

渝府发〔2015〕40号

重庆市人民政府关于 2014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：

为深入贯彻落实十八届三中、四中全会精神，大力实施创新驱动发展战略，全面深化科技体制改革，市政府决定，对在发展我市科技事业、促进全市经济社会持续健康发展中取得突出成绩的科技人员和单位给予奖励。

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）评审组初评、市科学技术奖评审委员会评审、市科学技术奖励委员会审议，市政府批准，授予“立方金属塑性变形机理的定量研究”等3项成果自然科学奖一等奖，授予“污染物转化与利用的电化学过程调控原理”等3项成果自然科学奖二等奖，授予“荧光碳点的制备和应用研究”等10项成果自然科学奖三等奖；授予“TD-LTE-Advanced无线接口标准化关键技术”1项成果技术发明奖一等奖，授予“柑橘产区循环农业关键技术创新与应用”等2项成果技术发明奖二等奖，授予“微贮牧草技术研发推广”1项成果技术发明奖三等奖；授予“5米级铝合金整体环件关键技术研发”等14项成果科技进步奖一等奖，授予“新一代智能变电站关键技术研究、关键设备研制及工程示范应用”等21项成果科技进步奖二等奖，授予“中分子量羟乙基淀粉质量关键技术开发及应用”等82项成果科技进步奖三等奖；授予中煤科工集团重庆研究院有限公司等5家企业企业技术创新奖。

希望获奖人员和单位发扬成绩，再接再厉，在全面实施创新驱动发展战略的新征程中建功立业。全市广大科技工作者要以获奖者为榜样，主动担当起创新驱动发展的使命，

增强创新自信，着力真抓实干，锐意改革创新，为“科学发展、富民兴渝”和全面建成小康社会作出新的更大贡献。

附件：2014年度重庆市科学技术奖励获奖名单

重庆市人民政府
2015年6月24日

(此件公开发布)

附件

2014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、自然科学奖 (共16项)

一等奖 (3项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	立方金属塑性变形机理的定量研究	刘庆、吴桂林、曹文全、李伯龙、刘伟	重庆大学、清华大学
2	植物激素生物合成相关基因在棉花纤维发育中的功能及应用	裴炎、张觅、罗明、肖月华、侯磊	西南大学
3	IEL-IEC对话及相关信号分子网络在肠粘膜稳态调控中的作用及机制研究	杨桦、肖卫东、张朝军、王文生、邱远	中国人民解放军第三军医大学

二等奖 (3项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	污染物转化与利用的电化学过程调控原理	刘鸿、王川、李湘中、曾锋	中国科学院重庆绿色智能技术研究院、中山大学
2	基于半导体激光器的光混沌同步与保密通信研究	吴正茂、夏光琼、吴加贵、邓涛	西南大学
3	近断层地震动下隧道动力响应分析与抗震减震措施研究	方林、林志、吴梦军、王芳其、唐健	招商局重庆交通科研设计院有限公司

三等奖 (10项)

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	荧光碳点的制备和应用研究	郑鹤志、隆异娟、王勤隆	西南大学
2	结核病防控新措施的基础研究	谢建平、樊祥宇、龙泉鑫、黄海荣、杨大成	西南大学、首都医科大学附属北京胸科医院
3	新型透明非线性光学纳米复合薄膜和铜择优镀层制备的电化学研究	辜敏、鲜晓东、李强、冯砚艳、甘平	重庆大学
4	图的连通因子理论的若干问题	李霄民、雷澜、李盛瑜、李登信、李明楚	重庆工商大学
5	高性能镁合金组织性能调控机制研究	胡红军、杨明波、张丁非	重庆理工大学、重庆大学

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
6	高效叠层有机电致发光器件的研制和机理探索	牛连斌、宋群梁、关云霞、孔春阳、崔玉亭	重庆师范大学、西南大学
7	四环素类残留免疫学快速检测技术研究	乐涛、易善红、余欢、韦伟	重庆师范大学、中国人民解放军第三军医大学
8	两类FIR滤波器的最优设计	冯志国、姚嘉晖	重庆师范大学、香港理工大学
9	ER stress在骨形成中的作用与机制	郭风劲、刘传聚、黄慧哲、王应雄、刘艳娜	重庆医科大学
10	半经典电子—辐射—离子动力学方法和光诱导反应机理的模拟研究	袁帅、豆育升、雷依波、张文英、武巍峰	重庆邮电大学、西北大学

