附件:

2022 年中国循环经济协会科学技术奖初评通过项目 (排序不分先后)

(一) 科技进步奖(社会公益类)

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1		绿色产品认证溯源技 术研究与应用	北京信息科技大学;中国质量认证中心	张健;王宁;田晓飞;王宏涛;张 长鲁;于洁;张隽;李璐;莫兴波; 陈夏;邵争辉;马奇菊;赵海涛
2		光伏绿色供应链管理 模式创新及其关键技 术研发	工业和信息化部国际经济技术合作中 心;浙江中聚材料有限公司;浙江晶科能 源有限公司;中国科学院电工研究所;中 国国检测试控股集团股份有限公司	毛涛;蔡书义;张昕宇;高浚淇; 王娟;焦华;吕芳;张彼克;刘志 民;王晨;白旻;贾晓洁;曹静宇; 田晓飞;谢攀
3	北京	废铅蓄电池智慧溯源 与高效再生利用污染 控制关键技术及产业 化	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心;中国科学院大学;生态环境部对外合作与交流中心;山东省固体废物和危险化学品污染防治中心;国家发展和改革委员会经济体制与管理研究所;超威电源集团有限公司;江苏新春兴再生资源有限责任公司;北京市污染源管理事务中心;中科京投环境科技江苏有限公司	何艺;陈扬;郑洋;刘俐媛;吴广龙;张海东;杨大伟;刘明;张德元;靳晓勤;朱文龙;崔皓;霍慧敏;马永刚;冯钦忠
4		空气净化器能效提升 共性技术标准研究与 应用	中国标准化研究院;上海市计量测试技术研究院;北京零微科技有限公司;莱克电气股份有限公司;珠海格力电器股份有限公司;威凯检测技术有限公司;上品健康科技(广东)股份有限公司;上海市环境保护工业行业协会	黄进;沈浩;张晓昕;于书权;林 翎;杨贤飞;陈来星;吴畏;程英; 王康
5		支撑园区循环化改造 的产业链诊断优化关 键技术标准研究及应 用	中国标准化研究院;清华大学;中国科学院过程工程研究所	朱艺;林翎;石磊;李强;高东峰; 张文娟;任亚楠;刘静;侯姗;方 菲
6		基于环境风险的进口 固体废物鉴别技术及 应用	中国环境科学研究院;清华大学;深圳海 关工业品检测技术中心;青岛理工大学; 青岛海关技术中心	黄启飞;郝雅琼;于泓锦;曾现来;余淑媛;张庆建;冯均利;赵彤;管嵩;赵娜娜;王菲;刘宏博; 吴昊;周奇;段立哲

