

附件

山东水土保持学会科学技术奖管理办法

第一章 总 则

第一条 为鼓励在山东省水土保持领域作出突出贡献的科技工作者和科技群体，调动广大科技工作者的积极性和创造性，促进水土保持科学技术的进步与发展，根据《国家科学技术奖励条例》、《社会力量设立科学技术奖管理办法》、《山东省科学技术厅关于进一步鼓励和规范山东省社会力量设立科学技术奖的指导意见》和本会章程，制定本办法。

第二条 山东水土保持学会科学技术奖贯彻尊重知识、尊重人才的方针，坚持公平、公正、公开的评审原则。

第三条 山东水土保持学会常务理事会负责科学技术奖的统筹工作，具体职责包括：制定、修订奖励政策；筹措奖励基金；组织评审专家委员会；审查、批准评审专家委员会的评审结果并授奖。学会科技专业委员会负责提出评审专家委员会人选，异议受理及监督罚则工作。学会秘书处负责形式审查及其他日常工作。

第四条 经常务理事会批准设立科学技术奖评审专家委员会，负责科学技术奖的评审工作，并向常务理事会报告评审结果。每年评奖时，科技专业委员会从学会专家库中选取

9~15 名组成评审专家委员会，设主任 1 名、副主任 2 名。成员每年更换人数不少于三分之一，每位专家担任评委不得连续超过 4 年。

评审专家委员会和相关的工作人员对候选人和候选单位所完成项目的技术内容及评审情况严格保密，并实行回避制度。

第二章 奖励范围

第五条 山东水土保持学会科学技术奖设立下列奖项：

- （一）科技进步奖；
- （二）优秀规划设计奖；
- （三）突出贡献奖；
- （四）优秀论文奖；
- （五）优秀示范工程奖；
- （六）科技先进县（市、区）；
- （七）科技先进乡镇（街办）。

第六条 科技进步奖是奖励在水土保持领域中取得的科学理论、技术研究、技术开发和科学普及等方面的优秀科技成果。奖励范围：

- （一）创新及基础研究成果；
- （二）技术推广应用、科学普及和教育、软科学研究成果；

(三) 实用新产品、新技术、新方法;

(四) 技术标准、专利。

第七条 优秀规划设计奖是奖励我省在水土保持规划与设计领域中技术先进、成效显著、理念创新的项目成果。奖励范围:

(一) 水土保持相关规划成果;

(二) 水土保持生态建设项目设计成果;

(三) 生产建设项目水土保持设计成果;

(四) 其他水土保持设计成果。

第八条 突出贡献奖是奖励长期坚持在基层一线的水土保持工作者。奖励范围:

(一) 申报人必须热爱祖国, 遵纪守法, 具有良好的职业道德和敬业精神, 模范履行岗位职责;

(二) 不存在重大违法违规事项, 未受过行政处罚或者刑事处罚等, 不存在被司法机关或行政主管部门立案调查等情形。

第九条 优秀论文奖是奖励在水土保持及相关领域学术期刊或学术会议上以第一作者或通讯作者名义, 已经发表或正式录用的科技论文作者。申报论文需满足下列条件之一:

(一) 在理论上或技术上有显著创新和发展;

(二) 对生产实践有较大指导作用, 或对促进本学科的

发展有较大意义；

（三）解决了较大技术难点，具有较好的社会效益或经济效益。

第十条 优秀示范工程奖是奖励采用先进水土保持生态理念、科学技术、防治模式或成果装备，具有示范推广意义的工程。包括生态建设工程、生产建设项目两类。奖励范围：

（一）水土保持生态建设工程奖励水土流失防治规模大、措施配置合理、建管机制健全、管理体系规范、理念模式先进、综合效益显著，能够集中体现水土保持综合防治贴点，具有显著引导带动作用的水土保持生态建设工程；

（二）生产建设项目奖励在建设和运行中认真履行水土流失防治义务，严格落实水土保持“三同时”制度，水土流失防治效果突出，具有一定建设规模，行业代表性强，社会影响力大，能起引领作用，完成水土保持设施自主验收的生产建设项目。

第十一条 科技先进县（市、区）是奖励以县域为单元，坚持山水林田湖草系统治理思路，通过长期坚持不懈的水土流失综合防治，建成规模较大，措施体系完善，建管机制健全，综合效益突出，特别在水土保持科技创新、科普宣传、技术推广、现代化产业等领域成效显著的县（市、区）。

