

附件：

2017 年环境保护科学技术奖受理项目汇总表

编号	项目名称	完成单位	完成人	提名专家 推荐单位
2017 001	超高压变电站可 听噪声预估方法 及控制关键技术	中国电力科学研究院、中国科学院 声学研究所、西安交通大学、清华 大学、常州东芝变压器厂、西北电 力设计院、国网北京电力经济技术 研究院	莫 娟、曹枚根、周 纬、张 霞、 李晓东、刘吉轩、康 鹏、潘 文、 袁建生、黄廷政、谢 梁、赵录兴、 谢 冬、韩 辉、郭宇春	崔 翔 李风华 王 静
2017 002	工业副产盐石膏 制备 α 型高强石 膏关键技术及产 业化研究	江苏一夫科技股份有限公司	唐永波、孟 醒、刘丽娟、许文龙、 杨 志、陈 勇、万建东	唐修仁 丁大武 郭泰民
2017 003	木薯废弃物基质 肥料化利用关键 技术开发与产业 化	广西壮族自治区农业科学院农业 资源与环境研究所、广西壮族自治区 农业科学院微生物研究所、中国 热带农业科学院环境与植物保护 研究所、广西南宁赛绿农业科技有 限公司	何铁光、张 野、赵 坤、王灿琴、 吴圣进、李光义、覃晓娟、李忠义、 韦彩会、俞月凤、王 瑾、李婷婷、 何永群、唐红琴、蒙炎成	赵其国 曾希柏
2017 004	重点区域大气环 境监控预警系统 研发	罗克佳华科技集团股份有限公司	李 玮、汪先锋、于文鹏、黄志龙、 常炳国、武晓波、王耀华、冯德星、 丁秀兰	高振记 赵济洲 杨 凯

2017 005	钢铁窑炉烟尘细颗粒物超低排放技术与装备	中钢集团天澄环保科技股份有限公司、清华大学、东北大学、鞍钢股份有限公司	姚群、蒋靖坤、柳静猷、景奉儒、冯斌、秦旭、邓建国、许汉渝、李兴华、赵永平、钱磊、吴丙恒、刘世铮、汪杨、毛宁	易斌 李俊华 庄德安
2017 006	消落带生态环境特征及功能区划研究	重庆市环境科学研究院	杨三明、张晟、雷波、杨春华、刘建辉、敖亮、王业春、刘朔孺、宋丹	陈年 郭劲松 江明喜
2017 007	青藏高原高寒草地生态保护与恢复技术体系构建及应用	北京师范大学、兰州大学、中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、中国农业大学、中国科学院西北高原生物研究所、新疆阿尔金山国家级自然保护区管理局	董世魁、刘世梁、尚占环、邵新庆、高清竹、周华坤、林慧龙、石建斌、郝岩、张翔、刘全儒、张相锋、李晓文、吉汉忠、高峰	傅伯杰 任继周
2017 008	典型有机污染物形成、降解机理及致癌性预测技术	山东大学	张庆竹、王文兴、徐菲、李延伟	任阵海 孟伟
2017 009	超大城市环境空气多维高精度监测和污染追踪网构建及示范	广州市环境监测中心站	黄祖照、邝俊侠、裴成磊、梁永健、张金谱、邱晓暖、陈彦宁、温佐钧、师建中、刘文彬、琚鸿、冯彪、梁桂雄、洪达驰、潘宁	张远航 柴发合 钟流举
2017 010	环境内分泌干扰物的筛选与控制技术	中国科学院生态环境研究中心、中国科学院水生生物研究所、北京科技大学、江汉大学	江桂斌、周群芳、时国庆、张爱茜、梁勇、刘文彬、徐盈、宋茂勇、查金苗、杨方星、史建波、刘杰民、殷战、刘稷燕、秦占芬	魏复盛 陈君石

2017 011	设施农业土壤环境质量演变规律、环境风险与管理对策	中国科学院南京土壤研究所、浙江大学、上海市环境科学研究院、环境保护部南京环境科学研究所、山东省农业科学院资源与环境研究所、中国环境科学研究院、南京大学	黄 标、胡文友、方 华、滕 应、何 跃、沈根祥、钱晓雍、曹云者、章海波、仲子文、虞云龙、汪 军、华小梅、马婷婷、冷 欣	朱兆良 骆永明
2017 012	车用柴油机选择性催化还原和颗粒捕集系统关键技术与应用	南京工程学院、凯龙高科技股份有限公司、中国环境科学研究院、南京依维柯汽车有限公司、凯龙蓝烽新材料科技有限公司、江苏卡威汽车工业集团股份有限公司	赵振东、臧志成、解淑霞、黄丽丽、朱 磊、倪建华、赵 闯、朱仁成、朱增赞、王 林、张袁元、孙 敏、陈茹雯、孟明华、江 铮	邢 敏 鲍晓峰 袁银男
2017 013	广州市京溪污水厂 10 万吨/日膜生物反应器工程	中信环境技术（广州）有限公司	林玉程、葛海霖、谭虎传、钱振军、刘建林、雍文彬、张劲松、鲁显位、卢爱平	汪传新 汪晓军 丁少鹏
2017 014	环境影响评价智能化文件管理系统	山西华瑞鑫环保科技有限公司	张永富、李志宏、刘仲琼、张丽丽、刘小龙、申 睿、王爱月、张 辉、侯俊娇、郭小飞	王增长 乔苏亚 宋建民
2017 015	村镇废弃生物质资源化与资源化综合循环利用技术及应用	中国环境科学研究院、环境保护部环境规划院、东北农业大学、山东省农业科学院农业资源与环境研究所、九州生态股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心、绿能生态环境科技有限公司	李 翔、王夏晖、杨天学、魏自民、刘振刚、王艳芹、李志涛、余 红、黄彩红、佟 镇、朱建超、杨津津、张天瑞、孟繁华、王丽君	中国环 境科学 院

