附件:

2025 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)

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
	(一) 科技进步奖(技术开发类)			
1	退役锂电池多组分高效回收 与数字化平台构建关键技术 及应用	李会泉; 戴煜; 邢鹏; 吴玉锋; 白春平; 王晨晔; 李重洋; 周强; 章小明; 倪俊; 陈斌斌; 寸之亘; 刘兴国; 冯津赤; 蒋振字	湖南顶立科技股份有限公司;中国科学院过程工程研究所;湖南锂汇通新能源科技有限责任公司;中国资源循环集团电池有限公司;北京工业大学;河北玥腾再生资源回收有限公司;江西赣锋循环科技有限公司;贵州中伟资源循环产业发展有限公司	一等奖
2	绿色甲醇循环经济全产业链 技术创新与产业化	李书福; 沈源; 陆玉凯; 任向飞; 刘岩; 甘维银; 祁志敏; 孙旭东; 李延鹏; 苏茂辉; 宋志辉; 张德旺; 郑琪; 白俊超; 赵建宏	浙江吉利控股集团有限公司;中国汽车技术研究中心有限公司;浙江绿色智行科创有限公司;宁波吉利罗佑发动机零部件有限公司;浙江远程新能源商用车集团有限公司;吉利汽车控股(杭州)有限公司;吉利汽车研究院(宁波)有限公司	一等奖
3	生物质炭定向制备与环境修 复机理及关键技术	单胜道;张文标;潘根兴;张进; 向天勇;虞轶俊;盖希坤;庄海峰; 卞荣军;李文健;施赟;胡敏骏; 张敏;孟俊	浙江科技大学;浙江农林大学;南京农业大学;浙江省耕地质量与肥料管理总站;杭州银江环保科技有限公司;浙江信竹生物科技有限公司;水艺环保集团股份有限公司;江苏碧诺环保科技有限公司	一等奖
4	生物质锅炉高效清洁供热技 术与应用	熊建;陈汉平;任鲁军;邵敬爱;熊喻楠;王贤华;杜丽娟;杨海平; 高杰;成伟;贾静;胡强;高勇; 陈应泉;徐平	武汉蓝颖新能源有限公司;华中科技 大学;武汉光谷蓝焰新能源股份有限 公司;武汉天颖环境工程股份有限公 司	一等奖
5	绿色低碳短流程智能铜冶炼 系统关键技术研发与产业化 应用	胡国斌;肖述欣;方艺霖;万军; 骆祎;姚碧涛;李立;袁剑平;吴 金财;沈加强;邓文彬;曹昌盛; 毛迅;刘光辉;廖文江	阳新弘盛铜业有限公司;武汉理工大学;大冶有色金属集团控股有限公司; 中国瑞林工程技术股份有限公司;中 冶赛迪信息技术(重庆)有限公司; 中国恩菲工程技术有限公司	一等奖
6	利用煤电机组直流冷却排水 高效无固废海水脱硫超低排 放技术及应用	谢增孝;沈滨;朱继峰;张红英; 张效铭;韩祥;李富成;田高峰; 倪健;张静伟;谭磊;李娜;任字; 秦战洪;许璐	浙江浙能中煤舟山煤电有限责任公司; 北京龙源环保工程有限公司	一等奖
7	高炉熔渣显热利用多固废耦 合制备低碳岩棉关键技术	胡会军;陈在根;朱建春;刘晓轩;赵勇;胡荣建;李贺;李永谦;马良;庞正德;李林;贾宁;段晓字;杨朝刚;张美霞	武环科山西资源循环利用有限公司;	一等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
8	新能源汽车空调压缩机核心 零部件绿色低碳关键技术应 用	胡纯;邓力;牟昱霖;杨帆;张勇;陈先珮;张达建;刘波;余良军;陈义云;杨品;何磊;赖茂辉;张敬雨;龙浩	重庆顺多利机车有限责任公司	一等奖