二、技术发明奖（共4项）

一等奖（1项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	TD-LTE-Advanced无线接口标准化关键技术	陈前斌、王映民、张祖凡、孙韶辉、唐伦、柴蓉	重庆邮电大学、电信科学技术研究院

二等奖（2项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	柑橘产区循环农业关键技术创新与应用	熊棣文、王飞、杨灿芳、喻黎明、黄明、明方成	重庆和超科技发展有限公司、农业部农业生态与资源保护总站、重庆市瑞宝农业产业集团有限公司
2	铝电解新型阳极组—异型阴极协同节能技术研究	李贺松、易军、李太福、田应甫、姚立忠、高论	重庆科技学院、中南大学、重庆天泰铝业有限公司

三等奖（1项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	微贮牧草技术研发推广	蔡家利、吴胜昔、王远强、刘学福、孙燕、尹权为	重庆理工大学

三、科技进步奖（117项）

一等奖（14项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	5米级铝合金整体环件关键技术研发	钟诚道、尹晓辉、张静、曹贤跃、阙基容、潘复生、朱鸣峰、林海涛、王献文、罗亦中、吴锡伟	西南铝业（集团）有限责任公司、重庆大学
2	页岩气分簇射孔技术研究及成套装备工业化应用	陈锋、唐凯、王海、欧跃强、任国辉、鄢杨、胡时勇、张清彬、李妍僖、陈华彬、陈奂	中国石油集团川庆钻探工程有限公司测井公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
3	高效环保汽油机核心关键技术研究及产业化	张青、詹樟松、戴永超、成卫国、刘智军、何海波、王朝军、刘斌、蒲运平、尹强、苏继才	重庆长安汽车股份有限公司
4	三峡库区高陡边坡危岩体爆破安全解除与生态防护关键技术	孟祥栋、李利平、任伟中、陈士海、张乾青、冯学敏、俞缙、崔金声、许福丁、李钊、田振农	重庆城建控股（集团）有限责任公司、山东大学、中国水电顾问集团成都勘测设计研究院、中国科学院武汉岩土力学研究所、华侨大学、山东浩珂矿业工程有限公司、马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司、重庆建工集团股份有限公司、重庆市爆破工程建设有限责任公司
5	节能环保型无取向电工钢带关键技术开发与应用	许秀飞、黄伟九、周志明、刘成龙、麻彦龙、仇金辉、袁思胜、彭程、顾宝珊	重庆万达薄板有限公司、重庆理工大学、长江师范学院、中国钢研科技集团有限公司
6	电解金属锰节能减排关键技术研究与应用	陶长元、刘作华、范兴、杜军、刘仁龙、张飞、杨绍泽、明宪权、陈南雄、吴和财、胡晓风	重庆大学、重庆武陵锰业有限公司、中信大锰矿业有限责任公司、秀山县嘉源矿业有限责任公司、重庆市国土资源和房屋管理局
7	高精度高能工业CT综合研发平台及应用	王珏、刘荣、蔡玉芳、谭辉、安康、周日峰、邹永宁、卢艳平、段晓礁、王福全、沈宽	重庆大学、重庆真测科技股份有限公司、中国人民解放军重庆通信学院、中国石油集团济柴动力总厂、中国原子能科学研究院