第十二条 科技先进乡镇（街办）是奖励以乡镇为单元，

以新发展理念培育发展新质生产力，在水土保持工作中表现突出，水土流失综合防治成效显著，能够集中体现当地水土保持综合治理特色，并取得显著生态效益、经济效益和社会效益的乡镇（街办）。

第三章 奖励标准和数量

第十三条 科技进步奖授奖等级评审标准如下：

（一）一等奖，申报项目需满足下列条件之一：

1. 在水土保持科学领域取得突破进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或者其研究方法为国内学术界所公认和广泛应用，推动了水土保持学科的发展，或者对经济建设、社会发展有重大影响；

2. 在技术上有重大创新，技术难度大，总体技术水平和主要技术经济指标达到了国内先进水平，在节约投资、节约能耗、环境保护、缩短建设周期、提高质量等方面作出重大贡献，成果转化程度高，创造了重大的经济效益，对行业技术进步有重大作用；

3. 在集成、应用、推广国内外已有先进科技成果中，结合本地实际、因地制宜，成果转化程度高、推广规模大，具有很强的示范推动作用，主要技术经济指标和综合性指标达到国内先进水平，取得重大生态效益、经济效益或社会效益；

4. 学术水平很高，实用价值很大，总体技术水平达到国内先进水平，具有很大的推广应用前景，取得或具有重大生态效益、社会效益或经济效益，对水土保持科学技术进步或社会和谐发展具有重大作用。

（二）二等奖，申报项目需满足下列条件之一：

1. 在水土保持科学领域取得重大进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或者其研究方法获得国内学术界认可，推动了水土保持学科的发展，或者对经济建设、社会发展有较大影响；

2. 在技术上有重要创新，技术难度较大，总体技术水平和主要技术经济指标省内领先，在节约投资、节约能耗、环境保护、缩短建设周期、提高质量等方面作出重要贡献，成果转化程度较高，创造了显著的经济效益，对行业技术进步有重要作用；

3. 在集成、应用、推广国内外已有先进科技成果中，结合本地实际、因地制宜，成果转化程度较高、推广规模较大，具有较强的示范推动作用，主要技术经济指标和综合性指标达到省内领先水平，取得显著生态效益、经济效益或社会效益；

4. 学术水平较高，实用价值较大，总体技术水平达到省内领先水平，具有较大的推广应用前景，取得或具有较大

生态效益、社会效益或经济效益，对水土保持科学技术进步和生态改善具有较大作用。

（三）三等奖，申报项目需满足下列条件之一：

1. 在水土保持科学领域取得新进展，发现的自然现象、揭示的科学规律、提出的学术观点或者其研究方法对推动水土保持学科的发展、经济建设、社会发展产生重要影响；

2. 在技术上有创新，总体技术水平和主要技术经济指标省内先进，在节约投资、节约能耗、环境保护、缩短建设周期、提高质量等方面作出贡献，成果转化程度较高，创造了比较显著的经济效益；

3. 在应用、推广国内外已有先进科技成果中，结合本地实际、因地制宜，成果转化程度较高、达到一定推广规模，起到示范推动作用，主要技术经济指标和综合性指标达到省内先进水平，取得较大生态效益、经济效益或社会效益；

4. 具有一定的学术水平和实用价值，总体技术水平达到省内先进水平，具有推广应用前景，取得或具有一定生态效益、社会效益或经济效益，对水土保持科学技术进步具有促进作用。

第十四条 优秀规划设计奖授奖等级评审标准如下：

（一）一等奖，申报项目需满足下列条件之一：

1. 规划对推动区域（流域）水土流失防治、保护和合

理利用水土资源具有重大意义；规划紧扣时代发展，具有突出的前瞻性，规划手段、技术基础、布局有突出创新，总体技术水平达到国内先进水平；

2. 设计理念突出、设计手段创新、解决了重大技术难题，设计方案独具特色，成果有广泛的推广价值，社会影响力巨大，水土流失治理效果突出，具有显著的社会、生态和经济效益，总体技术水平达到国内先进水平；