9		王亲猛; 詹路; 王松松; 郭学益; 许开华; 万军; 田苗; 许振明; 张 坤; 刘宗奇	中南大学;上海交通大学;荆门市格林美新材料有限公司;大治有色金属有限责任公司;西安建筑科技大学	二等奖
10	燃煤电厂烟气袋式除尘器提 质增效技术及应用	杨用龙;刘含笑;杜振;王伊凡; 陈奎续;唐郭安;张铁军;江建平; 曹星辉;张杨	华电电力科学研究院有限公司;浙江 大学;浙江菲达环保科技股份有限公司;福建龙净环保股份有限公司;无 锡众德过滤技术有限公司;福建华电 永安发电有限公司	二等奖
11	离子高分选纳滤膜的创制及 其工程应用	俞三传;梁立军;鲁丹;丁国良;李鑫;周榜豪;邱辉;黄传敏;马栋豪;谭斌	浙江理工大学;杭州电子科技大学; 浙江大学长三角智慧绿洲创新中心; 杭州天创环境科技股份有限公司;杭 州上拓环境科技股份有限公司;杭州	二等奖
12		张洋,郑诗礼;范兵强;韦林森; 齐磊;刘久传;张贺东;王洋;吴 封;石磊	中国科学院过程工程研究所,攀钢集团钒钛资源股份有限公司,北京镜澄科技有限公司,辽宁虹京实业有限公司,济源市鲁泰纳米材料有限公司,郑州中科新兴产业技术研究院	二等奖
13	能源金属提取与电池材料制 备关键技术及应用	童汇; 郭学益; 余海军; 田庆华; 闾硕; 曾雷英; 毛高强; 喻万景; 丁治英; 姜龙	中南大学;中伟新材料股份有限公司; 厦门厦钨新能源材料股份有限公司; 广东邦普循环科技有限公司	二等奖
14	节能环保型聚丙烯绝缘电力 电缆关键技术及应用	李忠磊;杜伯学;高岭;李琪冉; 高字;孔德庆;张立兴;张静波; 余晓富;吴优	国网冀北电力有限公司;天津大学; 昆明电缆集团电工电缆有限公司;常 丰线缆有限公司;浙江万马高分子材 料集团有限公司;宁波东方电缆股份 有限公司	二等奖
15	矿井水高效短流程处理关键 技术及工程应用	章丽萍;何绪文;何瑞敏;李福勤;李奋龙;王伟伟;张春晖;彭思伟;李蕙彤;王建兵		二等奖
16	城市管网污泥绿色资源化及再利用空间优化技术与应用	包申旭;平扬;李少斌;杨盼;林潮;杨思原;朱晓辉;罗立群;董 小强	武汉理工大学;中电建生态环境集团 有限公司;厦门大学;广东工业大学; 新华盛节能科技股份有限公司;深圳 市水务规划设计院股份有限公司	二等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
17		李志刚;蔡巍;金海勇;王雯;韩 冬;申红志;陈英;卢毅;邓春; 黄印	华北电力科学研究院有限责任公司; 中国电力科学研究院有限公司;中国 科学院电工研究所;国网安徽省电力 有限公司;清华大学;上海乐研电气 有限公司;河南省日立信股份有限公 司	二等奖
18		华苏东;张亚男;陈兆坤;周峰; 杨锋;鲍尤智;周伟;于宝成;杨 华东;王睿	南京工业大学;江苏筑港建设集团有 限公司	二等奖
19	钢渣基多固废协同制备功能 性颜填料的关键技术及应用	龙红明;张浩;曹黎颖;宗志芳; 王林;魏汝飞;仇冬冬;叶雁飞; 王智懿;黄新杰	安徽工业大学;上海宝钢新型建材科 技有限公司;宝武环科(湛江)资源 循环利用有限公司;马鞍山采石矶涂 料有限公司;榆林学院	二等奖
20	冶金固废制备高抗蚀胶凝材 料关键技术及应用	刘荣进;聂帅;陈平;龙顺红;倪 俊;雷震彬;胡曙光;冀更新;潘 晓娟;赵艳荣		二等奖
21		杨艳春;侯波;徐志强;常少英;李明明;陈宝瑞;王峰;吕杨;赵雅萱;王丽波	国能龙源环保有限公司;江阴苏龙热 电有限公司	二等奖
