附件

2023年度四川省环境保护科学技术奖

获奖项目

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 科技类一等奖 | | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 |
| 1 | 四川全域土壤污染精准识别及风险管控关键技术 | 吴怡、余江、王英英、  徐威、张秋劲、杨朋、  邓思维、田雨、何吉明、冯雯娟、杨康、张帆 | 四川省生态环境科学研究院、四川大学、四川省生态环境监测总站 |
| 2 | 污泥大湿度梯度控制及多尺度低温干化关键技术研究与设备开发 | 倪明亮、王哲晓、张爱民、肖波、张健、毕永伟、  蒋红光、杨治清、袁华洁、夏茂川 | [中建环能科技股份有限公司、四川发展环境科学技术研究院有限公司](http://www.baidu.com/link?url=fgzhvA_VSShX_32nbr0NlWacab-QObFdS-wDU_0ZAYy" \o "http://www.baidu.com/link?url=fgzhvA_VSShX_32nbr0NlWacab-QObFdS-wDU_0ZAYy) |
| 科技类二等奖 | | | |
| 3 | 高浓度烟气脱硫脱硝除尘一体化处置技术与装置 | 李乐军、舒松、张洪伟、罗启贵、张宇、杨长军、聂海波、袁晓辉、邓俊 | 四川君和环保股份有限公司、四川大学 |
| 4 | 乡镇污水处理技术集成与示范 | 余丹、杨平、龙泉、郭勇、杨长军、谢丹、王航、  吴超、纪晓梦、付小娟 | 四川省生态环境科学研究院、四川大学、四川省环保科技工程有限责任公司 |
| 5 | 水体中痕量新污染物的快速检测及深度去除关键技术与应用 | 龚正君、刘义青、王东梅、张健、吕淼、杨秋林、  赵丹丹、范美坤、李从庆、龚雪 | 西南交通大学、四川锦美环保股份有限公司、四川发展环境科学技术研究院有限公司、四川国测检测技术有限公司 |
| 科技类三等奖 | | | |
| 6 | 家庭厨余垃圾入户式分类采集与资源化利用技术 | 王维、刘骞、李大祥、  常明庆、张洪铭、张晓明、谷丰、王博 | 四川省环境政策研究与规划院、四川九哈科技股份有限公司、四川省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 7 | 川南硫铁矿渣堆及周边重金属污染土壤修复关键技术与应用 | 徐恒、吴斌、王璨、刘华康、上官宇先、徐绯、彭顶华、魏炜 | 四川大学、成都理工大学、西南交通大学、四川省农业科学院农业资源与环境研究所 |
| 科普类科普奖 | | | |
| 序号 | 项目名称 | 主要完成人 | 主要完成单位 |
| 8 | 成都市外来入侵植物 | 涂卫国、徐波、樊华、  高信芬、邓亨宁、苟小林、鞠文彬、高云东、罗雪梅、李森 | 四川省自然资源科学研究院、中国科学院成都生物研究所 |