

附件

2024 年度四川省环境保护科学技术奖 拟获奖项目名单

科技类一等奖			
序号	项目名称	主要完成人	主要完成单位
1	西南红层山谷型 填埋场地下水污 染环境风险诊断 与防控技术示范 应用	韩智勇、楼紫阳、张志 鹏、廖禄云、许宇慧、 旦增、何小松、叶长文、 王承俊、李启彬、王辉	成都理工大学、上海交通大 学、四川省地质环境调查研 究中心、四川省地质工程勘察 院集团有限公司、四川省生态 环境科学研究院、西藏大学、 中国环境科学研究院、西南交 通大学、上海交通大学四川研 究院
2	四川省生态环境 分区管控关键技 术与应用	廖嘉玲、贾瑜玲、史鸿 乐、薛晞、曾铮、何钰、 郑颖、杨叶、张李玲、 冯小琼、曾燚、吴怡	四川省环境工程评估中心、四 川省生态环境科学研究院、四 川省环境信息中心
科技类二等奖			
3	浓香型白酒废水 高效处理与资源 化利用关键技术 研究与应用	杨长军、陈亚平、罗思 强、韦娅丽、刘方、邹 俊良、余丹、田晓刚、 蔡发富、陈杰	四川省生态环境科学研究院、 四川省环保科技工程有限责 任公司、四川剑南春（集团） 有限责任公司、四川四海安邦 环保科技有限公司
4	页岩气压裂返排 液资源化利用与 深度处理关键技 术	陈天欣、李静、林冬、 申俊、杨杰、胡金燕、 赵靓、王兴睿、易畅、 王越	中国石油天然气股份有限公 司西南油气田分公司安全环 保与技术监督研究院
5	红层填方边坡工 程中废弃物再生 利用与生态支护 一体化技术	彭涛、吴九江、李艳、 任东兴、陈冬梅、李龙、 高晓峰、何蕃民、文华、 杨林	中冶成都勘察研究总院有限 公司、西南科技大学
6	核与辐射环境应 急立体监测关键 技术研究	陈立、毕朝文、徐斌、 王亮、朱小铰、唐辉、 郭旭影、赵强、葛良全、 郭生良	四川省辐射环境管理监测中 心站、成都理工大学、成都新 核泰科科技有限公司

科技类三等奖

7	四川省生物多样性和生态价值评估与协同提升研究及应用	杨渺、翟俊、肖焱、谢强、吴瑕、袁波、徐玮、李谷琳	四川省生态环境科学研究院、生态环境部卫星环境应用中心、中国科学院生态环境研究中心、四川省阿坝生态环境监测中心站
8	基于数据统计分析的工业固体废物核算与污染防治管理研究	蒲灵、王文川、田犀、李思锐、牟亮宇、杨若苒、马又琳、陈雪珂	四川省工业环境监测研究院、四川省固体废物与化学品管理中心
9	助推成都公园城市示范区建设的环境绩效评估技术与示范应用研究	尚英男、董战峰、魏微、郝春旭、文博、赵元浩、周晓英、谭钦文	成都市环境保护科学研究院、生态环境部环境规划院
10	纯粮酿造固态发酵白酒绿色设计平台	曾从钦、李健、陈绍俊、李德、王茂、郑佳、高杰楷、于宾	宜宾五粮液股份有限公司