

渝府发〔2014〕51号

重庆市人民政府关于 2013年度重庆市科学技术奖励的决定

各区县（自治县）人民政府，市政府各部门，有关单位：

为全面贯彻党的十八大、十八届三中全会和市第四次党代会、市委四届三次、四次全会精神，全面实施创新驱动发展战略，加快建设长江上游科技创新中心和创新型城市，市政府决定，对为我市科学技术进步、经济社会发展作出突出贡献的科学技术人员和组织给予奖励。

根据《重庆市科学技术奖励办法》（重庆市人民政府令第278号）的规定，经学科（专业）组初评、市科学技术奖励评审委员会评审、市科学技术奖励委员会审议，市政府批准，授予“光散射纳米探针及其分析应用”等3项成果自然科学奖一等奖，授予“通过外部条件对金属玻璃力学性能的改性研究”等6项成果自然科学奖二等奖，授予“镁合金焊接接头微观组织控制及性能强化机理研究”等13项成果自然科学奖三等奖；授予“面向新能源汽车的动力电池系统关键技术”等2项成果技术发明奖一等奖，授予“系列新型高效低耗水处理剂关键技术及其应用”技术发明奖二等奖，授予“铝、镁、钛、铁合金功能性表面处理新技术的开发及产业化应用”等6项成果技术发明奖三等奖；授予“信息系统安全可控关键技术开发及应用”等9项成果科技进步奖一等奖，授予“高速重载列车用超大规模5083铝合金板材高效低能耗产业化应用技术”等49项成果科技进步奖二等奖，授予“E40、E47（E460）船板工艺技术研究及应用”等80项成果科技进步奖三等奖；授予“重庆莱美药业股份有限公司”等9家企业企业技术创新奖；授予卡尔米纳蒂·史提芬劳、宋伟宏国际科技合作奖。

希望获奖人员和组织发扬成绩，再接再厉，在科技创新和全面深化科技体制改革的新征程中建功立业。全市广大科技工作者和组织要向获奖人员和组织学习，自觉弘扬探索

未知、追求真理、求真务实、勇于创新的科学精神，不断提高自主创新能力，为“科学发展、富民兴渝”作出新的更大贡献。

附件：2013年度重庆市科学技术奖励获奖名单

重庆市人民政府

2014年8月29日

附件

2013年度重庆市科学技术奖励获奖名单

(同等级奖项排名不分先后)

一、科技突出贡献奖（空缺）

二、自然科学奖（22项）

一等奖（3项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	光散射纳米探针及其分析应用	西南大学	黄承志、李原芳、刘忠德、张立、武丽萍
2	最优化中的对偶理论研究	重庆师范大学	杨新民
3	创伤脓毒症的分子遗传学机制与临床应用研究	中国人民解放军第三军医大学、重庆市急救医疗中心、解放军总医院附属第一医院	蒋建新、张连阳、都定元、姚咏明、顾玮

二等奖（6项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	通过外部条件对金属玻璃力学性能的改性研究	重庆师范大学	余鹏、孔春阳、崔玉亭、毋志民、冯庆
2	数字混沌密码体制构建与关键算法研究	重庆大学、重庆邮电大学	肖迪、邓绍江、向涛、周庆、刘宴兵
3	油菜及其亲本种种质资源评价与利用	西南大学	钱伟、梅家琴、李加纳、万华方、贺亚军
4	重庆市昆虫区系调查及编目	重庆师范大学	陈斌、李廷景、何正波
5	网络生物学在复杂疾病及中药药理学研究中的应用	中国人民解放军后勤工程学院、中国人民解放军第二军医大学、上海交通大学	赵静、张卫东、李亦学、骆建华、杨廷鸿

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
6	固体板中的非线性超声兰姆波	中国人民解放军后勤工程学院、重庆邮电大学	邓明晰、王平、吕霞付、裴俊峰

三等奖（13项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	镁合金焊接接头微观组织控制及性能强化机理研究	重庆大学	沈骏、许楠、王林志、王丹、陈洁
2	DC-SIGN分子删除对结核病发生与转归影响实验研究	重庆医科大学	郭述良、罗永艾、徐莉、刘平、邬亭亭
3	高性能光混沌信号获取的基础理论和关键技术研究	西南大学	夏光琼、吴正茂、吴加贵、邓涛、唐曦
4	时滞网络的定性分析及其应用	重庆师范大学	杨德刚、胡春燕、杨志春
5	车辆振动舒适性基础问题研究	重庆大学、重庆理工大学、重庆长安汽车股份有限公司	徐中明、张志飞、贺岩松、黄泽好、李传兵
6	长江泥沙型水体中水湿生植物的生长恢复研究	重庆文理学院、南京师范大学	李强、王国祥
7	蜡梅花器官发育及其抗寒性形成的分子基础研究	西南大学、上海市农业科学院	李名扬、眭顺照、马婧、段可、刘道凤
8	注意影响面孔加工的认知神经机制模型	重庆文理学院	罗文波、何蔚祺、何华敏
9	椭圆系统解的存在性与多重性	西南大学	唐春雷、李春、欧增奇、商彦英、柯晓峰
10	黄酮及其金属配合物多靶点多途径治疗复杂性疾病的机制研究	重庆大学、重庆第二师范学院	王伯初、谭君、祝连彩
11	边界型无网格方法的理论及其应用	重庆师范大学、重庆大学	李小林、祝家麟
12	微波波谱法研究分子内及分子间弱相互作用	重庆理工大学、重庆市巫山县人民政府	付钰洁、唐守渊
13	Allosamidin类似物库的固相合成及其活性筛选	重庆师范大学	黄刚良