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
7	重庆	城市生态整治关键技 术及示范应用	重庆邮电大学;重庆文理学院;重庆建工 住宅建设有限公司;重庆建工第三建设 有限责任公司;中国地质大学;中国建筑 第七工程局有限公司	张岭江;陈昀昀;许旋;蒋红庆; 张瑜;唐清;王洪权;段文川;李 证吉
8	广东	"六位一体"服务模 式在印染生态循环园 区的集成应用示范	中信环境(汕头)印染环保综合开发有限公司	王叶刚;熊斌;马兴驰;姚光濠; 赵志鹏;张永辉;林志成;纪港; 陈伟涛;蒋其宏;姚伟雄;栗孟 珂;林楷博;陈婕
9	湖北	危险废物分级分类智 能化管理集成技术与 应用	荆门市格林美新材料有限公司;生态环境部南京环境科学研究所;江苏省固体废物监督管理中心;慧云新科技股份有限公司;南京市生态环境保护科学研究院;无锡市生态环境局;江苏省环境资源有限公司;苏州优乐蜂环保科技有限公司;格林美(江苏)钴业股份有限公司;格林美(无锡)能源材料有限公司	张后虎;许开华;钱亚洲;赵泽华;查建宁;张成;李秋宇;柳涛; 刘益浩;王庆一;罗小春;林凯; 彭永亮;王巧玲;敖显邦
10	江苏	纯电动汽车用智能车 载充电控制系统关键 技术研发及其应用	江苏理工学院;常州市武进红光无线电 有限公司	张旻;刘晓杰;贾子彦;徐东海; 薛波;俞洋;吴全玉;罗印升;黄 恺
11	辽宁	高比例新能源电网中 多元复合储能规划及 优化运行技术	国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院;华中科技大学;华电电力科学研究院有限公司;沈阳电力勘测设计院有限责任公司	韩震焘;娄素华;杨天蒙;程孟增;黄晓义;高嘉文;陆明璇;高靖;李华;高新勇
12	7.4	新能源汽车动力蓄电 池梯次利用关键技术 研究与产业化应用	中汽数据有限公司;中国汽车技术研究 中心有限公司;江苏华友能源科技有限 公司;杭州安影科技有限公司;弗迪电池 有限公司;铁塔能源有限公司	冯屹;孙枝鹏;胡嵩;王攀;鲍伟; 周逊伟;吕明海;王鼎乾;武双 贺;郭金泽;王竞逸;陈雄辉;赵 冬昶;徐树杰;李龙辉
13	天津	汽车生命周期碳排放 关键技术及应用	中汽数据有限公司;中国汽车技术研究 中心有限公司;中汽数据(天津)有限 公司;天津开发区精诺瀚海数据科技有 限公司;北京工业大学	孙锌;赵明楠;张鹏;徐树杰;孙 枝鹏;任女尔;张铜柱;刘晶;张 妍;嵇灵;李家昂;张廷;张红杰; 钱冰;国建胜

(二) 科技进步奖(技术开发类)

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
1	- A (1)	分布式光伏电站综合 效益提升的关键技术 及应用	合肥中南光电有限公司;巢湖学院;宁波 工程学院;大连理工大学;安徽绿能技术 研究院有限公司	王可胜;黄火林;程晓民;郭 万东;吴其林;张自锋;杨志 兵;王玉勤;柏爱玉;徐兵;周 明健
2	安徽	铁路报废货车拆解关 键技术研究	中铁物总资源科技有限公司;合肥工业大学	夏阳;陈宝民;牙马忠;董玉德;王朝;刘辉;吴斌;汪李华;孔维荣;王红兵;刘丽;张士宝;鲁思思;胡飞;陈海庆
3		餐厨垃圾全组分高值 安全利用技术及产业 化	北京工商大学;北控十方(山东)环保 能源集团有限公司;北京三态环境科技 有限公司;江苏绿博生物科技有限公司; 青海洁神环境科技股份有限公司	王永京;任连海;王攀;张明露;孟星尧;贾璇;鲁嘉欣;甘海南;樊军;瞿建东;柴建中;张鹏;房明;张理月;王强
4		煤制油残渣在道路工 程中高值化利用关键 技术及应用	北京建筑大学;北京低碳清洁能源研究院;中国神华煤制油化工有限公司鄂尔多斯煤制油分公司;煤炭科学技术研究院有限公司;北京市政路桥管理养护集团有限公司;中咨数据有限公司	季节;张胜振;侯芸;王哲;韩 秉烨;张然;毛学锋;韩来喜; 任万艳;李海军;索智;马童; 董元帅;苏毅杰;金鑫
5		危废智能机器人转运 系统研发项目	北京金隅北水环保科技有限公司;北京 金隅红树林环保技术有限责任公司;北 京金隅琉水环保科技有限公司;北京生 态岛科技有限责任公司	曾文飞;孙文坛;张觊;王义 春;张 科;赵卫兵;邢延更; 李继荣
6	北京	石油烃及苯系物污染 场地原位复合修复技 术	北京金隅红树林环保技术有限责任公司;北京生态岛科技有限责任公司;北京 建筑材料科学研究总院有限公司;北京 金隅北水环保科技有限公司;北京金隅 琉水环保科技有限公司	毛玉麒;赵阳;岳威;相秀宝; 李继荣;明晓贺;朱延臣;杨 彩云;张万柏;王阳;顾军;王 义春;黄岚;赵宏飞;秦二兰
7		复杂铜硫钨多金属资 源清洁低耗综合利用 关键技术及产业化	矿冶科技集团有限公司;广东省大宝山 矿业有限公司;北矿机电科技有限责任 公司	钟国建;肖巧斌;刘群;谭欣; 陈伟淦;刘书杰;岑正伟;张 福亚;冯宁;路亮;李崇德;丁 声强;贺壮志;胡文英;王永 明
8		废弃电冰箱先进处理 技术评估研究与装备 制造	中国电子工程设计院有限公司;湖南万容科技股份有限公司;生态环境部固体废物与化学品管理技术中心;中再资源环境股份有限公司北京分公司	杨敬增;明果英;韦洪莲;刘 正;胡万根;邓毅;韩业斌;池 莉;李玉卿;薛瑞;张 弛;明 聪;张琪