2017 016	松花江水环境质量管理决策支持技术研究	中国环境科学研究院、中国环境监测总站、中国科学院地理科学与资源研究所	香宝、汪太明、马广文、孟凡生、胡钰、匡文慧、苏本营、方广玲、张铃松、王玥、王磊、潘丽波、王晓斐、杨巍、周美华	中国环境科学研究院
2017 017	主要外来生物入侵机理及控制关键技术研究	中国环境科学研究院、台州学院、广东省生物资源应用研究所、华东师范大学、中国科学院西双版纳热带植物园、云南大学、广西壮族自治区中国科学院广西植物研究所	李俊生、赵彩云、于飞海、李钧敏、张利权、李军、袁琳、龚世平、郑玉龙、耿宇鹏、唐赛春、赵相健、柳晓燕、李飞飞、朱金方	中国环境科学研究院
2017 018	中国废弃物处理温室气体清单编制研究	中国环境科学研究院	高庆先、马占云、杜吴鹏、师华定、付加锋、张艳艳、宋丽丽、李崇、曾令建	中国环境科学研究院
2017 019	高排放标准下AAO污水处理工艺节能降耗关键技术与集成示范	清华大学、安徽国祯环保节能科技股份有限公司、中国人民大学、江南大学、信开水环境投资有限公司、北控水务集团有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司	施汉昌、王洪臣、李激、邱勇、刘艳臣、侯红勋、庞洪涛、张晓红、侯锋、陈立、陈宇、齐鲁、田宇心、王硕、王志强	钱易 汤鸿霄
2017 020	湖库污染过程识别与系统调控技术及其应用	中国环境科学研究院、北京大学、西安建筑科技大学、北京科技大学、广东信丰达环保科技有限公司	霍守亮、刘永、赵颖、孙昕、张莉、周北海、张洪亮、安达、孔维静、荆一凤、苏婧、何连生、张靖天、马春子、李小闯	中国环境科学研究院
2017 021	仿生式水面蓝藻富集清除技术及其应用	中国科学院南京地理与湖泊研究所、南京银鲢水环境工程技术有限公司、南京翼龙水科技有限公司	李文朝、孔繁翔、冯慕华、潘继征、柯凡、范帆、徐宪根、尚丽霞、郭萧、李玲、李海英、赵海光、吴晓东、陈向超、杨清心	陈荷生 张永春 杨柳燕

2017 022	城市大规模再生水系统多屏障高标准水质保障技术及应用	清华大学、北京城市排水集团有限责任公司、新大陆科技集团有限公司、北京市市政工程设计研究总院有限公司、同济大学	胡洪营、甘一萍、陈健、刘书明、李魁晓、吴乾元、郭美婷、吴光学、何翔、白宇、姚向阳、吴志军、张逢、席劲瑛、李晴	曲久辉 彭永臻
2017 023	复杂多金属固废无害化处置与资源化利用关键技术及产业化	江西自立环保科技有限公司、江西理工大学、清华大学、昆明理工大学、兰溪自立铜业有限公司	徐盛明、徐志峰、叶标、聂华平、路永锁、李一夫、许国洪、王庭凤、尚虎生、宁建平、李金辉、吴金宝、邓勇、杨越、安玉东	邱定番 柴立元
2017 024	精细化工园区清洁生产与循环经济关键集成技术开发与应用	清华大学、浙江清华长三角研究院、浙江龙盛集团股份有限公司、绍兴众昌化工股份有限公司、上虞新和成生物化工有限公司、浙江扬帆新材料股份有限公司、浙江国邦药业有限公司、杭州湾上虞经济技术开发区管理委员会	陈吕军、何旭斌、田金平、欧其、严间浪、黄国东、刘锐、陈亚林、张永彬、侯仲轲、陈虹	石乔 碧琦
2017 025	工业集聚区污水深度净化新技术	中国科学院生态环境研究中心、南昌航空大学、哈尔滨工业大学、北方工程设计研究院有限公司、深水海纳水务集团股份有限公司	王爱杰、程浩毅、罗旭彪、梁斌、任南琪、崔宁、李海波、李智灵、王鸿程、韩京龙、崔丹、夏雪、崔敏华、蔡伟伟、朱婷婷	张杰 吴丰昌
2017 026	燃煤电站烟气治理工程全流程技术开发与产业化	大唐环境产业集团股份有限公司、中国大唐集团科技工程有限公司	邓贤东、曹东、江晓明、王虎、王孔伟、李春雨、张健、江澄宇、李穹、李鹏、孟磊、王凤荣、王志刚、刘玉新、杨秀杰	崔志强 李永华 曹祖明
2017 027	钢铁烧结烟气石灰石-石膏湿法空塔喷淋脱硫集成技术创新与应用	永清环保股份有限公司	冯延林、姚超良、谢光辉、刘仁和、王杰喜、李蓉、张新华、杨敏	李彩亭 李立清 陈冬林

2017 028	基于新型缓释碳源的硝基氮脱除技术及应用-低碳源硝基氮脱除技术	中山市环保产业有限公司	宋应民、耿春茂、王艳、许容花、梁玲燕、刘瑞龙、韦斌	胡勇有 李明玉 韦朝海
2017 029	面向城市供水的水质水量联合优化调度研究	浙江财经大学、中国科学院地理科学与资源研究所、中国水利水电科学研究院、宁波天河水生态科技股份有限公司、浙江天韵生态环境工程有限公司	鲁仕宝、鲍海君、裴亮、尚毅梓、彭毅、冉启华、李蔚、龚家国、冶运涛、童宁军、任红星、陈旭	王浩 郑明国
2017 030	南海典型湾区生态系统结构、功能以及对环境响应的研究	广西壮族自治区海洋环境监测中心站、中国环境科学研究院、环境保护部华南环境科学研究所	蓝文陆、李天深、罗金福、林树权、覃秋荣、雷坤、李凤华、杨静、陈兰	王业耀 黄邦钦 邓超冰
2017 031	中国核电厂设备可靠性数据库的创建和应用	环境保护部核与辐射安全中心	依岩、初永越、黄志超、李虎伟、李娟、杨堤、柴国早、李春、钱晓明	环境保护部核与辐射安全中心
2017 032	环境保护部核与辐射事故应急决策技术支持系统	环境保护部核与辐射安全中心、清华大学	岳会国、林权益、岳峰、梁漫春、李冰、李雯婷、张彦、乔清党、郜建伟、王瑞英、张鹏、刘圆圆、李涓子、袁宏永、郭猜	环境保护部核与辐射安全中心

