曹春霞、周荣华、刘芳、程贤亮、王开梅              | 湖北省生物农药工程研究中心、湖北康欣农药业有限公司                          | 湖北省农业科学院 |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称   | 完成人                         | 完成单位   | 推荐单位     |
|---------------------|----|-----|--|-----------------------------|--|----------|
| 2012J-245-3-134-007 | 进步 | 三等奖 | 农业秸秆类生物质材料替代木材的技术研究与开发                         | 熊汉国、潘华、周丹枝、谭军、丁士勇、付白正、方正龙   | 华中农业大学、湖北三木木塑科技有限公司                                    | 省教育厅     |
| 2012J-245-3-134-008 | 进步 | 三等奖 | 基于内生菌的魔芋软腐病防控技术研究与应用                           | 周毅、鲁红学、孙正祥、李兴祥、王文凯、李俊凯、刘章勇  | 长江大学   | 省教育厅     |
| 2012J-245-3-134-009 | 进步 | 三等奖 | 江汉平原绿色农业发展模式研发与推广                              | 黄金鹏、罗昆、袁泳、汪本福、严立冬、杨瑞斌、胡军安   | 湖北省农业科学院粮食作物研究所、湖北省绿色食品管理办公室、华中农业大学、中南财经政法大学           | 省农业厅     |
| 2012J-245-3-134-010 | 进步 | 三等奖 | 湖北省外来有害生物发生现状及主要入侵生物防控技术                       | 万鹏、褚世海、李儒海、喻大昭、常向前、罗汉钢、武怀恒  | 湖北省农业科学院植保土肥研究所、湖北省植物保护总站                              | 湖北省农业科学院 |
| 2012J-245-3-134-011 | 进步 | 三等奖 | 高山无公害蔬菜栽培技术规程                                  | 郑晋敏、韩国珍、魏殿成、刘勇、郭永兵、姚玉剑、张南红  | 神农架林区质量技术监督局   | 神农架林区科技局 |
| 2012J-245-3-134-012 | 进步 | 三等奖 | 加工型板栗新品种金栗王1的选育及应用                             | 徐育海、蒋迎春、王志静、王晴芳、罗治建、方洪元、王朝晖 | 湖北省农业科学院果树茶叶研究所、湖北省林业科学研究院、罗田县林业局、罗田县科技局               | 湖北省农业科学院 |
| 2012J-245-3-134-013 | 进步 | 三等奖 | 房陵1号核桃良种选育及丰产栽培技术                              | 李细牛、肖小华、余林、何少彬、徐永杰、叶章均、计合宪  | 十堰市林业科学研究所、湖北省林业科学研究院、房县国营付家湾苗圃、丹江口市茅腊坪林业苗圃场、郧县林业科学研究所 | 十堰市科技局   |
| 2012J-245-3-134-014 | 进步 | 三等奖 | 长江中游低山丘陵生态退化区植被恢复技术研究                          | 刘学全、唐万鹏、张凤芝、史玉虎、崔鹤侠、徐红梅、汪鹏  | 湖北省林业科学研究院、浠水县林业局                                      | 省林业厅     |
| 2012J-245-3-134-015 | 进步 | 三等奖 | 李氏禾(Leersiahexandra)的水分逆境生理生态适应机制研究及其在水土保持中的应用 | 朱桂才、姚振、许管、袁龙义、杨中艺、毛江平、陈建平   | 长江大学   | 省教育厅     |
| 2012J-245-3-134-016 | 进步 | 三等奖 | 鄂西地区核桃栽培技术                                     | 刘湘林、王佐庆、谭子善、孙红绪、汪燮、李德斌、刘宗钊  | 湖北三峡职业技术学院、秭归县林业局、秭归县科学技术局                             | 宜昌市科技局   |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                       | 完成人                        | 完成单位  | 推荐单位          |
|---------------------|----|-----|----------------------------|----------------------------|---|---------------|
| 2012J-245-3-134-017 | 进步 | 三等奖 | 杨树菌材与传统菌材栽培天麻的比较研究         | 杨志斌、林宗雄、陈代雄、陈京元、林正保、潘磊、李晖  | 湖北省林业科学研究院、中南民族大学、湖北省宜昌市夷陵区林业局                          | 省林业厅          |
| 2012J-245-3-134-018 | 进步 | 三等奖 | 湖北古树名木鉴定与资源保护研究            | 袁传武、章建斌、张家来、徐红梅、孙亮、章承林、赵林  | 湖北省林业科学研究院、郧县林业局、罗田县林业局                                 | 省林业厅          |
| 2012J-245-3-134-019 | 进步 | 三等奖 | 湖北黑头羊选育与利用                 | 陈明新、索效军、李晓锋、张年、朱乃军、肖后军、刘洋  | 湖北省农业科学院畜牧兽医研究所、麻城市黑山羊种羊场、麻城市畜牧兽医学会、麻城市畜牧兽医局、麻城市黑山羊养殖协会 | 黄冈市科技局        |
| 2012J-245-3-134-020 | 进步 | 三等奖 | 地方鹅与朗德鹅杂交提高肥肝鹅繁殖性能的研究      | 王晓明、肖引、杨东、李翔、段海生、雷刚、张淑君    | 江汉大学、华中农业大学、武汉瑞国鹅业科技公司                                  | 省教育厅          |
| 2012J-245-3-134-021 | 进步 | 三等奖 | 斑点叉尾鲴肾脏细胞系建立及其呼肠孤病毒分离鉴定    | 曾令兵、徐进、范玉顶、罗晓松、李晓莉、孟彦、周勇   | 中国水产科学研究院长江水产研究所  | 省科技厅          |
| 2012J-245-3-134-022 | 进步 | 三等奖 | 隐性白羽矮脚欣华鸡专门化父本品系培育及其配套利用   | 吴文平、龚炎长、彭秀丽、邓建明、李世军、俸艳萍、陈忠 | 湖北欣华生态畜禽开发有限公司、华中农业大学                                   | 孝感市科技局        |
| 2012J-245-3-134-023 | 进步 | 三等奖 | 景阳鸡地方标准                    | 谭维君、刘健、黄家林、田天宇、向登龙、柳景浩、蒋文平 | 建始县畜牧兽医局、建始县质量技术监督局、建始县青龙食品有限责任公司                       | 恩施土家族苗族自治州科技局 |
| 2012J-245-3-134-024 | 进步 | 三等奖 | 传统面制品工业化生产关键技术             | 余明华、周坚、杨子忠、王尚玉、李雪松、杨清华、位凤鲁 | 安琪酵母股份有限公司、武汉工业学院                                       | 宜昌市科技局        |
| 2012J-245-3-134-025 | 进步 | 三等奖 | 花生低温压榨、浸出、低温脱溶制备花生蛋白粉工艺研究  | 刘大川、王祖奎、方雪华、张安清、刘晔、郑永忠、俞伯群 | 武汉工业学院、宣城市天鑫油脂有限公司、鄂州市华天设备工程有限公司、安陆市天阜粮油机械设备有限公司        | 省教育厅          |
| 2012J-245-3-134-026 | 进步 | 三等奖 | LW60CY低功耗、低噪声环保制冷压缩机关键技术研究 | 杨百昌、方泽云、曹礼建、王新南、何仁庶、文歌、黄强胜 | 黄石东贝电器股份有限公司  | 黄石市科技局        |
| 2012J-245-3-134-027 | 进步 | 三等奖 | 鱼下脚料发酵法耦合膜技术制备鱼低聚肽创新工艺     | 万端极、汤亚杰、吴正奇、胡立新、李祝、皮科武、黄磊  | 湖北工业大学、武汉凯丽金生物科技有限公司、武汉普赛特膜技术循环利用有限公司                   | 省教育厅          |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                             | 完成人                         | 完成单位   | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|----------------------------------|-----------------------------|--|------------|
| 2012J-245-3-134-028 | 进步 | 三等奖 | 干酪乳杆菌发酵乳制品研究与开发                  | 孙克杰、马爱民、马成杰、吴正钧、刘振民、龚广予、杜昭平 | 武汉光明乳品有限公司、华中农业大学、光明乳业股份有限公司   | 武汉市科技局     |
| 2012J-245-3-134-029 | 进步 | 三等奖 | 食品安全国家标准食品添加剂中顺式-1,3-二硬脂酰甘油(发酵法) | 李林富、崔海容、解秀娟、袁谦、王济华、陈旋、唐孝鹏   | 湖北省卫生厅卫生监督局、罗盖特生物营养品(武汉)有限公司、嘉吉烯王生物工程(武汉)有限公司、湖北福星生物科技有限公司、湖北出入境检验检疫局、广东润科生物工程有限公司 | 省卫生厅       |
| 2012J-245-3-134-030 | 进步 | 三等奖 | 强通风快喷式复合肥造粒高塔关键技术及应用             | 邱红胜、孔亦周、付桂珍、杨三汉、尹俊东、吴旭世、董必昌 | 武汉理工大学、宝鸡秦东流体设备制造有限公司  | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-031 | 进步 | 三等奖 | 炼焦煤的流变性应用技术研究                    | 宋子达、薛改凤、盛军波、鲍俊芳、项茹、张莹红、张前香  | 武汉钢铁(集团)公司   | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-3-134-032 | 进步 | 三等奖 | 含氟偶氮染料及低盐低碱染色技术                  | 罗润富、李永树、刘晓勇、黄德干、毕仁泽、刘孝科、邓今强 | 丽源(湖北)科技有限公司   | 荆州市科技局     |
| 2012J-245-3-134-033 | 进步 | 三等奖 | (Z)-3-(水杨酰肼羰酰基)丙烯酸甲酯的合成技术及其应用    | 金龙飞、吴腊梅、张健、邓克俭、姚小龙、夏奎、丁温娜   | 中南民族大学、襄阳三沃航天薄膜材料有限公司  | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-034 | 进步 | 三等奖 | 生物质热转化与利用技术                      | 李建芬、肖波、毕凯道、程先忠、周晓荣、张开诚、陈红梅  | 武汉工业学院、华中科技大学、武汉联合创业可再生能源有限公司  | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-035 | 进步 | 三等奖 | 轻石脑油裂解油综合应用及配套节能技术研究             | 唐善法、田建军、郑延成、马斐、陈奇、夏峥嵘、田磊    | 长江大学、中海油能源发展股份有限公司惠州石化分公司  | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-036 | 进步 | 三等奖 | 紫外线吸收剂 BP 系列产品合成及应用              | 汪敦住、汪国庆、韩德艳、范玲、吕银华、李小林、刘建军  | 湖北师范学院、黄石市美丰化工有限责任公司   | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-037 | 进步 | 三等奖 | III-1,2,4-三氮唑-3-甲酸甲酯合成新方法        | 张阔扬、姜中兴、黄世斌、范德勤、董建乾、陈继青、李季  | 湖北志诚化工科技有限公司   | 孝感市科技局     |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                         | 完成人                        | 完成单位                    | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|------------------------------|----------------------------|-------------------------|------------|
| 2012J-245-3-134-038 | 进步 | 三等奖 | 2-甲基咪唑生产新工艺及循环反应装置的开发        | 曾舟华、徐志花、尹国平、徐双喜、周桐军、陈文、张万举 | 黄冈师范学院、湖北省宏源药业有限公司      | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-039 | 进步 | 三等奖 | 2,2'-联苯二甲酸二烯丙酯               | 徐春翼、万安、丰利民、胡钰新、郭秋萍、刘礼华、毕超  | 荆州市天翼精细化工开发有限公司         | 荆州市科技局     |
| 2012J-245-3-134-040 | 进步 | 三等奖 | 含氟硅渣的处理利用技术                  | 王小赫、王永进、郭忠诚、邹晋             | 武汉工程大学、湖北水织科技有限公司       | 潜江市科技局     |
| 2012J-245-3-134-041 | 进步 | 三等奖 | 特殊性能环保光学玻璃                   | 张卫、梁立新、胡向平、李菲、戎俊华、霍金龙、寇小勇  | 湖北新华光信息材料有限公司           | 襄阳市科技局     |
| 2012J-245-3-134-042 | 进步 | 三等奖 | 大型高炉高效能环保炮泥的研制与应用            | 熊亚非、徐国涛、李怀远、陆隆文、李淑忠、邓荣、赵思  | 武汉钢铁(集团)公司、广西庆柴耐火材料有限公司 | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-3-134-043 | 进步 | 三等奖 | 水泥窑协同处置水面漂浮物技术开发及其应用         | 李叶青、王焕忠、胡贞武、王加军、黄晓理、张江、周致远 | 华新水泥股份有限公司、华新环境工程有限公司   | 黄石市科技局     |
| 2012J-245-3-134-044 | 进步 | 三等奖 | 新型逆酞锡热稳定剂合成及应用               | 戴百雄、张维学、宫庭、温志鹏、蒋俊、吴正保、张兴   | 湖北祥星化工有限责任公司            | 随州市科技局     |
| 2012J-245-3-134-045 | 进步 | 三等奖 | 三维粒子光电耦合催化氧化处理高盐难降解有机工业废水的技术 | 李孟、史艾华、张斌、史翔忆、张少辉、陈维立、桑稳俊  | 湖北中碧环保科技有限公司、武汉理工大学     | 孝感市科技局     |
| 2012J-245-3-134-046 | 进步 | 三等奖 | 一种磷酸亚铁锂的合成方法                 | 刘浩文、唐定国、赵燕燕、杨汉民、李金林、汪晋、罗成  | 中南民族大学                  | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-047 | 进步 | 三等奖 | 多型号晒图机聚四氟乙烯滤网的研究与应用          | 胡思前、刘继延、虞铁雄、朱小松、余新明、邹新、张玉敏 | 江汉大学、武汉中南电力出版有限公司       | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-048 | 进步 | 三等奖 | 铁矿石井下实时计量与品位评价数字化技术及工程应用     | 徐劲力、鲁炳强、张锐、夏鸿、潘昊、陈向东、黄丰云   | 武汉理工大学、武汉钢铁集团矿业有限责任公司   | 省教育厅       |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                  | 完成人                        | 完成单位                         | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|-----------------------|----------------------------|------------------------------|------------|
| 2012J-245-3-134-049 | 进步 | 三等奖 | 汽车制造厂焊接车间通风空调环保节能系统   | 刘秋新、李晶、张会燕、陈志明、王况明、赵文军、赵云胜 | 武汉科技大学、东风设计研究院有限公司           | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-050 | 进步 | 三等奖 | 清洁高效钢铁制件热镀锌技术及产业化     | 吴勇、袁国强、李春燕、陈侃、夏春怀、李海良、李健   | 武汉材料保护研究所、武汉铁塔厂、江苏国强镀锌实业有限公司 | 省科技厅       |
| 2012J-245-3-134-051 | 进步 | 三等奖 | 海洋工程船超大型低压拖缆机研发       | 汤敏、蔡御、徐兵、王征、王荣平、陆炳良、马志刚    | 武汉船用机械有限责任公司、中海油田服务股份有限公司    | 省科技厅       |
| 2012J-245-3-134-052 | 进步 | 三等奖 | 转叶式舵机及系列化设计开发         | 胡红斌、程立兵、盛文、吴金星、李海、尹建国、邱刚   | 武汉船用机械有限责任公司                 | 省科技厅       |
| 2012J-245-3-134-053 | 进步 | 三等奖 | 1500吨级中国海监船建造技术研究     | 姜忠、龚文杰、胡红斌、殷崧、周剑涛、姜艳、兰志华   | 武昌造船厂集团有限公司                  | 省科技厅       |
| 2012J-245-3-134-054 | 进步 | 三等奖 | SIIS1100摩托艇的研制        | 张毅、顾冰、尹健、张文奇、耿巍麟、高俊红、梁志涛   | 国营红阳机械厂                      | 孝感市科技局     |
| 2012J-245-3-134-055 | 进步 | 三等奖 | 冷轧氮气氛式炉全氮国产化改造与自主技术集成 | 傅连春、尹晓青、田义胜、陈绪耀、阮新建、李国彬、王聪 | 武汉钢铁(集团)公司                   | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-3-134-056 | 进步 | 三等奖 | 数控等离子钻切复合加工中心设备       | 熊衍军、黄敏、董结、叶松平、王林、刘沛、孙勇     | 武汉法利普纳泽切割系统有限公司              | 省科技厅       |
| 2012J-245-3-134-057 | 进步 | 三等奖 | 船舶侧向推进遥控系统            | 孔繁军、高剑、吴永成、杨诚、邓智勇、曾敏钊、戴晶   | 中国船舶重工集团公司第七一九研究所            | 省国防科工办     |
| 2012J-245-3-134-058 | 进步 | 三等奖 | 数控曲轴端面孔加工机床           | 彭文焯、陈奎清、徐许林、余志凌、舒文舟、曾凡志    | 湖北九洲数控机床有限责任公司               | 孝感市科技局     |
| 2012J-245-3-134-059 | 进步 | 三等奖 | 电动车等速方向节              | 李国家、张雷、徐伍平、金战、肖壮勇、贺军、杜志安   | 襄阳汽车轴承股份有限公司                 | 襄阳市科技局     |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                                | 完成人                         | 完成单位                        | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|-------------------------------------|-----------------------------|-----------------------------|------------|
