## 2023 年中国循环经济协会科学技术奖拟授奖项目 (排序不分先后)

## (一) 科技进步奖(社会公益类)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
1	中国汽车数字化碳管理机制的研究和应用	李建新·焦品辉·孙铎·		一等奖
2	磁悬浮真空系统在造 纸工业中的高效综合 应用	保婕妤·李牧字·马昕		二等奖
3	以电废拆解物为代表 的工业废物互联网交 易方法研究与数字平 台建设	北京新易资源科技有限公司;城发环境股份有限公司	丁莹;杨敬增;白洋; 李卓英;褚青锋;修艳平; 张敏;郭艳楠;程恩恩; 许世明	二等奖
4	新形势下报废机动车 行业管理法规研究与 应用	中国汽车技术研究中心有限公司;格 林美(武汉)城市矿山产业集团有 限公司;武汉动力电池再生技术有限 公司;宁德时代新能源科技股份有限 公司;玉成有限公司;深圳深汕特别 合作区乾泰技术有限公司	黎宇科;王佳;潘伟; 李震彪;朱一方;宋华伟; 张宇平;孟祥峰;杨跃; 董杨	二等奖
5	基于高能耗产业集群的"源-网-荷-储"规划运行评价一体化技术	北京和瑞储能科技有限公司;国家电 投集团内蒙古能源有限公司;内蒙古 霍煤鸿骏铝电有限责任公司;北京理 工大学;国家电投集团科学技术研究 院有限公司	杨辉;刘雨佳;吴岩; 郭霄宇;付永军;于浩; 王亚超;魏中宝;王含	三等奖
6	家用电器绿色产品评 价共性技术标准研究 与应用	中国家用电器研究院;中国标准化研究院;青岛海尔电冰箱有限公司;广东美的制冷设备有限公司;无锡小天鹅电器有限公司;中国合格评定国家认可中心;中家院(北京)检测认证有限公司	曲宗峰;林翎;刘茴茴; 燕东;张革;陈迪;宋珊珊; 王婵;彭妍妍	三等奖
7	复杂系统的全生命周 期管理及安全性分析	青岛理工大学;中国石油大学(华 东);浙江大学	赵景波;国珍;邵伟明; 宋执环;张新民;曹玉苹; 邓晓刚	三等奖

## (二) 科技进步奖(技术开发类)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
1	电石渣深度净化制备 钙基材料低碳技术及 应用	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		一等奖
2	大宗典型固废干混砂 浆绿色制造技术及 产业化	北京建筑材料科学研究总院有限公司;同济大学;武汉理工大学;北京金隅砂浆有限公司;福建南方路面机械股份有限公司;北京建筑大学;东方雨虹民用建材有限责任公司;浙江益森科技股份有限公司;上海伟星新材料技有限公司;中建三局集团有限公司	王肇嘉;马保国;章银祥; 张国防;蔡鲁宏;董卫良; 王茹;周文娟;黄健; 熊卫锋;郭晞;王培铭; 黄天勇;祝张法;邱军付	一等奖
3	能源矿业高盐废水特 种分离膜处理与回用 关键技术	中国矿业大学(北京);中国科学院 生态环境研究中心;华北电力大学; 河北工程大学;中煤科工集团杭州研 究院有限公司;北京津工海水科技有 限公司;江苏智诚达环保科技有限公 司	王建兵;周昊;李魁岭;侯 嫔;杨少霞;郭中权;李福 勤;张勇;王春荣;王会姣; 章丽萍;张春晖;徐莉莉; 杨昆;牛连勇	一等奖
4	市政污泥土地利用的 安全技术体系构建及 应用	浙江工业大学;宁波高新区纯丽节能 技术有限公司;北京沃土天地生物科 技股份有限公司;杭州市城市水设施 和河道保护管理中心	王家德;包晓东;李非里; 张陇利;彭生平;甘永平; 张晔;童士康;宋媛媛; 商加瑞;孙敏捷;马红明; 米帅	一等奖