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
9		基于碱激发效应的固 废基低碳建材制备与 应用关键技术	中国建筑材料科学研究总院有限公司; 河南兴安新型建筑材料有限公司;内蒙 古大唐国际呼和浩特铝电有限责任公 司;内蒙古工业大学;内蒙古路桥集团有 限责任公司	叶家元;张文生;杨志杰;孙 振斌;史迪;司政凯;米世忠; 陈晓霞;宋幸芳;吴春丽
10		微晶玻璃固化重金属 协同固废资源化循环 利用技术	中国科学院过程工程研究所;山东恒远 利废技术股份有限公司	曹建尉;王志;马连涛;钱国余;王东;宋文凤;赵明智;严明明;耿欣辉;邹传明;赵庆朝;杜建亮
11	北京	固废复合相变储热技 术及工程应用	中交第四公路工程局有限公司;北京建筑大学	王成;熊亚选;刘俊奇;李烁; 张艾桐露;郑永飞;樊颜搏; 王彬;药晨华;李大伟;宁轶; 王辉祥;田曦;宋超宇;杨洋
12		大悬臂混凝土梁桥绿 色建造技术研究	中交第四公路工程局有限公司;北京交通大学	王成;刘明辉;韩冰;董兴舒; 孙建光;夏志强;陈伟超;王 银刚;杨小波;高硕良;张倩; 姚春杰;张大鹏;余晓琳;颜 全胜
13	重庆	电容去离子强化电催 化高效降解典型废水 中有机物同步脱盐技 术	重庆文理学院;北京化工大学;重庆市生 态环境科学研究院;重庆港力环保股份 有限公司;重庆耐德山花特种车有限责 任公司;重庆耐德环境技术有限公司	关伟; 欧忠文; 田世超; 张 勇; 杨肃博; 段 潇; 宋 丹; 谢志刚; 刘碧桃; 刘厚淋
14		餐厨/厨余垃圾资源化 处理系统	环创(厦门)科技股份有限公司	郭子成;高秋芬;蔡美俊;赵 强;周焕新;刘开森;贾云鹏
15	福建	滨海环境串珠状孤石 区域预制管桩植入法 沉桩施工技术研究与 应用	中建四局建设发展有限公司;中国建筑 第四工程局有限公司	祝国梁;陈景镇;陈业伟;蒋 晨;蓝明红;蓝永炀;陈娜茹; 林凤英;刘华长;王源兴;魏 琳
16		仿古建筑复杂构件施 工关键技术研究与应 用	中建四局建设发展有限公司;中国建筑 第四工程局有限公司	郑成梁;祝国梁;黄华;彭振峰;杨献军;何强龙;陈业伟; 巫立宁;罗婉娟;曾虎
17	广东	典型机电装备再制造 关键技术研究及产业 化	佛山科学技术学院;广东工业大学;河北京津冀再制造产业技术研究有限公司; 沈阳大陆激光技术有限公司;北京建工 土木工程有限公司;沧州格锐特钻头有 限公司	张伟;于鹤龙;魏敏;吉小超; 李海庆;刘宏伟;史佩京;陈 江;王红美;宋占永;肖辉;王 凯;汪勇;马云新;张占奎