三、技术发明奖（9项）

一等奖（2项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	面向新能源汽车的动力电池系统关键技术	重庆长安新能源汽车有限公司、重庆邮电大学、重庆长安汽车股份有限公司	任勇、周安健、苏岭、朴昌浩、姚振辉、杨辉前
2	宽带无线移动接入网传输控制技术	重庆邮电大学、华为技术有限公司、中国人民解放军重庆通信学院	李云、庄宏成、刘期烈、李国军、张志东、刘占军

二等奖（1项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	系列新型高效低耗水处理剂关键技术及其应用	重庆大学	郑怀礼、蒋绍阶、吉芳英、唐鸣放、谭铭卓、吴幼权

三等奖（6项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	铝、镁、钛、铁合金功能性表面处理新技术的开发及产业化应用	中国人民解放军后勤工程学院、重庆大学、四川理工学院	欧忠文、方亮、林修洲、刘朝辉、胡国辉、莫金川
2	高性能软磁复合材料关键技术创新及产业化	重庆上甲电子股份有限公司、长江师范学院	马俊才、廖新仁、符靓、黎树春、石文兵、朱乾华
3	电磁动力机及控制器成套关键技术与应用	重庆理工大学、重庆工学院七一仪表厂	甘树德、周志明、黄伟九、杜长华、杨自为、甘贵生
4	猪肉质性状遗传改良新技术研究及育种实践	重庆市畜牧科学院	陈四清、白小青、潘红梅、蓝静、赵久刚、徐顺来
5	新城疫免疫胶体金快速检测技术研究	重庆理工大学、重庆市动物疫病预防控制中心	吴胜昔、蔡家利、胡仁建、熊仲良、曾政、崔建国
6	摩擦力可控式托槽	重庆医科大学	王胜国

四、科技进步奖（138项）

一等奖（9项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	信息系统安全可控关键技术开发及应用	重庆邮电大学、国家信息技术安全研究中心、重庆爱思网安信息技术有限公司、北京北信源软件股份有限公司	刘宴兵、杜江、李京春、胡建斌、徐光侠、周由胜、罗珮允、王少杰、秦超、白志、高曦

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
2	内燃机高效减排与目标特征控制关键技术开发及应用	中国人民解放军重庆通信学院、重庆海特汽车排气系统有限公司、深圳市希力普环保设备发展有限公司	沈卫东、陈兆海、宋思洪、王盛春、徐嘉锋、王建立、董劲、巫刚、王培文、阮喻、刘选俊
3	大型机械炉排式生活垃圾焚烧发电集成技术及产业化	重庆科技学院、重庆三峰卡万塔环境产业有限公司、重庆理工大学	朱新才、王定国、周雄、司景忠、林顺洪、杨伟、胡桂川、丁又青、彭泽均、胡文金、李长江
4	气体绝缘电气设备状态监测关键技术及其应用	重庆大学、国网重庆市电力公司电力科学研究院、川开电气股份有限公司、重庆博森电气（集团）有限公司	唐炬、张晓星、何建军、侯兴哲、姚强、陈伟根、李剑、罗安栋、李松辽
5	乳腺癌个体化诊疗的基础和临床研究	中国人民解放军第三军医大学、重庆医科大学	陈正堂、糜漫天、吴诚义、陈鑫、孙建国、卓文磊、王斌、韦娜、陈红、朱俊东、邓莉
6	创伤厌氧菌感染现场快速检验关键技术及其应用	中国人民解放军第三军医大学、西南大学	蒲晓允、袁若、蒋栋能、项贵明、柴雅琴、吴杰红、刘畅、刘飞、罗福康、李蒙
7	脊柱结核治疗关键技术及临床应用	中国人民解放军第三军医大学、生物芯片北京国家工程研究中心	许建中、郭永、周强、张泽华、罗飞、邢婉丽、代飞、王璨、程鹏、何清义
8	人口老龄化与心血管病危险因素相关性及其防治策略研究与应用	重庆医科大学、解放军总医院	陈庆伟、郭豫涛、李兴升、柯大智、郑敏明、邓玮、李桂琼、王丽、袁忠明、罗仕兰、王小琳
9	儿童肾小球疾病慢性化进程的机制研究及临床应用	重庆医科大学	李秋、阮雄中、王墨、张高福、阳海平、唐雪梅、陈压西、李成荣、杨锡强、吴道奇、刘玮