5	低品位锰矿生产电解 二氧化锰关键技术 研发与应用	广西汇元锰业有限责任公司;重庆大学;嘉兴学院;长沙理工大学;广西壮族自治区产业技术研究院	陈奇志;刘作华;万维华; 杜文宏;喻林萍;曹雪波; 陶长元;史磊;杜军; 韦国柱;郭佳文;方皓; 李孟丽;苏广源;许梓奕	一等奖
6	双碳战略下的市政污 泥厌氧消化全产业链 资源化关键技术及 应用示范	北京化工大学;北京城市排水集团有限责任公司;中国环境科学研究院;中城院(北京)环境科技股份有限公司;成都瑞耘环境科技有限公司; 营口市自然资源事务中心	刘研萍;张荣兵;邹德勋; 叶美瀛;刘涛;李伟; 葛勇涛;刘茹飞;夏洲; 侯佳奇;杨文彬;刘杰; 魏域芳;张超;李春晖	一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
7	复杂铅阳极泥协同处 理二次含锑物料高效 梯级回收战略性金属 新技术	山东恒邦冶炼股份有限公司;东华大 学;中南大学	曲胜利;李磊;董准勤; 王松松;邹琳;刘元辉; 王兴;曲超;秦良奇; 张善辉;崔家友;赵祝鹏; 李辉;李雪山;张腾	一等奖
8	燃煤电厂含氨废水绿 色循环利用关键技术 及工程应用	浙江浙能技术研究院有限公司;中国 人民解放军 96911 部队;浙江大学; 天津商业大学;中国农业大学;浙江 浙能兰溪发电有限责任公司;浙江浙 能镇海发电有限责任公司;利得膜 (北京)新材料技术有限公司;浙江 奥氏环境科技有限公司;天津大学	张林;侯立安;陈冠益; 赵长伟;冯向东;傅洪军; 顾志恩;陶俊宇;王晶; 姚之侃	二等奖
9	基于固废资源化利用 的钢筋混凝土结构抗 裂性能提升关键技术 及应用	浙江大学;浙江省建筑设计研究院; 中国建筑第五工程局有限公司;北京 市建筑设计研究院有限公司;中国建 筑技术集团有限公司;山西三建集团 有限公司	闫东明;田野;陈劲;薛红京;吴红晓;钱晓倩;钱元; 赖俊英;闫永茂;王深山	二等奖
10	矿井典型难治理粉尘 分源精准防控技术 装备开发	中钢集团马鞍山矿山研究总院股份 有限公司;安徽马钢罗河矿业有限责 任公司;北京科技大学;山东科技大 学	李刚;王宏喜;高义军; 刘建国;刘彦军;孙彪; 周伟;朱宗杰;袁锦锋;徐青	二等奖
11	油气田压裂作业高盐 有机废水资源化关键 技术及应用	中国石油大学(北京);陕西延长石油(集团)有限责任公司研究院;重庆大学;重庆地质矿产研究院;中国市政工程西北设计研究院有限公司;重庆市水工业与环境技术研究中心;延长油田股份有限公司靖边采油厂	孔繁鑫;韩乐;马天奇; 杨德敏;王毅;贾建伟; 王锋;吕雷;刘彩虹;袁建梅	二等奖
12	多元余能梯级利用的 大型供热机组灵活 供汽关键技术及应用	华电电力科学研究院有限公司;西安 交通大学;华电章丘发电有限公司; 常州英集动力科技有限公司	高新勇;刘明;何晓红; 张钦鹏;方昕玥;杨凡; 吴云凯;吴畅;王宏石; 鞠浩然	二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
13	沥青路面材料低碳高 值化再生利用关键 技术与工程应用	建 福建省榕圣市政工程股份有限公司; 路俊杰; 龙军; 徐光; 林志平· 林恩· 严孝彩.		二等奖
14	矿冶固废环境材料制 造及其在矿山环境综 合治理中的工程应用	造及其在矿山环境综 中南大学;湖南凯迪工程科技有限公 章可;孙旗;何鹏;李光盈;		二等奖
15	汽车工业废酸及磷酸铁、磷酸铁锂废弃物的资源化利用工艺	湖北万润新能源科技股份有限公司; 湖北汽车工业学院;深圳市华虹清源 环保科技有限公司;湖北朗润环保科 技有限公司;生态环境部固体废物与 化学品管理技术中心	刘世琦;曹名磊;王勤; 吴宋超;李静;张传坤; 汤先贵;王兆龙;郑洋; 罗靖	二等奖
