

鲁水保会字〔2021〕5号

签发：王明森

---

## 关于公布第三届山东水土保持学会科学技术奖 获奖名单的通知

根据《山东水土保持学会科学技术奖管理办法》和《关于开展第三届山东水土学会科学技术奖评选工作的通知》(鲁水保会字〔2020〕8号)，经第三届山东水土保持学会科学技术奖评审委员会评审、第四届理事会第五次常务理事会(扩大)会议审议、社会公示及异议受理，现决定：

授予“山东山地丘陵区径流多级网络式集蓄利用技术研究与推广应用”等2项成果“科技进步奖”、王忠等2人“突出贡献奖”、“2018年国家水土保持重点建设工程梅花山小流域”等10项成果“优秀规划设计奖”、“Time-frequency analysis and simulation of the watershed suspended sediment

concentration based on the Hilbert-Huang transform (HHT) and artificial neural network (ANN) methods: A case study in the Loess Plateau of China” 等 10 篇论文“优秀论文奖”，“新建鲁南高速铁路工程日照至曲阜段”等 7 项工程“优秀示范工程奖”。

附件：第三届山东水土保持学会科学技术奖获奖名单

山东水土保持学会

2021年4月19日

## 附件

### 第三届山东水土保持学会科学技术奖科技进步奖获奖名单

序号	等级	项目名称	申报单位	主要完成人
1	壹等奖	山东山地丘陵区径流 多级网络式集蓄利用 技术研究与推广应用	泰安市水土保持生态 环境监测站	苗晓靖、陈赫男、 高鹏、程凯、 王军、李德明、 朱元亮、郭莹莹、 谢厚国
2	贰等奖	沂蒙山区石坎梯田铅 丝石笼网技术研究	临沂市水利工程保障 中心、临沂市水利水电 工程建设监理中心	陈新军、杨倩倩、 王力源、苗德志、 孟德青、余淼、 相开玲

### 第三届山东水土保持学会科学技术奖突出贡献奖获奖名单

姓 名	工作单位	职务职称
王 忠	泰安市水利局	运行管理与河湖管理科科长/工程师
花青龙	费县水利资源开发服务中心	工程科长/高级农艺师

### 第三届山东水土保持学会科学技术奖优秀规划设计奖获奖名单

序号	等级	项目名称	申报单位	主要完成人
1	<b>壹等奖</b>	2018 年国家水土保持重点建设工程梅花山小流域	枣庄市水利勘测设计院、山东林田水利设计咨询有限公司	万玲玲、刘坤、闫丽娟、刘斐、邢涛、刘艳明、孙明明、管西伟、宋胜明
2	<b>壹等奖</b>	2016 年国家坡耕地水土流失综合治理工程沂水县项目区实施方案设计	沂水县水利工程保障服务中心	苗德志、公衍华、崔钰曼、邓海瑜、步建玮、赵坤、相开玲
3	<b>壹等奖</b>	泰安市东平县大羊镇西北村项目生态清洁小流域综合治理工程初步设计报告	泰安市水土保持生态环境监测站	郭莹莹、马睿、苗晓靖、李德明、孙晓琴
4	<b>贰等奖</b>	2018 年国家水土保持重点建设工程费县天景项目区凤凰山小流域工程	日照市众川水利工程咨询有限公司	杨玉姣、陈祥忠、孙永香、董田豪、杜贵强、尚文凯、刘峰峰
5	<b>贰等奖</b>	德州市水土保持规划 (2017-2030 年)	山东龙跃兴设计集团有限公司	李晶晶、张建华、赵跃章、王笛、苏瑞、杨倩倩、王玉娇
6	<b>贰等奖</b>	新泰市石莱镇北官庄生态清洁小流域综合治理工程实施方案	泰安市水土保持生态环境监测站	宋元、程凯、谢厚国、王军、王晓光
7	<b>叁等奖</b>	2018 年国家水土保持重点建设工程安丘市留山项目区金鸡山小流域工程	山东龙邦工程设计有限公司、安丘市水利事业发展中心	付廷美、高婷婷、付强、吴立国、管贻梅
8	<b>叁等奖</b>	济宁绿宝石 20 万吨/年资源综合利用及配套工程水土保持方案	济宁市黄淮水利勘测设计院	黄雪芬、张海涛、张琳、吴落霞、李申安
9	<b>叁等奖</b>	泗水华亨能源科技有限公司济宁 30 兆瓦光伏并网发电项目水土保持方案报告书	济宁市黄淮水利勘测设计院	张琳、张海涛、吴落霞、黄雪芬、刘继柱
10	<b>叁等奖</b>	微山中广新能源两城一期 20MW 光伏发电项目水土保持方案	济宁市黄淮水利勘测设计院	吴落霞、李申安、张海涛、张琳、黄雪芬

### 第三届山东水土保持学会科学技术奖优秀论文奖获奖名单

序号	等级	论文题目	作者姓名
1	<b>壹等奖</b>	Time-frequency analysis and simulation of the watershed suspended sediment concentration based on the Hilbert-Huang transform (HHT) and artificial neural network (ANN) methods: A case study in the Loess Plateau of China	刘前进、张含玉、高开通
2	<b>壹等奖</b>	横坡垄作下雨型对褐土坡面细沟侵蚀过程的影响	安娟、高开通、丁柳、于妍、王璇
3	<b>壹等奖</b>	平邑县水土保持 70 年的实践与探索	高开通、李继军、毛百华
4	<b>贰等奖</b>	费县国家水土保持重点工程建设的做法与经验	杨玉姣、尤中坤、张厚超
5	<b>贰等奖</b>	费县水土保持重点工程建设成效及经验	李艳红、丁明波、陈新军
6	<b>贰等奖</b>	水利工程建设中的水土保持设计	许圣德
7	<b>叁等奖</b>	费县小流域治理实践与成效	尤中坤、杨玉姣、花青龙
8	<b>叁等奖</b>	植被盖度对水土保持功效影响的研究综述	许圣德
9	<b>叁等奖</b>	费县精准扶贫工作的主要做法	陈祥忠
10	<b>叁等奖</b>	德州市现代水网中长期发展思路探索	张超、张舰、李永春

### 第三届山东水土保持学会科学技术奖优秀示范工程奖获奖名单

序号	项目名称	申报单位	主要完成人
1	新建鲁南高速铁路工程日照至曲阜段	鲁南高速铁路有限公司	王基全、孙韶峰、谢戬烨、李树亭、高裕波、田月峰、张海凤、孙召伍、马尊国
2	2016年国家水土保持重点建设工程安丘市摘药山项目区罗家官庄小流域工程	安丘市水土保持项目工程建设局	高婷婷、申爱华、侯守荣、付强
3	费县柱子山项目区东沟峪小流域	费县水利资源开发服务中心	花青龙、陈祥忠、杨玉姣、尤中坤、李艳红
4	乐陵市碧霞湖水土保持科技示范园	乐陵市水利局	朱建坤、马鹏飞、于洪建、李吉松、邱松
5	国家水土保持重点工程莒南县横山后小流域综合治理工程	莒南县国家水土保持重点工程建设管理局	高守建、王连磊、徐同炎、宋波
6	2018年国家水土保持重点工程沂南县泉重路项目区张铁峪、涝滩小流域治理项目	沂南县水资源开发服务中心	高本奎、刘瑞波、姚彩升、何春起、郑树波
7	全国坡耕地水土流失综合治理工程 2013年度沂水县峙山项目区	沂水县水利工程保障服务中心	崔钰曼、公衍华、苗德志、邓海瑜、王祥名、赵坤、王立源、刘颜宾