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
18		集成制粉新工艺暨低 碳节能技术的应用	佛山市蓝之鲸科技有限公司	罗仕配;林庆生;李金华;冼 伟潮;罗嘉熙
19		印染工业园区高盐废 水循环与污泥资源化 利用技术	佛山市三水区大塘污水处理有限公司; 中国科学院广州能源研究所;佛山市佳 利达环保科技股份有限公司	姚颖;钱原铬;尹华;郭华芳; 丘培文;孔柱文;张良军;康 巨雷;吴永明;梁跃施;林镇 荣
20		新型高效低氮节能环 保技术在铝型材废料 专用镕铸炉上的应用 及推广	广东工业大学;电子科技大学中山学院	刘效洲;戚远航;朱光羽;黄 华杰;黎海沂;付泽斌;谢祖 东;陈玉山;涂腾
21		甘蔗产业废弃物肥料化技术研究与应用	广东省科学院南繁种业研究所;南京农业大学;广东达一农林生态科技股份有限公司;云南西双版纳英茂糖业有限公司;广西壮族自治区农业科学院微生物研究所;广东省广前糖业发展有限公司;广东省湛江市甘丰农药厂;河源市省科院研究院;东源县龙远生态农业发展有限公司	安玉兴;沈大春;徐阳春;黄 民;王鞠萱;陈廷速;鲁胜德; 黄振军;周文灵;杨婷;杨淦 麟;张金莲;姚岛;邱华龙;卢 颖林
22		退锡废液联产氧化锡 产品和液体硝态氮肥 关键技术及应用	深圳市环保科技集团股份有限公司	陈刚;王卫红;武建刚;毛朝 霖;廖春华;陈向;覃祚观;程 龙军;陈昌铭
23	贵州	循环流化床大比例煤 泥掺烧技术与应用	国投盘江发电有限公司;清华大学;上海 锅炉厂有限公司;光大清洁技术股份有 限公司;哈尔滨工业大学	杨海瑞;徐巍;李荣伟;周托; 廖卫东;董波平;王辉;高琴; 王婷婷;钟华;任庆炎;黄凤 启;樊家亮;任险峰;杨欣华
24	河北	建筑垃圾综合再生利 用技术研发与集成应 用示范	沧州市市政工程股份有限公司;北京建 筑大学	吴英彪;董文红;石津金;孙 超;李飞;刘金艳;张瑜;赵 雯;曹军想;董继业;李秀显; 李洪胜;李胜强;孟令宇;许 淼
25	河北	多源固废基低碳绿色 工程材料的研发及多 路径应用	河北工程大学;中铁建设集团建筑发展有限公司;长沙市市政工程有限责任公司;邯郸市建业建设工程质量检测有限公司;天津天兴富达科技有限公司	王长龙;刘枫;张高青;张岳 文;杨明宇;高颖;张晓刚;张 苏花;焦申华;杨丰豪