16	基于多元废弃物协同 降碳的高性能混凝土 制品关键技术创新与 应用	建华建材(中国)有限公司;汤始建 杨余明;鲁秋月;李斌斌 华建材(苏州)有限公司;建华建材 苟德胜;安雄飞;康小朋 (嘉兴)有限公司 陈昊;刘闯;陆杰;石攻		二等奖
17	再生混凝土服役效能 提升关键技术及应用			二等奖
18	高芥酸菜籽油绿色高 值化利用关键技术 研发与应用	禾大西普化学(四川)有限公司;重 庆大学	徐守斌;秦一别;刘作华; 马从保;罗金安;钟伟; 赵涛;钟玉蛟;张龙军; 苏军	二等奖
19	共伴生低品位钨尾矿 资源高效综合利用关 键技术研究及应用	关 投资有限公司;江西铁山垅钨业有限 出中明;肖文工;吴世顺 谢世勇·贺春湖·凌石生		二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
20	航天多功能构件一体 化设计与增材成形 技术及应用	司:中国航大科技集团有限公司第四		二等奖
21	稻壳炭热联产循环利 用系统关键技术及 应用	建技术及 司;益海(武汉)粮油工业有限公		二等奖
22	城镇雨污水精准截蓄 与高效利用关键技术 及应用	中建环能科技股份有限公司;中国市政工程华北设计研究总院有限公司; 北京建筑大学;武汉碧水投资运营有限公司;青岛水务集团环境能源有限公司;新江省金华市市政设计院有限公司	佟庆远;张鹤清;于金旗; 刘静;张伟;刘浩;王哲晓; 陈志斌;孙磊;杨小林	二等奖
23	裂解炉耦合石膏制酸 系统处理有机废酸 新技术及产业化	山东鲁北企业集团总公司:山东鲁北		二等奖
24	家庭厨余垃圾智能识 别与分质综合利用 成套技术	绿港环境资源股份公司;中国科学院 成都生物研究所	秦永志;张鑫;李东; 孙国靖;陈意超	
25	环己烷空气氧化过程 中资源化利用关键 技术及产业化	重庆华峰化工有限公司;重庆华峰新 材料研究院有限公司;上海华峰新材 料研发科技有限公司;华峰集团有限 公司	陈恩之;唐丽华;赵风轩; 苗迎彬;谢毅;傅凯; 谯映辉;姜曦;杨建新	三等奖
26	海量非标二手商品智能仓储技术与应用	- 1 北京转转精神科技有限责任公司 1 曲度·单鹏赫·罗静·		三等奖
27	低能耗、高性能聚合 物纤维改性沥青路用 性能提升技术及 产业化			三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
28	环保型高炉渣循环利 用高效处理技术创新 与应用	中冶京诚工程技术有限公司 中冶京诚工程技术有限公司 安强;马铭;潘天盟;郭 吴志宏;陈秀娟		三等奖
29	油气田用环保型水基 钻井液循环利用技术 与装备	西安石油大学;中国石油川庆钻探工程有限公司长庆钻井总公司;陕西合信油服科技股份有限公司;陕西兰宇工程科技有限公司;西安阿伯塔资环分析测试技术有限公司	陈刚;王清臣;张洁; 杨荣锋;屈艳平;侯博; 汪春林;贾新刚;杜谭亮	三等奖
30	城市黑臭水体生态低 碳治理及资源化利用 关键技术	江苏龙腾工程设计股份有限公司;江 苏龙腾数字建造技术研究院有限公司;江苏润航环保科技有限公司	潘龙;张瑞斌;刘清泉; 宗媛;潘卓兮;曲国华; 张媛媛;何君;毛洪山	三等奖
31	基于水土协同治理的 多源污染调查监测 关键技术	生态环境部土壤与农业农村生态环境监管技术中心;自然资源部第一海洋研究所;山东大学;生态环境部固体废物与化学品管理技术中心;广西壮族自治区环境保护科学研究院;中节能大地(杭州)环境修复有限公司;海南誉泰环境科技有限公司	王玉;付腾飞;郭磊;何艺; 吴昊;肖满;唐阔;邵雪停; 费梓航	三等奖