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
8	建筑室内热环境的理论与绿色营造方法及其工程应用	李百战、王清勤、潘云钢、戎向阳、李楠、陈勇、姚润明、刘红、丁勇、刘猛、郑洁	重庆大学、中国建筑科学研究院、中国建筑设计研究院、中国建筑西南设计研究院有限公司
9	山区河流水沙运动规律及复杂滩险航道整治技术研究与应用	杨胜发、高凯春、王平义、胡小庆、许光祥、黄颖、王俊杰、罗宏、童思陈、胡江、解中柱	重庆交通大学、长江航道局
10	优质高产高效油菜新品种创制和应用	李加纳、王瑞、徐洪志、袁德胜、唐章林、廖淑梅、徐新福、谌利、李杰、梁颖、殷家明	西南大学、重庆三峡农业科学院、重庆市农业技术推广总站
11	癫痫性脑病发病机制及治疗关键技术研究	杨辉、邹丽萍、刘仕勇、安宁、杨梅华、张春青、石秀玉、李松、张宏冰、吕胜青、侯智	中国人民解放军第三军医大学、中国人民解放军总医院、中国医学科学院基础医学研究所
12	足踝部伤病微创手术关键技术研究及应用	唐康来、许建中、吴雪晖、刘雷、陶旭、袁成松、周兵华、罗飞、谭晓康、曹洪辉、刘俊朋	中国人民解放军第三军医大学
13	急性髓细胞白血病治疗新技术基础与临床研究	陈洁平、张勇、高宁、徐双年、李茜、邓友平、田小波、陈龙、秦大兵、裴莉、李庆容	中国人民解放军第三军医大学
14	葡萄膜炎发病机制及临床应用研究	杨培增、侯胜平、周庆芸、胡柯、杜利平、李鸿、张琪、漆剑、梁亮、王朝奎、于红松	重庆医科大学

二等奖（21项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
----	------	-------	--------

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	新一代智能变电站关键技术研究、关键设备研制及工程示范应用	吕跃春、刘有为、罗春雷、倪益民、何国军、李仲青、杨云、高飞、陈力	国网重庆市电力公司、中国电力科学研究院、国网重庆市电力公司电力科学研究院、许继集团有限公司
2	中药新药地贞颗粒的研发及产业化	刘群、谈宗华、吴统选、王哲、李逐波、陈绍成、胡随瑜、杨荣平、管琼	天圣制药集团股份有限公司、中南大学湘雅医院中西医结合研究所、西南大学、重庆市中药研究院、重庆第二师范学院
3	高速高性能单片直接数字频率合成器	付东兵、张俊安、许斌、俞宙、张瑞涛、何伟、杨虹、臧剑栋、陈光炳	中国电子科技集团公司第二十四研究所、重庆大学、重庆邮电大学
4	抗辐射加固场效应管	付晓君、唐昭焕、刘伦才、刘凡、杨丰、王斌、向飞、王健安、任芳	中国电子科技集团公司第二十四研究所
5	超高强度轻量化防弹钢的开发和应用研究	马鸣图、黄镇茹、黎明、马豫昊、万鑫铭、王利、李志刚、陈钢、王智文	中国汽车工程研究院股份有限公司、宝山钢铁股份有限公司、重庆迪马工业有限责任公司、重庆海森机电设备开发公司
6	高强热轧带钢平整机组关键技术	肖军、王泳、熊建成、李宏图、王勤、张赓郁、白晓婧、唐涌、田谦	中冶赛迪工程技术股份有限公司
7	HYP2.0—LT型变桨控制系统	徐芝霞、邱明伯、胡小华、唐胜、谢敬朗、袁德宣、赵胜武、黄学静、葛会平	重庆华渝电气集团有限公司
8	纳米炭混悬注射液的研发与应用	唐小海、邱宇、安林、冉茂盛、陈玉玺、毛华蓉、方霜、王英、汪若跃	重庆莱美药业股份有限公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
9	钢桥面浇注式铺装新材料与设备开发及工程应用	张华、郝增恒、王民、盛兴跃、高博、胡德勇、肖丽、周启伟、王晓曼	重庆市智翔铺道技术工程有限公司、招商局重庆交通科研设计院有限公司、重庆市永川区康泰斯机械制造有限公司
10	长安悦翔V3（SC7134）系列乘用车开发	张劲松、姚善明、朱振涛、郭武俊、吴昌威、徐薇、鲁宇、袁昌碧、姬应江	重庆长安汽车股份有限公司
11	车用生物柴油生产及应用关键技术	陈波水、陈立功、王九、方建华、吴江、张兴庆、包代勇、秦敏、许世海	中国人民解放军后勤工程学院、重庆市环卫控股（集团）有限公司、重庆天润能源开发有限公司
12	复合三坐标测量机及关键技术	罗钧、刘学明、付丽、张平、卢嘉江、陈建端、王倩、柳政、李锐	重庆大学、重庆建设工业（集团）有限责任公司
13	钢箱—混凝土组合拱桥设计与施工技术	周志祥、范亮、周建庭、郑志明、王家林、高燕梅、张江涛、徐勇	重庆交通大学
14	高效油气集输系统关键技术研究及应用	涂亚庆、梁平、游赟、梁光川、江信敏、方丰、范兆廷、严宏东、程代伟	重庆科技学院、中国人民解放军后勤工程学院、西南石油大学、民生能源（集团）股份有限公司
15	重庆北斗卫星地基增强系统关键技术及示范应用	向泽君、郭彩立、欧斌、肖兴国、岳仁宾、文述生、张秋、王江林、李庆	重庆市勘测院、广州南方测绘仪器有限公司
16	抗逆高产高配合力玉米自交系渝8954创制及应用	杨华、邱正高、祁志云、张亚勤、袁亮、唐维超、周茂林、柯剑鸿、贺清秀	重庆市农业科学院、重庆科光种苗有限公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
17	柑橘营养失衡机制及矫治技术创新与应用	熊伟、彭良志、夏仁斌、焦必宁、冯洋、淳长品、王成秋、吴正亮、凌丽俐	西南大学、重庆市农业技术推广总站
18	多排螺旋CT在血管损伤中的应用研究	张伟国、张连阳、陈蓉、陈金华、王毅、陈晓、李雪、熊坤林、李然	中国人民解放军第三军医大学
19	重庆国家现代畜牧业示范区战略研究	刘作华、王华平、曾秀、王震、宋刚、陈红跃、徐顺来、何道领、张世华	重庆市畜牧科学院、重庆市畜牧技术推广总站
20	三峡库区水环境风险评估与监控预警关键技术及其应用	郑丙辉、韩鹏、曾咄、翟崇治、张艳军、曾波、王丽婧、刘海涵、秦延文	重庆市环境保护信息中心、中国环境科学研究院、重庆市环境科学研究院、重庆市科学技术研究院、西南大学、武汉大学
21	椎体成形术止痛机理及临床应用研究	胡侦明、唐海、郝杰、浦波、赵刚、陈浩、汪礼军、蒋电明、孟纯阳	重庆医科大学