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
26	河南	二氧化锆陶瓷材料回 收再处理关键技术及 产业化	郑州方铭高温陶瓷新材料有限公司	梁新星;刘耀丽;梁奇星;刘小钢;张宁
27		退役机电产品绿色再制造关键技术与应用	武汉科技大学;湖北汽车工业学院;东风 商用车有限公司;千里马工程机械再制 造有限公司	鄢威;龚青山;朱硕;杨京鸿; 赵刚;江志刚;张大;杨义华; 张华;马峰;段荣;邵华;杨 洁;张绪美;张旭刚
28	湖北	高效低耗活性焦烟气 净化与废焦高值利用 关键技术开发及应用	中冶南方都市环保工程技术股份有限公司;西安交通大学	熊敬超;邵雁;胡鑫;胡文杰; 向浩;刘子豪;江欢欢;何炽; 熊劲;杨振;罗海兵;郝佳宇; 陶惠祥;张兵;建艳飞
29	湖南	废旧路面材料资源化 关键技术研究与工程 示范	湖南省交通科学研究院有限公司;湖南 省高速公路集团有限公司;湖南云中再 生科技股份有限公司;湖南路桥建设集 团有限责任公司;湖南交通职业技术学 院	號曙安;张剑波;吴超凡;彭 红卫;彭杰;朱沅峰;徐朔;孙 剑峰;李泉;庄宝利;胡跃华; 张怀宇;孟凡威;吕绍文;杨 文灿
30		超稳矿化材料绿色制 造关键技术及农用地 减污固碳应用	江苏隆昌化工有限公司;北京化工大学; 中国科学院南京土壤研究所;灌南县农 业技术推广中心;章贡区农业技术推广 中心;汉川市农村集体经济服务中心;崇 义县农业农村局	张剑宇;嵇 东;吴昌溪;谢 海军;刘翔;张旭钏;黄标;雷 晓东;尹美根;卢新哲
31	江苏	基于等离子熔融还原 分离机制的冶金废物 资源化利用技术开发 与应用	江阴硕人节能环保科技有限公司;清华 大学;江阴兴澄特种钢铁有限公司;中国 科学院过程工程研究所;北京市建筑设 计研究院有限公司;生态环境部固体废 物与化学品管理技术中心	聂海亮;薛军;白云;宋立丽; 王永建;公旭中;徐全胜;范 晓君;王邑维;缪亮;薛红京; 李学忠;刘利生;张喆;王琳
32		烟气 CO ₂ 捕集与资源化 利用技术开发及产业 化示范	中国矿业大学;中国科学院山西煤炭化学研究所;西南石油大学;中石化江汉石油工程设计有限公司;佛山市佳利达环保科技股份有限公司;中国石油工程建设有限公司北京设计分公司;华润电力(深圳)有限公司	陆诗建;李磊;陈永东;朱佳媚;周翔;李清方;姚颖;吴永明;刘玲;倪中海;闫新龙;房 昆;杨蒙;胡黎明;康国俊
33	江西	含钨生产废料绿色循 环高质量利用关键技 术与产业化	崇义章源钨业股份有限公司;江西理工 大学	羊求民;何光浪;徐国钻;陈 邦明;黄泽辉;杨正锋;梁勇; 张龙辉;刘德刚;杨卫华;王 红云;张代彬

