附件1

**第二届“浩珂”杯土工合成材料摄影大赛获奖名单**

**一等奖**

## （按作品名称拼音排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **单位** |
| 1 | 地工入海——高强土工格栅用于海堤围堰中的软基处理 | 刘 标 | 浩珂科技有限公司 |
| 2 | 固若金汤——柔性材料的路基经历720特大暴雨考验 | 胡轶琳 | 湖北力特土工材料有限公司 |
| 3 | 土工合成材料应用于矿业防渗 | 赵传鹏 | 宏祥新材料股份有限公司 |

**二等奖**

## （按作品名称拼音排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **单位** |
| 1 | 大地韵律——土工格室 | 席 浩 | 中国电力建设集团有限公司 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2 | 工作色彩——杨家箐磷石膏回水库 | 李 政 | 上海莱韦环保科技有限公司 |
| 3 | 建设中的世博桥——桥台A MSE墙工点 | 焦国木 | 中土集团福州勘察设计研究院有限公司 |
| 4 | 勤思巧算攀加筋高峰，创新协作展青春风采（网络人气奖） | 王 贺、苏鹏辉 | 石家庄铁道大学 |
| 5 | 最长的千足虫（网络人气奖） | 谢仁红、牛 飞 | 中交四航工程研究院有限公司 |

**三等奖**

## （按作品名称拼音排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **单位** |
| 1 | 长江大保护有我在——重庆市地质灾害应急专用码头项目加筋土挡墙 | 朱春笋 | 重庆永固建筑科技发展有限公司 |
| 2 | 挡——江北快速路加筋土挡墙 | 王春海 | 华中科技大学 |
| 3 | 国外工程案例汇集 | 魏晓峰 | 浩珂科技有限公司 |
| 4 | 横平竖直 | 王 猛 | 山东通佳机械有限公司 |
| 5 | 镜 | 朱红慧 | 江西华宝天成新材料有限公司 |
| 6 | 路基——盐碱地区土工格栅加筋路基工程 | 巩相澎、戴征杰、陈丽丽 | 中交一航局第二工程有限公司 青岛旭域土工材料股份有限公司 |
| 7 | 土工织物加筋边坡离心模型试验 | 沈乐怡 | 清华大学 |
| 8 | 生态修复示范项目——群力堤防工程堤坡巢室 | 杨 勇 | 哈尔滨蜂格生态环境科技有限公司 |
| 9 | 实验室的我们（网络人气奖） | 张孟喜 | 上海大学 |
| 10 | 远山朦迷离 | 戚晶磊 | 上海勘测设计研究院有限公司 |