| 2012J-245-3-134-060 | 进步 | 三等奖 | S系列下水平进出气烟气脱硫制酸高速风机                 | 杨建明、刘学权、郑家斌、陈新炳、杨先驹、王志清、程开权 | 湖北双剑鼓风机制造有限公司               | 随州市科技局     |
| 2012J-245-3-134-061 | 进步 | 三等奖 | 55吨全回转爬坡架梁起重机                       | 吴元良、杜斌武、张建新、许俊、刘振营、余巍、李建辉   | 武桥重工集团股份有限公司                | 武汉市科技局     |
| 2012J-245-3-134-062 | 进步 | 三等奖 | 南京大胜关长江大桥70吨架梁起重机                   | 任继新、张建新、祝岚、许建耀、刘钊、余巍、谢继伟    | 武桥重工集团股份有限公司                | 武汉市科技局     |
| 2012J-245-3-134-063 | 进步 | 三等奖 | L系列高效小型节能节材冰箱压缩机电机                  | 吴其林、甘斌、陈建军、谢良和、文耿、柯红胜、石建辉   | 黄石艾博科技发展有限公司                | 黄石市科技局     |
| 2012J-245-3-134-064 | 进步 | 三等奖 | 磁轭用高强度高精度钢WDER600/WDER650的研究开发与制造技术 | 刘吕明、谢懋亮、周一中、郭斌、谢华、黄成红、张云燕   | 武汉钢铁(集团)公司                  | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-3-134-065 | 进步 | 三等奖 | 汽车精铸件轻量化和高效精益节能技术的研究与应用             | 杜孔明、卢定全、张红霞、吴建刚、黄华龙、曾大新、唐平生 | 东风精密铸造有限公司、湖北汽车工业学院         | 十堰市科技局     |
| 2012J-245-3-134-066 | 进步 | 三等奖 | 厚规格海底管线钢的研究开发与制造技术                  | 郭斌、陈和铁、徐进桥、蒋扬虎、郑琳、王世森、李银华   | 武汉钢铁(集团)公司、番禺珠江钢管有限公司       | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012J-245-3-134-067 | 进步 | 三等奖 | 西气东输二线管道工程X80埋弧焊钢管研制                | 李宏、吴松、黄继伟、曹洪平、唐子金、尹小龙、杨雄英   | 中国石化集团江汉石油管理局沙市钢管厂          | 荆州市科技局     |
| 2012J-245-3-134-068 | 进步 | 三等奖 | 金刚石掏空孔锯片基体                          | 张云才、潘天浩、李仁德、刘文俊、蒋廷耀、陈红成、曾伶俐 | 黑旋风锯业股份有限公司、三峡大学            | 宜昌市科技局     |
| 2012J-245-3-134-069 | 进步 | 三等奖 | 合金钢光谱分析用国家标准样品                      | 刘光辉、陈胜、张海、简卫宁、陈岩、潘明旭、钟秀怀    | 大冶特殊钢股份有限公司、湖北新冶钢有限公司       | 黄石市科技局     |
| 2012J-245-3-134-070 | 进步 | 三等奖 | 交/直流超、特高压工程检修技术及系列装置                | 邵瑰玮、易霖、吴申克、文志科、黄松泉、胡弄、吴向东   | 国网电力科学研究院、中国电力科学研究院、湖北省电力公司 | 省科技厅       |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                       | 完成人                         | 完成单位                                       | 推荐单位     |
|---------------------|----|-----|----------------------------|-----------------------------|--|----------|
| 2012J-245-3-134-071 | 进步 | 三等奖 | 变压器新原理保护装置研究与实施            | 柳焕章、张德泉、屠黎明、凌卫家、李锋、肖远清、谢俊   | 国家电网华中电力调控分中心(原华中电力调度通信中心)、北京四方继保自动化股份有限公司 | 国家电网有限公司 |
| 2012J-245-3-134-072 | 进步 | 三等奖 | GIS局部放电检测及绝缘缺陷危险度评估方法研究及应用 | 陈隽、刘文浩、李军浩、卢军、李彦明、陈敏、李江涛    | 湖北省电力公司电力试验研究院、西安交通大学、河南平高电气股份有限公司         | 省电力公司    |
| 2012J-245-3-134-073 | 进步 | 三等奖 | 电网规划辅助决策关键技术研究、系统开发及应用     | 周鲲鹏、方仍存、颜炯、康重庆、杜治、王江虹、刘秀坤   | 湖北省电力公司电力试验研究院、清华大学、湖北省地图院、北京清软创新科技有限公司    | 省电力公司    |
| 2012J-245-3-134-074 | 进步 | 三等奖 | 基于直升机平台的超高压输电线路运维技术        | 涂明、李豫、祁利、徐大勇、杜勇、李晓峰、覃绍先     | 湖北省电力公司超高压输变电公司                            | 省电力公司    |
| 2012J-245-3-134-075 | 进步 | 三等奖 | 大型变压器现场干燥和局放试验技术及应用研究      | 李光范、高克利、李金忠、李博、张书琦、刘锐、李鹏    | 中国电力科学研究院武汉分院                              | 省科技厅     |
| 2012J-245-3-134-076 | 进步 | 三等奖 | 1000kV交流特高压工程过电压与绝缘配合研究及应用 | 戴敏、谷定燮、何慧雯、姜颖、方保权、李振强、李志军   | 中国电力科学研究院武汉分院                              | 省科技厅     |
| 2012J-245-3-134-077 | 进步 | 三等奖 | SPG光伏并网逆变器                 | 陈建国、刘正新、薛建科、彭华良、张珍珠、袁泽强、冯巍  | 湖北追日新能源技术有限公司                              | 襄阳市科技局   |
| 2012J-245-3-134-078 | 进步 | 三等奖 | 超/特高压交流输电线路对金属管线影响及防护研究    | 方保权、邬雄、谢辉春、张建功、孙魁、裴春明、张业茂   | 国网电力科学研究院、中国电力科学研究院、中国石化集团江汉石油管理局勘察设计院     | 省科技厅     |
| 2012J-245-3-134-079 | 进步 | 三等奖 | 高精度智能数字式结晶器钢水液位检测系统        | 张伟国、王景存、邵平凡、范建设、黄波、李进兰、龚辉   | 武汉科技大学、武汉钢铁工程技术集团计控公司                      | 省教育厅     |
| 2012J-245-3-134-080 | 进步 | 三等奖 | 基于自供电的智能配网保护系统             | 张彦铎、于宝成、王春梅、杨战军、徐银霞、文小玲、李国平 | 武汉工程大学、武汉意瑞莱电气有限公司、湖北得力电气有限公司              | 省教育厅     |
| 2012J-245-3-134-081 | 进步 | 三等奖 | KMF418A(65MW)速调管           | 陈龙星、龙东辉、郑凯、李新益、李俊、白海波、张国升   | 湖北汉光科技股份有限公司                               | 孝感市科技局   |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称               | 完成人                        | 完成单位                                  | 推荐单位    |
|---------------------|----|-----|--------------------|----------------------------|---------------------------------------|---------|
| 2012J-245-3-134-082 | 进步 | 三等奖 | 低功耗智能电能表           | 李中泽、荣振宇、王伟、袁涛、唐叔进、黄少鹤、常莉   | 武汉盛帆电子股份有限公司                          | 武汉市科技局  |
| 2012J-245-3-134-083 | 进步 | 三等奖 | KJ287 矿山人员管理系统     | 盛秋林、付波、潘健、常春、卞陈汉、张正文、李利荣   | 湖北工业大学、武汉兴业华德威消防安全检测有限公司              | 省教育厅    |
| 2012J-245-3-134-084 | 进步 | 三等奖 | 数字应急救援音视频通信系统      | 徐志刚、张兴辉、佟志成、杨建新、郑涛、张婷、吴君   | 航宇救生装备有限公司                            | 襄阳市科技局  |
| 2012J-245-3-134-085 | 进步 | 三等奖 | 智能化图形液晶汽车仪表        | 朱敦尧                        | 武汉光庭科技有限公司                            | 武汉市科技局  |
| 2012J-245-3-134-086 | 进步 | 三等奖 | ZIT-502 时间同步系统     | 邓志刚、张小波、王正齐、廖新征、邓早早、苏超、张文瑶 | 武汉中元华电科技股份有限公司                        | 省科技厅    |
| 2012J-245-3-134-087 | 进步 | 三等奖 | 无线网络化灌浆记录仪         | 贾宝良、洪文浩、王金发、汪志林、姚振和、樊义林、于军 | 长江水利委员会长江科学院、中国长江三峡集团公司溪洛渡工程建设部、江汉大学  | 长江水利委员会 |
| 2012J-245-3-134-088 | 进步 | 三等奖 | 涉密载体监测系统           | 王荣成、李卫斌、唐开宏、李延凤、蔡奕慰、梁乾、肖鹏安 | 中国舰船研究设计中心                            | 省保密局    |
| 2012J-245-3-134-089 | 进步 | 三等奖 | 医学图像特征量化分析系统       | 刘宏、许向阳、宋恩民、金人超、马光志、金良海     | 华中科技大学                                | 华中科技大学  |
| 2012J-245-3-134-090 | 进步 | 三等奖 | 视觉测量方法研究及应用        | 郑顺义、张祖勋、柯涛、季铮、徐轩、马申、周胡明    | 武汉大学                                  | 武汉大学    |
| 2012J-245-3-134-091 | 进步 | 三等奖 | WS4250 重型越野牵引车     | 张波、龚远红、邵谱、包耿、王金柱、刘伟、刘保璋    | 中国三江航天工业集团公司特种车辆技术中心、湖北三江航天万山特种车辆有限公司 | 孝感市科技局  |
| 2012J-245-3-134-092 | 进步 | 三等奖 | 马鹿箐隧道岩溶溃水风险控制及处治技术 | 张丕界、张旭东、李文俊、荆山、杨兵、江系贵、唐达昆  | 中铁一局集团有限公司                            | 省科技厅    |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称                      | 完成人                        | 完成单位   | 推荐单位      |
|---------------------|----|-----|---------------------------|----------------------------|--|-----------|
| 2012J-245-3-134-093 | 进步 | 三等奖 | 结构恢复力特性识别方法的研究及应用         | 李书进、谷倩、川水、王小平、蔡江勇、彭白强、熊裕宏  | 武汉理工大学                                       | 省教育厅      |
| 2012J-245-3-134-094 | 进步 | 三等奖 | 山区大跨钢桁梁悬索桥新技术             | 易伦雄、王碧波、黄燕庆、曹洪武、舒思利、杜萍、曹春明 | 中铁大桥勘测设计院有限公司                                | 省科技厅      |
| 2012J-245-3-134-095 | 进步 | 三等奖 | 高速铁路桥建合一站房建造关键技术          | 张磊、黄刚、陈保勋、王辉、高纯、王军、刘曙      | 中建三局建设工程股份有限公司、中建钢构有限公司、中建商品混凝土有限公司          | 省科技厅      |
| 2012J-245-3-134-096 | 进步 | 三等奖 | 无碴轨道牵引电气接地系统的兼容性技术研究及工程示范 | 戚广枫、张季良、李红梅、黄足平、畅洪亮、杨强、曹宇澄 | 中铁第四勘察设计院集团有限公司、武广铁路客运专线有限责任公司、广深港客运专线有限责任公司 | 省科技厅      |
| 2012J-245-3-134-097 | 进步 | 三等奖 | 东风专用小学生系列校车及底盘            | 汪云、陈时付、邢勇、彭建斌、叶建民、王界行、王华杰  | 湖北文理学院(原襄樊学院)、东风襄樊旅行车有限公司                    | 襄阳市科技局    |
| 2012J-245-3-134-098 | 进步 | 三等奖 | 小曲线大坡度单线箱梁架桥机             | 王光欣、张智荣、唐智奋、党春太、魏菲、罗璞、陈家乐  | 中铁科工集团有限公司                                   | 省科技厅      |
| 2012J-245-3-134-099 | 进步 | 三等奖 | 农村富营养化水体资源化利用关键技术及应用      | 黄薇、李兆华、陈进、桑连海、张劲、卢进登、王波    | 长江水利委员会长江科学院、湖北大学                            | 长江水利委员会   |
| 2012J-245-3-134-100 | 进步 | 三等奖 | 大型三维空间曲面钢模台车研制及在三峡地下电站的应用 | 邢德勇、曾明、廖湘辉、滕东海、孙昌忠、詹剑霞、汪文亮 | 中国葛洲坝集团股份有限公司三峡分公司、三峡大学                      | 中国葛洲坝集团公司 |
| 2012J-245-3-134-101 | 进步 | 三等奖 | 砂砾石筑面板坝技术研究及在寺坪工程中的应用     | 冯新生、付军、余英、刘明月、汪涛、杨军、何浩     | 湖北寺坪水电开发有限公司                                 | 中国葛洲坝集团公司 |
| 2012J-245-3-134-102 | 进步 | 三等奖 | 湖北省风能资源研究与应用              | 刘敏、杨宏青、袁业畅、王海平、冯光柳、柯怡明、孙杰  | 武汉区域气候中心、湖北省气象信息与技术保障中心、中国气象局武汉暴雨研究所         | 省气象局      |
| 2012J-245-3-134-103 | 进步 | 三等奖 | 武汉市三维数字地图系统建设与应用示范        | 张文彤、盛洪涛、李宗华、赵中元、王洋、孙钊、肖建华  | 武汉市国土资源和规划局、武汉市国土资源和规划信息中心、武汉市规划研究院、武汉市测绘研究院 | 武汉市科技局    |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                          | 完成人                         | 完成单位                                      | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|-------------------------------|-----------------------------|---|------------|
| 2012J-245-3-134-104 | 进步 | 三等奖 | 薄储层综合预测技术及在油气田勘探中应用研究         | 夏胜梅、索绪昌、李继庆、桂明平、漆智先、艾献明、姚凤英 | 中国石油化工股份有限公司江汉油田分公司勘探开发研究院、中国科学院武汉岩土力学研究所 | 江汉石油管理局    |
| 2012J-245-3-134-105 | 进步 | 三等奖 | 中国西部活动断层的 InSAR/GPS 观测与构造机理研究 | 乔学军、谭凯、杨少敏、王琪、杜瑞林、王伟、袁兆生    | 湖北省地震局(中国地震局地震研究所)                        | 湖北省地震局     |
| 2012J-245-3-134-106 | 进步 | 三等奖 | 定量化、多目标耕地资源调查评价关键技术及应用        | 周勇、晁艳、于婧、于雷、汪辛勤、张海涛、张雪松     | 华中师范大学、湖北大学、华中农业大学                        | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-107 | 进步 | 三等奖 | 中部地区战略性产业结构布局研究               | 钟新桥、钟炎君、温如春、范志雄、武文秀、李俊、肖飞   | 武汉工业学院                                    | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-108 | 进步 | 三等奖 | 集成管理理论与应用研究                   | 李成标、杨显贵、杨志伦、李建奇、冯草、唐兴、胡树华   | 长江大学、中国石油长庆油田分公司第四采气厂                     | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-109 | 进步 | 三等奖 | 湖北省金融生态环境监测评价系统开发与应用          | 刘美频、赵以邗、张旅萍、田耕、杨毅、王晓羽、王斌    | 中国人民银行武汉分行、武汉捷讯信息技术有限公司                   | 省科技厅       |
| 2012J-245-3-134-110 | 进步 | 三等奖 | 高科技企业集团跨国投资风险监控研究             | 张友棠、肖辉、闵剑、黄阳、曹征、戴春兰、曹莉      | 武汉理工大学、香港汉龙资源有限公司                         | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-111 | 进步 | 三等奖 | 创新型企业成长与环境激励的关联性研究            | 庄越、宋英华、张乃平、孟庆红、张建友、周建华、李大虎  | 武汉理工大学                                    | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-112 | 进步 | 三等奖 | 湖北省应对欧盟 REACH 法规公共服务平台建设及应用研究 | 张汉协、张亦平、黄钢平、崔海睿、邵卫华、张媛、郑苏平  | 湖北出入境检验检疫协会、武钢集团国际经济贸易总公司                 | 省商品检验检疫局   |
| 2012J-245-3-134-113 | 进步 | 三等奖 | 湖北省民生科技发展战略与对策研究              | 秦远建、张均刚、肖志雄、姚兰、李大虎、刘明、李旭东   | 武汉理工大学                                    | 省教育厅       |
| 2012J-245-3-134-114 | 进步 | 三等奖 | 高牌号取向硅钢用硅铁国家标准制定              | 张穗忠、陈上华、白汉芳、李洁、李杰、刘良田、贾晖    | 武汉钢铁(集团)公司                                | 武汉钢铁(集团)公司 |