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
34		光电催化能源转化协 同室温氧化去除难降 解污染物的应用研究	南昌航空大学;铜陵博雅渡业新材料科 技有限公司;江西上达环保有限公司;华 东交通大学	李喜宝;侯喜锋;黄军同;谢宇;邓芳;叶志国;徐吉林;罗河济;付维彬;陈智;冯志军;胡玉瑛
35		1800 万吨钢铁园区水 资源绿色处理最优化 循环利用技术应用研 究	鞍钢集团工程技术有限公司;中国科学 院过程工程研究所;鞍钢股份有限公司	冯占立;谢勇冰;于丰浩;王 义栋;张新宇;赵月红;王军 强;孙伏寅;张笛;熊耀;王远 志;王明昊;王华巍;李艳;王 寅虎
36	辽宁	基于能源高效利用的 电力行业碳达峰关键 技术及应用	国网辽宁省电力有限公司经济技术研究院;大连理工大学	赵琳;张娜;潘霄;蒋海玮;孙 亮;李卫东;程孟增;侯依昕; 吉星;商文颖;刘禹彤;徐熙 林;王宗元;许大业;范宇辰
37		复杂地质条件生态友 好型铁路隧道施工示 范技术与应用	辽宁工程技术大学;中铁十八局集团有限公司;中国地质大学(武汉);中铁九局集团有限公司大连分公司;中交第四公路工程局有限公司	贾宝新;刘家顺;张馨;谷文 军;邓清禄;王国川;任兴伟; 张湘平;敖云鹤;曹文权;席 居法;李波;张晶;任钰;孔令 成
38		双碳理念下基于超轻 泡沫混凝土轻质建材 研发关键技术与创新 应用	青岛理工大学;青岛农业大学;哈尔滨工业大学(深圳);山东交通学院;中建八局第四建设有限公司;山东中建西部建设有限公司;青岛青新建材有限公司	罗健林;李秋义;刘超;段忠东;苏敦磊;张纪刚;高嵩;曹剑;朱敏;王本新
39	山东	移动床纯膜高效集约型 BFM 脱氮除磷关键技术集成及产业化	青岛思普润水处理股份有限公司;中国市政工程华北设计研究总院有限公司	吴迪;孙永利;周家中;尚巍; 韩文杰;宋美芹;李鹏峰;张 晶晶;陈轶;杨忠启;薛磊;纪 庚好;苑广耀;朱振欣;周宸 宇
40		旋流精细分级技术在 尾矿回收利用中的应 用	山东科技大学	张悦刊;刘培坤;杨兴华;姜 兰越;李晓宇
41	山东	工业固废制备海绵砖 关键技术研究及规模 化应用	山东理工大学;山东华睿新材料有限公司;山东齐王耐火材料有限公司;山东利 晟透水材料科技有限公司;天津大学;河 北省城乡规划设计研究院	郭志东;赵雷;刘庭风;司绍 林;孙列;李晓东

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
42		固定床反应器耦合渗 透汽化连续酯化反应 体系构建及应用	山东理工大学;淄博市特种设备检验研 究院	丁金成;石岩;卢杰;易维明; 吕恩民;李华伟;宋万超;郭 梦莉
43		石膏制酸装置协同处 理含硫磷精馏残液研 究及系列节能技术产 业化	山东鲁北企业集团总公司;山东鲁北化 工股份有限公司	吕天宝;高强;王树才;冯祥 义;武健民;鲍树涛;王同永; 翟洪轩;丁宝滨;韩晓宁;王 培林
44		镭射全息防伪薄膜的 循环利用技术	山东泰宝包装制品有限公司	乔光明;姜思泉;田宜谨;伊 文卿;张磊
45		含油固废低碳资源化 利用耦合土壤生物修 复技术开发及应用	中国石油大学(华东);南京尚土生态 环境有限公司;山东宇尚节能环保科技 有限公司	张秀霞;刘会娥;郭鹏;孙恩 呈;吕正勇;顾莹莹;刘其友; 陈爽;赵金刚;王普明;赵朝 成;龙旭伟
46		碳基功能材料循环利 用及其在大气污染治 理中应用	淄博鹏达环保科技有限公司;清华大学;福建省鑫森炭业股份有限公司;山东大学;中国科学院过程工程研究所;中国石油化工股份有限公司齐鲁分公司;英科医疗科技股份有限公司;淄博齐翔腾达化工股份有限公司;山东隆盛和助剂有限公司	李俊华;李振岳;林鹏;郝京诚;李云鹏;马永亮;刘俊;崔彦斌;达建文;司文哲;王晋剡;陈希明;金学坤;李振山;韩振炜
47	陕西	煤-电协同固硫灰渣稳 定性提升关键技术与 建材资源化应用	陕西秦龙电力股份有限公司;长安大学; 陕西正元实业有限公司;陕西投资集团 创新技术研究院有限公司;陕西能源麟 北发电有限公司;陕西麟北煤业开发有 限责任公司	王亮;李晓光;任思谦;刘军; 王巍;叶锋;赵鹏;何宏洲;梁 坤;刘云霄
48		极端环境下隧道洞渣 原地再生循环利用制 备高耐久性混凝土技 术研究	中交二公局第三工程有限公司;长安大学;交通运输部公路科学研究院;中国建筑材料科学研究总院有限公司	程永志;沈玉;陈华鑫;王稷 良;沈泉;巨高权;肖颖;常 炜;寇帅;张玄;孙林;孙继 成;陈军社;刘开平;弓明
49	上海	绿色高效转底炉协同 处理钢铁厂固危废成 套工艺装备及示范	宝武集团环境资源科技有限公司;江苏 永钢集团有限公司;上海梅山工业民用 工程设计研究院有限公司;广东华欣环 保有限公司	彭程;陈在根;张刘瑜;朱建春;刘晓轩;钱丽英;吴传文;刘安治;曹志成;李生忠;李伟;吴爽;李卫国;李国良;任晓健