二等奖（49项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	高速重载列车用超大规格5083铝合金板材高效低能耗产业化应用技术	西南铝业（集团）有限责任公司	陈琳、黎勇、李伟、胡常云、林林、张志清、杨吉、廖知坚、汪磊
2	一种高强度高模量玻璃纤维	重庆国际复合材料有限公司	姚远、刘伟廷、李林祥、曾庆文、杨宗伦
3	特高精度冷轧板全连续轧制技术集成创新与应用	重庆万达薄板有限公司、重庆理工大学、重庆科技学院、燕山大学、中国重型机械研究院股份公司	许秀飞、万新、朱新才、姜万录、计江、陈永利、戴庆伟、杨粒、赵团民
4	流程工业智能仪器仪表和控制系统关键技术研究及其产业化	中国四联仪器仪表集团有限公司、重庆川仪自动化股份有限公司、重庆邮电大学、西南大学、中国人民解放军重庆通信学院	张军、王平、向晓波、王刚、曹龙汉、聂绍忠、刘枫、刘进、郑杰
5	新型超薄低正向压降肖特基芯片开发及系列产品应用	重庆平伟实业股份有限公司、重庆邮电大学	李述洲、胡钢、王兴龙、罗元、周前能、郝宏刚、安国星、张力、王强
6	基于物联网技术的铁区智能生产及管理系统	重庆钢铁集团电子有限责任公司、重庆邮电大学	张桥川、任红波、尹胜、朱东杰、封帆、邹剑峰、陈苹、冯辉宗、王清渝
7	移动急救医院关键技术攻关及产业化	重庆耐德工业股份有限公司、重庆市医疗急救中心	史若飞、蔡安宁、都定元、冯军、胡平、殷伟、周涛、田祥林、乔慧
8	高效环保立磨动力传动系统关键技术及产业化	重庆齿轮箱有限责任公司	赵俊渝、杨才兴、赵吕敬、朱家生、徐保贤、曹江
9	汽车车身结构轻量化技术研究与轻质材料集成应用	重庆长安汽车股份有限公司、西南铝业（集团）有限责任公司、重庆大学、重庆博奥镁铝金属制造有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司、湖南大学	刘波、李晓青、曹韩学、蔡军、曹建勇、马鸣图、代陈绪、李落星、刘杨胜
10	机械式自动变速器	重庆青山工业有限责任公司	李培军、龚为伦、沈波、王海兵、罗通云、范成刚、安丕孚、游同生、舒玉春

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
11	深部岩溶隧道溃水灾变机理及工程处治技术	中铁十一局集团第五工程有限公司、重庆大学	刘新荣、张旭东、刘建波、钟祖良、刘华荣、于涛、王元清、黄明、胡家玲
12	TBM施工的地铁关键技术研究与应用	中铁隧道集团一处有限公司、中铁隧道集团有限公司、中铁隧道股份有限公司、中铁隧道集团三处有限公司、西南交通大学、重庆市轨道交通（集团）有限公司	仲建华、尤显明、陈海锋、陈建立、李少利、辛国平、郭春、王海龙、王明胜
13	浅埋高风险隧道下穿密集民房施工爆破震动控制技术	中铁隧道集团一处有限公司、中铁隧道集团有限公司	陈海锋、阮清林、尤显明、周水强、赵纪平、辛国平、吕宏权、张志和、陈建国
14	桥梁结构性能检测与监控关键技术及先进装备	招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆交通大学、大连理工大学	唐光武、张奔牛、郑罡、郑万山、许登元、喻言、牛松山、孟利波、周志祥
15	高可靠性配电网关键技术研究开发及工程应用	国网重庆市电力公司、国网重庆市电力公司电力科学研究院、国网重庆市电力公司市区供电分公司、重庆大学、中国电力科学研究院、北京电研华源电力技术有限公司	孙轶群、徐韬、刘志宏、徐瑞林、詹宏、苏剑、谢开贵、余华兴、陈涛
16	新型肌松类药物高级中间体—MPAD研究开发及产业化	重庆医药工业研究院有限责任公司	邓杰、叶文润、谢峰、秦咏梅、肖进迈、刘泽荣、张志跃、蔡中文、张伟
17	通天口服液深度研发及产业化	太极集团重庆涪陵制药厂有限公司	秦少容、彭涛、黄静、孙克宏、张颖、郑飞鸣、余佳文、查付琼、刘世琪
18	EMIS专家管理信息系统	中共重庆市委组织部、中共重庆市涪陵区委组织部、重庆市顺达技术服务有限公司	姜平、谢辛、莫黎音、祝兴、詹一虹、韩鹏、向秩仪、文玲、廖秀华