| 编号                  | 奖种 | 等次  | 项目名称   | 完成人                        | 完成单位                                     | 推荐单位          |
|---------------------|----|-----|--|----------------------------|--|---------------|
| 2012J-245-3-134-115 | 进步 | 三等奖 | 大众健康宝典系列科普丛书                                     | 涂汉军、罗杰、朱宗明、张水、刘久波、方孝梅、张汉语  | 湖北医药学院附属太和医院                             | 十堰市科技局        |
| 2012J-245-3-134-116 | 进步 | 三等奖 | FoxP3+Treg 在尖锐湿疣组织局部免疫抑制中的作用及低剂量的环磷酰胺治疗尖锐湿疣的临床应用 | 曹育春、赵捷、张勇、邹耘、齐锦东、陈岚、黄波     | 华中科技大学同济医学院附属同济医院、湖北盛齐安生物科技有限公司          | 华中科技大学        |
| 2012J-245-3-134-117 | 进步 | 三等奖 | 单纯疱疹病毒性角膜炎发病基础及标准化治疗的研究                          | 杨燕宁、肖璇、袁静、邢怡桥、朱研、赵晓辉、唐新    | 武汉大学                                     | 武汉大学          |
| 2012J-245-3-134-118 | 进步 | 三等奖 | FN 及 Akt 介导的实体瘤紫杉醇耐药机制及其分子靶向逆转                   | 邢辉、马丁、陶文明、覃小敏、毛小刚、李燕、刘永红   | 襄阳市中心医院(湖北文理学院附属医院)、华中科技大学同济医学院附属同济医院    | 襄阳市科技局        |
| 2012J-245-3-134-119 | 进步 | 三等奖 | 米非司酮系列药品关键技术开发                                   | 邓霞飞、聂小春、闫子敏、朱长虹、杨艳青、郑承刚、吴谦 | 湖北葛店人福药业有限责任公司                           | 鄂州市科技局        |
| 2012J-245-3-134-120 | 进步 | 三等奖 | 牛磺酸结晶工艺研究及产业化改造                                  | 杨成雄、郭文胜、李晓莉、李立威、彭成国、罗磊、李立  | 荆楚理工学院、沙洋天一药业有限责任公司                      | 荆门市科技局        |
| 2012J-245-3-134-121 | 进步 | 三等奖 | 新型肝脏损伤早期标志物 $\alpha$ -GST 的确证及应用                 | 汪晖、彭仁绣、郭喻、平洁、吴东方、张转、刘昌军    | 武汉大学、劲牌有限公司、湖北省医药工业研究院有限公司               | 武汉大学          |
| 2012J-245-3-134-122 | 进步 | 三等奖 | 新药雌二醇凝胶的研究与开发                                    | 肖学成、许冲虎、肖飞、何艳、甘煥新、朱立斌、李振昂  | 湖北中医药大学、武汉健民中药工程有限责任公司                   | 省教育厅          |
| 2012J-245-3-134-123 | 进步 | 三等奖 | 新药盐酸克林霉素冻干粉针产业化                                  | 刘昔平、刘浏、徐林华、陈葵祖、林汉英、彭杰、陈杰枫  | 武汉普生制药有限公司                               | 省科技厅          |
| 2012J-245-3-134-124 | 进步 | 三等奖 | 中药材玄参规范化生产技术和质量管理体系的建立                           | 邹宗成、詹亚华、郭杰、王沫、孙芳、黄光晏、宋学博   | 恩施硒都科技园有限公司、湖北省农科院中药材研究所、武汉生物工程学院、华中农业大学 | 恩施土家族苗族自治州科技局 |
| 2012J-245-3-134-125 | 进步 | 三等奖 | 依据经络学说应用 QRS 检测中药对疾病与健康有效性临床应用                   | 闫群、刘明武、闫刚、高开贵、瞿源、何有为、邱峰朝   | 湖北省罗田县万密斋医院                              | 黄冈市科技局        |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                      | 完成人  | 完成单位  | 推荐单位   |
|---------------------|----|-----|---------------------------|--|---|--------|
| 2012J-245-3-134-126 | 进步 | 三等奖 | 超声诊断喉癌的临床应用研究             | 周军、朱尚勇、骆峰、胡巧、舒德喜、易青、崔向军  | 宜昌市中心人民医院(三峡大学第一临床医学院)、广西医科大学第一附属医院               | 宜昌市科技局 |
| 2012J-245-3-134-127 | 进步 | 三等奖 | 阿片成瘾的生物学机制与临床干预研究         | 陈红辉、李毅、刘学兵、张尧、朱军红、程建平、阮娟   | 华中科技大学同济医学院附属精神卫生中心(武汉市精神卫生中心)                    | 省预防医学会 |
| 2012J-245-3-134-128 | 进步 | 三等奖 | 中国农村贫困地区医疗机构卫生人力开发研究      | 方鹏举、王棠、苏明丽、张晋、高红霞、李亚萍、谢娟   | 华中科技大学  | 华中科技大学 |
| 2012J-245-3-134-129 | 进步 | 三等奖 | 女大学生性与避孕行为研究              | 李明月、燕虹、徐德龙、肖汉、刘昌军、谭峻、肖模银   | 武汉大学  | 武汉大学   |
| 2012J-245-3-134-130 | 进步 | 三等奖 | 蹼泳项目训练科技攻关与科技服务           | 马勇、郑伟涛、王超英、漆昌柱、苏科、屈萍、何海峰   | 武汉体育学院、中国潜水运动协会                                   | 省教育厅   |
| 2012J-245-3-134-131 | 进步 | 三等奖 | 湖北省免疫规划信息网络工程的应用研究        | 叶建君、蔡碧、张退、赵明江、占发先、郑景山、刘克浩  | 湖北省疾病预防控制中心                                       | 省卫生厅   |
| 2012J-245-3-134-132 | 进步 | 三等奖 | 长江三峡工程湖北库区疾病预防控制研究        | 岳木生、张令要、占发先、柳东如、张崎峰、程均福、谭梁飞  | 湖北省疾病预防控制中心                                       | 省卫生厅   |
| 2012J-245-3-134-133 | 进步 | 三等奖 | 新型环保、高档功能性面料及家纺制品研发创新工程项目 | 邱卫兵、张慧霞、王平、李洪盛、张纯芳、唐建东、刘定会   | 际华三五四二纺织有限公司                                      | 襄阳市科技局 |
| 2012J-245-3-134-134 | 进步 | 三等奖 | 乘用车轴承单元系列化技术创新工程项目        | 张雷、金棧、李文忠、徐伍平、樊传武、席明文、李春辉  | 襄阳汽车轴承股份有限公司                                      | 襄阳市科技局 |
| 2012T-018-1-002-001 | 推广 | 一等奖 | 黑尾近红鲌高效养殖技术集成与推广          | 李涛、王贵英、魏辉杰、马达文、况开河、程成立、唐德文、刘英武、郑维友、陈见、赵恒彦、颜昌胜、丁仁祥、方刚、徐国进、易家新、朱传辉、张宗群、范红深、汤业斌 | 武汉先锋水产科技有限公司、武汉市水产科学研究所、湖北省水产技术推广中心、武汉市水产科技推广培训中心 | 武汉市科技局 |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                      | 完成人   | 完成单位  | 推荐单位   |
|---------------------|----|-----|---------------------------|---|---|--------|
| 2012T-018-1-002-002 | 推广 | 一等奖 | 常温精脱硫(ATFD)新技术的推广应用       | 覃先厚、孔渝华、张清建、李木林、陈健、胡典明、段炜、魏华、雷军、肖安陆、王贤超、张喜安、孟擎、罗毅、王白石、钱胜涛、刘应杰、刘华伟、王景源、周建武 | 华烁科技股份有限公司(原湖北省化学研究所)   | 省科技厅   |
| 2012T-018-2-006-001 | 推广 | 一等奖 | 优质、高产、多抗常规早稻品种鄂早 18 推广与应用 | 吕德安、瞿学文、吴和明、周景飞、涂军明、耿月明、王新刚、曹志刚、孙伟、范水舟、詹文忠、王小光、杨年祥、胡宇舟                    | 黄冈市农业科学院、湖北省种子集团有限公司、湖北省种子管理局   | 黄冈市科技局 |
| 2012T-018-2-006-002 | 推广 | 一等奖 | 油菜机械直播技术示范推广与应用           | 周立明、廖庆喜、陈鹏宇、黄海东、谢长斌、刘世顺、付明、罗时付、曹卫生、夏新华、刘志勇、胡敏、田波平、汪克俭                     | 湖北省农机局、华中农业大学、湖北省农业机械化技术推广总站、荆州市农机化技术推广站、荆门市农机局、潜江市农机局、孝感市农机管理局、团风县农机局、新洲区农机局、武穴市农机管理局  | 省农业厅   |
| 2012T-018-2-006-003 | 推广 | 一等奖 | 高山蔬菜品种与茬口多样化技术示范与推广       | 郭风领、李青松、吴金平、朱凤娟、周雄祥、张峰、夏爱芳、矫振彪、陈磊夫、孟祥生、聂启军、李金泉、邓晓辉、王飞                     | 湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北省蔬菜办公室  | 省农业厅   |
| 2012T-018-2-006-004 | 推广 | 一等奖 | 湖北“东桑西移”关键技术集成与应用         | 吴恢、胡兴明、石翔、朱洪敏、范锦、于翠、邓文、陈登松、叶楚华、李勇、李祖发、叶乔、汪龙溪、马志猛                          | 湖北省农业科学院经济作物研究所、湖北省果品办公室、湖北省茧丝绸协会、湖北梦丝家绿色保健制品有限公司、湖北怡莲阳光丝绸纺织有限公司、英山县茧丝绸总公司、郧县商务局、郧西县农业局 | 省农业厅   |
| 2012T-018-2-006-005 | 推广 | 一等奖 | 猪细小病毒病灭活疫苗的产业化开发与推广应用     | 漆世华、舒银辉、温文生、秦洪刚、李伟、张梦慧、谢红玲、冯钊、孙志宏、张志学、喻伦学、吴向东、程敏华、胡莹                      | 武汉中博生物股份有限公司  | 武汉市科技局 |
| 2012T-018-2-006-006 | 推广 | 一等奖 | 催化氧化法生产葡醛内酯新工艺与产业化        | 王国祥、袁华、吴元欣、潘志权、郭良臣、雷诗宏、陈进   | 湖北益泰药业有限公司、武汉工程大学   | 天门市科技局 |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                           | 完成人                             | 完成单位  | 推荐单位   |
|---------------------|----|-----|--------------------------------|---------------------------------|---|--------|
| 2012T-018-3-010-001 | 推广 | 三等奖 | 双低油菜“一菜两用”产业化技术推广              | 陈爱武、田新初、李少斌、陈传安、夏起听、龙文莉、黄继武、陈兴国 | 湖北省油菜办公室、武汉市新洲区农业局粮油站、武穴市农业技术推广中心、天门市农业技术推广中心   | 省农业厅   |
| 2012T-018-3-010-002 | 推广 | 三等奖 | 测土配方施肥技术集成与推广应用                | 张德才、童军、黄和平、乔艳、鲁剑巍、余勇、巩细民、黄小菁    | 湖北省土壤肥料工作站、湖北省土壤调查测试中心、华中农业大学、湖北省农科院植保土肥所、荆州市土肥站、襄阳市土肥站、黄冈市土肥站、天门市土肥站、孝感市土肥站、潜江市土肥站                               | 省农业厅   |
| 2012T-018-3-010-003 | 推广 | 三等奖 | 水稻机械化育插秧农机农艺融合关键技术示范与推广        | 杨如辉、冯天玉、王再虎、秦少兰、张新文、秦健巍、郭翠英、田跃进 | 湖北省农机局、湖北省农机工程研究设计院、湖北省农机化技术推广总站、京山县农机科教推广中心、黄冈市农机化技术推广站、天门市农机化管理局、黄梅县农机管理局、洪湖市农机化技术推广站、孝感市农机化技术推广站、枝江市农机化技术推广服务站 | 省农业厅   |
| 2012T-018-3-010-004 | 推广 | 三等奖 | 湿地松良种繁育与丰产栽培技术推广应用             | 许业洲、杜超群、汤梦林、杨代贵、唐万鹏、涂俊杰、刘纯良、代新平 | 湖北省林业科学研究院、荆门市国有彭场林场、荆州市林业科学研究所   | 省林业厅   |
| 2012T-018-3-010-005 | 推广 | 三等奖 | 鄂西退耕还林植被恢复优化模式的推广应用            | 李爱华、陈慧玲、罗治建、涂光新、周伟国、周席华、郑孝严、程军勇 | 湖北省林业科学研究院、湖北省林业科技推广中心  | 省林业厅   |
| 2012T-018-3-010-006 | 推广 | 三等奖 | 水体新型降氮微生物制剂的研发与应用              | 袁科平、郑卫东、陈大庆、邹林伟、何力、邹世平、艾晓辉、朱祥云  | 中国水产科学研究院长江水产研究所  | 荆州市科技局 |
| 2012T-018-3-010-007 | 推广 | 三等奖 | 高电压云母纸制造方法                     | 吴学领、邓治军、方爱国                     | 湖北平安电工材料有限公司  | 咸宁市科技局 |
| 2012T-018-3-010-008 | 推广 | 三等奖 | 面向汽车及关键零部件制造的三维 CAD 和 ERP 应用研究 | 黄科舫、曹国、何渡、魏香梅、何施、黄祥国、陈卓宁、方立     | 湖北省科技信息研究院(湖北省制造业信息化生产力促进中心)  | 省科技厅   |

