

## 2022年度重庆市生态环境科学技术奖拟授奖项目名单

| 授奖等级   | 项目编号           | 项目名称                              | 主要完成单位  | 主要完成人                                |
|--------|----------------|-----------------------------------|---|--------------------------------------|
| 特等奖    | CQHJKJ2022-T-1 | 重庆市机动车污染控制管理支撑技术研究与应用             | 重庆市生态环境科学研究院、重庆市机动车尾气排放中心、中国汽车工程研究院股份有限公司               | 张勇、李振亮、胡伟、袁睿、张卫东、刘景红、徐划龙、高群杰、冉林尧、吕改艳 |
| 特等奖    | CQHJKJ2022-T-2 | 三峡库区上游重庆段水生态环境智慧监测监控监管体系关键技术构建及应用 | 重庆市生态环境监测中心、中国环境监测总站、重庆大学、中国科学院重庆绿色智能研究所、力合科技（湖南）股份有限公司 | 邓力、李文攀、杨兵、姚志鹏、蒋晶、葛淼、秦成、李宏、闪锬、蒙良庆     |
| 一等奖    | CQHJKJ2022-1-1 | 山地城市固体废弃物处理场绿色低碳快速建造关键技术及应用       | 中铁十一局集团第五工程有限公司、重庆工商职业学院、重庆科技学院                         | 徐红灯、武黎明、范汉秀、王子健、贾晓东、熊军、张鑫            |
| 一等奖    | CQHJKJ2022-1-2 | 水环境中典型新污染物的阻控及修复关键技术              | 重庆交通大学、武汉理工大学   | 余微微、阳春、毛羽丰、李柏林、万巧玲、蒋晖、李传强            |
| 一等奖    | CQHJKJ2022-1-3 | 三峡库区消落带典型生态修复技术示范绩效评估研究           | 重庆市生态环境科学研究院  | 张晟、刘建辉、黄河清、杨春华、张方辉、黄茜、刘燕新            |
| 一等奖    | CQHJKJ2022-1-4 | 典型南方城市生活垃圾填埋气优化控制及燃气化利用技术         | 重庆大学、成都中科能源环保公司   | 刘元元、王里奥、王翔、刘莉、黄川、黄显波                 |
| 二等奖    | CQHJKJ2022-2-1 | 新型生物膜法污水处理技术集成与应用                 | 重庆科技学院、重庆市生态环境科学研究院                                     | 黄健盛、刘德绍、李政、彭枫、王明芳                    |
| 二等奖    | CQHJKJ2022-2-2 | 机动车排污动态监控网络研究及其在大气污染防治中的应用        | 重庆市机动车排气污染管理中心、中山大学                                     | 刘亚飞、李丽、康清蓉、杨炜俊、张鹏                    |
| 二等奖    | CQHJKJ2022-2-3 | 基于EBS微生物颗粒/EBW锁磷矿物的流域水环境综合治理技术    | 招商局生态环保科技有限公司   | 曹琳、张兰军、张家全、许国静、华华                    |
| 二等奖    | CQHJKJ2022-2-4 | 燃煤电厂烟气脱硝优化与自动控制技术                 | 国家电投集团远达环保工程有限公司、重庆远达烟气治理特许经营有限公司                       | 熊健、罗鹏、但康、潘庆、杨成军                      |
| 二等奖    | CQHJKJ2022-2-5 | 燃煤电厂烟气余热蒸发高盐废水零排放技术               | 国家电投集团远达水务有限公司  | 尹宪国、彭岗、蒋和中、任勇、苏玉龙                    |
| 科普类一等奖 | CQHJKP2022-1   | 《“蓝天、碧水、净土”环保课堂知识读本》的理论、创作与实践     | 重庆交通大学  | 杨延梅、秦燕、周宏光、颜渝森、伍德权、谭博文、曾晨宫           |