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
19	公路隧道单层衬砌结构关键技术研究与应用	重庆市交通规划勘察设计院、重庆高速公路集团有限公司、西南交通大学、西安建筑科技大学	钟明全、杜国平、仇文革、宋战平、岳顺、曾德云、张俊儒、牛荻涛、肖了林
20	肉及肉制品中促生长抗生素和非甾体抗炎药残留检测技术研究及其应用	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心、中国检验检疫科学研究院	李贤良、彭涛、郗存显、曹淑瑞、范春林、唐柏彬、王国民、张雷、陈颖
21	《重庆历史地图集?第一卷 古地图》	重庆市规划局、重庆市勘测院	曹光辉、张远、陈翰新、向泽君、郑运松、颜宇、熊明、肖城龙、李哲
22	基于城乡统筹的土地利用规划编制技术与应用实践	重庆市国土资源和房屋勘测规划院、西南大学、重庆欣荣土地房屋勘测技术研究所、重庆市平正房地产测量事务所	张孝成、丁洪富、杨庆媛、汪鹏、曹蕾、曹伟、黄九松、李小兰、刘燕
23	动态自动轻轨衡关键技术及标准装置研发及应用	重庆市计量质量检测研究院、重庆自成电子衡器有限公司、重庆大唐测控技术有限公司	丁跃清、许涛、王刚、王东、董光先、赵万星、陈蜀滨、谷尚局、罗建
24	重庆市页岩气成藏地质及选区研究	重庆地质矿产研究院、中国石油大学（北京）	程礼军、曾春林、李大华、张志平、刘俊峰、钟宁宁、余川、焦伟伟、汪生秀
25	重庆含煤岩系中稀有金属的富集成矿与分布	重庆地质矿产研究院、中国矿业大学（北京）、重庆中梁山煤电气有限公司	李大华、李航、刘东、代世峰、张邦安、朱长生、邹建华、胡波、刘峰
26	九叶青花椒产业化开发关键技术研究应用	重庆市农业科学院、重庆骄王花椒股份有限公司、重庆市江津区林业科技推广站、西南大学、重庆市涪陵区小溪花椒专业合作社、重庆市江津区经济作物站、潼南县特色经济发展站	谢永红、聂果、王正银、阮林、程玥晴、陈霞、高明、李付明、曾维友

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
27	加工专用型辣椒新品种选育与应用	重庆市农业科学院	吕中华、黄任中、刘晓波、郭军、黄启中、张世才、史思茹、皮竟、钟建国
28	蔬菜嫁接栽培技术体系构建及推广应用	重庆市农业科学院	田时炳、王永清、罗章勇、郭军、刘朝伟、匡正权、冉瑞碧、王之劲、杨洋
29	欧洲玉米资源BC8241Ht选系及其衍生系的创制改良与应用	重庆三峡农业科学院、重庆市种子管理站	霍仕平、张兴端、晏庆九、张健、向振凡、余志江、赵月奎、许明陆、鲜红
30	金佛山药用动物资源调查研究	重庆市药物种植研究所	刘正宇、任明波、刘翔、张含藻、谭杨梅、张军、周卯勤、林茂祥、慕泽涇
31	机械制造绿色润滑材料关键应用技术及产业化	中国人民解放军后勤工程学院、重庆德蒙特科技发展有限公司	方建华、王九、吴江、陈波水、张楠、董凌、王红建
32	林业生态安全物联网监测与预警关键技术开发及其示范应用	重庆工商大学、重庆英卡电子有限公司、重庆市科学技术研究院、重庆市发展和改革委员会	江朝元、曹晓莉、韩鹏、唐云建、彭鹏、胡军国、黄星华、李明、胡卫军
33	“阳光高考”全程数据分析与决策支持系统	西南大学	张自力、唐明、周彦晖、肖灿、张虹、夏大飞、陈武
34	重庆市汽摩和装备制造业数字化关键技术及集成应用	重庆大学、重庆邮电大学、重庆长安汽车股份有限公司、隆鑫通用动力股份有限公司	王时龙、徐青、李银国、马军、唐倩、尹超、郭钢、高克君、何军

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
35	大宗废弃矿物油回用技术与示范	重庆工商大学	张贤明、陈彬、黄朗、欧阳平、吴云、姜岩、刘阁、杜力、袁毅
36	西部山区公路泥石流与山洪灾害防治关键支撑技术	重庆交通大学、长安大学、新疆交通科学研究院、三峡大学、甘肃省科学院地质自然灾害防治研究所、新疆交通建设（集团）有限责任公司	陈洪凯、唐红梅、田伟平、王林峰、何晓英、黄勇、赵洪涛、朱绣竹、唐兰
37	基于平整度的沥青路面使用寿命预估研究与应用	重庆交通大学	梁乃兴、曹源文、秦旻、李志勇、梅迎军、宋永朝、归少雄、黎晓、马丽英
38	含油废水多相分离关键技术及装置	中国人民解放军后勤工程学院、重庆科技学院	邓松圣、冯剑、陈明、史永刚、陈北东、邱正阳、管金发、张攀峰、张福伦
39	高盐高氮磷高浓度榨菜废水治理关键技术与应用	重庆大学、重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司	张智、何强、柴宏祥、周键、卿晓霞、龙腾锐、周斌全、刘洁、付国楷
40	甜橙高效生产技术体系集成创新与产业化应用	西南大学、重庆三峡建设集团有限公司、忠县果业局、永州利添生物科技发展有限公司、重庆市农业技术推广总站、重庆锦程实业有限公司、重庆市恒河果业有限公司	吴厚玖、雷霆、谭志友、何绍兰、刘巨龙、吴峰、张才建、高芳进、王雪生
41	特色苗木良种选育及现代设施繁育技术体系创建与应用	重庆文理学院、荣昌县林业局、重庆市林业科学研究院、重庆市天沛农业科技有限公司	刘奕清、陈泽雄、唐建民、吕玉奎、娄利华、李月文、黄珍富、李洪海、黄科
42	重庆市农业产业技术路线图研究	西南大学、重庆市科学技术委员会、重庆市畜牧科学院、重庆市农业科学院	肖亚成、古林、黄森、刘作华、周茂林、张自力、陈建、王清芳、邱正高