| 编 号                 | 奖种 | 等次  | 项目名称                | 完成人                         | 完成单位                      | 推荐单位       |
|---------------------|----|-----|---------------------|-----------------------------|---------------------------|------------|
| 2012T-018-3-010-009 | 推广 | 三等奖 | 转炉副枪自动炼钢集成技术的研制推广应用 | 刘强、宋世炜、竹怀江、柯敏、易凡、高振鹰、李远海    | 武汉钢铁(集团)公司                | 武汉钢铁(集团)公司 |
| 2012T-018-3-010-010 | 推广 | 三等奖 | 盐酸伐昔洛韦分散片及生产技术      | 舒志元、帅向东、余修祥、方征远、李旻、李文、李瑛、汗红 | 湖北丽益医药科技有限公司、湖北科益药业股份有限公司 | 省科技厅       |

| 编 号                 | 奖 种        | 获 奖 企 业           | 推 荐 单 位   |
|---------------------|------------|-------------------|-----------|
| 2012C-017-1-017-001 | 科技型中小企业创新奖 | 武汉新华扬生物股份有限公司     | 武汉市科技局    |
| 2012C-017-1-017-002 | 科技型中小企业创新奖 | 武汉天捷重型装备股份有限公司    | 省创业投资同业公会 |
| 2012C-017-1-017-003 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北省风机厂有限公司        | 随州市科技局    |
| 2012C-017-1-017-004 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北富邦科技股份有限公司      | 孝感市科技局    |
| 2012C-017-1-017-005 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北鄂信钻石材料有限责任公司    | 鄂州市科技局    |
| 2012C-017-1-017-006 | 科技型中小企业创新奖 | 武汉路德科技有限责任公司      | 省创业投资同业公会 |
| 2012C-017-1-017-007 | 科技型中小企业创新奖 | 东风汽车悬架弹簧有限公司      | 十堰市科技局    |
| 2012C-017-1-017-008 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北全方位中子科技有限公司     | 黄冈市科技局    |
| 2012C-017-1-017-009 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北联合天诚防伪技术股份有限公司  | 武汉市科技局    |
| 2012C-017-1-017-010 | 科技型中小企业创新奖 | 武汉回盛生物科技有限公司      | 武汉市科技局    |
| 2012C-017-1-017-011 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北成田制药股份有限公司      | 天门市科技局    |
| 2012C-017-1-017-012 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北四钻石油设备股份有限公司    | 荆州市科技局    |
| 2012C-017-1-017-013 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北莱克水产食品股份有限公司    | 潜江市科技局    |
| 2012C-017-1-017-014 | 科技型中小企业创新奖 | 康欣新材料科技股份有限公司     | 孝感市科技局    |
| 2012C-017-1-017-015 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北鸣利来冶金机械科技有限公司   | 黄冈市科技局    |
| 2012C-017-1-017-016 | 科技型中小企业创新奖 | 湖北省咸宁三合机电制业有限责任公司 | 咸宁市科技局    |
| 2012C-017-1-017-017 | 科技型中小企业创新奖 | 宜昌市五环钻机具有限责任公司    | 宜昌市科技局    |