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
50		生物质废弃物绿色循 环共性关键技术与产 业化应用	东华大学;中国科学院上海高等研究院; 维尔利环保科技集团股份有限公司;北 京嘉博文生物科技有限公司;复旦大学; 上海金相环境科技有限公司;上海洁鹿 环保科技有限公司	刘亚男;李响;刘莉;史吉平; 张艾;赵磊;杨元晖;陈鲁海; 罗刚;邵军;赵婧怡;王姣姣; 孙俊松;彭丽军;孙铸宇
51		智能化多轴联动大型 金属构件激光增材制 造装备研制及应用	上海电机学院;上海航天设备制造总厂 有限公司;大连理工大学	周志勇;郝云波;齐超琪;马 广义;时云;程灵钰;朱小刚; 赵凯
52		建筑楼板高抗裂混凝 土保温隔声系统的关 键技术及推广应用	上海复培新材料科技有限公司;上海市建筑科学研究院有限公司;上海大学	李飞;钱耀丽;陆文雄;彭艳 华;徐品;周会;马先兵;孙国 栋;刘成龙;王凯
53	上海	多源固废协同高效能 源化利用关键技术研 究与应用	上海康恒环境股份有限公司;浙江清华 长三角研究院;清华大学;浙江大学;华 北电力大学;昊姆(上海)节能科技有限 公司;天通新环境技术有限公司;浙江嘉 源环境集团股份有限公司;浙能锦江环 境控股有限公司;南宁建宁水务投资集 团有限责任公司	龙吉生;王志强;张衍国;王飞;智强;徐敬玉;俞钱龙;曹壮;曲作鹏;李建平;冯淋淋;杜海亮;徐飚;鄂宏彪;陈学文
54		轧制废润滑油及油泥 再生	上海应用技术大学	韩生;晏金灿;蔺华林;薛原; 王宸宸
55		热挤压机挤压筒拆装 技术研究与应用	中冶宝钢技术服务有限公司;上海五钢设备工程有限公司	余念;任中立;黄毓;阎卓桥; 周盛榕;沈国强;孟帅;俞志 康
56		钢铁渣-建筑再生料复 合透水混凝土及砖制 品协同应用技术	中冶宝钢技术服务有限公司;上海中冶 环境工程科技有限公司	杨刚;王文君;金强;颜凡;郜 钢;刘国威;陆云峰;武传金; 曹春光;翁云翔;沈云根;梁 纾钘;王幼琴
57	四川	石油天然气钻井固废 分质全周期资源化关 键技术装备与管理策 略	四川华洁嘉业环保有限公司;北京化工 大学;中国环境科学研究院;生态环境部 固体废物与化学品管理技术中心;杰瑞 环保科技有限公司	邓超;刘研萍;方刚;何艺;丛 培超;郑洋;陈潇;韩桂梅;刘 国梁;杨卓华;金兆迪;张哲 娜