2017 033	核电厂在役检查关键技术研究与指导性文件编制	环境保护部核与辐射安全中心	孙海涛、高晨、王臣、凌礼恭、杨堤、王忠秋、盛朝阳、马若群、史强	环境保护部核与辐射安全中心
2017 034	核安全与放射性污染防治“十二五”规划及2020年远景目标研究编制与实施情况评估	环境保护部核与辐射安全中心	张志刚、董毅漫、张弛、曲云欢、刘黎明、宋大虎、张黎辉、李光辉、李小丁、郑向阳、徐广震	环境保护部核与辐射安全中心
2017 035	转炉煤气 HLG 干法深度净化及资源回收成套技术	西安西矿环保科技有限公司	陈贵福、郑鹏辉、沈建涛、高燕军、吕平、华耀锋、马稳锋、崔宁、高海波、曹春、吴涛、孟晨、胡绪升、王阳、李懋懋	王励前 祁君田 陶晖
2017 036	我国清洁生产支撑体系研究	中国环境科学研究院	白艳英、尹洁、周长波、周奇、宋丹娜、吴昊、郭亚静、朱凯	中国环境科学研究院
2017 037	环境中典型有毒有机污染物的环境行为、控制过程及生态风险研究	中国环境科学研究院	徐建、金小伟、周军英、陈卫平、郭昌胜、王子健、姜锦林、侯嵩、吕佳佩、冯承莲、柏杨巍、续卫利、刘娜、张艳、万利	中国环境科学研究院

2017 038	生活垃圾渗滤液 高效低耗全量处 理系统与基于全 过程监控的后台 技术支撑系统	北京洁绿环境科技股份有限公司、 中国环境科学研究院、中国农业大 学	赵凤秋、田书磊、李燕、张锋、 董健、赵苗、王燕杰、马淑静、 杨青原、蔡紫铭、韩雪、陆鹏、 李有丹、王琦	杜昱 曹作忠 王伟
2017 039	基于全省发电数 据中心的节能减 排智能化决策支 持系统的研究与 应用	江苏方天电力技术有限公司	孙栓柱、帅云峰、曹文勤、周春蕾、 华伟、孙彬、王林、张友卫、 王其祥、王明、高进、魏威、 周志兴、余国金、李春岩	金保昇 钟秦林 朱林
2017 040	基于厌氧缺氧流 态化生物载体的 污水处理强化脱 氮除磷技术及应用	浦华控股有限公司、西安市污水处 理有限责任公司、清华大学、浦华 环保股份有限公司	贺北平、周亚旭、刘瑞东、钱亮、 周文汉、李胜、李慧君、郭立志、 周律、宋政山、高静、孙红芳、 王维、万硕、岳虎	王凯军 杭世珺 周岳溪
2017 041	基于大型燃煤电 站湿烟气稳定高 效深度除尘技术 研发与应用	国电甘肃电力有限公司、双盾环境 科技有限公司、国电兰州范坪热电 有限公司、国电泰州发电有限公司	胡文森、李建伟、付建斌、董志国、 陈旭伟、彭庆生、王锡胜、白东宝、 滕保辉、何利军、宋小良、李淑全、 麦军、郑文	刘文君 王永莉 王小明
2017 042	多尺度调控技术 在光伏废水处理 中的应用	中国科学院成都生物研究所、四川 师范大学	谭周亮、周后珍、刘咏、陈杨武、 范璐、李旭东、赵仕林、兰书焕、 陶美	王建龙 杨平 王兴润

2017 043	高含水有机废弃物高值化利用关键技术与应用	天津大学、江苏工博环保能源研究院有限公司、北京化工大学、苏州净瑞环保科技有限公司、中国市政工程华北设计研究总院有限公司、北京市环境保护科学研究院	陈冠益、李秀金、朱复东、李荣伟、闵海华、高原山、贾树山、季祥、张景辉、丁辉、魏泉源、宋开波、马文超、颜蓓蓓	岑可法 席北斗 陈勇
2017 044	转 Bt 基因作物的成分检测和环境风险评估技术	环境保护部南京环境科学研究所、复旦大学、上海交通大学、中国农业科学院棉花研究所、山东省农业科学院	刘标、卢宝荣、张大兵、雒珺瑜、路兴波、刘燕、方志翔、薛堃、郭汝清、沈文静、崔金杰、杨立桃、张莉、孙红炜、孟军	环境保护部 南京环境科学研究所
2017 045	养殖业中抗生素的环境影响及风险评估技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、江苏省农业科学院、南京大学、中国疾病预防控制中心职业卫生与中毒控制所	葛峰、王娜、魏瑞成、高士祥、李斌、王冉、焦少俊、许静、孔祥吉、肖经纬、郭欣妍	环境保护部 南京环境科学研究所
2017 046	微生物农药生态环境安全性评价与安全使用技术	环境保护部南京环境科学研究所、南京大学、江西天人生态股份公司、南京师范大学、农业部农药检定所	卜元卿、刘常宏、戴传超、姜辉、梁鹏文、王滨、单正军、袁善奎、程燕、周欣欣、薛雅蓉、贾永、谭立超、陈源、王宏伟	环境保护部 南京环境科学研究所
2017 047	水产养殖业污染控制与环境管理技术研究	环境保护部南京环境科学研究所、浙江大学、南京林业大学、中国科学院南京地理与湖泊研究所	陈昕、杭小帅、赵克强、谷孝鸿、罗安程、王国聘、王伟民、曾庆飞、李祥敏、宋颖、曹顺仙、李亮、毛志刚、崔益斌、丁程成	环境保护部 南京环境科学研究所