# 湖北省人民政府 关于颁发第四届长江质量奖的决定

鄂政发〔2013〕17号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

2012年，全省广大企业认真落实科学发展观，大力实施以质取胜战略，努力追求卓越质量管理，为全省经济社会发展作出了积极的贡献，涌现出一批持续改进质量管理，且在经济和社会效益方面取得卓越业绩、带动性强的排头兵企业。

为树立标杆，推广经验，促进卓越绩效管理在全省广大企业和组织中有效实施，依据《湖北省长江质量奖管理办法》和《湖北省长江质量奖评定标准》，经严格评审，省政府决定授予湖北新冶钢有限公司“湖北省第四届长江质量奖”荣誉称号，并奖励人民币100万元；授予东风汽车集团股份有限公司乘用车公司、荆州恒隆汽车零部件制造有限公司、湖北通达股份有限公司、湖北

兴发化工集团股份有限公司、湖北祥云（集团）化工股份有限公司、襄阳五二五泵业有限公司“湖北省第四届长江质量奖提名奖”荣誉称号，并各奖励人民币50万元。

希望获奖企业再接再厉，珍惜荣誉，持续改进，争创世界级卓越绩效企业，并主动与社会分享成功经验。希望全省广大企业和组织以获奖单位为榜样，树立“重视质量、崇尚创新、追求卓越”的理念，主动对照《湖北省长江质量奖评定标准》，不断提高自主创新能力、产品质量水平和核心竞争力，为促进我省经济社会科学发展、跨越式发展做出新的更大贡献。

湖北省人民政府

2013年4月18日

## 中共湖北省委办公厅 湖北省人民政府办公厅 关于印发《2013年全省推进实施一元多层次 战略体系重点工作安排》的通知

鄂办发〔2013〕16号

各市、州、县党委和人民政府，省军区党委，省委各部委，省级国家机关各委办厅局，各人民团体：

为贯彻落实党的十八大和省第十次党代会精神，深入推进实施一元多层次战略体系，加快构建促进

中部地区崛起重要战略支点，推动全省科学发展、跨越式发展，经省委、省政府同意，现将《2013年全省推进实施一元多层次战略体系重点工作安排》印发给你们，请结合实际，认真贯彻执行。

中共湖北省委办公厅

湖北省人民政府办公厅

2013年5月6日

## 2013年全省推进实施一元多层次 战略体系重点工作安排

### 一、推进“两圈一带”总体战略加快实施

(一) 推进重点领域和关键环节体制机制创新。进一步强化节能减排激励约束机制，实行节能减排和财政转移支付密切挂钩。推进资源税改革试点和碳排放权交易试点，扩大排污权交易范围，进一步完善武汉城市圈交易所功能。在神农架林区、汉江中下游、梁子湖流域探索建立生态补偿机制。加快建立以企业为主体、以市场为导向、产学研用紧密结合的技术创新体系。构建城乡全覆盖的规划管理体制，积极推进经济发达镇行政管理体制改革试点。在武汉城市圈范围内实行跨区有偿占补耕地。启动农村土地确权颁证工作，搭建农村产权流转服务平台。开展低丘缓坡土地综合利用试点和工矿废弃地复垦调整利用试点。启动新型城镇化试点工作。科学设定行政管理层级，横向推行大部门制改革，纵向推进扁平化管理。加强和改进社会管理，不断提高网格化管理和社会服务精细化水平。(实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省发改委、省编办、省经信委、省科技厅、省公安厅、省民政厅、省财政厅、省国土资源厅、省环保厅、省住建厅、省地税局)

(二) 推进区域合作发展。推进武汉城市圈、

宜荆荆、襄十随城市群加快发展。扎实推进清江流域、大洪山旅游区、长江三峡风景区、鄂西北汉江风光带、咸宁温泉旅游资源深度整合。支持黄石与黄冈联合开发浠水散花，加快鄂州葛店开发区融入武汉东湖新技术开发区发展，支持襄阳河（老河口）谷（谷城）组群发展。加快咸宁、岳阳、九江“小三角”合作建设。积极推进黄梅小池对接九江加快发展，加快武陵山龙山来风经济协作示范区建设。积极推进鄂豫皖三省合作开发大别山旅游资源，打造大别山红色旅游品牌。(实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省发改委、省住建厅、省交通运输厅、省旅游局)

(三) 推进“两圈一带”重大项目建设。重点推进武汉城市圈资源节约、环境保护、科技创新、土地集约节约利用、一体化发展等试验示范项目建设；加快推进武汉花山生态新城、光谷科技未来城、鄂州梧桐湖新城、咸宁梓山湖新城、武汉城市圈城际铁路和高速公路网建设。推进鄂西圈“十二大工程”建设，打造好鄂西圈十大旅游区，推进旅游名镇名村、绿色幸福村（镇）、绿道示范、民族特色化示范和荆楚文化产业化示范等项目建设。扎实抓好武汉新港、宜昌组合港、荆州

组合港、鄂东组合港等主要港口港航基础设施和集疏运体系建设，完善长江沿线综合交通运输体系，加快武汉长江中游航运中心建设；加强长江沿线产业布局规划，引导沿江工业（物流）园特色化、专业化、集群化发展。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省发改委、省经信委、省科技厅、省国土资源厅、省环保厅、省住建厅、省交通运输厅、省文化厅、省旅游局、省联合发展投资集团有限公司、省鄂西圈投资有限公司、省长江产业投资有限公司、省交通投资有限公司）

## 二、推进“一主两副”中心城市加快发展

全面提升武汉市创新引领功能、交通枢纽功能、产业带动功能、综合服务功能，着力建设生态宜居武汉、文明武汉、幸福武汉，加快建成国家中心城市和国际化大都市。支持襄阳市加快东津新区规划建设步伐，努力建设文化旅游名城、国家可持续发展实验区。支持宜昌新区建设，实施跨江发展、两岸并进，加快建设长江中上游区域性中心城市和世界水电旅游名城。（实施主体：武汉市、襄阳市、宜昌市；责任单位：省有关部门）

## 三、推进“四基地一枢纽”建设

（一）推进先进制造业基地建设。全面推进“两计划一工程”，启动实施一批重点项目，促进装备制造、食品、电子信息、船舶及海洋工程、循环经济和医药等六大产业发展，引导钢铁、汽车、有色金属、建材、化肥等行业加快调整和重组。加快武汉、襄阳国家级新能源汽车试点建设。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省经信委、省发改委、省科技厅、省财政厅、省国土资源厅、省国资委）

（二）推进高新技术产业基地建设。加快全省高新技术产业园区建设，围绕培育高新技术产业链和产业集群，促进创新要素向高新区和高新技

术产业化基地聚集。全力支持东湖国家自主创新示范区加快发展。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省科技厅、省发改委、省经信委、省财政厅、省国土资源厅）

（三）推进优质农产品生产加工基地建设。充分发挥荆门“中国农谷”、荆州“华中农高区”等现代农业示范区的作用。大力推进农业科技产业链建设，培育重点企业，壮大产业发展规模。实施食品行业振兴计划，培育一批过百亿元的龙头企业，做大一批特色农产品加工品牌。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省农业厅、省林业厅、省发改委、省经信委、省科技厅、省财政厅、省国土资源厅）

（四）推进现代服务业基地建设。建设武汉国家商贸物流中心、会展中心、工程设计中心、区域性金融中心及宜昌三峡现代物流中心，大力发展现代物流产业。推动襄阳“云谷”和智慧产业园建设。放大“新三板”试点政策效应，打造资本特区。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省发改委、省科技厅、省财政厅、省国土资源厅、省交通运输厅、省商务厅、省政府金融办、人行武汉分行、湖北银监局、湖北证监局、湖北保监局）