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
43	重庆市现代信息服务业发展机理及策略研究	重庆邮电大学、重庆市经济和信息化委员会	万晓榆、樊自甫、陈流汀、高锡荣、尹华川、彭生顺、黄友兰、夏光富、袁洪斌
44	COMMD7基因促肝癌发展机制及应用研究	中国人民解放军第三军医大学	李靖、郑璐、黄小兵、梁平、赵弘智、刘世呈、王峥、周建波、钟扬
45	增龄性血管硬化疾病的发病机制及防治策略研究	中国人民解放军第三军医大学	司良毅、郜攀、陈虹、徐强、袁侨英、杨启红、肖航、尹建、王虎林
46	微泡超声造影的实验与临床研究	中国人民解放军第三军医大学	李锐、郭燕丽、华兴、钟华、张晓航、卓丽莎、丁俊、唐春霖、陈朝晖
47	骨质疏松性脊柱骨折微创治疗关键技术及相关基础研究	重庆医科大学	邓忠良、柯珍勇、尹良军、陈富、程昀、陈亮、李玉兰、梁凯路、汪洋
48	腹部MR磁敏感加权成像的技术研发及临床应用	中国人民解放军第三军医大学	王健、张久权、陶冉、陈伟、戴勇鸣、游忠岚
49	新型城镇化背景下山地小城镇发展策略研究——以重庆市为例	重庆市规划研究中心	邱建林、许骏、易德琴、倪明、尹晓水、崔敏、宋智、张超林、谢力

三等奖（80项）

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
1	E40、E47（E460）船板工艺技术研究及应用	重庆钢铁（集团）有限责任公司	王绍斌、曾兢、肖亚、王鑫、胡兵、魏凡杰、黄微涛
2	制定国家标准GB/T 24916—2010《表面处理溶液 金属元素含量的测定 电感耦合等离子体原子发射光谱法》	重庆长安汽车股份有限公司	张健杨、黄显铭、李启华、杨雪梅、朱军、黄平、徐中琼

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
3	高硫煤制甲醇硫回收技术与工程应用	重庆万盛煤化有限责任公司、重庆大学	赵绍民、李蜀庆、刘长辉、刘子峰、李峰、燕华、宋福忠
4	脑血管疾病血管内治疗新技术的建立及临床应用	中国人民解放军第三二四医院	刘磊、田洪、宋川、张玉波、周虎传、周威、蒋东飞
5	LB140DS45型声表面波带通滤波器	中国电子科技集团公司第二十六研究所	姚远、陈小兵、金中、陈婷婷、罗丹、彭云、赵启鹏
6	电动汽车电磁兼容关键技术的应用与推广	重庆长安汽车股份有限公司、重庆大学	李旭、汪泉弟、何举刚、吴存学、郭迪军、郑亚利、熊荣飞
7	物联网应用的能力聚合平台	重庆中兴软件有限责任公司、中兴通讯股份有限公司	管天云、张震玮、樊万鹏、王越、吕阿斌、陆平、黄东
8	无传感器内转子永磁直流无刷微电机	重庆市仓兴达科技有限公司	黄昕、张振建、刘东、桑权、李健军、黄晟恺、周庆辉
9	基于GIS的电网运营管理关键技术研究与应用	国网重庆市电力公司、厦门亿力吉奥信息科技有限公司、重庆市勘测院	聂静、李振、吕跃春、刘志宏、邹波、庄莉、王鹏
10	YSZ160矿用钻孔深度测量仪	中煤科工集团重庆研究院、重庆市能源投资集团科技有限责任公司	吴银成、张凤舞、周声才、刘京威、李军、王文春、龙官波
11	JGD-800型提拉单晶炉	中国电子科技集团公司第二十六研究所	付昌禄、何晔、陈川贵、余建军、李金、刘建军、何根华
12	SC7161/7162系列车改型开发及产业化	重庆长安铃木汽车有限公司、中国汽车工程研究院股份有限公司	张宗成、万鑫铭、张怒涛、赵元林、李阳、陈伟民、徐天玖
13	船舶技术设计系统的建立及应用开发	重庆长航东风船舶工业公司、重庆交通大学	雷林、钟守道、王嘉玲、王智祥、谢世平、何喜云、周杰丽
14	长安欧诺系列商用车开发	重庆长安汽车股份有限公司	谭杰、何朝兵、王莉君、廖晓琳、杨大勇、王辉、石佳

