

附件

2023年浙江省生态与环境修复技术协会科学技术拟授奖名单

| 一、技术成果奖 | | | | | |
|---------|-------|------|----------------------------|--|--|
| 序号 | 奖项类别 | 奖项等级 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
| 1 | 技术成果奖 | 一等奖 | 《浙江省废弃矿山生态修复技术指南》的编制及推广应用 | 浙江省地质院、浙江大学 | 赵立云、孙昌一、付立冬、陈琦、王在松、陈海良、牛鹏博、刘楠楠、王莹、汪平、肖峰玲、张志其、张曙阳、汪雄平、徐礼根 |
| 2 | 技术成果奖 | 一等奖 | 湖州南浔经济开发区北部水生态功能提升一期工程总承包 | 中交上海航道勘察设计研究院有限公司、浙江省生态环境科学设计研究院、湖州市生态环境局南浔分局、湖州南浔新诚生态农业发展有限公司 | 李池鸿、谭映宇、陶诚忠、李应万、石泽敏、陈尔祝、钱璨、曹娴琳、陈旭东、魏志杰、李晓锋、朱海明、左小益、王慧荣、杨晶涵 |
| 3 | 技术成果奖 | 一等奖 | 芬顿污泥深度脱水技术与应用 | 杭州国泰环保科技股份有限公司 | 何小瑜、陈柏校、王成、夏玉坤、钱志江、沈飞凯、洪根惠、何云龙、陈华琴、彭贤辉、许晗、沈尧、高雅金、李雅萍、柳秀文 |
| 4 | 技术成果奖 | 一等奖 | 基于功能基质的浅层湿地治理农业面源污染技术研发与应用 | 温州大学、温州市工业科学研究院、温州科技职业学院、温州创源环境科技有限公司 | 褚淑祎、肖继波、黄志达、潘可可、管鸿才、邵建雷、马骁、李远博、戴显钦、刘宇 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|-----------------------------------|------------------------------|---|
| 5 | 技术成果奖 | 一等奖 | 基于铁炭复合药剂的六价铬污染土壤新型处理技术 | 浙江卓锦环保科技股份有限公司、温州大学 | 朱于红、田平、陈华林、杜耀、周江敏、任涵、郑乾送、王荣荣、秦鹏、包科科、王宇峰、卓未龙 |
| 6 | 技术成果奖 | 二等奖 | 印染危废的无害化处理及资源化循环利用关键技术开发与应用 | 绍兴文理学院 | 刘风雷、戴维生、胡正峰、陆桦、胡保卫 |
| 7 | 技术成果奖 | 二等奖 | 市政污泥三步法减量化和无害化处理技术 | 浙江筑微科技有限公司 | 程艳、张国梅、曲虹霖、程金龙、陈佳利、孙慷蓉、张良华 |
| 8 | 技术成果奖 | 二等奖 | 移动式病畜热解炭化处理设备 | 杭州时迈生物安全技术股份有限公司、南方科技大学台州研究院 | 朱国均、查建军、李子兵、蒋丹丹、陈政、王峰、缪创业、刘栋、庞首阳、王麒元 |
| 9 | 技术成果奖 | 二等奖 | 井下冲洗作业安全防护装置 | 绍兴柯桥排水有限公司 | 丁卫松、丁澄洋、张建党、赵国伟、许淦超、孙琦、蒋锦明 |
| 10 | 技术成果奖 | 二等奖 | 高效浅层气浮溶气效率改善的优化及应用 | 绍兴水处理发展有限公司 | 蔡芝斌、蔡宇翔、黎跃华、胡佳琼、谢超群、宋永祥、杜新良、宋华龙、陈伟 |
| 11 | 技术成果奖 | 二等奖 | 一体化数智湿地防堵运行控制技术及其应用 | 浙江中誉生态环境科技有限公司、浙江省生态环境监测中心 | 汪维峰、黄薇、李震宇、王飞飞、刘秋亚、卜岩枫、黄顺、蔡晨晨、叶理峰、刘丁 |
| 12 | 技术成果奖 | 二等奖 | 新昌县水库水源保护区生态调查及利用机制研究——以钦寸、长诏水库为例 | 浙江众向规划设计有限公司 | 吴淑信、李勇勇、丁晓妹、马鹰击、刘淑濛、张洁霞、徐开臣、陈如诗、叶诗宇、彭朱勇 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|---------------------------|--|---------------------------------------|
| 13 | 技术成果奖 | 二等奖 | 城市排水系统智慧化运行与管理平台构建的关键技术研究 | 中国电建集团环境工程有限公司 | 袁栋栋、林永钢、余铭铨、谭谈、杨彦飞、于丰源、周文、王雪莹、段立飞、陈凯利 |
| 14 | 技术成果奖 | 二等奖 | 永康市古山镇等3镇全域土地综合整治实施方案 | 艺佳设计集团有限公司 | 朱立松、斯钧浪、陈凯、曹玲鹏、傅阳春、应静樱 |
| 15 | 技术成果奖 | 三等奖 | 湖州智慧畜牧无害化管理平台研发项目 | 湖州威能环境服务有限公司 | 黄卓成 |
| 16 | 技术成果奖 | 三等奖 | 高浓高盐废水PSB处理技术 | 杭州珩钧环境工程有限公司 | 楼铮铮、俞华勇、林媛媛、周玲、金挺、张小莎、陈海飞、朱奕炜 |
| 17 | 技术成果奖 | 三等奖 | 余杭区南湖滞洪区生态环境修复工程规划 | 杭州华耕设计集团有限公司 | 殷常青、应良梁、石朝军、李喜、冯靖银、姚强、求赞、金波 |
| 18 | 技术成果奖 | 三等奖 | 《疏浚余水处理工程技术规范》团体标准 | 中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司、浙江华东工程建设管理有限公司、浙江恒誉建设有限公司、杭州永湛环境科技有限公司 | 张磊、陈永飞、刘明志、邓渊、羊樟发、舒晓明、沈国锋、雷春艳 |
| 19 | 技术成果奖 | 三等奖 | 一种耕地土石整治机 | 舟山市自然资源整治修复中心 | 陈轩昂 |
| 20 | 技术成果奖 | 三等奖 | 挥发性有机物污染治理工况自动监控技术规范 | 浙江魔云物联科技有限公司 | 秦华达、李妍、陈徐凌、李才杰、范佳境、胡芬、丁峰、董可羽 |