（五）推进综合交通通信枢纽建设。加快推进天河机场三期工程、武当山机场、神农架机场、三峡机场扩建工程、四环四纵一横高速公路网、武汉长江航运中心、武汉新港江北铁路、重庆至利川铁路、蒙西至华中地区铁路煤运通道、4G通信网络等重大基础设施项目建设，积极做好武西客专、三峡翻坝铁路等项目前期工作，把湖北建成“中国的立交桥”。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省交通运输厅、省通信管理局、省发改委、省财政厅、省国土资源厅、武汉铁路局、湖北机场集团）

## 四、推进各区域特色发展、竞相发展

推进黄石工矿废弃地综合开发试验区、黄金山低碳试点示范园区建设，加快资源枯竭城市转型发展。推进十堰市“一城两带”战略实施，加快建设区域性中心城市。大力实施“壮腰工程”，推进荆州承接产业转移示范区建设，加快荆州振兴崛起。加快荆门漳河新区规划建设步伐，深入推进国家现代农业示范区建设，打造“中国农谷”。推进鄂州城乡一体化建设和综合改革示范，加快建成全省改革先行区。推进孝感临空经济区建设，加快武汉城市圈副中心城市建设步伐。加大黄冈大别山区扶贫开发力度，推动生态文化旅游与红色旅游融合发展。支持咸宁打造“香城泉都”和“中三角”重要枢纽城市。支持随州建设世界华人谒祖圣地和中国专用汽车之都。在恩施武陵山区继续实施“616”对口支援工程，加快推进恩施市龙凤镇综合扶贫改革试点工作。推进仙桃、潜江、天门全省“四化”同步发展先行区建设。支持神农架林区彰显生态保护和绿色发展价值，建设世界著名的生态旅游目的地。（实施主体：相关市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省有关部门）

#### 五、推进各类工作平台建设

发挥人才特区优势，加快建设东湖国家自主创新示范区，深入推进武汉、襄阳、宜昌国家创新型城市试点。重点推进青阳鄂循环经济示范区、宜昌高新区国家级循环化改造示范园、谷城“全国城市矿产示范基地”、荆门国家循环经济试点城市建设，形成可推广的循环经济发展模式。加大以荆州为核心的江汉平原基础设施建设力度，推进现代农业与农产品加工、先进制造业和物流业基地建设；实施《湖北省汉江流域综合开发总体规划（2011—2020年）》；继续推进仙洪新农村试验区建设。加快完善小池滨江新区规划体系，全面启动基础设施建设。加强省级国有投融资平台公司建设，充分发挥平台功能。提升城市新区规划

建设水平，出台支持和规范城市新区建设的相关政策措施。加快建设大东湖“两型”社会示范区、大梁子湖生态旅游示范区以及黄石、大冶、潜江、钟祥、松滋资源枯竭城市转型发展示范区；推进荆门客店镇、随州广水桃源村等生态文化旅游产业富民示范点和武当太极传奇文化产业示范园建设。（实施主体：各市、州、直管市、神农架林区；责任单位：省发改委、省委组织部、省委财经办、省科技厅、省财政厅、省人社厅、省国土资源厅、省环保厅、省住建厅、省交通运输厅、省水利厅、省农业厅、省文化厅、省国资委、省旅游局）

#### 六、加强合作共建

（一）进一步深化落实部省合作协议。完善部省会商机制，保持沟通渠道和工作平台长期有效。积极争取央企加大对湖北的投资。（责任单位：省发改委、省国资委）

（二）加强与兄弟省市的合作与交流。加强与湖南、江西、安徽等省的合作交流，推动长江中游城市群建设。推动与江苏、浙江、重庆、内蒙古等省（区、市）相关战略合作协议的落实。（责任单位：省发改委、省经协办）

（三）加强国际合作与交流。继续巩固和扩大我省与美、法、日、韩等国家的交往。积极推动长江中游城市群与俄罗斯伏尔加河流域城市群区域合作，进一步深化与法国在城市可持续发展方面的项目合作。（责任单位：省发改委、省外侨办）

#### 七、健全工作推进机制

（一）建立健全工作推动机制。各地各部门要切实加强组织保障，落实责任，充实力量，推进战略实施。省发改委（省战略规划办）要加强与各地各部门及有关投融资平台公司的联系和协调，形成推动实施一元多层次战略体系的工作合力。

（二）建立健全信息报送机制。各市、州、直

管市、神农架林区及省有关部门要按照职责分工，于每个季度第一周之内向省发改委（省战略规划办）报送上季度重点职责分工进展情况，由省发改委（省战略规划办）综合后报省委、省政府。

（三）建立健全督办考核机制。省目标考核办

将推进实施一元多层次战略体系重点工作任务纳入对各市、州、直管市、神农架林区及省有关部门的考核事项。各地及省有关部门要将推进实施一元多层次战略体系工作任务纳入本地、本部门的考核指标。

## 湖北省人民政府办公厅关于印发 《湖北省人民政府 2013 年—2017 年立法规划》、 《湖北省人民政府 2013 年立法计划》的通知

鄂政办发〔2013〕29 号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

《湖北省人民政府 2013 年—2017 年立法规划》、《湖北省人民政府 2013 年立法计划》已经省政府同意，现印发给你们。为全面贯彻党的十八大和省第十次党代会精神，结合近年来省政府立法工作的实际情况和当前面临的新形势、新任务，现就做好省政府 2013 年—2017 年立法规划及 2013 年立法工作提出如下要求：

**一、明确指导思想，增强大局意识。**要以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，认真贯彻党的十八大和省第十次党代会精神，围绕中心，服务大局，服务发展，充分发挥政府立法在经济社会发展中的引领、推动和规范、保障作用，为保障和促进我省科学发展、跨越式发展，构建促进中部地区崛起重要战略支点创造良好的法制环境。

**二、完善工作机制，提高立法质量。**要推进科学立法，坚持依法立法，拓展人民有序参与立法途径，充分运用座谈会、听证会、论证会等形式起草审修规章草案，加强合法性审查和廉洁性

评估。要健全规章备案审查与定期清理制度，把规章的“立、改、废、释”结合起来，增强立法的科学性、民主性、指导性和可操作性。省政府法制办要加强在政府立法中的主导和协调作用，充分发挥相关部门的积极性和主观能动性，注重立法与体制机制改革相衔接，防止部门权力利益化和部门利益法制化。

**三、制定具体方案，严格落实立法规划和计划。**对《湖北省人民政府 2013 年—2017 年立法规划》中拟研究制定的规章项目和《湖北省人民政府 2013 年立法计划》中的计划项目，各起草单位要将其纳入年度目标责任制范围和年度依法行政考核范围，制定具体方案，明确工作进度，落实工作人员，按照时间节点完成起草任务并做好相关工作。要保持立法规划和立法计划的严肃性，因特殊原因需要变更立法规划和立法计划项目的，须报省政府分管领导同意。对《湖北省人民政府 2013 年—2017 年立法规划》中需抓紧调查研究的规章项目和《湖北省人民政府 2013 年立法计划》中的预备项目，各起草单位要及早进行前期调研、

起草草案、征求意见等工作。省政府法制办要适时介入，跟踪了解草案起草进展情况，加强组织协调和督促指导。这些项目在基础工作做得充分、条件成熟时，可以按照立法程序列入年度立法计

划，提请省政府常务会议审议。

湖北省人民政府办公厅

2013年5月2日

## 湖北省人民政府 2013 年—2017 年立法规划

根据党的十八大和省第十次党代会精神，按照省委、省政府确定的工作总体部署和主要任务的要求，省政府 2013 年—2017 年立法的指导思想是：以邓小平理论、“三个代表”重要思想和科学发展观为指导，认真贯彻党的十八大和省第十次党代会精神，按照完善中国特色社会主义法律体系的基本要求，围绕中心，服务大局，服务发展，坚持依法立法，推进科学立法，突出重点领域立法，拓展人民有序参与立法途径，加强立法协调，进一步增强立法规划的科学性、民主性、指导性和可操作性，切实提高立法质量，为保障和促进我省科学发展、跨越式发展，构建促进中部地区崛起重要战略支点创造良好的法制环境。据此，对省政府 2013 年—2017 年立法项目作如下安排：

一、拟研究制定的规章项目（共 34 件，其中经济类 19 件，社会类 15 件）

（一）经济类（19 件）

1. 湖北省碳排放权交易试点管理办法  
（负责起草单位：省发改委）
2. 湖北省无线电台站规划建设管理规定  
（负责起草单位：省经信委）
3. 湖北省电力供应与使用管理办法  
（负责起草单位：省经信委、省电力公司）
4. 湖北省闲置土地处理办法