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
15	近水平千米定向钻机的研制	中煤科工集团重庆研究院	王清峰、吕冰、史春宝、辛德忠、金小汉、陈松林、王自亮
16	排放控制系统关键技术研究及应用	重庆长安汽车股份有限公司	何举刚、马泽江、罗琳、辜冬林、田李臣、曾军、杜彪
17	EA系列发动机生产线建设	重庆长安汽车股份有限公司	谢书文、潘大庆、王东、杜子建、彭革、戴刚、杨清太
18	轮毂球轴承单元产品产业化	重庆长江轴承股份有限公司	赵兴新、寿培根、范玉龙、辛大润、张季通
19	智能调功型铠装除冰加热系统	重庆材料研究院有限公司	唐锐、张祖力、唐龙、罗松、罗顺安、陈小军、岳恩
20	汽车耐久性能虚拟试验技术研究及应用	重庆长安汽车股份有限公司	毛显红、王华、肖攀、廖世辉、李芹英、务运兴、沙大亮
21	CHS20型双主轴双刀架高效车削中心	重庆第二机床厂有限责任公司、重庆大学、重庆工商大学	张孝锋、高健、李聪波、戴涛、毛鲲、杜彦斌、税虹
22	多自由度复合加载汽车球销耐久性试验系统	中国汽车工程研究院股份有限公司、重庆凯瑞汽车试验设备开发有限公司	谌发坤、王曦、吴亚东、廖达明、周本学、章士华、胡宏
23	YJD45-3000液压矫直压力机开发	重庆江东机械有限责任公司、重庆拓润科技有限公司	李永革、于今、向代忠、凌家友、乔正明、熊晓军、刘雪飞
24	新型节能围护结构体系应用技术研究及产品开发	中煤科工集团重庆设计研究院、重庆市城乡建设委员会、重庆金诺建材有限公司	谢自强、何丹、吴波、董孟能、龙源、郭帆、张泽民
25	特长隧道分隔巷道与风管联合式施工通风研究	中铁隧道集团一处有限公司、中铁隧道集团有限公司、西南交通大学	陈海锋、杨其新、赵纪平、郭春、辛国平、陈建国、周水强
26	城市高速扩展中公路改城市道路关键技术研究与应用	重庆中设工程设计股份有限公司	黄华华、李量、杨卫、代彤、马微、蔡冬军、龙浩

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
27	超深穿透射孔器及工业化应用	中国石油集团川庆钻探工程有限公司测井公司	陈锋、罗宏伟、郭鹏、唐凯、胡亚武、任国辉、杜明章
28	严重突出矿井煤层群开采煤与瓦斯综合预警技术研究及应用	重庆松藻煤电有限责任公司、中煤科工集团重庆研究院	陈久福、赵旭生、龙建明、张庆华、李文树、谈国文、孙大发
29	变电站（配电房）噪声防治关键技术研究及应用	国网重庆市电力公司电力科学研究院、国网重庆市电力公司	徐禄文、侯兴哲、伏进、吴彬、杨滔、邹岸新、吴高林
30	车用工业乙醇汽油试验研究与示范	重庆诚投再生能源发展有限公司、中国石油石油化工研究院	孙力达、梁培军、石世伦、李文乐、谢世久、龙怀能、孙云
31	大型公共建筑用电能耗数据采集器	重庆德易安科技发展有限公司、重庆理工大学	陈强、余成波
32	加热炉高效组合式余热回收系统及关键技术开发	重庆赛迪工业炉有限公司	李承武、赵建明、武绍井、岳德斌、吴斌、孟百宏、郭英
33	西南山丘区规模化猪场肥水灌溉技术模式研究	重庆凯锐农业发展有限责任公司、重庆市农业科学院	李萍、龙翰威、韦秀丽、蒋滔、李平、高立洪、李芝渝
34	都梁软胶囊	重庆华森制药有限公司	刘小英、陈烈春、游洪涛、黄介、苏跃林、侯媛芳、刘伟
35	重庆三维数字城市技术创新与实践	重庆市勘测院、重庆数字城市科技有限公司	向泽君、谢征海、陈华刚、陈良超、薛梅、王昌翰、李响
36	极端气候衍生公路地质灾害灾变预警关键技术	重庆市公路局、重庆大学、中国科学院水利部成都山地灾害与环境研究所	乔墩、刘东燕、赵宇、郑志明、王庆珍、李东升、赵宝云
37	重庆两翼区域优质土鸡繁育及生态养殖配套技术集成与示范	重庆市畜牧技术推广总站、重庆市万州区畜牧站、秀山土家族苗族自治县畜牧技术服务中心、巫溪县畜禽品种改良站、城口县畜牧技术推广站	王永康、刘昌良、张学成、屈治权、陈天银、谭千洪、王晓