3. 项目本土流失防治难度大，设计理念突出，对优化主体工程设计具有显著作用，设计手段创新，解决了重大技术难点，采用了新技术、新工艺、新材料，节约了工程投资，具有广泛的推广价值和显著的生态效益、社会效益，并具有一定的经济效益，总体技术水平达到国内先进水平。

（二）二等奖，申报项目需满足下列条件之一：

1. 规划对推动区域（流域）水土流失防治、保护和合理利用水土资源具有较大意义；规划紧扣时代发展，具有良好的前瞻性，规划手段、技术基础、布局有较大创新，总体技术水平达到省内领先水平；

2. 设计理念先进、设计手段新颖、解决了较大技术难题，设计方案特色鲜明，成果有较大的推广价值，社会影响力较大，水土流失治理效果明显，具有明显的社会、生态和经济效益，总体技术水平达到省内领先水平；

3. 项目水土流失防治难度较大，设计理念先进，对优化主体工程设计具有明显作用，设计手段先进，解决了较大技术难点，部分采用了新技术、新工艺、新材料，具有较好的推广价值和明显的生态效益、社会效益，总体技术水平达到省内领先水平。

（三）三等奖，申报项目需满足下列条件之一：

1. 规划对推动区域（流域）水土流失防治、保护和合理利用水土资源具有一定意义；规划紧扣时代发展，具有一定的前瞻性，规划手段、技术基础、布局有一定创新，总体技术水平达到省内先进水平；

2. 设计理念全面、设计手段先进、解决了一定的技术难题，设计方案具有特色，成果有一定的推广价值，有社会影响力，水土流失治理效果明显，具有一定的社会、生态和经济效益。总体技术水平达到省内先进水平；

3. 项目水土流失防治难度大，设计理念优秀，对优化主体工程设计具有一定作用，设计手段全面，解决了一定技术难点，部分采用了新技术、新工艺、新材料，具有一定的推广价值和明显的生态效益、社会效益，总体技术水平达到省内先进水平。

第十五条 突出贡献奖授奖不划定等级，根据奖励范围和评审标准择优推荐。评审标准如下：

（一）在水土保持管理、科学研究、技术开发、科学技术的推广和普及、促进科技与经济相结合工作中取得重大成就，或在某研究领域有新的突破；

（二）具有“献身、创新、求实、协作”精神和高尚职业道德，在水土保持工作中作出突出贡献。

第十六条 优秀论文奖授奖等级评审标准如下：

（一）一等奖，申报论文需满足下列条件之一：

1. 论文选题属于所在学科领域的前沿或关键问题；
2. 取得的成果具有科学性和独特性；
3. 对学科发展或技术进步有明显的带动或推进作用；
4. 写作规范，用词准确，条理清晰，论述严谨，结构完整。

（二）二等奖，申报论文需满足下列条件之一：

1. 论文选题具有重要的学术意义或实用价值；
2. 在解决科学或技术问题上有较大的突破或进展；
3. 得到了同行的广泛肯定或认可；
4. 内容翔实，著录项目齐全，图片、表格、数据准确可靠。

（三）三等奖，申报论文需满足下列条件之一：

1. 论文选题有助于提升本学科的科技影响力和竞争力；
2. 在同类研究工作中处于领先地位；

3. 论文的引用率高;
4. 参考文献引用规范。

第十七条 优秀示范工程奖授奖不划定等级，根据奖励范围和评审标准择优推荐。评审标准如下：

（一）水土保持生态建设工程应满足条件是：

1. 建设管理单位高度重视水土流失防治，建立起产权明晰的建管机制、健全完善的资金投入渠道、良性运行的工程管护体制，各项防治措施建管责任落实到位，能持续发挥效益；

2. 工程区形成完善的水土流失综合防治措施体系，水土流失综合治理程度 80%以上，土壤侵蚀强度达到轻度及以下，其他控制性指标达到生态清洁小流域标准（SL 534）；

