附件

2022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 | 主要完成单位 | 主要完成人 |
| 1 | 磷石膏污染控制与资源化关键技术 | 四川省生态环境科学研究院 | 雍毅、侯江、吴怡、尹朝阳、郭卫广、黄祥、张力、张德军、寇峻玮、罗大鹏、彭晓曦 |
| 2 | 侧流污泥生物强化污水处理技术的研发及工程应用 | 四川发展环境科学技术研究院有限公司、四川大学、四川省生态环境科学研究院、中建环能科技股份有限公司 | 蒋鑫、郭勇、肖杰、孙竟、杨平、沈智超、王建军、梁皓、王春、任钦毅 |
| 3 | 替代燃料车污染排放控制关键技术开发及产业化 | 中自环保科技股份有限公司 | 王云、程永香、杜洪仪、陈耀强、陈启章、王勤、邓梁、张艳华、杨怡、  李阳、杨兰、刘芳 |
| 科技类二等奖 | | | |
| 4 | 四川省环境统计规范化体系建设、制度设计及数据应用研究 | 四川省生态环境科学研究院 | 邱凌、王丽娟、甘欣、  吴婷、唐小军、吴崇丹、  甘茂林、朱文霞、王思扬 |
| 5 | 数据与模型混合驱动的区域减污降碳管理模式创新与应用 | 西南交通大学、西华师范大学、四川省成都生态环境监测中心站、中国测试技术研究院 | 赵锐、史凯、张军科、  刘春琼、李友平、俞阳、  文峰、谭清、徐柳、刘莉莎 |
| 6 | 阿坝州生态系统服务价值评估与生态补偿机制研究 | 四川省阿坝生态环境监测中心站、四川省生态环境科学研究院、中国人民大学、阿坝州生产力促进中心、四川省固体废物与化学品管理中心 | 邓懋涛、杨渺、石磊、尚闽、吴瑕、周楷、王勇、袁波、戴睿、文长凤、龙瑞凤、兰翔 |
| 科技类三等奖 | | | |
| 7 | 核技术利用放射性废物安全预警与联锁管理技术及应用 | 四川省辐射环境管理监测中心站、成都西部泰力智能设备股份有限公司、四川沱江起重机有限公司 | 徐彬、唐辉、毕朝文、朱杰、谷洪、王艳、王亮、刘朗、王纲、王洋洋、缪尔康、刘佩 |
| 8 | 畜禽养殖废水短程硝化反硝化生物强化技术研发及应用 | 中国科学院成都生物研究所、江西省科学院微生物研究所 | 陈杨武、谭周亮、邓觅、周后珍、李欣、梁培瑜、高兴东、王臣、吴永明、兰书焕、王林、杨冲 |
| 9 | 油气勘探钻井废弃泥浆渣泥生物处理资源化土地利用技术 | 中国石油集团川庆钻探工程有限公司安全环保质量监督检测研究院、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、四川农业大学、四川科特检测技术有限公司 | 刘汉军、陈立荣、蒋学彬、刘轶豪、朱进、徐炳科、文炜涛、舒畅、孙玉、张敏、黄敏、李辉 |
| 10 | 四川典型运积型地质高背景镉污染农田钝化修复持续性研究 | 四川省地质调查院、西南科技大学、宜宾市农业科学院 | 李忠惠、徐志强、蒋卉、梁斌、王玉婷、包雨函、张德银、苟才明、李江涛、刘婷、耿艳、王秋波 |
| 科普奖 | | | |
| 11 | 四姑娘山杜鹃花 | 四姑娘山国家级自然保护区管理局、四川省植物工程研究院 | 杨晗、唐霄铧、卓明 |