二、工程技术奖

| 序号 | 奖项类别 | 奖项等级 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|-------|------|------------------------------|---|---|
| 1 | 工程技术奖 | 一等奖 | 杭州将军山废弃采石场高陡岩质边坡植被重建和生态修复工程 | 浙江华东岩土勘察设计研究院有限公司、 浙江大学 | 夏军红、李树一、田青怀、张克燮、徐礼根、王春东、陈刚、杨建元、李林、史照德、杨雨荷、陈霖玲 |
| 2 | 工程技术奖 | 一等奖 | 浙江新世纪金属材料现货市场退役地块修复工程 | 浙江卓锦环保科技股份有限公司 | 田平、朱于红、郑静芬、包科科、秦鹏、叶旭威、杜耀、王荣荣、陈奉连、王宇峰 |
| 3 | 工程技术奖 | 一等奖 | 宁波市海曙区山银岙废弃矿山渣土消纳场生态环境综合整治工程 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 | 胡荣荣、王华俊、王保欣、徐弈、卿翠贵、王国强、姚文杰、潘波、管仁秋、刘华军、张玉城 |
| 4 | 工程技术奖 | 二等奖 | 废弃矿山多效益综合治理的成功实践 | 淳安千岛湖子龙土石方工程有限公司、杭州洪源生态工程有限公司、建德市森林资源和自然保护地保护中心 | 管晓星、洪钱江、邓国右、李永红、洪雨、吕跃奇、管朝波、翁永明、方军平、尚伟平 |
| 5 | 工程技术奖 | 二等奖 | 龙游县高坪桥水库工程水土保持技术方案实施 | 杭州大禹水利工程咨询有限公司 | 乔静静、江云祥、高依洁、张睿晨 |
| 6 | 工程技术奖 | 二等奖 | 柯桥 15 万吨/日再生水利用项目 | 绍兴柯桥滨海供水有限公司 | 杨建东、钱建华、傅小春、任雅祥、袁舟、葛青峰、冯良杰、蒋震平、朱狄标、夏新芳 |

| | | | | | |
|----|-------|-----|-------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|
| 7 | 工程技术奖 | 二等奖 | 绍兴市柯桥区马鞍街道亭山废弃矿山边坡生态环境治理工程项目 | 浙江有色地勘集团有限公司 | 朱人思、黄永亮、张婷婷、詹狄、李铭江、赵鹏、张勇 |
| 8 | 工程技术奖 | 二等奖 | 长安沙粮食功能区整治优化暨垦造水田项目 | 中能亿科种业科技有限公司、杭州华图土地规划设计咨询有限公司 | 汤赛男、王中秋、丁锋、徐兆华、姚顺利、万秀珍 |
| 9 | 工程技术奖 | 三等奖 | 浙江龙传生物医药有限公司废水废气处理工程 | 杭州珩钧环境工程有限公司 | 俞华勇、楼铮铮、金挺、张小莎、陈梦瑶 |
| 10 | 工程技术奖 | 三等奖 | 临平区乔司街道全域土地综合整治试点项目土壤治理专项规划项目 | 杭州华耕设计集团有限公司 | 朱志峰、徐露、高志伟、徐婧婧、张泽辉、王超、任露露、张惟 |
| 11 | 工程技术奖 | 三等奖 | 宁静园区-滨江海创园算力中心空调、冷却塔噪声治理 | 杭州苏泰科技有限公司 | 陈万喜、陈建军 |
| 12 | 工程技术奖 | 三等奖 | 雨水管网疏通养护修复技术应用 | 嘉兴市长三角建设有限公司 | 王祥林 |
| 13 | 工程技术奖 | 三等奖 | 富阳区春江街道八一村（新沙岛）旱地改水田项目 2021 | 浙江纳智地理信息科技有限公司、浙江坤宇工程科技有限公司 | 张梁杰、徐俊明、王跃武、胡芳芳、汪杰锋、周泉、孟阳鑫、张军 |