2017 048	环保智能陶粒生 产线技术及产品	内蒙古正唐环保产业有限公司	魏秀玲	周淑媛 张金山 牛建刚
2017 049	多级高效喷雾湿 法烟气脱硫工艺 及装置	江苏揽山环境科技股份有限公司	聂江宁、凌 斌、罗三强、赵云清、 罗海滔、潘小玉、徐家礼、刘 远、 陈 燕、张榜林	洪文鹏 纪茂峰 马文英
2017 050	聚氯乙烯干法乙 炔电石渣新型干 法水泥清洁生产 项目	天辰化工有限公司	宋晓玲、杨 忠、周 军、姜文刚、 艾长缨、全高峰、恺 峰、冯 俊、 轩卫华	吕洪青 李洪洲 李长安
2017 051	典型农业活动区 环境与人群健康 风险评估及污染 防控	中国环境科学研究院、全国畜牧总 站、华北水利水电大学	许秋瑾、何小松、许其功、杨军香、 焦若静、高如泰、庞 燕、李 娟、 杨 昱、胡小贞、檀文炳、徐冰冰、 李 丽、张 媛、潘红卫	中国环 境科学 研究院
2017 052	三峡水库运行初 期水环境演变特 征与风险防控技 术研究及应用	中国环境科学研究院、湖北工业大 学、重庆市环境保护信息中心、武 汉大学、重庆市环境科学研究院、 西南大学	郑丙辉、周 维、曾 咍、秦延文、 张佳磊、杨正健、于 萍、彭 虹、 王丽婧、张艳军、翟崇治、曾 波、 安立会、王丽平、张 雷	中国环 境科学 研究院
2017 053	基于风险控制的 危险废物分级分 类管理关键技术	中国环境科学研究院、环境保护部 固体废物与化学品管理技术中心、 北京科技大学、北京林业大学	杨玉飞、黄泽春、胡华龙、汪群慧、 孙德智、王 琪、周在江、岳 波、 胡双林、杨金忠、高兴保、田书磊、 朱雪梅、杨子良、王 宁	中国环 境科学 研究院

2017 054	电解锰行业清洁生产水污染防治技术评估研究与示范	中国环境科学研究院	于秀玲、王 璠、但智钢、李旭华、吴 昊、党春阁、方 刚、胡冬雪、刘 铮	中国环境科学研究院
2017 055	基于流域综合调控的城市黑臭水体治理技术及应用	中国环境科学研究院、北京金泽环境能源技术研究股份有限公司	刘 琰、昌 盛、张国宇、汪 星、付 青、赵兴茹、王 瑜、孙 娜、王艳芳	中国环境科学研究院
2017 056	重点工业源烟气重金属等有害污染物的排放与控制	中国环境科学研究院、国电环境保护研究院、北京市劳动保护科学研究所、天津壹鸣环境科技股份有限公司	张 凡、王 凡、王洪昌、龙红艳、王小明、岳 涛、王相凤、纪 涛、王红梅、田 刚、邓 双、刘 宇、张 辰、张艳平、崔宇韬	中国环境科学研究院
2017 057	基于生态系统方式的规划环境影响评价技术体系研究	中国环境科学研究院、环境保护部环境工程评估中心、环境保护部环境规划院、北京师范大学	王文杰、陈 帆、刘军会、许开鹏、李 果、蒋卫国、姜 昀、刘孝富、祝秀莲、聂新艳、张惠远、刘 洋、迟妍妍、崔 青、王 维	中国环境科学研究院
2017 058	高含盐废水处理回用零排放集成工艺	德蓝水技术股份有限公司	曾凡付、王 刚、艾山·玉素莆、宋 勇、郭 超	王 军 柳建设 贾尔恒·阿哈提
2017 059	抗生素菌渣汽爆-发酵生产生物腐植酸新技术	北京观澜科技有限公司	吴力克	贾士儒 王金生 孙继朝

2017 060	焦化废水全过程 高效、低成本强化 处理技术与应用	中国科学院过程工程研究所、北京 赛科康仑环保科技有限公司、鞍钢 集团化工事业部、中冶焦耐工程技 术有限公司、攀钢集团攀枝花钢钒 有限公司炼铁厂	曹宏斌、李玉平、李海波、薛占强、 盛宇星、尹君贤、赵赫、谢勇冰、 宁朋歌、潘敏、董明、刘汉锐、 石绍渊、孙家君、韦凤密	张懿 孙德智
2017 061	废弃混凝土制备 透水性道路用高 性能生态混凝土 关键技术与工程 应用研究	常州大学	朱平华、陈春红、王新杰、夏群、 封金财	夏训峰 张文艺 张云升
2017 062	高含盐有机废水 纳滤与MVR蒸发 深度处理关键技 术成套装备及应 用	常州大学、常州中源工程技术有限 公司、常州光辉生物科技有限公司	张琳、徐晨、姚洪齐、许伟刚、 柳林、肖华明、马志磊、张锁龙、 刘麟、宋敏霞、刘雪东、彭剑、 刘文明、蒋枫、崔磊	张全兴 凌祥 潘家祯
2017 063	卡尔-费休试剂废 液处理方法研究 与应用	国网安徽省电力公司芜湖供电公 司	张亚平、陈恒松、方亮、杨业、 林其友、李涛、潘翔	陈锋 聂峰 苏镇西
2017 064	中国绿色印刷政 策和技术体系研 究与应用	中日友好环境保护中心、中国印刷 技术协会、中环联合(北京)认证 中心有限公司、北京印刷学院	席俊清、刘尊文、陈迎新、张小丹、 曹磊、王仪明、陈轶群、冯晶、 李焱佩、李永林、路洲、吴冷、 刘积英、许文才、何柯	中日友 好环境 保护中 心
2017 065	新型水质时空模 型及其可视化动 态调控研究与实 践	环境保护部信息中心、海南省国土 资源厅信息中心、山东省环境信息 与监控中心	张波、程春明、魏斌、马利、 王滨勇、郝千婷、李顺、秦宇、 孙强、黄明祥、虞朝晖、吴班、 王利强、胡昊、陆楠	中日友 好环境 保护中 心