22	铜尾矿微生物解毒-矿化-利 用关键技术及应用	郑春丽; 伍赠玲; 刘宏伟; 任中山; 陈敏洁; 许欣; 王玉晶; 樊丽; 刘 诺; 王春慧	化学品管理技术中心: 内蒙古科技大	二等奖
23	城市综合能源系统精准高效调控关键技术及成套装备	周冬旭;胡浩瀚;朱红;潘光胜; 段丽娟;吴冠儒;陈雪薇;朱正谊; 唐斐	国网江苏省电力有限公司南京供电分公司;国网信息通信产业集团有限公司;东南大学;清华大学;江苏金智科技股份有限公司;上海瀚讯信息技术股份有限公司;南京江北新区公用控股集团有限公司	三等奖
24		陈德;赵锐;牛昌昌;王婷婷;王 召坤;蔡俊辉;殷继伟;关甫洋; 张姣龙	西南交通大学;中交二公局东萌工程 有限公司;中建三局集团有限公司; 成都信息工程大学;同济大学;内蒙 古交通集团有限公司;中国市政工程 西北设计研究院有限公司	三等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
	冷海板上地区地下於山廷物	ELAS TO THE STATE OF THE STATE	宁波市电力设计院有限公司; 宁波大	
			学;浙江科技大学;国网浙江省电力	
25		钟维军; 巴明芳; 舒恺; 朱剑锋;	有限公司宁波供电公司;宁波东洲电	三等奖
20		叶楠;杨跃平;周春恒;鞠露莹; 钱航	力通讯器材有限公司;宁波送变电建	二守天
) <u></u> /13	坟机	设有限公司;宁波送变电建设有限公	
			司甬城配电网建设分公司	
			四川轻化工大学;成都市兴蓉环境股	
	右 扣田座夕众岳巡鹿 <u></u> 协珊子	潘志成;刘文;赵健;饶怡;金兴	份有限公司;北京大学;上海康恒环	
26		商之成; 刈又; 赵健; 虎后; 並六 乾; 兰彭华; 孙小燕; 周强; 骆的	境股份有限公司;北京控股环境集团	三等奖
	姓汉 个农苗应用汉征/	和; 二岁于; 加小热; 向 浊; 雅的	有限公司;海诺尔环保集团股份有限	
			公司; 中海康环保科技股份有限公司	
			泰山体育产业集团有限公司; 山东体	
	低碳智能系列高端体育装备	徐培明;李长河;王伟;张彦彬;	育学院;青岛理工大学;深圳泰山体	
27	关键技术突破与AI运维平台	毛敏; 师丹玮; 陈杰; 李阳; 许文	育科技有限公司; 山东大学; 山东泰	三等奖
	规模化应用	昊	山体育器材有限公司; 山东泰山瑞豹	
			复合材料有限公司	
	含油污泥高效热解及全量资 源化利用技术与应用	刘字程; 马丽丽; 陈冠益; 李恩杰; 林法伟; 王伟臣; 何焱; 陈明燕; 胡伟	西南石油大学;天津商业大学;杰瑞	
			新能源再生循环科技有限公司; 天津	
28			大学; 阿克苏塔河环保工程有限公司;	三等奖
			四川长宁天然气开发有限责任公司;	
			四川科宏石油天然气工程有限公司	
	国产大功率混合动力机车及	李守蓉;杨天奇;任志勇;裴冰;	中车永济电机有限公司; 中车大同电	
29	其电传动与网络控制系统研	韩菁;王凯;唐子辉;杨凯强;王	力机车有限公司;中车大连电力牵引	三等奖
	制	晓鹏	研发中心有限公司	
			中国科学院大学;中国矿业大学;上	
	基于重金属多元相变污染土	防打 坐旷 建凯 晃砂 工业	海城投上境生态修复科技有限公司;	
30	壤及固废处理技术研究及应	陈扬;肖昕;诸毅:崔皓;王水;	中国化学工程重型机械化有限公司;	三等奖