32	大型燃气锅炉系统能 量优化与循环利用技 术集成开发与应用	技 份有限公司;新疆绿能环境服务股份 吴伟民;王勇		三等奖
33	既有建筑功能提升新 型复合材料研发及 关键技术研究	北京市建筑设计研究院有限公司;北京建筑大学;天津滨海国际机场有限公司;中国建筑第八工程局有限公司;北京硕人节能环保技术有限公司;北京建工新型建材有限责任公司	徐全胜;薛红京;张国伟; 束伟农;高志斌;秦昌安; 宋世林;聂海亮;蔡青	三等奖
34	农业与工业固废高值 利用制备新型绿色低 碳建材关键技术研究 与应用	中国建筑材料科学研究总院有限公 司;中建材科创新技术研究院(山 东)有限公司		三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
35	工业固废高质化、大 掺量制备装配式预制 构件关键技术与应用 研究	安徽省局迪循环经济产业园股份有     刘玉亭;陈传明;姚华彦 		三等奖
36	低热值生物基建筑保 温材料关键技术 产业化	中国林业科学研究院林产化学工业 研究所;北京化工大学;徐州市洛克 尔化工科技有限公司	胡立红;周永红;薄采颖; 刘云;胡云;贾普友;张猛; 戴燕;张金	三等奖
37	细粒式钢渣沥青混凝 土技术研究与应用	工文君・吴永津・曹春光・		三等奖
38	多元固废协同制备轻 骨料关键技术及应用	天津市建筑材料科学研究院有限公司;河北睿索固废工程技术研究院有限公司;北京建筑材料科学研究总院有限公司;天津城建大学;天津金隅混凝土有限公司;中建六局(天津)绿色建筑科技有限公司;镇江市雅盛节能环保材料有限公司	王冬梅;温晓庆;刘艳军; 刘爽;张磊;毛志毅;荣辉; 侯伟芳;董泊君	三等奖
39	半导体含磷电子废液 回收利用关键技术 开发及产业化	用关键技术 湖北兴福电子材料股份有限公司 杨着;郭岚峰;杜林;廖义;		三等奖
40	基于种养结合的畜禽 养殖废弃物绿色生态 资源化处理技术及 产业化	上态 技服务有限公司;赣州市章贡区农业		三等奖
41	智能化煤泥水处理 系统研究及应用	国能准能集团有限责任公司;中国矿业大学;天津德通电气股份有限公司;中国矿业大学(北京)	曹勇;徐宏祥;刘利波; 雷晓树;林喆;陈修奇; 宋欢;乔治忠;柳骁	三等奖
42	工业废热深度梯级利 用与减污降碳技术及 产业化应用	山东清大汇中清洁能源科技有限公 司		
43	危险化学品废弃物自 动处置关键技术研发 及应用			三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	拟授奖等级
44	绿聚能系列新型缓释 复合肥关键技术开发 及产业化	常州大学;江苏中东化肥股份有限公司;常州市武农生态能源工程有限公司	张文艺;彭明国;石剑飞; 毛林强;胡林潮;冯国强; 何方;赵菊明	三等奖
45	焦化 VOCs 双段串联耦合式深度治理关键技术	河北峰煤焦化有限公司;中国煤炭加工利用协会;冀中能源峰峰集团有限公司	王玉民;朱怀亮;申彦清; 代其彬;田莉;樊国喜; 杨芊;王吉坤;陈阳	三等奖

## (三) 创新人才奖

序号	拟授奖人	工作单位
1	侯立安	中国人民解放军 96911 部队
2	包申旭	武汉理工大学
3	韩红桂	北京工业大学
4	曹建尉	中国科学院过程工程研究所
5	叶家元	中国建筑材料科学研究总院有限公司
6	娄可柏	浙江天能循环科技有限公司
7	毛涛	工业和信息化部国际经济技术合作中心
8	梁新星	郑州方铭高温陶瓷新材料有限公司

(以下无内容)