2017 066	100t 电炉烟气多重捕集高效除尘技术	科林环保技术有限责任公司、山东钢铁股份有限公司莱芜分公司特钢事业部	宋七棣、徐天平、汤建珍、陶务纯、王永忠、葛本伍、吴建新、周和荣、谭永彦、沈强、陈国忠、沈卫星、王宝、肖卫芳、徐兴达	葛仕福 李伟 沈恒根
2017 067	低低温高效燃煤烟气处理系统	福建龙净环保股份有限公司、东南大学	廖增安、罗如生、谢庆亮、林翔、黄举福、韦红旗、廖定荣、钟志良、陈晓雷、张瑾、蒙骝、林玉冬、张跃、段明社、程小峰	朱法华 龙辉 庄焯
2017 068	超、特高压交流输电工程电磁环境控制关键技术及应用	中国电力科学研究院、国网电力科学研究院武汉南瑞责任有限公司、华北电力大学、武汉大学	万保权、张建功、裴春明、路遥、张业茂、何旺龄、刘云鹏、干喆渊、陈豫朝、谢辉春、赵军、谢雄杰、刘兴发、李妮、倪园	潘垣 蔡澎
2017 069	城市道路交通源排放特征及污染防治关键技术研究	上海市环境科学研究院、上海市环境监测中心、同济大学、上海机动车检测认证技术研究中心有限公司	黄成、李莉、陈长虹、刘娟、楼狄明、胡馨遥、杨国栋、楼晟荣、王红丽、乔利平、陶士康、景盛翱、谭丕强、徐驰、胡雷	王书肖 陈建民 葛蕴珊
2017 070	危险废物全过程动态管理技术创新及应用	江苏省环境科学研究院、江苏省固体废物监督管理中心、江苏梦兰神彩科技股份有限公司	方斌斌、顾明事、查建宁、姜勇、陈宇、余令玮、姜伟立、常闻捷、毛佳茗、高柱、周灵君、范亚民、殷晓亮、张美圣、薛伟	左铁镛 凌江
2017 071	浙江省环境保护公众参与实践模式与推广研究	浙江省环境宣传教育中心、环境保护部环境与经济政策研究中心、嘉兴学院、浙江工商大学	虞伟、俞海、朱海伦、朱狄敏、潘林平、王雯	夏光 常纪文 王灿发

2017 072	核安全环境遥感监测监管关键技术与应用	环境保护部卫星环境应用中心、中国科学院遥感与数字地球研究所	王 桥、朱 利、孙中平、李家国、曹 飞、李 营、王雪蕾、孟庆岩、殷守敬、姜 俊、吴 迪、马万栋、赵利民、王 晨、初 东	环境保护部卫星环境应用中心
2017 073	工业固体废物遥感监测与评估技术体系研究与业务化应用	环境保护部卫星环境应用中心、中国科学院过程工程研究所	肖如林、付 卓、熊文成、申文明、杨海军、杨茂华、史园莉、张 雪、朱海涛	环境保护部卫星环境应用中心
2017 074	含砷及含铬、镍废水处理新技术研究及应用	北京市环境保护科学研究院	李安峰、徐文江、潘 涛、董 娜、何曼妮、宁艳英、龙久圣、张志辉、黄 丹、高玉磊	胡 翔 查金苗 李建民
2017 075	复杂污染场地层次化风险管理及修复关键技术研发与应用	北京市环境保护科学研究院、中科鼎实环境工程股份有限公司、北京高能时代环境技术股份有限公司、北京师范大学、轻工业环境保护研究所	姜 林、夏天翔、殷晓东、甄胜利、钟茂生、丁爱中、张丽娜、杨苏才、魏 丽、杨 勇、豆俊峰、张 丹、冯国杰、黄 海、贾晓洋	林学钰 徐建明 詹良通
2017 076	年处理 2 万吨废润滑油再生循环利用装置产业化示范项目	新疆福克油品股份有限公司	涂 晶、涂 莹、严晓虎、焦 鹏、刘艳霞、蔡国星、马昱博、张寒峰、马少康	宿新泰 杨 博 安惠民
2017 077	高炉煤气一塔式多级除氯工艺及装备的研究与应用	中冶京诚工程技术有限公司、北京京诚泽宇能源环保工程技术有限公司	牛得草、柴凤飞、王世芹、李 巍、李冬梅、刘红娟、白淑芬、张 英、肖 建、陈 凡、赵 红	李文秀 宋存义 韩国祯

2017 078	创伤裸露坡面生态修复与水土保持关键技术研究	深圳市万信达生态环境股份有限公司、湖北工业大学、深圳市中国科学院仙湖植物园、深圳市万信达生态研究开发有限公司	朱兆华、叶建军、史正军、徐国钢、赖庆旺、肖衡林、迟国梁、陈晓蓉、周庆、官昭瑛、高敏化、王伶云	孙吉雄 白史且 韩烈保
2017 079	规模化城市污泥堆肥关键技术与产业化应用	广州市净水有限公司、华南农业大学	唐瑶、冯新、陈娴、严兴、肖先念、毛小云、李碧清、唐霞、王双、雷芳、胡丽娅、郭娟、刘好欣、庞博、胡颖瑜	刘国光 荣宏伟 孙志民
2017 080	高含盐工业废水深度处理与资源化关键工艺技术研发	内蒙古久科康瑞环保科技有限公司	李战胜、王俊辉、赛世杰、刘慧、杭天浜、刘兴勇、赵绍燕、刘丹茹、郭默然、李思序	沙作良 张仿 刘正
2017 081	国产高分卫星生态环境遥感监测关键技术及应用	山东科技大学、环境保护部卫星环境应用中心、中国科学院遥感与数字地球研究所	孙林、高彦华、程天海、仲波、崔宾阁、刘思含、明艳芳	陈良富 潘耀忠 姚延娟
2017 082	长输油气管道环境风险评价与控制技术	中国石油集团安全环保技术研究院	李秀珍、许德刚、栾辉、晏欣、冉照宽、王若尧、翟小娟、李煜婷、唐丹、潘小军、孙弘儒	杜卫东 郭邵辉 张强斌
2017 083	淡水重要鱼类资源增殖放流与生态修复技术	中国水产科学研究院长江水产研究所、中国水产科学研究院淡水渔业研究中心、中国科学院水生生物研究所、中国水产科学研究院珠江水产研究所、中国水产科学研究院黑龙江水产研究所、西南大学、湖北省水产科学研究所	陈大庆、刘绍平、杜浩、刘凯、叶少文、李新辉、马波、段辛斌、李斌、蔡焰值、张敏莹、李为、李捷、霍堂斌、汪登强	曹文宣 常剑波 李大鹏