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
38	麻竹废弃物循环利用关键技术集成与示范	荣昌县林业科学技术推广站、重庆市林业科学研究院、重庆市包黑子食品有限公司、重庆市能威食用菌开发有限公司、荣昌县林业局	吕玉奎、李月文、王玲、包传彬、陈能威、李荣中、郭锡兰
39	金沙杏新品种选育、优质丰产关键技术研究及示范推广	重庆市沙坪坝区多经水产管理站、重庆市渝北区经济作物技术推广站	李涛、雷世梅、韩爱华、解娟、周治国、刘劲、李伟
40	乌皮樱桃良种培育与良法配套技术创新	重庆市巴南区果树站、重庆市农业技术推广总站	伍加勇、杨灿芳、唐元华、冯洋、向波、徐焱铭、杨家茂
41	火锅底料中多种合成化学物质检测技术研究及应用	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心、中国检验检疫科学研究院	王国民、张雷、陈冬东、曹淑瑞、曾令果、郗存显、李贤良
42	汉防己甲素预防椎板切除术后硬膜外粘连的实验研究	重庆市急救医疗中心、重庆医科大学	李帮春、曹治东、苟景跃、刘远禄、董蒲江
43	出生缺陷干预工程—21三体综合症及神经管缺损产前诊断及推广	重庆市急救医疗中心、四川大学生命科学院遗传医学所、重庆医科大学附属永川医院	周晓、丁显平、王健、代红莹、严园
44	重庆交通综合信息平台框架研究及示范	重庆市交通规划研究院、重庆市地理信息中心	余勇、高志刚、唐小勇、周涛、邓仕虎、雷强胜、李棠迪
45	重庆市煤资源成煤模式及定量预测	重庆地质矿产研究院、中国矿业大学（北京）	程军、姚光华、李大华、曹代勇、任世聪、陈威、向晓军
46	页岩气现场含气量测试方法与应用研究	重庆地质矿产研究院	陆朝晖、贺培、程礼军、刘俊峰、栾进华、李金平、刘洪
47	餐饮废弃物制备生物燃料技术及示范装置	重庆市科学技术研究院、重庆易纬环保技术有限公司	袁康、郭东平、胡长平、罗金华、程鑫、蒋丽、杜安珂
48	现代实用养猪技术集成与推广	重庆市畜牧科学院	郭宗义、白小青、朱丹、张凤鸣、陈四清、刘良、潘红梅
49	规模化猪场四种疫病诊断方法建立及其应用	重庆市畜牧科学院	付利芝、曾秀、翟少钦、杨睿、周雪、付文贵、郑华

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
50	重庆市干旱遥感监测技术研究及系统开发	重庆市气象科学研究所、西南大学	杨世琦、高阳华、徐永进、易佳、唐云辉、陈志军、李永华
51	优良珍贵乡土树种筛选及繁育技术	重庆市林业科学研究院、重庆林木种苗开发公司、重庆市佳禾园林科技发展有限公司	耿养会、蒋宣斌、陈翠玲、罗宏果、彭秀、何邦亮、谭小梅
52	《重庆农村科技》专题教材创制与应用	重庆市农业科学院	高立均、王妍、皮竟、李晓梅、彭文学、吕斌、张晓春
53	重庆市新材料科技规划与产业服务	重庆市科学技术研究院、重庆市硅酸盐研究所、重庆市南川区科学技术委员会	蒋显全、王联、程仁菊、李红成、薛雯娟、李成、于明政
54	关于构建原油管道全国联网提升国家能源战略安全保障能力研究	重庆社会科学院	许玉明、江卫、彭劲松、柯昌波、潘婷立、邱丰
55	“后移民时期”三峡库区社会发展战略和重大社会问题前瞻性研究	重庆社会科学院、重庆师范大学	孙元明、杜萍、尹可丽、陈会明、杨世平、李世农、纪龙
56	优质、高产药用栀子选种及应用	重庆市药物种植研究所	胡开治、肖波、张军、李娟、刘燕琴、刘杰、秦静
57	重庆市主产中药材VA菌根资源调查研究	重庆市药物种植研究所	李品明、韦中强、杨成前、韩如刚、张军、蒲盛才、赵贵军
58	川党参规范化种植技术研究与应用示范	重庆市药物种植研究所	谢贤明、刘杰、李娟、刘燕琴、韦卡娅、任风鸣
59	天麻杂种优势利用研究与应用示范	重庆市药物种植研究所	申明亮、肖波、易思荣、韦中强、邓才富、胡开治、肖杰易
60	血液灌流器关键技术及应用研究	重庆市科学技术研究院、重庆希尔康血液净化器材研发有限公司	何红秋、乐涛、贾渝跃、罗章凯、张文、段小炼、魏启明
61	重庆市干部在线学习平台开发与应用	重庆工商大学、重庆市委组织部、中国电信股份有限公司重庆分公司	方明建、金鑫、胡奕、王勇、程波、郑旭煦、胡为芹
62	高空作业车执行系统关键技术及应用	重庆交通大学、重庆大江信达车辆股份有限公司	罗天洪、张康体、倪勤华、杨钢、尹信贤、陆海波、魏盛华
63	预应力及索力张拉施工测控关键技术	重庆交通大学、重庆市交通委员会工程质量安全监督局、重庆高速公路集团有限公司、重庆忠诚预应力工程技术有限公司	王继成、陈伯奎、钟宁、向中富、彭凯、沈小俊、罗杰
64	巴渝历史城镇保护规划关键技术及应用	重庆大学、重庆市城市规划学会	赵万民、李和平、何智亚、李泽新、戴彦、李旭、吴涛