	用	王磊磊;毛林强;冯钦忠;许大毛	江苏省环境科学研究院; 徐州振丰新	
			型墙体材料有限公司; 常州大学	
			国家能源集团岳阳发电有限公司; 浙	
	燃煤机组智慧环保岛宽负荷	丁伟平;舒忠虎;钟剑锋;尹二新;	江菲达环保科技股份有限公司; 国能	
31	协同高效集成技术研究与应	肖海平; 周刚; 林晓斌; 狄金旺;	龙源环保有限公司;国家能源集团新	三等奖
	用	付琼	能源技术研究院有限公司; 华北电力	
			大学	
		선선 맞은지 하다는 승규지	北京市科学技术研究院资源环境研究	
32	重点行业难降解废水深度处 理及资源化关键技术与应用	[王之峰,宫晨皓,孙志猛,陈可可 原化关键技术与应用	所; 杭州水处理技术研究开发中心有	<i>→ kk</i> \\ <i>b</i>
			限公司; 世纪华扬环境工程有限公司;	三等奖
		刘光磊	山东久科环保科技有限公司	

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
33	磷酸铁锂动力电池高值化再 利用技术及应用	赵光金; 韩俊伟; 慈松; 吴思倩; 郑伟鹏; 樊光文; 董锐锋; 张云潇; 谷昆泓	国网河南省电力公司电力科学研究 院;中南大学;深圳市杰成镍钴新能 源科技有限公司;湖南江治机电科技 股份有限公司;云储新能源科技有限 公司;河南中鑫新材料有限公司	三等奖
34	生态混凝土河坡建设技术创 新与应用	焦楚杰; 林钦越; 陈宏伟; 何松松; 高仁辉; 郭伟; 徐春英; 胡修敏; 韩金龙	广州大学;江门职业技术学院;中山 市东峻混凝土有限公司;珠海春禾新 材料研究院有限公司;上海朗天环境 科技有限公司;中山市东瑞混凝土有 限公司;珠海市润濠商品混凝土有限 公司	三等奖
35	燃煤电厂环保岛智能设计、 控制及运维技术研究与应用	乔加飞;梁占伟;卓华;甘泉;张 军亮;王兵兵;张千;刘龙;陈晓 雷	国家能源集团新能源技术研究院有限 公司;国能锦界能源有限责任公司; 福建龙净环保股份有限公司;国能国 华(北京)电力研究院有限公司	三等奖
36		徐军;王开春;田凤蓉;李宏毅; 刘志奎;李坤;王强;余劲松;孙 文妮	中蓝连海设计研究院有限公司	三等奖
37	金属铬冶炼渣全量资源化利 用关键技术及应用	赵鹏达;何艺;韦洪莲;孙书晶; 张寒;周强;贾佳;田怡乐;陈松	锦州集信高温材料有限公司;生态环境部固体废物与化学品管理技术中心;辽宁省生态环境监测中心;武汉科技大学;锦州集信实业有限公司	三等奖
38	短流程低碳冶炼高品质钢坯 技术集成与示范应用	李胜利;朱晓雷;葛春钰;吴铎; 廖相巍;艾新港;李超;李海强; 关锐	辽宁科技大学;凌源钢铁股份有限公司;鞍钢股份鲅鱼圈钢铁分公司;鞍 钢铸钢有限公司;鞍钢集团钢铁研究 院	三等奖
39		王一清;朱俊澎;周爱华;孙振作;徐敦彬;吴冲;高海龙;苏岭东; 王雨至	河海大学;中国电力科学研究院有限公司;国网江苏省电力有限公司徐州 供电分公司;徐州新电高科电气有限 公司;成都初方电力设计有限公司	三等奖
40	变电站主要危废资源循环利 用和环保提升技术与装备	刘平;任乔林;黄南;贾蕗路;翁 孙贤;赵玉富;蔡胜伟;窦鹏;任 贝婷	国网湖北省电力有限公司孝感供电公司;中国电力科学研究院有限公司; 国网湖北省电力有限公司宜昌供电公司;国网湖北省电力有限公司襄阳供电公司;国网福建省电力有限公司电力科学研究院;孝感市光源电力集团有限责任公司;国网电力科学研究院武汉南瑞有限责任公司	三等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