3. 工程区农业生产条件显著改善，水土资源得到有效保护和合理利用，特色产业基本形成，农村经济稳定发展，农民人均收入显著增加，人居环境明显改善；

4. 工程区内水土流失防治模式科学合理、先进有效，注重科技创新与生产实践相结合，重视先进农艺、水保、节水等技术的应用和推广；

5. 注重与其他水利工程相结合：重点水利工程建设、中小河流治理、江河湖库水系连通和综合整治、水库除险加固、水毁工程修复、河湖岸线保护管理等，充分融入生态和

文化理念，打造品牌、彰显特色；

6. 基础工作规范，档案资料完整齐全，工程建设管理实现制度化、规范化，宣传标志统一规范。

（二）生产建设项目应满足条件是：

1. 水土保持管理机构健全，有专职的水土保持管理人员，规章制度、奖惩措施等完善。能够定期向水行政主管部门报告水土保持工作开展情况，并自觉接受各级水行政主管部门检查监督，发现问题能配合有关部门及时整改；

2. 在开工建设前，按时依法编报水土保持方案，经相应审批部门审批同意，同时按规定送达有关水行政主管部门；如出现重大变更，及时履行了方案变更手续；

3. 主体工程招投标及合同文件中包含并细化水土保持内容。在主体工程的初步设计、施工图设计阶段落实了相应水土保持措施和要求，并向有关水行政主管部门备案；

4. 按批复的水土保持方案，建立水土保持永久防护措施和临时防护措施，采用先拦后弃拦挡弃渣；水土保持设施安全实用有效，并长期发挥效益；

5. 工程建设采用了先进工艺、施工技术及材料，减少地表扰动、增加复垦造地、加快植被恢复等；

6. 水土保持监测、监理工作与主体工程建设同步开展，措施完备，档案记录完整，并定期向有关水行政主管部门报

送监测成果；

7. 依法及时缴纳了水土保持补偿费；无水土保持违法案件和较严重的水土流失危害；

8. 工程代建、水保方案编制、勘察、设计、施工、水保监测、监理（含水保监理）、检测等参建单位支持配合、履职尽责，且未被列入生产建设项目水土保持市场主体“重点关注名单”或“黑名单”；

9. 水土保持设施质量优良、功能完整，后续管护制度完备，取得了水土保持设施验收报备证明；

10. 工程水土保持生态环境建设效果好，与周围环境协调，在同地区、同行业具有良好的示范带动作用。

第十八条 科技先进县（市、区）授奖不划定等级，根据奖励范围和评审标准择优推荐。评审标准如下：

1. 县级人民政府重视水土保持工作，建立领导协调机制和工作机制，有水土保持管理机构和专职管理与技术人员，编制水土保持规划并实施；

2. 科技赋能水土保持成果显著。科技支撑县域特色水土保持产业发展，促进绿色低碳技术研发和创新应用，推动产业生态化、生态产业化协同发展；建立健全高等学校、科研院所、高新企业的科技成果转移转化机制，鼓励各类创新平台深入县域开展科技成果应用示范、转化推广；依托各级

学会（协会、研究会）智力资源，广泛开展科技教育培训和科普宣传活动，全社会水土保持意识明显增强，全社会参与和支持水土保持的良好氛围形成；

3. 县域内形成了较为完善且具有当地特色的水土流失综合防治体系。水土流失治理规模大、质量标准高、保存良好、管护到位、成效显著。县域内水土流失面积及强度持续下降；

4. 依法严格履行水土保持监管职责，辖区内生产建设活动得到有效监管，“三同时”制度全面落实，人为水土流失得到有效控制，未发生过水土流失灾害事件。

第十九条 科技先进乡镇（街办）授奖不划定等级，根据奖励范围和评审标准择优推荐。评审标准如下：

1. 水土保持工作纳入乡镇综合发展规划，有水土保持相关的工作落实机制。未发生水土流失灾害事件及相关生态环境问题，无水土保持违法违规等问题；

2. 科技支撑效果显著，形成产业定位准确、创新特色明显、体制机制灵活、环境美丽和谐、百姓宜居宜业的创新型乡镇；

3. 水土流失防治体系健全，防护成效显著，治理特色鲜明。宜治理水土流失面积基本治理完成，应预防保护的区域得到有效防护。

4. 鼓励和支持社会资本参与水土流失治理，高标准建成多个生态清洁小流域，全面提升水土保持功能和生态产品供给能力，实现山青、水净、村美、民富的目标；

5. 对生产建设项目和农林开发活动进行有效管控，实现全链条全过程监管。

第二十条 奖励周期、等级及数量：

（一）科技进步奖、优秀规划设计奖每 2 年评审一次，突出贡献奖、优秀论文奖、优秀示范工程奖、科技先进县（市、区）、科技先进乡镇（街办）每年评审一次；

（二）科技进步奖、优秀规划设计奖、优秀论文奖项分为一、二、三等奖 3 个等级，每次评选获奖数量不超过总申请数量的 2/3，其中一等奖比例不超过获奖数量的 30%；突出贡献奖每次不超过 3 人；优秀示范工程奖每次不超过 10 项；科技先进县（市、区）每次不超过 3 个，科技先进乡镇（街办）每次不超过总申请数量的 1/3。