2017 084	电力化工联产的硫资源回收技术	北京国电龙源环保工程有限公司、瓮福（集团）有限责任公司、中国科学院过程工程研究所、贵州龙源瓮福环保科技有限公司、中国电力工程顾问集团西南电力设计院有限公司	唐 坚、杨三可、钟洪玲、张锁江、秦国伟、夏 炜、张启玖、张 鑫、黄紧跟、张志红、孟 辉、王宇光、张振东、步壬佟、岑祖望	韩布兴 赵 毅
2017 085	燃煤电厂环保在线监测与设施改进关键技术研发及工程应用	国网安徽省电力公司、国网安徽省电力公司电力科学研究院	胡晓飞、王正风、陈 实、许勇毅、马大卫、戴长春、何 军、查智明、李端超	孙立广 黄太贵 丁运生
2017 086	阵列式消声器	深圳中雅机电实业有限公司	方庆川	程明昆 李孝宽 邵 斌
2017 087	北江流域地表水重金属污染特征及影响因素研究	广东省环境监测中心、力合科技（湖南）股份有限公司	张 苒、周 纯、刘 军、黎如昊、李 彤、陈 耿、申田田、李晓芳、陈 斐、文立群、赵行文	刘文清 许振成 罗海江
2017 088	大型燃煤电站PM2.5排放控制电除尘技术和应用	浙江大学、神华国能集团有限公司、神华国能天津大港发电厂有限公司、山西鲁晋王曲发电有限责任公司、神华国能宁夏煤电有限公司、神华神东电力重庆万州港电有限责任公司	闫克平、王仕龙、刘 振、韩 平、郭占纬、陈俊峰、冀顺林、姚建村、郑钦臻、李树然、邓官垒、齐振涛、鲍天恩、张 利、杨传博	贺克斌 岑超平

2017 089	重金属污染农田的植物修复与全利用技术及应用	广西壮族自治区环境保护科学研究院、中国科学院地理科学与资源研究所、环江毛南族自治县种子管理站、农业部农业生态与资源保护总站、农业部环境保护科研监测所	谢 华、廖晓勇、玉新鲜、吴 昊、郑顺安、欧慧杰、师荣光、高何凤、狄 瑜、韦淑娜、陈何潇、马 栋	杨林生 林春野 柴团耀
2017 090	恶臭污染评估技术及环境基准研究	天津市环境保护科学研究院、中国环境科学研究院	李伟芳、武雪芳、张 涛、李昌建、王 亘、翟增秀、宁晓宇、张 欢、刘 博、曹 阳	冯银厂 包景岭 修光利
2017 091	红壤丘陵区果茶园土壤碳流失过程与减排研究	福建省农业科学院农业生态研究所、福建省环境监测中心站、中国环境科学研究院	王义祥、杨冬雪、张林波、罗旭辉、翁伯琦、徐国忠、黄毅斌、叶 菁、张 燕、李艳春	张建辉 胡亚林 陈光水
2017 092	环境影响后评价支持技术与制度建设研究	环境保护部环境工程评估中心、中国水利水电科学研究院、中煤科工集团北京华宇工程有限公司、交通运输部公路科学研究所	陈凯麒、杜蕴慧、苏 艺、王东胜、麦方代、沈 毅、梁 鹏、隋 欣、崔 艳、邵社刚、杨艳刚、郑韶青、葛怀凤、秦晓春、李 敏	环境保护部 环境工程 评估中心
2017 093	水源型河流集水区微量污染物深度处理与控制技术	上海交通大学	何义亮、邵嘉慧、张 波、王志平、李 彭、于晓娟、雷 圣、张小凡	仵彦卿 刘 翔 郑丙辉
2017 094	土壤气相抽提设备系统研发及工程应用	北京生态岛科技有限责任公司、北京金隅红树林环保技术有限责任公司、中环循（北京）环境技术中心	任立明、龚宇阳、张大定、李东明、魏 国、穆成华、明晓贺、龚永欢、李凌梅、梁 兢、门志伟、相秀宝、姜雨生	何绪文 李发生 冯 流