三等奖（82项）

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
1	中分子量羟乙基淀粉质量关键技术开发及应用	徐卫东、谢云、张洪兰、王勇、冉启平、张维庆	北大国际医院集团重庆大新药业股份有限公司
2	测井新技术数字处理方法研究与应用	张树东、罗利、赵中明、王勇军、姜艳玲、杨嘉、杨小兵	中国石油集团川庆钻探工程有限公司测井公司
3	硫化矿混装乳化炸药配方与工艺	杜华善、李宏兵、周桂松、徐秀焕、刘咏竹、杨敏会、苗涛	葛洲坝易普力股份有限公司
4	六氟化硫气体分解产物检测基准体系研究	姚强、伏进、苗玉龙、盖良京、邱妮、吴高林、吴彬	国网重庆市电力公司电力科学研究院、中国计量科学研究院

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
5	重庆市电动汽车智能充换电服务网络关键技术研究与应用示范	侯兴哲、刘永相、杨晞、李海俊、周全、龙方家、汪会财	国网重庆市电力公司电力科学研究院
6	中低压智能配电关键技术研究及装置	李洪兵、李志勇、刘械、张发斌、雷一、陈涛、朱小军	国网重庆市电力公司江北供电分公司、重庆樱花电气开关有限公司、国网重庆市电力公司电力科学研究院
7	单唾液酸四己糖神经节苷脂钠原料和注射液	蒲道俊、李标、冯燕丽、余春梅、陈彪、邹意琼、陈兰	西南药业股份有限公司
8	公路桥梁荷载试验专用程序系统	刘怀林、廖敬波、宋刚、白光亮、张晓东、黄福伟、唐光武	招商局重庆交通科研设计院有限公司、大连理工大学
9	采用湿法净化磷酸溶剂萃取法制备高纯磷酸二氢钾技术	盛勇、李兵、蹇民、周佩、梅胜明、张治平、杨联田	中化重庆涪陵化工有限公司、中化化肥有限公司重庆磷复肥工程技术研究中心
10	重庆市建筑保温隔热板材成套应用技术体系研究与示范	谢自强、赵本坤、何丹、吴波、董孟能、丁小猷、王聪	中煤科工集团重庆设计研究院有限公司、重庆博诺圣科技发展有限公司、重庆市勘察设计协会、重庆固安捷防腐保温工程有限公司、重庆龙者高新材料股份有限公司
11	高低位全断面履带式煤矿用全液压钻机的研制	段勋兴、陶勇、辛德忠、万军、刘小华、蒲剑、陈松林	中煤科工集团重庆研究院有限公司
12	井下瞬变电磁探水技术研究及装备研制	吴燕清、许洋铖、李云波、张少华、马少杰、鲜鹏辉、谢成梁	中煤科工集团重庆研究院有限公司
13	DTC井下地震三分量超前探测技术及装备	康厚清、肖勇、秦伟、曹吉胜、何昭友、张磊、康跃明	中煤科工集团重庆研究院有限公司
14	转炉副枪机电一体产品及动态控制模型开发	杨宁川、胡燕、何腊梅、李冬刚、潘光明、吴令、游香米	中冶赛迪工程技术股份有限公司
15	氟苯噻吩衍生物	林文清、郑宏杰、何颖、朱剑平、沈陈健、刘守宣、林川华	重庆博腾制药科技股份有限公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
16	GB/T 1598—2010《铂铑10—铂热电偶丝、铂铑13—铂热电偶丝、铂铑30—铂铑6热电偶丝》	谌立新、刘庆宾、何伦英、黄绍华、孙炯、吴兴华、余大才	重庆材料研究院有限公司、贵研铂业股份有限公司、宁波奥崎自动化仪表设备有限公司、浙江乐清市华东仪表厂、昆山万通仪表材料有限公司
17	城市浅埋大跨小净距隧道扩建关键技术研究	纪秋林、徐光伟、冉光明、徐国庆、王俊如、何跃、刘可	重庆城建控股（集团）有限责任公司、重庆建工集团股份有限公司、重庆建工第二市政工程有限责任公司