（负责起草单位：省国土资源厅）

5. 湖北省机动车排气污染防治管理办法

（负责起草单位：省环保厅）

6. 湖北省固体废物污染防治管理办法

（负责起草单位：省环保厅）

7. 湖北省国有土地上房屋征收与补偿实施办法

（负责起草单位：省住建厅）

8. 湖北省城镇住房保障办法

（负责起草单位：省住建厅）

9. 湖北省城市公共交通管理办法

（负责起草单位：省交通运输厅）

10. 湖北省高速公路服务区管理办法

（负责起草单位：省交通运输厅）

11. 湖北省取水许可和水资源费征收管理办法（修订）

（负责起草单位：省水利厅）

12. 湖北省河道管理实施办法（修订）

（负责起草单位：省水利厅）

13. 湖北省双低油菜产业发展管理办法

（负责起草单位：省农业厅）

14. 湖北省内部审计规定

（负责起草单位：省审计厅）

15. 湖北省纤维产品质量监督管理办法

（负责起草单位：省质监局）

## 16. 湖北省危险化学品安全管理办法（修订）

（负责起草单位：省安监局）

## 17. 湖北省烟花爆竹安全管理办法（修订）

（负责起草单位：省安监局）

## 18. 湖北省财政扶贫资金管理办法（修订）

（负责起草单位：省扶贫办）

## 19. 湖北省气象灾害防御实施办法

（负责起草单位：省气象局）

## （二）社会类（15 件）

## 1. 湖北省突发事件应对办法

（负责起草单位：省应急办）

## 2. 湖北省居住证管理暂行办法

（负责起草单位：省公安厅）

## 3. 湖北省退役士兵安置办法（修订）

（负责起草单位：省民政厅）

## 4. 湖北省村务公开和民主管理办法

（负责起草单位：省民政厅）

## 5. 湖北省自然灾害救助暂行办法

（负责起草单位：省民政厅）

## 6. 湖北省人民调解办法（修订）

（负责起草单位：省司法厅）

## 7. 湖北省失业保险办法（修订）

（负责起草单位：省人社厅）

## 8. 湖北省基本医疗保险办法

（负责起草单位：省人社厅）

## 9. 湖北省工伤保险实施办法

（负责起草单位：省人社厅）

## 10. 湖北省医疗纠纷预防与处置暂行办法

（负责起草单位：省卫生厅）

## 11. 湖北省医疗器械使用监督管理办法

（负责起草单位：省卫生厅）

## 12. 湖北省机关事务管理工作办法

（负责起草单位：省机关事务管理局）

## 13. 湖北省政府参事工作办法

（负责起草单位：省政府参事室）

## 14. 湖北省中外合资、合作经营企业档案管理规定暂行办法（修订）

（负责起草单位：省档案局）

## 15. 湖北省无障碍设施建设和管理规定（修订）

（负责起草单位：省残联）

## 二、需抓紧调查研究的规章项目（共 41 件，其中经济类 29 件，社会类 12 件）

## （一）经济类（29 件）

## 1. 湖北省无线电管制实施办法

（负责起草单位：省经信委）

## 2. 湖北省无线电发射设备销售管理规定

（负责起草单位：省经信委）

## 3. 湖北省排污费征收使用管理暂行办法

（负责起草单位：省环保厅）

## 4. 湖北省噪声污染防治管理办法

（负责起草单位：省环保厅）

## 5. 湖北省环境宣传奖励办法

（负责起草单位：省环保厅）

## 6. 湖北省辐射管理办法

（负责起草单位：省环保厅）

## 7. 湖北省住房公积金管理办法（修订）

（负责起草单位：省住建厅）

## 8. 湖北省促进现代物流业发展办法

（负责起草单位：省交通运输厅）

## 9. 湖北省高速公路联网收费和应急管理办法

（负责起草单位：省交通运输厅）

## 10. 湖北省高速公路特许经营管理办法

（负责起草单位：省交通运输厅）

## 11. 湖北省水土保持补偿费征收管理办法

（负责起草单位：省水利厅）

## 12. 湖北省建设项目占用水域管理办法

（负责起草单位：省水利厅）

## 13. 湖北省农药管理办法（修订）

（负责起草单位：省农业厅）

14. 湖北省农民科技教育培训管理办法  
(负责起草单位:省农业厅)
15. 湖北省检疫申报管理办法(修订)  
(负责起草单位:省农业厅)
16. 湖北省农产品产地分级管理办法  
(负责起草单位:省农业厅)
17. 湖北省家政服务业管理办法  
(负责起草单位:省商务厅)
18. 湖北省重点保护陆生野生动物造成人身  
财产损害赔偿办法  
(负责起草单位:省林业厅)
19. 湖北省特种设备安全监察工作办法  
(负责起草单位:省质监局)
20. 湖北省名牌培育管理办法  
(负责起草单位:省质监局)
21. 湖北省禁止牟取暴利规定  
(负责起草单位:省物价局)
22. 湖北省尾矿安全监督管理办法  
(负责起草单位:省安监局)
23. 湖北省集中连片特困地区区域发展与扶  
贫办法  
(负责起草单位:省扶贫办)
24. 湖北省公共资源交易管理办法  
(负责起草单位:省公共资源交易监督管理  
局)
25. 湖北省地理空间信息数据交换和共享管  
理办法  
(负责起草单位:省测绘局)
26. 湖北省促进供销合作社发展办法  
(负责起草单位:省供销社)
27. 湖北省再生资源回收利用管理办法  
(负责起草单位:省供销社)
28. 湖北省气象信息共享和使用管理办法  
(负责起草单位:省气象局)
29. 湖北省气候资源开发利用与保护办法

(负责起草单位:省气象局)

(二) 社会类(12件)

1. 湖北省居民地地名标志管理办法  
(负责起草单位:省公安厅)
2. 湖北省电动自行车管理办法  
(负责起草单位:省公安厅)
3. 湖北省民用爆炸物品安全管理办法  
(负责起草单位:省公安厅、省国防科工办)
4. 湖北省烈士褒扬办法  
(负责起草单位:省民政厅)
5. 湖北省文物安全管理办法  
(负责起草单位:省文化厅)
6. 湖北省食品摊贩管理规定  
(负责起草单位:省卫生厅)
7. 湖北省突发公共卫生事件应急工作办法  
(负责起草单位:省卫生厅)
8. 湖北省病残儿童鉴定管理办法  
(负责起草单位:省人口计生委)
9. 湖北省保守国家秘密规定  
(负责起草单位:省保密局)
10. 湖北省出版物市场管理办法  
(负责起草单位:省新闻出版局)
11. 湖北省地震应急救援管理办法  
(负责起草单位:省地震局)
12. 湖北省国防动员潜力管理使用规定  
(负责起草单位:省国防委综合办)

三、关于2013年—2017年立法规划项目的  
调整补充

考虑到立法规划的时间跨度较长,具有预期性,可变性和滚动性的特点,省政府将通过制定年度立法计划确保立法规划的实施。对随着形势的发展,国家新出台法律法规、上位法已作出修改,或实际工作中急需,而立法规划中暂未列入的项目,也将通过编制年度立法计划的形式适时进行调整补充。具体工作由省政府法制办承担。

## 湖北省人民政府 2013 年立法计划

2013 年立法计划分为计划项目和预备项目。计划项目是指已形成较为成熟的草案并完成前期调研工作，本年度应出台的立法项目。预备项目是指 2013 年要抓紧进行前期调研、审修、协调等工作，条件成熟时可转为计划项目并争取出台的立法项目。具体项目如下：

### 一、计划项目（共 7 件）

1. 湖北省碳排放权交易试点管理办法  
(负责起草单位：省发改委)
2. 湖北省突发事件应对办法  
(负责起草单位：省应急办)
3. 湖北省退役士兵安置办法（修订）  
(负责起草单位：省民政厅)
4. 湖北省城市公共交通管理办法  
(负责起草单位：省交通运输厅)
5. 湖北省气象灾害防御实施办法  
(负责起草单位：省气象局)
6. 湖北省危险化学品安全管理办法（修订）  
(负责起草单位：省安监局)
7. 湖北省政府参事工作办法  
(负责起草单位：省政府参事室)

### 二、预备项目（17 件）

1. 湖北省无线电台站规划建设管理规定  
(负责起草单位：省经信委)
2. 湖北省居住证管理暂行办法  
(负责起草单位：省公安厅)
3. 湖北省村务公开和民主管理办法  
(负责起草单位：省民政厅)
4. 湖北省工伤保险实施办法

(负责起草单位：省人社厅)

5. 湖北省烈士褒扬办法  
(负责起草单位：省民政厅)
6. 湖北省人民调解办法（修订）  
(负责起草单位：省司法厅)
7. 湖北省闲置土地处理办法  
(负责起草单位：省国土资源厅)
8. 湖北省机动车排气污染防治管理办法  
(负责起草单位：省环保厅)
9. 湖北省城镇住房保障办法  
(负责起草单位：省住建厅)
10. 湖北省国有土地上房屋征收与补偿实施办法  
(负责起草单位：省住建厅)
11. 湖北省高速公路服务区管理办法  
(负责起草单位：省交通运输厅)
12. 湖北省取水许可和水资源费征收管理办法（修订）  
(负责起草单位：省水利厅)
13. 湖北省双低油菜产业发展管理办法  
(负责起草单位：省农业厅)
14. 湖北省医疗纠纷预防与处置暂行办法  
(负责起草单位：省卫生厅)
15. 湖北省医疗器械使用监督管理办法  
(负责起草单位：省卫生厅)
16. 湖北省出版物市场管理办法  
(负责起草单位：省新闻出版局)
17. 湖北省机关事务管理工作办法  
(负责起草单位：省机关事务管理局)

# 湖北省人民政府办公厅关于调整 部分省政府领导担任非常设机构领导职务的通知

鄂政办发〔2013〕30号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

根据新一届省政府领导工作分工安排情况和工作需要，省政府决定调整部分省政府非常设机构主要领导成员。现通知如下：

## 一、张通副省长担任：

省人民政府金融管理领导小组组长

省打击和处置非法集资工作领导小组组长

省信用环境建设领导小组组长

省推进农村金融服务全覆盖工作领导小组组长

省推进上市公司并购重组工作协调小组副组长

省企业上市工作领导小组组长

省资本市场建设工作领导小组组长

省实施《全民健身条例》工作委员会主任

省法律援助工作协调小组组长

省体育竞猜彩票研发项目赛马赛事试点工作领导小组副组长

## 二、郭有明副省长担任：

省绿化委员会主任

省集体林权制度改革工作领导小组副组长

省退耕还林工程领导小组组长

省天然林资源保护工程领导小组组长

省森林防火指挥部指挥长

省南水北调工程领导小组副组长

省人工影响天气领导小组组长

省支援三峡工程建设委员会副主任委员

省农业产业化经营领导小组组长

省农科教结合工作领导小组副组长

省农作物病虫草鼠害防治指挥部指挥长

全省粮棉油优质高产创建工作领导小组组长

省重大动物疫病防控指挥部副指挥长

省农产品质量安全工作领导小组组长

省三峡工程后续工作领导小组组长

省水库移民工作领导小组副组长

省扶贫开发领导小组副组长

省扶持革命老区建设委员会副主任

省农业科技创新中心领导小组组长

省汉江流域水利现代化试点工作领导小组组长

省小型农田水利重点县建设领导小组组长

省河道采砂管理工作领导小组组长

省第一次水利普查领导小组组长

省水土保持委员会主任

省防汛抗旱指挥部常务副指挥长

省土地矿产卫片执法检查工作领导小组组长

省地质找矿整装勘查工作领导小组组长

省地质灾害抢险救灾指挥部（省地质灾害防治领导小组）指挥长（组长）

省加快推进农村集体土地确权登记发证工作领导小组组长

省土地工作领导小组组长

省高产农田基本建设领导小组常务副组长

省血吸虫病防治工作领导小组副组长  
 省加快实施最严格水资源管理制度试点工作  
 领导小组组长  
 洞庭湖区四河堤防加固工程建设指挥部指  
 挥长  
 省野生动物保护工作领导小组组长

三、王君正副省长担任：

省农产品出口工作协调领导小组组长  
 省打击侵犯知识产权和制售假冒伪劣商品工  
 作领导小组组长  
 中国（武汉）期刊交易博览会组委会副主任、  
 秘书长、执委会主任

省软件正版化工作领导小组组长  
 省对外开放工作领导小组副组长  
 省电子口岸建设领导小组组长  
 湖北艺术节组委会副主任  
 省假日旅游协调领导小组组长  
 省口岸工作领导小组组长  
 省开发区工作领导小组组长  
 省服务业工作领导小组组长

四、许克振副省长担任：

省重点武器装备科研生产协调领导小组组长  
 省核事故应急协调委员会主任委员  
 省军民结合产业发展领导小组组长  
 省推进与央企合作发展工作领导小组副组长  
 省国有企业改革领导小组副组长  
 省政府国有投融资平台建设领导小组副组长  
 省直机关所属企业脱钩改制领导小组副组长  
 省产权交易市场建设领导小组副组长  
 省企业兼并破产和职工再就业工作协调小组  
 副组长  
 省春运工作领导小组组长  
 湖北长江段和汉江沿线岸线资源清理整顿工

作领导小组组长  
 武当山机场筹建工作领导小组副组长  
 武汉天河机场三期工程建设领导小组副组长  
 武汉城市圈城际铁路建设协调领导小组组长  
 省物流通关工作协调领导小组组长  
 神农架机场建设领导小组副组长  
 省实施质量兴省战略工作领导小组副组长  
 省安全生产委员会主任  
 省煤矿企业兼并重组领导小组组长  
 省道路交通安全领导小组组长  
 省卷烟市场整顿工作领导小组组长  
 数字湖北地理空间框架建设项目领导小组副  
 组长  
 省电力设施保护工作领导小组组长  
 省加快推进新型工业化领导小组组长  
 省减轻企业负担专项治理工作领导小组组长  
 全省淘汰落后产能工作领导小组组长  
 省大企业直通车服务领导小组组长  
 省煤矿企业兼并重组领导小组组长  
 省三网融合工作协调小组组长  
 省履行《禁止化学武器公约》工作领导小组  
 组长

五、梁惠玲副省长担任：

省政府就业工作领导小组副组长  
 省职称改革工作领导小组组长  
 省政府农民工工作联席会议总召集人  
 省政府军队转业干部安置工作小组第一副  
 组长  
 省随军家属就业安置和社会保障工作领导小  
 组副组长  
 省减灾委员会主任  
 省流浪未成年人救助保护工作领导小组组长  
 省自然灾害救助应急指挥部指挥长  
 省复员退伍军人安置工作领导小组组长