2017 095	城市生活垃圾处理处置的人群暴露与健康风险评估技术	环境保护部华南环境科学研究所、中国环境科学研究院、深圳市疾病预防控制中心、华东理工大学	于云江、任明忠、段小丽、王红梅、蒋友胜、张素坤、郭庶、孙朋、张漫雯、李辉、孙家仁、王菲菲、张建清、全占军、李琴	环境保护部华南环境科学研究所
2017 096	农业源污染水环境综合控制技术体系研究与应用	环境保护部华南环境科学研究所、浙江清华长三角研究院、中国科学院广州地球化学研究所、湖南农业大学、广州中滔环境研究院有限公司	许振成、吴根义、应光国、王俊能、曾东、胡习邦、郑炜、贺德春、姚玲爱、苏文幸、丘锦荣、范举红、何良英、张修玉、余磊	环境保护部华南环境科学研究所
2017 097	一种板条及条缝吸音板	无	罗钦平	吕亚东 李志远 陈克安
2017 098	活性砂滤池在污水厂提标改造工程中的应用	广东省建筑设计研究院	李骏飞、李德强、余涛、杨磊三、周炜峙、黄维让、郑亚琴、褚晓辉、郭维华	周建华 刘明宇 郭冰
2017 099	医疗废物处理处置 BAT/BEP 技术研究及应用	环境保护部环境保护对外合作中心、中国科学院北京综合研究中心、沈阳环境科学研究院、浙江大学、天津大学	孙阳昭、任志远、陈扬、任永、陈刚、杨杭生、王富民、姜晨、李秋爽、彭政、张广鑫、冯钦忠、张孝彬、葛羽锡、王梦云	环境保护部环境保护对外合作中心

2017 100	气候变化资金机制及相关问题研究	环境保护部环境保护对外合作中心、中国人民大学、中央民族大学	朱留财、张雯、陈兰、潘寻、曾贤刚、田旻、吴恩涛、吴雅玲	环境保护部环境保护对外合作中心
2017 101	生活垃圾焚烧关键技术及应用	中国光大国际有限公司、清华大学	陈小平、陈涛、刘建国、邵哲如、韩乃卿、郭镇宁、李新、刘玉坤、王进、付志臣、刘永付、方杨、王健生	聂永丰 马晓茜 张益
2017 102	绿色供应链管理 制度研究与实践 创新	中国-东盟环境保护合作中心、美国环保协会、中环联合（北京）认证中心有限公司、天津低碳发展与绿色供应链管理服务中心有限公司、东莞市环保产业促进中心	周国梅、张建宇、石峰、李霞、范纹嘉、袁钰、张小丹、彭宁、穆玲玲、黄一彦、解然、蓝艳、郑军、刘清芝、高鹏	中国-东盟环境保护合作中心
2017 103	跨国界河流重金属污染的跨国界影响研究	中国—东盟环境保护合作中心、中国环境监测总站、北京师范大学、北京大学、中日友好环境保护中心	国冬梅、李霞、郑军、魏亮、刘京、刘新立、曹红斌、王宏、闫枫、唐丁丁、杨常青、张立、刘允、陈颖、陈瑶	中国-东盟环境保护合作中心
2017 104	滨海黑臭河道水体及沉积物原位修复关键技术及其工程应用	中国科学院烟台海岸带研究所、烟台市环保工程咨询设计院、中国环境科学研究院	盛彦清、孙瑞川、王丽平、李兆冉、杨剑、张磊、安立会、赵健、孙韶玲	夏青 吕振波 苏宏
2017 105	增强型燃煤烟气SNCR脱硝技术研究及工程应用	大唐环境产业集团股份有限公司、清华大学、大唐保定华源热电有限责任公司	李春雨、宋菁、李穹、马务、申镇、江澄宇、王长清、孟磊、牛保军、崔相文、付世龙	高翔 陈冠益 沈伯雄

2017 106	双区气体放电技术用于异味废气处理关键技术与应用	复旦大学、江苏理工学院、山东派力迪环保工程有限公司、常州大恒环保科技有限公司	张仁熙、侯惠奇、叶招莲、董文博、李瑞莲、侯正奇、刘先年、刘全军、刘新刚、潘循哲、王婧婷、袁圆、张家辉、黄丽	叶代启 陈建民 陈长虹
2017 107	基于人工快速土壤渗滤系统的农村分散式生活污水处理机理及生态动力学研究	四川省环境保护科学研究院、西南交通大学、成都信息工程大学、四川水利职业技术学院	李云祯、陈俊敏、叶宏、付永胜、许文来、郭旭晶、于茵、杨绍平、纪丁愈、胡颖铭、缪玮	刘宝珺 黄涛
2017 108	Fenton 及异相 Fenton-流化床废水处理技术与应用	山东省环境保护科学研究设计院	于军、陆建接、张彦浩、高磊、翟桂元、李曼、苏强、沈军、贺波、李栋	宋永会 王凯军 程言君
2017 109	环境空气气态污染物(SO ₂ 、NO ₂ 、O ₃ 、CO)连续自动监测系统选型关键技术和质控体系完善	中国环境监测总站	杨凯、王强、张杨、钟琪、李铭煊、迟颖、薛瑞、周刚、赵金宝	中国环境监测总站
2017 110	染整、热电污染协同控制技术及工程应用	浙江航民实业集团有限公司、上海绿澄环保科技有限公司	徐万君、徐兆瑜、施建华、柏晓雪、徐虎根、周伯明、黄本科、尚鸣、杭国建	王家廉 杨书铭 岳涛
2017 111	变电站噪声特性及新型隔声、消声技术研究	国网湖南省电力公司电力科学研究院、南京大学、南京志绿声学科技有限公司、湖州晶晶环保科技有限公司	陈绍艺、胡胜、邹海山、彭继文、陶建成、李铁楠、李国勇、陈天蛋、吴晓文、柏元良	王佩华 李庄 李彩亭