18	辊压机用新型行星减速机关键技术研究及应用	刘剑波、杨才兴、赵俊渝、林腾蛟、王春梅、王福清、张立欣	重庆齿轮箱有限责任公司、重庆大学
19	汽车用微电机换向器、刷片材料研制及产业化	章应、黄福祥、徐永红、杨贤军、刘安利、秦秀芳、龚文明	重庆川仪自动化股份有限公司金属功能材料分公司、重庆理工大学
20	整车式计重收费系统	余朝晖、余成波、唐廷焯、杨承凯、谷尚局、辛赞洋、夏秋	重庆大唐科技股份有限公司、重庆理工大学
21	重庆绕城高速公路安全、快捷、节能科技示范工程	许仁安、钟宁、胡旭辉、方勇、陈李峰、敬世红、李方元	重庆高速公路集团有限公司、西南交通大学、江苏省交通科学研究院股份有限公司、同济大学、重庆交通大学
22	地面导航设备集中监控系统	刘雪峰、谭晓衡、胡江坤、吴玉成、付晶、晁世伟、王松	重庆机场集团有限公司、重庆大学、四川开潭科技有限公司
23	虹吸刮刀离心机关键技术研究及产业化	陈为民、肖泽仪、张剑鸣、何德洪、刘畅、曾德英、何安勇	重庆江北机械有限责任公司
24	特种设备安全监测与保障系统	黄琼、余成波、刘鲁云、李娅萍、王舟洋	重庆金瓯科技发展有限公司、重庆邮电大学
25	力帆530系列轿车	胡志敏、陈光建、王宾、张勇、张鹏程、谢辉、程龙飞	重庆力帆乘用车有限公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
26	LFB479Q（1.8VVT）汽车发动机	阎强、占伟国、张树平、唐素芳、李中友、王忠信、王强	重庆力帆汽车发动机有限公司
27	氨曲南原料药及制剂的技术改进与产业化	姜维平、贾春荣、何亮、苏家宏、艾忠富、邹义春、杨江月	重庆圣华曦药业股份有限公司
28	压电贾卡SPOC—E18、E22、E24、E28系列	刘相果、刘光聪、廖建中、曾祥明、蹇胜勇、刘振华、冯小东	重庆胜普昂凯科技有限公司
29	2.1mm薄板优质原片玻璃系列产品	何世猛、王俊铭、吴雪明、张家超、谢文南、王隆军、吴阿彬	重庆万盛浮法玻璃有限公司
30	三模单通道卫星导航射频电路	范麟、万天才、郑发伟、吕育泽、张陶、徐骅、谢清	重庆西南集成电路设计有限责任公司
31	CYCM16—22燃煤烟气脱硝催化剂	樊永生、黄锐、周林、张静、刘红辉、刘显彬、解晓斌	重庆远达催化剂制造有限公司
32	汽车产品服役材料数据平台开发及应用	何平、罗影、项正波、王锐、赖从亚、兰天彦、蔡洪伟	重庆长安汽车股份有限公司
33	乘用车燃料消耗能量流关键技术研究及应用	杨志斌、蒋平、李云霞、代永黎、汤春艳、聂相虹、杜炜	重庆长安汽车股份有限公司
34	基于知识工程的汽车车身创新设计系统及产业化应用	刘波、来新民、刘永清、王华、李晓青、王皓、刘杨胜	重庆长安汽车股份有限公司、上海交通大学
35	长安EA12系列汽油机	闵龙、许骞、李勇、郑伟、潘小亮、刘波、李久林	重庆长安汽车股份有限公司
36	动力总成零部件模块化机加生产线建设	谢书文、杨清太、姚洪禹、潘大庆、彭革、张云平、王东	重庆长安汽车股份有限公司
37	急倾斜近距离严重突出容易自燃煤层群自燃综合防治技术研究	张邦安、王正辉、贺洪才、朱玉龙、陈勇、廖春奎、吴爱平	重庆中梁山煤电气有限公司、中煤科工集团重庆研究院有限公司
38	重庆市肉牛杂交改良及安全优质生产配套技术研究集成与产业化示范	左福元、曾兵、王玲、吴东平、李前勇、范淳、朱海生	西南大学、丰都县畜牧兽医局、重庆恒都农业集团有限公司、云阳县畜牧兽医局