- |                                 |                          |
|---------------------------------|--------------------------|
| 《中华人民共和国政区大典》(湖北分卷) 编<br>纂委员会主任 | 省征兵领导小组组长                |
| 省老龄工作委员会常务副主任                   | 省政府防治艾滋病工作委员会主任          |
| 省人民防空指挥部副指挥长                    | 省血吸虫病防治工作领导小组副组长         |
| 省药品安全领导小组组长                     | 省爱国卫生运动委员会常务副主任          |
| 省食品安全领导小组组长                     | 省健康湖北全民行动领导小组组长          |
| 省劳动竞赛委员会主任                      | 省突发事件应急委员会副主任            |
| 省劳动模范评选表彰工作领导小组组长               | 《湖北年鉴》编辑委员会主任            |
| 省未成年人保护委员会主任                    | 第二届《湖北省志》总纂委员会常务副总纂      |
| 省妇女儿童工作委员会主任                    | 省地方志编纂委员会副主任             |
| 省政府残疾人工作委员会主任                   | 省政府信访事项复核工作委员会主任         |
| 省残疾人社会保障体系和服务体系建设领导<br>小组组长     | 省深化医药卫生体制改革工作领导小组副<br>组长 |
| 省城乡妇女岗位建功活动领导小组组长               | 省药品集中采购工作领导小组组长          |
| 省支援西藏新疆工作领导小组副组长                | 湖北省人民政府办公厅               |

2013年5月3日

## 湖北省人民政府办公厅关于印发 全省消防安全专项整治行动方案的通知

鄂政办函〔2013〕42号

各市、州、县人民政府，省政府各部门：

《全省消防安全专项整治行动方案》已经省人民政府同意，现印发给你们，请认真贯彻执行。

湖北省人民政府办公厅

2013年4月26日

### 全省消防安全专项整治行动方案

为认真汲取近期省内外火灾事故教训，坚决贯彻落实国务院和省委、省政府以及公安部领导的重要批示、指示精神，全力遏制我省火灾多发势头，省人民政府决定，从即日起至2013年12

月31日，在全省范围内开展消防安全专项整治行动。现制定方案如下：

#### 一、工作目标

各地要集中开展人员密集场所、易燃易爆场

所、在建工程工地等三类场所专项治理，全面排查整治火灾隐患，实现“三个确保”目标：确保不发生较大以上火灾；确保不在重要场所、重要节点发生有影响的火灾；确保不因监管不到位发生亡人火灾。

## 二、整治范围及内容

(一) 开展人员密集场所整治。由公安部门牵头，教育、民政、商务、文化、卫生、工商、旅游、安监、人防等部门配合。重点整治：

**范围：**主要包括商场市场、宾馆饭店、公共娱乐场所，医院、疗养院，寄宿制学校、幼儿园、托儿所，养老院、福利院，劳动密集型企业，设有人员密集场所的高层地下建筑等。

### 内容：

1. 未依法获得有关消防行政许可，投入使用和营业的；

2. 消防设施配置不到位、未保持完好有效以及消防控制室未落实“256”管理制度的；

3. 占用、堵塞、封闭疏散通道、安全出口、消防车通道的或设置不符合标准要求的；

4. 擅自扩大防火分区、破坏防火分隔，违章用火、用电、用油、用气，采用聚氨酯泡沫等易燃可燃材料装修的；

5. 存在生产、经营、储存和住宿合用的“三合一”、“多合一”场所的；外墙、门窗上安装影响逃生和灭火救援障碍物的。

(二) 开展易燃易爆场所整治。由安监部门牵头，发改、经信、公安、工商、质检、电力等部门配合。重点整治：

**范围：**包括油库、化工企业、加油加气站、城市燃气设施、小化危场所等。

### 内容：

1. 未依法经过相关行业主管部门验收，设施设备未经过安全检测的；

2. 设置在人员密集场所、地下建筑和居民区

内或防火间距达不到要求的；

3. 生产工艺、装置设备和储存设施、储存方式不符合防火防爆和防止跑、冒、滴、漏等安全规定的；

4. 疏散通道、安全出口、消防车通道、消防设施器材配置不符合规定的；

5. 未建立符合规定的各类安全制度、操作规程，重点工种操作人员未经过专业培训，未制定灭火及应急疏散预案并开展演练。

(三) 开展在建工程工地整治。由住建部门牵头，公安、规划、城管、房管、安监等部门配合。重点整治：

**范围：**包括新建、改建、扩建和外墙改造、室内装修工程等。

### 内容：

1. 未经消防设计审核或备案动工的；未经消防验收或备案投用的；

2. 未设置临时消防水源、消防器材、疏散通道、消防车通道的；

3. 施工人员宿舍设在施工作业区或设置不符合安全标准的；

4. 电焊、气焊等特殊工种人员未经过消防安全培训持证上岗，未制定落实动火管理制度的；

5. 采用易燃可燃外墙保温材料、聚氨酯类泡沫材料、彩钢夹心板等易燃可燃材料；违章搭建影响建筑物防火功能的。

## 三、工作步骤

全省消防安全专项整治行动按照动员部署、自查整改、集中整治、总结验收四个阶段进行：

(一) 动员部署阶段（2013年4月30日前）。各地、各部门要制定具体的专项整治实施方案，明确工作任务、责任、措施。要成立组织机构，建立工作机制，召开动员会议，签订工作责任状，对专项行动进行全面部署。各地实施方案于4月30日前报全省专项行动领导小组办公室。

(二) 自查整改阶段(2013年5月1日至5月31日)。各地、各部门要推动单位、场所按照专项整治的内容和要求,全面开展自查自改,严格落实消防安全“户籍化”管理和“三项报告”备案制度,对发现的火灾隐患、消防违法行为立即整改;不能立即改正的,要制定整改计划,明确责任人,落实整改资金,相关职能部门要摸清辖区“三类场所”底数,建立登记台账,主动为社会单位提供技术指导,帮助指导隐患整改。

(三) 集中整治阶段(2013年6月1日至12月15日)。各地、各部门要对照整治范围与重点,根据职责分工,对“三类场所”进行逐一核查,对发现的火灾隐患要逐一下达法律文书督促有关单位整治销案。各地、各部门要加强工作指导和协作配合,对隐患突出、整改进度缓慢的单位、场所开展联合执法行动,实行综合整治。

(四) 总结验收阶段(2013年12月16日至12月31日)。省政府将对各地专项行动进行考核验收,各地、各部门也要组织对本地区、本部门整治情况进行全面细致的检查验收,及时发现和解决存在的问题,归纳总结专项整治情况,于12月25日将工作总结报告上报专项行动领导小组办公室。

#### 四、工作措施及要求

(一) 加强领导,明确责任。省政府成立全省消防安全专项整治行动领导小组,省长助理、省公安厅厅长曾欣任组长,省公安厅副厅长郭唐寅、省住建厅总工程师徐武建、省安监局副局长李祖新任副组长,省消防安全委员会成员单位负责人为成员。领导小组下设办公室,省公安消防总队总队长蔡安东任办公室主任,负责统筹调度专项行动。各地也要成立相应的领导小组,建立工作责任制,细化工作方案。公安、住建、安监部门要切实担负起牵头单位职责,加强“三类场所”专项整治的统筹。要坚持“谁主管,谁负责”、“谁检查,谁负责”原则,按任务分工,落实“实

名制”整治责任,凡登记、检查、复查、督导过的单位都要由责任人签名。各级各部门专项整治组织机构和工作任务要报上级政府备案。

(二) 定期研判,强化调度。专项行动期间,各地每阶段要召开一次联席会议,对行动进展情况进行小结,对下步工作进行调度。集中整治期间,公安、住建、安监每月要组织召开一次工作碰头会,部署重点整治工作。要认真分析研判本地区、本部门、本行业消防安全形势,针对突出问题和薄弱环节,采取有针对性工作措施。

(三) 广泛发动,严格执法。各地要广泛发动街道、乡镇、居(村)民委员会、社会单位、治安巡防队伍及消防志愿者等多种力量积极参与消防工作,推进“网格化”消防安全管理。各部门要严格履行法律赋予的职权,从严整治火灾隐患,严厉打击违法违规行为。对疏散通道、安全出口数量不足或者严重堵塞不具备安全疏散条件的,建筑消防设施严重损坏不再具备防火灭火功能的,要依法予以临时查封;对易燃易爆危险品场所与居住场所设置在同一建筑物内,或未与居住场所保持安全距离的,要依法责令停产停业;对施工工地员工宿舍与作业区未分开设置的,经责令限期改正未执行的,要依法责令停止施工。

(四) 加强督导,转变作风。省政府政务督查室将对各地工作情况进行督查,及时通报发现的问题。各地要由主要领导带队开展消防安全检查,成立专项行动督察组,采取明查暗访等方式,每月至少开展一次专项督查,发现问题要及时责令整改。省直相关部门也要对本行业、系统内专项行动情况进行督导检查。要进一步规范行政执法行为,严厉查处在专项整治工作中有法不依、执法不严、违法不究的行为,对于工作不力、消极应付甚至失职渎职的人员,要严格追究相关责任。

专项整治行动“三类场所”相关整治标准和统计表格由省消防安全委员会办公室另行下发。

# 湖北省财政厅 湖北省物价局关于行政执法证 行政执法监督检查证工本费收费项目的通知

鄂财综规〔2013〕1号

省政府法制办：

根据《中华人民共和国行政许可法》、《中华人民共和国行政强制法》、国务院《关于加强法治政府建设的意见》（国发〔2010〕33号）、省政府办公厅《关于加强规范性文件管理的通知》（鄂政办发〔2008〕85号）和《省财政厅省物价局关于开展行政事业性收费清理规范工作的通知》（鄂财综发〔2011〕90号）的有关规定，经研究，现将“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”有关事项通知如下：

一、请你办在办理审查行政执法主体资格时，继续收取的行政事业性收费项目为“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”。

二、“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”主要用于行政执法证、行政执法监督检查证工本费的制作、运输、发放、损耗和其他管理相关费用等，不得挪作他用。

三、请你办按规定到省物价部门办理《收费许可证》，到省财政部门办理《财政票据购领证》，实行亮证收费，收费时使用省财政厅统一印制的非税收入票据。“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”项目为省级收费项目，收款时，应给办证单位开具收款证明，你办收到省以下政府法制办集中上报办证工本费后，应立即向各级政府法制办开具与收费金额等额的湖北省非税收入定额票据。各级政府法制办应及时将办证工本费收费票据与所办行政执法证、行政执法监督检查证一并发放办证单位。

四、按照《国务院办公厅转发财政部关于深化收支两条线改革进一步加强财政管理意见的通

知》（国办发〔2001〕93号）的规定，你办收取“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”全额直接缴入省财政厅“非税收入汇缴结算户”，纳入财政预算，实行“收支两条线”管理，不得擅自进行分成或分配。

五、“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”收入填列《政府收支分类科目》103类“非税收入”04款“行政事业性收费收入”99项“其他行政事业性收费收入”50目“其他缴入国库的行政事业性收费”。支出填列《政府收支分类科目》201类“一般公共服务”03款“政府办公厅（室）及相关机构事务”07项“法制建设”。（以后年度《政府收支分类科目》如有修订，按修订后科目填列）

六、请你办严格按照批准的收费项目和标准执行，不得扩大收费范围，提高收费标准或搭车收取其他费用。自觉接受财政、物价部门的监督检查。

七、“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”标准，由省物价局、省财政厅另文核定。

八、“行政执法证、行政执法监督检查证工本费”继续收费限期自2013年1月1日起至2017年12月31日止。

九、本通知自2013年3月1日起执行，原《省财政厅、省物价局关于同意收取行政执法证、行政执法监督检查证工本费的函》（鄂财综发〔2000〕356号）同时停止执行。

湖北省财政厅

湖北省物价局

2013年1月18日