附件:

2022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(技术开发类)

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
1	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	一等奖
2	碳基功能材料循环利 用及其在大气污染治 理中应用	山东鹏达生态科技股份有限公司;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	一等奖
3	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; 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	一等奖
4	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	一等奖
5	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	一等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
6	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	一等奖
7	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;张然;韩秉烨; 王哲;张胜振;侯芸; 毛学锋;韩来喜;任万艳; 李海军	二等奖
8	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	二等奖
9	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	二等奖
10	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; 刘玲;周翔;闫新龙; 康国俊;姚颖;吴永明; 房昆	二等奖
11	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	二等奖
12	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	二等奖
13	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	二等奖
14	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	矿治科技集团有限公司;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	二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
15	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	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	二等奖
16	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	二等奖
17	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	二等奖
18	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	中治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	二等奖
19	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	二等奖
20	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	二等奖
21	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	二等奖
22	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	二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
23	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	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	二等奖
24	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	三等奖
25	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	三等奖
26	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	三等奖
27	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	三等奖
28	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;谢海军; 吴昌溪;张旭钏;刘翔; 卢新哲;钟瑾;雷晓东	三等奖
29	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	三等奖
30	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	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
31	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	三等奖
32	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	三等奖
33	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	三等奖
34	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	三等奖
35	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	三等奖
36	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	三等奖
37	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	三等奖
38	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	三等奖
39	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	三等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
40	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	三等奖
41	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	三等奖
42	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	三等奖
43	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	三等奖
44	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	三等奖
45	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	三等奖

(二)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	建议等级
1	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	一等奖
2	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	一等奖
3	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	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	二等奖
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;成凯检测技术有限公司;上品健康科技(广东)股份有限公司	黄进;沈浩;张晓昕; 于书权;林翎;杨贤飞; 陈来星;吴畏;程英;王康	二等奖
5	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	二等奖

序号	项目名称	主要完成单位	主要完成人	建议等级
6	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	三等奖
7	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	三等奖
8	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	三等奖

(三) 优秀创新人才奖(按姓氏笔画排序)

序号	申报人	工作单位
1	吕天宝	山东鲁北企业集团总公司
2	江华平	浙江波普环境服务有限公司
3	吴玉锋	北京工业大学
4	吴智勇	江苏省星霖工程咨询有限公司
5	张继彪	复旦大学
6	徐志高	中南民族大学
7	黄满红	东华大学
8	彭娟	深圳市环保科技集团股份有限公司
9	潘志成	海天水务集团股份公司

(以下无内容)