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
39	食品中多类安全风险化学物质的色谱检测技术研究与应用	李贤良、郑国灿、曹淑瑞、郗存显、唐柏彬、王晶、彭光宇	重庆出入境检验检疫局检验检疫技术中心、北京中检维康生物技术有限公司
40	劣质固体燃料清洁高效燃烧与能源转换利用技术	冉景煜、王裕明、张力、蒲舸、唐强、张海英、闫云飞	重庆大学、重庆渝经能源技术设计研究院
41	半刚性基层沥青路面结构转换与性能恢复关键技术研究	赵可、郑南翔、刘艳、谢远新、张烨、陈仕周、刘素平	重庆交通大学、重庆高速公路集团有限公司、长安大学
42	轨道交通车—路系统耦合动力特性的研究与应用	梁波、马学宁、罗红、赵青海、孙常新、李安洪、姚裕春	重庆交通大学、中铁二院工程集团有限责任公司、兰州交通大学、华北水利水电大学
43	重庆铁路枢纽复杂环境岩石路堑与浅埋隧道安全控爆技术	李峰、王忠伟、张金柱、雷军、王先义、孟海利、张建宇	重庆交通大学、中铁十二局集团第二工程有限公司、中铁十二局集团有限公司、中国铁道科学研究院铁道建筑研究所
44	致密气田水平井高效开发关键技术研究与应用	戚志林、张吉、李继强、党录瑞、赖富强、赵忠军、严文德	重庆科技学院、中石油长庆油田分公司苏里格研究中心、中石油西南油气田公司重庆气矿
45	复杂深井钻井提速配套技术研究与应用	刘洪、黄桢、庞进、何龙、别祖杰、米光勇、高德伟	重庆科技学院、中国石油西南油气田分公司川西北气矿、中石化西南油气分公司钻井工程处
46	高产抗病杂交稻杰优8号的选育及应用推广	方立魁、卿明敬、张世平、赵正武、郭继萱、黄仁军、丛云飞	重庆师范大学、重庆三峡农业科学院、重庆市农业技术推广总站、重庆市瑞丰种业有限责任公司
47	三峡库区肉兔健康养殖关键技术集成与示范	王永康、胡源、谭千洪、李洪军、王孝友、周勤飞、刘昌良	重庆市畜牧技术推广总站、西南大学、重庆阿兴记食品有限公司
48	建筑消防实时监控系統研究及应用	周崇敏、庞钧、徐培龙、刘梅梅、廖曙江、李伟民、蒙明朝	重庆市公安消防总队、重庆和航科技股份有限公司