序号	省份	项目名称	主要完成单位	主要完成人
58	天津	可回收材料在汽车轻 量化关键技术中的研 究与应用	中汽研(天津)汽车工程研究院有限公司;中国汽车技术研究中心有限公司;江 苏亨睿碳纤维科技有限公司;天津银宝 山新科技有限公司	孟宪明;吴志新;顾勇涛;张 赛;张志国;王建海;朱向雷; 李洪亮;崔东;李杰;吴昊;郝 剑虹;李长娟;赵志成;胡济 民
59	云南	钢铁工业涉重固危废 高效资源化协同利用 与源头减量技术	鑫联环保科技股份有限公司;清华大学; 武钢集团昆明钢铁股份有限公司;广东 先导稀材股份有限公司	李金惠;马黎阳;陈伟;谭全银;林琳;朱刘;高杨;李春林;刘丽丽;张卫强;胡智向;李永华;余嘉栋;吴光耀;白如斌
60		共享电单车电池循环 梯次利用的关键技术 和应用	杭州青奇科技有限公司;武汉动力电池 再生技术有限公司	黄良取;别传玉;蒋卓;丁淼
61		含氟废水资源化处理 关键技术与应用	衢州学院;浙江巨圣氟化学有限公司;浙 江省常山长盛化工有限公司;浙江新诺 高分子材料有限公司;浙江鹏孚隆新材 料有限公司	吕亮;王玉林;曾惠明;钱庆东;吴越超;沈忆杭;程慎玉;李建光;任殿福;方晓鸣;陈科进
62	浙江	多固废协同提升生态 绿色铺装服役效能研 究及应用	浙江交工集团股份有限公司;浙江交工 新材料有限公司;河海大学;浙江交工金 筑交通建设有限公司;江苏中路工程技 术研究院有限公司;中国电建集团西北 勘测设计研究院有限公司;南京标美生 态环境科技有限公司;浙江省交通集团 检测科技有限公司;路歌交通建设集团 有限公司	陈徐东;夏新华;宁英杰;关 永胜;何建国;杨党锋;张力; 姚进强;陈宝铨;白丽辉;叶 林杰;张皓东;刘晓东;朱玉 玺;楼树桢
63		废旧动力锂电池清洁 回收绿色循环工艺	浙江天能新材料有限公司;中南大学;中国环境科学研究院;湖州师范学院;浙江中创资源循环利用创新中心有限公司	甄爱钢;杨越;杨占红;徐静云;王海燕;崔星星;余心亮; 张亮;雷舒雅;孔繁振;宋绍乐;罗秋月;马佳;王培良;吴 美荣
64		一种新型封闭技术将 钢渣、废旧塑胶和建 筑骨料再生运用于沥 青砼	浙江威克赛新材料科技有限公司	吴天翔;吕竟辉;王波生;王 晓坤;蒋炜江;王冬梅;姚小 燕;周金;张云海;刘婧晨

(三) 国际合作奖

序号	候选人/组织	国籍	与国内主要合作单位
1	赵丽;ROTHERT JOACHIM KARL ERNST	美国	格林堡绿色建设科技有限公司

(四) 优秀创新人才奖

序号	申报人	工作单位
1	谌宏海	湖北大江环保科技股份有限公司
2	丛宏斌	农业农村部规划设计研究院
3	杜玉吉	中节能城市节能研究院有限公司
4	韩生	上海应用技术大学
5	黄力	大唐南京环保科技有限责任公司
6	黄满红	东华大学
7	江华平	浙江波普环境服务有限公司
8	柯斌	湖北科普达高分子材料股份有限公司
9	吕天宝	山东鲁北企业集团总公司
10	潘志成	海天水务集团股份公司
11	彭娟	深圳市环保科技集团股份有限公司
12	吴玉锋	北京工业大学
13	吴智勇	江苏省星霖工程咨询有限公司
14	徐德锋	常州大学
15	徐志高	中南民族大学
16	张继彪	复旦大学
17	周宇光	中国农业大学工学院

(以下无内容)