2017 112	湖泊净水渔业关键技术研究与应 用	中国水产科学研究院淡水渔业研 究中心	陈家长、徐 跑、邴旭文、孟顺龙、 段金荣、范立民、宋 超、裘丽萍、 张聪	张毅敏 谷孝鸿 尤 洋
2017 113	燃煤细颗粒物及其前体物治理技 术与集成应用	国电环境保护研究院、中国环境科 学研究院、国电江苏电力有限公 司、南京龙源环保有限公司、南京 国电环保科技有限公司	刘建民、朱法华、柴发合、武 俊、 薛建明、惠润堂、许月阳、陈 焱、 雍建强、李仁刚、王 强、王宏亮、 柏 源、陈 焱、管一明	段 宁 陈尚芹
2017 114	全采光隔声通风 节能窗	上海申华声学装备有限公司、同济 大学	张明发、俞悟周、杨荣平、张 恒、 苟元国、唐正勇、陈 航、何金龙、 姜在秀	李同保 吕玉恒 蒋伟康
2017 115	浓相紊流粉体密 闭管道气力输送 系统关键技术 的研究与应用	北京国电富通科技发展有限责任 公司	李新生、董启强、李子甲、范力遥、 张培林、俞葆青、薄俊杰、马飞育、 黄述真、石启伟、王 峰、芦 烜、 李星伟、杨 志、张 征	于长友 张 晶 于庆波
2017 116	基于源特征识别 的植物提取液治 理市政设施恶臭 技术研究及工程 应用	上海野马环保设备工程有限公司、 同济大学	何品晶、张倚马、邵立明、王玉婧、 章 骅、史林华、吕 凡、林 杰、 芮青青、万方海	徐文龙 王洪涛 邹克华

2017 117	宁蒙灌区农田退水污染全过程控制技术及应用	中国农业科学院农业环境与可持续发展研究所、宁夏农林科学研究院、内蒙古巴彦淖尔水务集团公司、宁夏回族自治区环境保护监测中心站、中国农业科学院农田灌溉研究所、中国科学院寒地旱地环境与工程研究所、内蒙古农业大学	杨正礼、杨世琦、赵忠、李友宏、张炳宏、吴海卿、张志山、张晴雯、张学军、杨有禄、李强坤、樊向阳、王芳、张爱平、董翼	倪晋仁 杨林章
2017 118	传统推流式(印染废水)好氧工艺氨氮去除技术研究	绍兴水处理发展有限公司	奚晓东、劳红标、曹祺、戴海润、宋华龙、王林君、钱建华	马鲁铭 刘勇第 陈雪明
2017 119	大气铅-210与钋-210水平及致公众剂量评价	浙江省辐射环境监测站	曹钟港、张荣锁、张晔、杨阳、黄开颜、章昕欲、王莉莉	潘自强 李君利 肖德涛
2017 120	城市污泥无害化处理与农林业资源化利用	华南农业大学、环境保护部华南环境科学研究所、珠江水利委员会珠江水利科学研究院、暨南大学、广州医科大学、东莞市圣茵环境科技有限公司、广州海滔环保科技有限公司	吴启堂、丘锦荣、黑亮、蔡全英、高婷、卫泽斌、周世明、杜道洪、许田芬、李珍珍、曹雪莹、王慧、卢文洲、林晓燕、梁祥京	李爱民 党志斌 陈同斌
2017 121	企业环境行为信用评价理论与实践研究	山东省环境规划研究院、复旦大学	谢刚、史会剑、王玉涛、胡欣欣、袁琦、李玄	王文兴 包存宽

2017 122	三峡库区城市水污染控制与治理关键技术与应用	重庆大学、重庆水务集团股份有限公司、中国科学院生态环境研究中心、同济大学、重庆市涪陵榨菜集团股份有限公司、中国地质大学（武汉）	何强、王峰青、翟俊、艾海男、单保庆、张智、冯雷雨、古励、周健、李立青、刘洁、陆磊、郭雪松、张赛、扈庆	刘鸿亮 周维 郑兴灿
2017 123	广东省石油炼制业泄漏检测与维修（LDAR）技术研究与应用示范	广东省环境科学研究院、上海汉洁环境工程有限公司	张永波、廖程浩、张晖、赵秀颖、唐喜斌、刘志阳、杨柳林、夏薇、吴庆峰、余香英、王明旭、刘剑筠、朱倩茹	邹兵 卢欢亮 郝郑平
2017 124	烧结烟气恒温复合循环余热回收技术	中冶京诚工程技术有限公司、北京京诚科林环保科技有限公司	杨源满、信保定、杨明华、王国全、胡建红、张风坡、吴仕明、王元新、周春丽、井小海、焦红蕾、甄克建、李映男、魏星、曹阳	唐晓龙 舒宗汉 周少祥
2017 125	模块式全自动废轮胎常温分解系统	广东隽诺环保科技股份有限公司	陈新准、蒋经发、蒋伟、杨椿锡、黄伟杰、陈宏森	姚锡凡 崔毅 李烈军
2017 126	乌鲁木齐水资源与能源高效利用优化管理研究	新疆环境保护科学研究院、新疆农业大学、中国科学院新疆生态与地理研究所	贾尔恒·阿哈提、张明、焦键、付尔登、姜卉芳、张捷斌、何英、左强、张晓亮	周可法 雷军 赵晨曦
2017 127	油田石油污染场地修复技术研究与应用	中国石油集团安全环保技术研究院、中国石油集团新疆油田分公司、中国石油集团河北销售分公司环保技术研究院	邓皓、王占生、李巨峰、杨忠平、张坤峰、刘玉龙、陈昌照、崔翔宇、李秀敏、李慧敏、杨庆宏	陈鸿汉 李俊生 熊运实

2017 128	地下工程柴油发 电站尾气综合 治理深度处理系 统技术装备	黄山天之都环境科技发展有限公司、黄山学院、合肥工业大学	王 健、吴善淦、杨 飞、钱丽萍、 王 辉、占 越、杨利民、马明海、 崔康平、吴 凡	周元祥 孙 熙 朱承驻
2017 129	核与辐射安全科 普知识宣传手册	环境保护部核与辐射安全中心	王桂敏、李炜炜、张 瀛、戴文博、 王晓峰	环 境 保 护 部 核 射 与 辐 射 安 全 中 心
2017 130	人与环境	环境保护部环境保护对外合作中心	陈 亮	环 境 保 护 部 环 境 保 护 对 外 合 作 中 心
2017 131	青少年环境保护 手册	中华环保联合会	陈建国、王雨竹	中 华 环 保 联 合 会
2017 132	自然生态保护	北京大学出版社有限公司	吕 植、黄 炜、陈小红、王树通、 赵晴雪	徐晋涛 宋豫泰 张黎明