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
49	重庆锂镁铝资源利用及产业发展规划服务	李权、田培棠、刘文君、曾斌、程仁菊、田凌、吴夏	重庆市科学技术研究院、重庆科技发展有限公司、重庆战略研究院有限责任公司
50	农村信息化体系构建研究及重庆地区应用实践	尹华川、万晓榆、秦大斌、刘颖、樊自甫、李毅棋、易小献	重庆邮电大学、中国移动通信集团重庆有限公司、重庆大学、重庆市经济和信息化委员会
51	基于共性规律多灾变预警体系构建及智能监控创新成套技术规模应用	肖盛燮、周小平、何兆益、熊清远、吕国军、杨建国、胡晓风	重庆交通大学、重庆大学、四川远德安防检测设备有限公司、重庆地质矿产研究院、重庆市国土资源和房屋管理局
52	鼻咽癌放射治疗分层多点的全程护理管理	钱敏、何娟、赵玲、彭娜、江晓林、王淑琼	中国人民解放军第三军医大学
53	综合体绿色建筑集成技术研究及应用	方振东、胡望社、沈小东、李蒙、薛明、姜利勇、戴通涌	中国人民解放军后勤工程学院
54	食品中7种病原微生物新型检测技术研究及应用	肖进文、刘生峰、周庆、周启明、谭志、魏海燕、曾静	重庆出入境检验检疫局技术中心、四川出入境检验检疫局技术中心、北京出入境检验检疫局技术中心
55	保健食品中苯二氮卓、苯乙双胍等违禁药物及番茄红素检测技术研究及标准制定	王国民、陈冬东、王俊苏、马微、代汉慧、刘磊、毛庆	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、东宁出入境检验检疫局、重庆市食品药品检验所
56	建筑结构抗震防灾关键技术及其工程应用	杨佑发、傅剑平、伍云天、陈徐东、全学友、伞冰冰	重庆大学、河海大学

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
57	广适高产优质泰优99选育及推广	金良、黄富、刘成元、吴先军、李永洪、刘丽、谢戎	重庆大学、四川省农业科学院水稻高粱研究所、四川农业大学
58	花椒籽资源化综合利用	郑旭煦、殷钟意、陈刚、郭莉霞、李川、边凤霞、方明建	重庆工商大学
59	企业安全生产平台支撑体系及运行机制研究与应用	万玺、胡伟清、邹碧海、梁开武、李强、万仕洪、何君莲	重庆科技学院、重庆市安全生产监督管理局
60	优质食用甘薯新品种万薯7号选育与应用	王良平、张菡、乐正碧、李相进、官治文、余兴蓉、黎华	重庆三峡农业科学院
61	重庆市自然保护区空间核查与管理信息系统研究	李月臣、陈盛樑、涂宏宾、邓洪平、罗仕伟、刘春霞、刘睿	重庆师范大学、重庆市环境保护局、西南大学
62	畜禽疫病防控技术丛书	张素辉、付利芝、曹国文、翟少钦、沈克飞、周淑兰、陈春林	重庆市畜牧科学院
63	基于国产卫星遥感的城乡规划与管理监测评价高技术产业化示范工程	徐永书、丁忆、胡艳、黄星华、何宗、李胜、陈静	重庆市地理信息中心
64	食道内放疗支架治疗中晚期食道癌的临床应用研究	刘爱民、王晓波、吴涛、杨丹、杨美华、卢丹萍、沈文拥	重庆市涪陵中心医院
65	“地沟油”的识别应用—基于液质联用检测辣椒碱的方法	张忠、张盼、郭浩、王力春、李恒、刘文文、李以东	重庆市公安局物证鉴定中心
66	运用免疫特异性分离混合细胞体系的建立	封宇、王清山、李学博、李红卫、宁淑华、王业全、孙胜	重庆市公安局刑警总队
67	重庆人居环境品质提升建设关键技术集成与示范—以中国人居环境范例奖山城步道建设为例	张睿、黄勇、魏晓芳、姜涛、季英、胡楠、樊海鸥	重庆市规划局、重庆大学
68	规划建设用地全生命周期决策支持系统	曾航、罗波、胡源、汪成亮、戴一明、周宏文、侯伟	重庆市规划信息服务中心、重庆大学
69	山地城市建设用地节约集约利用评价技术体系与应用实践	张孝成、丁洪富、曹蕾、曹伟、杨庆媛、莫燕、李灿	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