第四章 推荐申报与评审

第二十一条 申请奖项的单位和个人应由各专业委员会、团体会员、水土保持业务主管部门推荐。推荐单位应对申报材料进行审查、签署意见、出具推荐工作情况报告并加盖公章，与申报材料一并报送学会秘书处。申请人应为山东水土保持学会个人会员。两个及以上单位合作完成的成果，由成

果第一完成单位组织申报；每项成果只能通过一个推荐单位申报。

第二十二条 属于下列情况之一者，不得申报：

（一）存在合同纠纷、成果权属以及完成单位、完成人员存在排序等方面有争议的项目；

（二）以往报奖落选又未取得新的成绩和进展的项目和个人；

（三）违反国家法律、法规或者损害国家利益、社会公共利益的；

（四）非法垄断技术，妨碍科技进步或侵害他人合法权益的；

（五）申报材料不齐全或不适合授奖的项目和个人。

第二十三条 科学技术奖采取函审和会议评审相结合的方式进行，评审程序为：形式审查、评审专家委员会初审、常务理事会议评审、社会公示征求意见、审批授奖。

（一）形式审查：申报工作截止后，由学会秘书处对申报项目和个人进行登记、核实、资格审查，并按报奖类别予以分类、汇总、整理。

（二）评审专家委员会初审：形式审查合格的，由本届评审专家委员会根据本《办法》有关标准，查阅申报材料，进行综合打分、汇总，反馈评审结果和意见。

（三）常务理事会评审：常务理事会评审专家委员会的评审结果进一步审定，确定拟授奖名单与项目奖励等级。

（四）社会公示征求意见：评审结果在山东水土保持学会网站和相关信息平台上向社会公示，接受社会监督和异议投诉，并进行异议处理。

（五）审批授奖：公告异议期内无异议或异议已妥善解决的，经常务理事会审批后，向获奖项目和个人授予奖励。

第五章 异议处理

第二十四条 对公示结果如有异议，可在公示期内向科技专业委员会提出。过期提出异议，除属弄虚作假和剽窃他人成果等侵犯他人权益的异议外，一概不予受理。

第二十五条 对公示结果提出异议者，必须采取书面形式写明奖项名称、获奖类别、奖励等级、提出异议的事实依据、单位名称或个人真实姓名、地址邮编和联系方式等（如需保密请注明）。属单位异议的，应加盖单位公章。匿名提出异议的不予受理。

第二十六条 公示期及异议处理后，获奖结果经常务理事会审批，在山东水土保持学会网站和相关信息平台公开发布，并通报获奖者所在单位。

第六章 奖励方式

第二十七条 学会实行物质奖励与精神奖励相结合的奖

励方式，对获奖项目及获奖人员颁发奖励证书和奖金。

第二十八条 学会鼓励其所在单位对获奖项目及获奖人员给予适当物质奖励。

第二十九条 学会奖励资金来源主要包括：在本会核准的业务范围内开展活动或服务的收入、社会捐赠、非国家财政性经费以及其它合法收入等。全部奖项一律不收取申请人费用。

第七章 附 则

第三十条 “山东水土保持学会科学技术奖”是授予获奖项目或获奖个人的荣誉，奖励证书不作为确定科技成果权属的依据。

第三十一条 剽窃他人的发现、发明或其他科学技术成果，或者弄虚作假骗取科学技术奖的，经查证据确凿，由科技专业委员会报常务理事会批准后，撤销奖励，追回证书和奖金，并予以公告及通报所在单位，两年内取消评奖资格。

第三十二条 本办法由山东水土保持学会常务理事会负责解释。

第三十三条 本办法经第五届理事会第三次会议于 2025 年 2 月 24 日审议通过，自公布之日起施行。原《山东水土保持学会科学技术奖管理办法》（鲁水保会字〔2021〕3 号）同时废止。