**优胜奖**

## （按作品名称拼音排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **单位** |
| 1 | 安如磐石——某500kV变电站加筋土挡墙 | 高保田 | 浩珂科技有限公司 |
| 2 | 边境的保卫者——昭通中心城市昭阳西环高速公路边坡防护 | 胡因海 | 江西施普特新材料有限公司 |
| 3 | 不可动摇——MSE墙在阿联酋阿布扎比高速重载铁路中的应用 | 靳腾飞 | 中土集团福州勘察设计研究院有限公司 |
| 4 | 错落有致——水洛变电站加筋土挡墙工程（网络人气奖） | 戴征杰、陈丽丽 | 青岛旭域土工材料股份有限公司 |
| 5 | 对青山绿水的“交代”——杨家箐磷石膏滩面 | 李政 | 上海莱韦环保科技有限公司 |
| 6 | 刚柔组合式加筋土挡墙振动台试验 | 蔡晓光 | 防灾科技学院 |
| 7 | 钢铁长城——青荣城际铁路加筋土挡墙 | 田晓涛 | 中国铁路设计集团有限公司 |
| 8 | 高科技、高水平、高发展——土工合成材料3D打印 | 张孟喜 | 上海大学 |
| 9 | 高质量、高标准、高绿化——京雄高速公路土工格室植草护坡 | 王 衍 | 石家庄铁道大学 |
| 10 | 格宾与洞渣的完美组合——宜井遂高速公路复合加筋格宾挡墙 | 张勇强 | 马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司 |
| 11 | 格室固植 边坡复绿 | 张 曼 | 兰州德科工程材料有限公司 |
| 12 | 国内首座柔性加筋土桥台复合结构示范工程 | 张 军 | 山西交通科学研究院集团有限公司 |
| 13 | 寒区路基冻融病害的福音——含毛细土工布的路基排水设计 | 林 闯 | 哈尔滨工业大学 |
| 14 | 浩瀚似海（网络人气奖） | 谢仁红、牛飞 | 中交四航工程研究院有限公司 |
| 15 | 黑白分明——武清试验段 | 刘 英 | 交通运输部公路科学研究院 |
| 16 | 焕然一新——天津静海区东城存量垃圾填埋场环境治理项目 | 朱耀庭 | 中交天津港湾工程研究院有限公司 |
| 17 | 精益始终、先导技术 | 李一卫 | 见喜材料股份有限公司 |
| 18 | 蓝色海湾——土工格栅 | 刘文彬 | 中交天津港湾工程研究院有限公司 |
| 19 | 鳞次栉比——内蒙古国森矿业加筋格宾挡墙 | 张勇强 | 马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司 |
| 20 | 绿草蓝天——西藏高海拔高寒边坡复绿 | 张勇强 | 马克菲尔（长沙）新型支档科技开发有限公司 |
| 21 | 绿化墙面，恢复生态——延安机场迁建工程中的土工格室挡墙 | 宋 飞 | 长安大学 |
| 22 | 绿色瀑布——LLDPE土工膜机组 | 聂圣珍 | 山东金驰华易工程材料有限公司 |
| 23 | 绿水蓝天——深圳铁岗-石岩水库（二期）生态堤 | 席 浩 | 中国电力建设集团有限公司 |
| 24 | 绿意盎然——贵阳龙洞堡机场三期扩建工程绿色加筋格宾（网络人气奖） | 韩进宝 | 民航机场规划设计研究总院有限公司 |
| 25 | 绵延不绝——青荣客运专线加筋土挡墙工程（网络人气奖） | 孙宏伟、戴征杰、陈丽丽 | 中国铁路设计集团有限公司  青岛旭域土工材料股份有限公司 |
| 26 | 一丝不苟——黑龙江干流应急工程土工格宾检测 | 徐昭巍 | 黑龙江省水利科学研究院 |
| 27 | 内柔外刚——GRS柔性桥台 | 朱英俊、杨 帆 | 湖北力特土工材料有限公司 |
| 28 | 泥水分离 | 刘 标 | 浩珂科技有限公司 |
| 29 | 棚改福祉保民生，加筋优化筑暖巢 | 王金忠 | 坦萨土工合成材料（中国）有限公司 |
| 30 | 期待 | 阎宗岭 | 重庆交通科研设计院有限公司 |
| 31 | 如钢似铁——双向土工格栅施工 | 王 锐 | 中国水电四局 |
| 32 | 神奇的水泥毯——河南高速排水沟用水泥毯修复 | 刘爱春 | 德州保力杰新型材料有限公司 |
| 33 | 生态护坡——引江济淮工程混凝土生态护坡预制块 | 王 锐 | 中国水电四局 |
| 34 | 生态新貌——南水北调团城湖调节池-HDPE土工膜 | 肖建章 | 中国水利水电科学研究院 |
| 35 | 水库的保护膜——西夏水库土工膜气胀试验 | 朱俊高、曹雪山、袁俊平 | 河海大学 |
| 36 | 现场掠影——青岛董家口疏港铁路面板式加筋土挡墙 | 张磊、吴连海 | 中国铁路设计集团有限公司 |
| 37 | 现场掠影——张家口至唐山重载铁路8度地震区高路堤模块式加筋土挡土墙 | 韩建文、肖世伟 | 中国铁路设计集团有限公司 |
| 38 | 目治手营——土工合成材料老化性能试验 | 张鹏程 | 上海勘测设计研究院有限公司 |
| 39 | 郁郁葱葱——国家体制公园祁连山试点项目 | 杨 勇 | 哈尔滨蜂格生态环境科技有限公司 |
| 40 | 胀坡之害，介胄护之 | 邹维列 | 武汉大学 |
| 41 | 真空中继站 | 金亚伟 | 江苏鑫泰岩土科技有限公司 |
| 42 | 知行合一——土工合成材料在德国垃圾填埋场中的应用 | 王志杰 | 石家庄铁道大学 |
| 43 | 目不转睛——土工布力学性能检测（网络人气奖） | 盛芸、陈仁贵等 | 武汉华中科大检测科技有限公司 |

**网络人气奖**

## （按网络投票数排序）

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **作品名称** | **作者** | **单位** |
| 1 | 绵延不绝——青荣客运专线加筋土挡墙工程 | 孙宏伟、戴征杰 陈丽丽 | 中国铁路设计集团有限公司  青岛旭域土工材料股份有限公司 |
| 2 | 最长的千足虫 | 谢仁红、牛 飞 | 中交四航工程研究院有限公司 |
| 3 | 浩瀚似海 | 谢仁红、牛 飞 | 中交四航工程研究院有限公司 |
| 4 | 勤思巧算攀加筋高峰，创新协作展青春风采 | 王 贺、苏鹏辉 | 石家庄铁道大学 |
| 5 | 绿意盎然——贵阳龙洞堡机场三期扩建工程绿色加筋格宾 | 韩进宝 | 民航机场规划设计研究总院有限公司 |
| 6 | 有条不紊——土工格栅加筋路堤室内试验 | 张孟喜 | 上海大学 |
| 7 | 泥潭上的舞者 | 谢仁红、牛 飞 | 中交四航工程研究院有限公司 |
| 8 | 实验室的我们 | 张孟喜 | 上海大学 |
| 9 | 错落有致——水洛变电站加筋土挡墙工程 | 戴征杰、陈丽丽 | 青岛旭域土工材料股份有限公司 |
| 10 | 目不转睛——土工布力学性能检测 | 盛 芸、陈仁贵 | 武汉华中科大检测科技有限公司 |