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
70	成渝经济区（重庆）重点产业发展战略环境评价研究	杨三明、廖正军、曹慧、谢德嫦、周谐、李强、周志恩	重庆市环境科学研究院、中国环境科学研究院、重庆大学、重庆市综合经济研究院
71	GC13PMTL5513型铌酸锂双折射条波导相位调制器	田自君、华勇、朱学军、舒平、张鸿举、杨千泽、张洪波	中国电子科技集团公司第四十四研究所
72	同架次变航高无人机遥感数据获取与应用研究	郑持辉、周智勇、王快、王莉、张燕、刘超祥、严以成	重庆市勘测院
73	区域调控高效施肥技术集成研究与应用	李伟、王正银、熊正辉、李红梅、王帅、范晓伟、商跃凤	重庆市农业技术推广总站、西南大学、重庆市土壤肥料测试中心
74	抗赤斑病蚕豆新品种选育及配套技术研究与应用	张继君、杜成章、张晓春、王学军、张颖韬、宗绪晓、陈红	重庆市农业科学院
75	生态优质茶生产综合技术集成研究与示范	彭萍、王晓庆、徐一茗、邓敏、李品武、钟应富、胡翔	重庆市农业科学院、四川农业大学
76	重庆中医药历史挖掘与利用	左国庆、钟国跃、余甘霖、成建国、蒋渝、沈力、高丹	重庆市中医院（重庆市中医研究院）、重庆市中药研究院、重庆三峡医药高等专科学校
77	中药材白术系统育种及根腐病防治技术研究	易思荣、肖忠、杨成前、李品明、黄娅、全健、李娟	重庆市药物种植研究所
78	民间抗癌药物胡豆莲野生变家种及繁殖研究	林茂祥、刘正宇、张军、申杰、陈玉菡、金江群	重庆市药物种植研究所
79	膀胱癌发病机制、早期诊断和治疗	吴小候、罗春丽、张尧、唐伟、何云锋、王德林、尹志康	重庆医科大学
80	乌司他丁在治疗乳腺癌中的作用及机制研究	孙治君、陈建生、高峰、赵晓亮、罗杰、钟彪、王宏	重庆医科大学
81	治疗化脓性鼻窦炎的创新中药“鱼酱排毒合剂”的研究	毛得宏、阳正国、肖顺琼、何中美、郭方君	重庆永川区中医院

序号	成果名称	主要完成人	主要完成单位
82	重庆推进文化大发展大繁荣的战略路径创新研究	罗晓梅、陈纯柱、张志勇、谢来位、陈放、王媛媛、张梅	重庆邮电大学、中共重庆市委党校、重庆市文化广播电视局

四、企业技术创新奖（5项）

编号	企业名称	核心创新团队成员
1	中煤科工集团重庆研究院有限公司	邵军、胡千庭、黄声树、黄强、文光才、刁文庆、岳超平、王永綦、王自亮、李德文、吴燕清、曾传旺、朱正宪、苟怡、马代辉
2	重庆植恩药业有限公司	王晓琳、邱宗荫、贺耘、程秀华、袁晓轩、李军、徐天帅、于国锋、邓祥林、肖玉梅、罗礼平、吴晶、陈磊、李宏伟、张竞
3	重庆齿轮箱有限责任公司	温剑波、颜克君、程向东、赵俊渝、吕和生、冯健、杨才兴、冉贞德、阙洪军、余业亮
4	重庆金山科技（集团）有限公司	王金山、袁建、覃浪、许杰、胡人友、阳俊、童万里、陈林、李直霖、陈容睿、刘开兵、王清亮、杨荣建、张志良、谭学林
5	重庆长安新能源汽车有限公司	朱华荣、刘波、任勇、周安健、吴虹、苏岭、姚振辉、李宗华、李文兵、温进、赵川林、薛山、张光伟、贺刚、袁昌荣

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

2015年6月24日印发