三、技术创新奖

| 序号 | 奖项类别 | 奖项等级 | 项目名称 | 完成单位 | 主要完成人 |
|----|-------|------|---------------------------|---|--|
| 1 | 技术创新奖 | 一等奖 | 厦门竹兰山采石场生态修复工程 | 浙江大学、厦门园典景观设计有限公司、 厦门海沧城建园林有限公司、 展文建设有限公司 | 徐礼根、张梁中、官钦水、吴郅泉、 粘敏默、孙凤利、陈玲、吴晔、林 永奇、李勇、曾逸、郑巍、郑莹、 吴凌杰、谢文坤 |
| 2 | 技术创新奖 | 一等奖 | 绿色低碳排水系统 GLCD | 杭州银江环保科技有限公司、 杭州市西湖区银江水环境研究院 | 仝武刚、叶伟武、巨拓山、付宇、 蒋肖龙、胡杭城、吴礼洲、张传潼 |
| 3 | 技术创新奖 | 一等奖 | 水库消落带退化湿地落羽杉群落构建机制及生态修复研究 | 浙江同济科技职业学院、 浙江宏正项目管理有限责任公司、 杭州市富阳区农业农村局、 浙江农林大学园林设计院有限公司 | 陈海生、胡黎明、梁露、金斌斌、 刘进宝、帅伟、裘立峰、高永胜、 庞如月、陈一新、董江涛、罗文、 蔡林生、朱延新、赵巧珍 |
| 4 | 技术创新奖 | 二等奖 | 潜流层-地下水中氨态氮迁移转化规律及其治理技术研究 | 浙江水利水电学院、 杭州永湛环境科技有限公司 | 严爱兰、陈永飞、戚毅婷、李凝玉、 徐栋 |
| 5 | 技术创新奖 | 二等奖 | 数字化矿山建设技术研究及应用 | 浙江海川地矿科技有限公司 | 叶武、柯波、张成、徐小源、柳策 策、黄磊、韦拥霞、吴丽斌、章航 瑜、刘雷洋 |

| | | | | | |
|---|-------|-----|--|--|-------------------------------------|
| 6 | 技术创新奖 | 二等奖 | 吴兴区东林镇“万亩方”连片整治工程规划 | 浙江数治空间规划设计有限公司 | 曹清辞、吕统华、黄志豪、陈俏俏、潘敏尔、司宇倩、郑恩涛、俞俊杰、卢国庆 |
| 7 | 技术创新奖 | 二等奖 | 江山市贺村镇棠坂、新塘边镇日月千亩方永久基本农田集中连片整治项目工程设计 | 浙江万维空间信息技术有限公司 | 郭琳、童菊儿、王丽琴、李强、秦晟、宋高阳、王鑫、方何斌、郑恒宇、刘斌 |
| 8 | 技术创新奖 | 三等奖 | 十堰市西苑医院（十堰市传染病医院）医疗救治综合建设项目、疫情防控污水处理应急项目 | 浙江国清环保科技有限公司 | 李湛、李剑、孙佳宾、戴柳琴、吴洪 |
| 9 | 技术创新奖 | 三等奖 | 浙江省生态与环境修复技术协会国土空间生态修复工程监理专业委员会的筹建和运行实践 | 浙江宏正项目管理有限责任公司、南越建设管理有限公司、浙江东方工程管理有限公司、杭州大禹水利工程咨询有限公司、浙江远坤工程管理有限公司 | 胡黎明、江云祥、张亮、童国友、沈超、钟隆南、赵巧珍、张剑彬 |

四、技术贡献奖

| 序号 | 姓名 | 工作单位 |
|----|-----|------------------|
| 1 | 吴洪 | 浙江国清环保科技有限公司 |
| 2 | 许静 | 杭州电子科技大学 |
| 3 | 余铭铨 | 中国电建集团环境工程有限公司 |
| 4 | 周永松 | 建德市博艺生态环境建设有限公司 |
| 5 | 胡荣荣 | 浙江省工程勘察设计院集团有限公司 |
| 6 | 宋军 | 浙江立尚环保科技有限公司 |

五、技能人才奖

| 序号 | 姓名 | 工作单位 |
|----|-----|------------------|
| 1 | 池晓 | 金华市哲西回家科技有限公司 |
| 2 | 蔡芝斌 | 绍兴水处理发展有限公司 |
| 3 | 谭谈 | 中国电建集团环境工程有限公司 |
| 4 | 汪佳涵 | 国家管网集团东部原油储运有限公司 |
| 5 | 吴慧 | 嘉兴市长三角建设有限公司 |
| 6 | 张玲 | 浙江数治空间规划设计有限公司 |
| 7 | 朱于红 | 浙江卓锦环保科技股份有限公司 |
| 8 | 王凯 | 浙江众向规划设计有限公司 |
| 9 | 李盛材 | 浙江建开勘测设计有限公司 |