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
65	大跨径桥梁监测、加固与养护成套技术	重庆交通大学、交通运输部公路科学研究院、中交公路规划设计院有限公司、柳州欧维姆机械股份有限公司	郑皆连、向中富、周建庭、张劲泉、孟凡超、王晓晶、李娜
66	锰矿污染区的生物治理及生态修复试验示范	重庆理工大学、重庆地质矿产研究院、秀山土家族苗族自治县国土资源和房屋管理局	王万能、李航、李思念、王鹏、张潇骏、吕婧
67	川东地区碳酸盐岩气藏低渗储层开发潜力综合评价技术	重庆科技学院、中国石油西南油气田公司重庆气矿	王炯、党录瑞、罗沛、彭平、马维嘉、冯青平、李文华
68	低孔低渗低压碳酸盐岩气藏开发技术	重庆科技学院、中国石化江汉油田分公司采气厂	刘洪、周育武、庞进、曹苏文、刘华敏、易仲荣、刘尧文
69	大型高炉开炉达产的综合技术开发与应用	重庆科技学院、重庆钢铁股份有限公司	鲁德昌、万新、赵世清、魏功亮、柳浩、刘向辉、陈超
70	利用细胞色素b分子生物技术进行物种分类鉴定的研究和技术服务	重庆师范大学、广东省昆虫研究所	彭建军、陈斌、于冬梅、胡慧建、刘曦庆、王利利、张宇姝
71	重庆主要作物除草剂安全使用及药害预警系统开发	西南大学、重庆市璧山县植保植检站、重庆市潼南县植保植检站	何林、钱坤、罗国全、张丕文、肖伟、厉阆、樊钰虎
72	重庆市物联网产业发展对策研究	重庆大学、重庆市经济和信息化委员会、中移物联网有限公司、重庆市南岸区人民政府	鄢萍、尹华川、刘颖、甘联君、谢志远、易小猷、曾令果
73	重庆市产学研模式体制与机制创新研究	重庆理工大学	徐刚、谭建伟、惠红、陈桂中、王伟、曹华林、牟红
74	视网膜色素变性视网膜母细胞瘤的临床分子遗传学研究	中国人民解放军第三军医大学、香港中文大学	府伟灵、张晓莉、彭智培、谭靛仙、黄庆、陈翠敏、朱静
75	三峡库区综合信息空间集成平台	重庆市地理信息中心	张远、张泽烈、罗灵军、袁超、邓仕虎、王斌、张治清
76	重庆市科技咨询专家数据库建设	重庆生产力促进中心	曾令果、李济、万勤、蔡缙嘉、陈军、唐祖全、徐辉
77	山地城乡规划标准体系研究与应用	重庆市规划局	扈万泰、舒沐晖、胡海、孟庆、樊海欧、黄勇、付帅

编号	成果名称	主要完成单位	主要完成人
78	大比例尺航测一体化系统	重庆市勘测院	向泽君、谢征海、梁建国、张燕、胡开全、王昌翰、周智勇
79	重庆名医名方	重庆市中医院（重庆市中医研究院）	左国庆、高丹、王守富、李延萍、罗玲、段绪坤、成建国
80	统筹城乡背景下的小城镇差异化发展模式	中共重庆市委党校	何伟

五、企业技术创新奖（9项）

编号	企业名称	创新团队核心成员
1	重庆莱美药业股份有限公司	邱宇、唐小海、方霜、王英、安林、刘玮、汪若跃、李科、袁媛
2	重庆机床（集团）有限责任公司	李先广、张明智、廖承渝、金朝华、陈鹏、胡成渝、梁博、梅镇、李智明
3	中冶赛迪工程技术股份有限公司	肖学文、余朝晖、陈蓉燕、余维江、邹航、肖鹏、王勇、蒋松、刘勋
4	重庆川仪分析仪器有限公司	封沛、郑杰、胡体宝、周立仁、黄勇、朱仲文、熊彬峰、李曹东、岳茂平
5	重庆材料研究院有限公司	刘庆宾、王东哲、唐锐、陈德茂、张平、李方、张忠模、王华、赵安中
6	重庆宗申发动机制造有限公司	左宗申、胡显源、陈耀军、陈海、邓真、黄山、李方鹏
7	重庆梅安森科技股份有限公司	叶立胜、马焰、全太锋、何达文、王波、马成、刘炽、孙申厚、吴强
8		居年丰、徐爱武、朱坡、兰志银、覃军、林文清、王祥智、冰青、方传志

编号	企业名称	创新团队核心成员
	重庆博腾 制药科技 股份有限 公司	
9	中化重庆 涪陵化工 有限公司	盛勇、毛克万、李兵、梅胜明、陈明凤、周佩、杨联田

六、国际科技合作奖（2名）

序号	姓名	国籍	市内主要合作单位
1	宋伟宏（Weihong Song）	加拿大	重庆医科大学
2	卡尔米纳蒂·史提芬劳 （Carminati Stefano）	意大利	重庆长安汽车股份有限公司

抄送：市委办公厅，市人大常委会办公厅，市政协办公厅，市高法院，
市检察院，重庆警备区。

重庆市人民政府办公厅

2014年9月1日印发