41	硫酸法与氯化法钛白粉耦合 清洁联产创新与产业化	吕天宝;鲍树涛;牛占华;侯宝瑞; 冯祥义;乔仲春;王同永;马汝普; 张文峰	山东鲁北企业集团总公司;山东鲁北 化工股份有限公司;山东祥海钛资源 科技有限公司;山东金海钛业资源科 技有限公司;山东鲁北化工建材设计 院	三等奖
42	大容量深海风电场施工成套 装备研发及应用	吴国庆;周井玲;张华;茅靖峰; 曹阳;吴树谦;张旭东;顾海	南通理工学院;江苏韩通船舶重工有 限公司;南通大学	三等奖
43	煤矸石中硅铝铁高效分离提 取及资源化利用技术	宋说讲;施静;冯莉;孔德顺;黄 代宽;马爱元;姚逸;陈凯;雷以 柱	六盘水师范学院;中国矿业大学;六 盘水职业技术学院;贵州省环境科学研究设计院;六盘水市环境工程评估中心;贵州凯盛集团有限公司;贵州松河煤业发展有限责任公司	三等奖
44	固废基再生低碳建材智能制 造关键技术及成套装备	刘洪彬;陈继文;朱德举;张林; 刘浩然;鹿亚珍;杨红娟;赵达; 钟国强	山东天意机械股份有限公司;山东建筑大学;山东交通学院;中国科学院合肥物质科学研究院;湖南大学;山东理工职业学院;山西省交通新技术发展有限公司	三等奖
45	环境友好型钢-混凝土组合 结构关键技术研发及应用	解亚东;王兆建;巴特尔;岳运烨; 关璠钰;关亮;王小娟;边瑾靓; 惠存	中交综合规划设计院有限公司;中交 一公局土木工程建筑研究院有限公 司;北京华通公路桥梁监理咨询有限 公司;北京工业大学;天津城建大学; 中原工学院	三等奖
46	模块化装配式变电站经济型 关键技术研究与应用	王法;沙磊;翁东雷;蒋晓波;康 超懿;汤东升;潘金龙;顾大伟; 吴祖咸	国网浙江省电力有限公司嘉兴供电公司;嘉兴恒创电力设计研究院有限公司;东南大学;浙江华云电力工程设计咨询有限公司	三等奖
47		姚占辉,徐耀宗,王易,王佳,梁 金桥,赵路甜,吴征,李凯,丁振 森	中国汽车技术研究中心有限公司:未	三等奖
48	光伏电站全周期闭环健康诊 断和动态评价关键技术	唐梓彭;上官炫烁;周璐;朱红路; 曹席华;邹文珍;魏超;孙学军; 孟庆法	华电电力科学研究院有限公司;华北电力大学;无锡市检验检测认证研究院;华电电科新能技术(杭州)有限公司	三等奖
49	大型钢结构精细化低碳数智 建造关键技术创新与应用	王成;赵全斌;殷国阳;曹社红; 王伟;陈刚;张启才;云峰;孙存 良	中交建筑集团有限公司;山东建筑大 学;辽宁工程技术大学	三等奖
50	深井开采作业环境调控与排 风余热利用技术研究	李刚; 孙玉永; 徐宇; 李孜军; 贾 敏涛; 徐超; 孙恒; 周伟; 廖清华	铜陵学院;中南大学;中钢集团马鞍 山矿山研究总院股份有限公司;合肥 合安智为科技有限公司	三等奖

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级	
51	跨江桥梁大直径超长深水桩 基础工程绿色高效施工关键 技术	刘文解;魏东;陈亮;马成;康卫; 李攀;朱兵;李付吉;吴林峰	中国建筑第四工程局有限公司;中建四局土木工程有限公司	三等奖	
52	复杂金精矿协同处理含砷危 废及砷资源化利用新技术	曲胜利;李磊;刘元辉;董准勤; 王磊;李雪山;狄纪忠;袁玲玲; 徐新淼	山东恒邦冶炼股份有限公司; 东华大 学	三等奖	
53	赤泥规模化利用关键技术研 究及工程示范	高建阳;张占明;秦念勇;范文峰; 郑霞;刘世杰;张崇力;袁崇良; 李颍	中铝山东有限公司;中铝山东工程技 术有限公司	三等奖	
54			北京低碳清洁能源研究院;内蒙古平 庄煤业(集团)有限责任公司;国网能 源哈密煤电有限公司大南湖一矿	三等奖	
	(一) 科技进步奖(社会公益类)				
55	退役铅酸蓄电池谐振修复及绿色循环利用技术与应用	周震;董金龙;李冬杰;冬雷;王 涛;李保生;夏坤;焦平洋;玄永 伟;刘云帆;谢雨;王世字;张洁	国网山东省电力公司莱芜供电公司; 山东希格斯新能源有限责任公司;北 京理工大学;北京动力京工科技有限 公司	一等奖	
56	建筑低碳精准控制与荷网互动关键技术及社会化应用	刘强;徐川子;向新宇;尤敏;陈 奕;李昂;颜虹;张俊;刘宏伟; 夏霖	国网浙江省电力有限公司杭州供电公司;国网杭州市富阳区供电公司;浙江大学;中国电力科学研究院有限公司;浙江大学建筑设计研究院有限公司;杭州倍联低碳科技有限公司;中国农业大学	二等奖	
57	地热资源化高效利用关键技 术与产业化应用	于湲; 卫万顺; 孔彦龙; 刘伟; 刁晓华; 沈春明; 王珂; 蒋春华; 韩彩云	北京市科学技术研究院资源环境研究 所;北京市科学技术研究院;中国科 学院地质与地球物理研究所;北京京 能华清综合能源股份有限公司;重庆 华捷地热开发有限公司;万江新能源 股份有限公司;重庆清泉能应用技术 研究院有限公司	三等奖	
58	汽车产业减碳关键技术评估、政策协同机制研究及产业化应用		中国汽车技术研究中心有限公司;北京科技大学;未势能源科技有限公司	三等奖	
	(二)技术发明奖				

序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位	拟授奖等级
1	硫酸铁钠钠离子电池关键技 术及其产业化应用	赵建庆;裴满;李尧;夏刚;陈宇;陈雷;李哲;闫虎;赵蒙晰;黄雷		一等奖
2	涉重尾矿原位治理和规模化 无土复绿技术研究及应用	王玉;谢湉;程蓉;付腾飞;黄河; 邓敏;刘妮;郭磊;唐阔;蔡云	广西博世科环保科技股份有限公司; 生态环境部土壤与农业农村生态环境 监管技术中心;中国地质科学院矿产 综合利用研究所;自然资源部第一海 洋研究所;山东大学;福建省泉州工 程勘察院;广西博环环境咨询服务有 限公司	二等奖
3	镍铜矿选矿废水资源化利用 技术开发及应用	谢杰;刘洋;陈伟;赵开永;范阳 月;苟宁;王军;李阳;李文博	金川集团镍钴股份有限公司;金川集 团股份有限公司	三等奖
4	化学危废液源头智能化减量 处理技术与成套装备	徐可培;郑洋;许涓;禚玉群;王 友才;刘祖一;杨同悦;孙建龙	生态环境部固体废物与化学品管理技术中心;清华大学山西清洁能源研究 院;北京即鸿科技有限公司	三等奖

(三) 青年科技奖 (按姓氏拼音字母排序)

序号	申报人姓名	工作单位
1	郭凡辉	中国矿业大学
2	刘刚	北京大学
3	陆诗建	中国矿业大学
4	孟小燕	中国科学院科技战略咨询研究院
5	乔云	江苏省星霖工程咨询有限公司
6	夏刚	江苏众钠能源科技有限公司
7	徐明	清华大学
8	杨天学	中国环境科学研究院
9	张贤	中国 21 世纪议程管理中心
10	赵计辉	中山大学

(以下无内容)