



年
中国水土保持学会
Chinese Society of Soil and Water Conservation
报
2021 Annual Report



封面图片来源于：“绿水青山惠民生”中国水土保持生态建设摄影大赛



一、 工作概述.....	1
二、 组织架构.....	2
(一) 组织机构.....	2
(二) 领导机构.....	3
三、 党建工作.....	4
四、 主要工作.....	6
(一) 学术交流.....	6
(二) 科技奖励.....	10
(三) 举荐人才.....	11
(四) 科普普及.....	12
(五) 社会服务.....	15
(六) 人才培养.....	15
(七) 科技成果评价.....	16
五、 会员服务.....	17
六、 学术期刊.....	17
七、 组织建设.....	18

一、工作概述

中国水土保持学会是由全国水土保持科技工作者自愿组成依法登记的全国性、学术性、科普性的非营利性社会法人团体,是党和政府联系广大水土保持科技工作者的桥梁和纽带,是我国水土保持科学技术事业的重要社会力量。

学会为中国科学技术协会所属全国学会,接受民政部社团登记管理机关监督管理,受国家水利、林业、农业主管部门业务指导。学会秘书处设在北京林业大学。

2021年底,学会个人会员12223人,单位会员809家;下设16个专业委员会;学会主办学术期刊《中国水土保持科学》。2021年是中国共产党成立100周年,“十四五”规划开局之年。中国水土保持学会扎实推动学会各项工作协调发展,在学会建设、学术交流、科学普及、科技奖励与人才举荐、社会服务、会员服务等各方面都开展了大量工作,团结引领广大会员和水土保持科技工作者致力于科技创新,组织开展创新争先行动,促进水土保持科技繁荣发展,促进水土保持科学普及和推广,为全面建设社会主义现代化强国作出积极贡献。



二、组织架构

(一) 组织机构



(二)领导机构

现任理事会——第五届理事会

1.理事会负责人

理 事 长 陆桂华

副理事长 蒲朝勇 黄正秋 吴 斌 崔 鹏 刘国彬 王玉杰

2.理事会负责人分工

理 事 长 陆桂华 负责学会全局工作

副理事长 蒲朝勇 协助理事长工作,同时负责咨询与评价工作

副理事长 黄正秋 负责继续教育工作

副理事长 吴 斌 负责组织、宣传、青年工作

副理事长 崔 鹏 负责国际合作工作

副理事长 刘国彬 负责学术交流、期刊与科技奖励工作

副理事长 王玉杰 负责学会秘书处日常工作

3.秘书长、副秘书长

秘 书 长 王玉杰(兼)

常务副秘书长 丁立建

副 秘 书 长 张续军 杜 森 张长印 周 桔 覃庆锋 弓 成
侯小龙

三、党建工作

1. 强化理论武装

组织学会党委、秘书处党支部、分支机构党的工作小组深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九届五中全会精神,贯彻落实习近平生态文明思想和总书记关于治水工作的重要论述,以及习近平总书记关于党的群团工作和群团改革的重要论述。抓好党史学习教育,学会党委以“党领导下新中国水土保持建设”为题,开展党史学习教育专题党课活动。

2. 完善党委政治把关机制

充分发挥党委的政治引领、思想引领和组织保障作用。召开党委会议,前置审议学会“三重一大”事项。落实意识形态工作责任制,加强对学会刊物、网站、公众号及会议、论坛等意识形态阵地的建设和管理。

3. 推进党的基层组织建设

逐步推进由学会理事会、秘书处、分支机构组成的学会党建工作三层组织架构,指导科技产业工作委员会成立党的工作小组。以建设坚强战斗堡垒为目标,突出政治功能,以提升组织力为重点,加强秘书处党支部建设。

4. 加强党风廉政建设

压实全面从严治党主体责任,深入开展党风廉政教育。坚决贯彻落实中央八项规定及其实施细则精神,推进办文办会办事规范化标准化。

5.开展“众心向党、自立自强”主题实践活动

5月21日,学会党委、秘书处党支部、分支机构党的工作小组和省级学会50余名党员赴遵义会议会址开展“众心向党、自立自强”主题实践活动,庆祝中国共产党成立100周年,大力营造共庆百年华诞、共创历史伟业的浓郁氛围。



6.科技助力乡村振兴

动员组织会员和广大水土保持科技工作者坚持志智双扶,通过教师支援、驻点扶贫等方式,助力巩固拓展脱贫攻坚成果同乡村振兴有效衔接。

四、主要工作

(一) 学术交流

1. 举办科技产业工作委员会成立大会暨科技产业交流会

5月29日，学会在北京举办科技产业工作委员会成立大会暨科技产业交流会，从事水土保持科技产业相关工作的高校、科研机构、企事业单位和水土保持从业者代表近200余人参加了会议。会议举办了水土保持企业

产品、设备展览，开展了科技产业技术交流，设置3个分会场特邀39名专家、代表，就智慧水土保持、水土保持与水生态、矿山生态修复技术、边坡生态修复新产品新技术等11个专题作专题报告，开展了广泛的研讨和交流。



2. 指导分支机构和省级学会开展学术活动

指导分支机构围绕国家水土保持中心工作和水土保持领域前沿问题，举办主题鲜明的高水平专业性学术研讨会。指导省级

学会举办富有区域特色、服务地方发展的高水平区域性学术研讨会。

指导分支机构和省级学会开展学术活动

4月17日,工程绿化专业委员会在北京举办第八届全国生态修复研究生论坛。



指导分支机构和省级学会开展学术活动

7月31日,土壤侵蚀专业委员会、风蚀防治专业委员会在内蒙古呼和浩特联合举办“2021年草地水土保持与黄河流域生态修复研讨会”。



指导分支机构和省级学会开展学术活动

8月,城市水土保持生态建设专业委员会在水利云讲堂网络平台联合主办四期“2021全国水土保持生态建设专家论坛”。



指导分支机构和省级学会开展学术活动

10月22—25日,林草生态修复工程专业委员会在山东临沂举办“2021生态修复与水土保持高峰论坛暨生态保护修复产业高质量发展大会”。



指导分支机构和省级学会开展学术活动

11月5日,水土保持植物专业委员会在北京联合举办“2021年高效水土保持植物学术交流视频会议”。



指导分支机构和省级学会开展学术活动

12月11日,科技协作工作委员会在线上举办2021年年会暨学术交流会。



3. 举办海峡两岸学术交流活动

7月7—8日,学会联合举办海峡两岸水土保持学术研讨会,研讨会主题是“水土保持与幸福家园”,来自海峡两岸水土保持领域的50余家管理机构、高等院校、科研院所以及地方水土保持学会的近180名专家和代表参加研讨会。研讨会以“线上+线下”的方式召

开。研讨会开设主会场和“水土保持与幸福家园”、“水土保持与长汀实践”两个分会场,主会场特邀5名专家作主旨报告,分会场组织27名专家学者围绕水土保持科技创新、水土保持高质量发展、水土保持与长汀实践等议题作专题报告,并展开深入的研讨和交流。



(二) 科技奖励

评选学会奖项

按照《中国水土保持学会科学技术奖奖励办法》,共评选出第十三届中国水土保持学会科学技术奖15项,其中一等奖4项、二

等奖5项、三等奖6项;第三届中国水土保持学会优秀设计奖34项,其中一等奖6项、二等奖9项、三等奖19项。



评选学会奖项



(三)举荐人才

托举水土保持青年科技人才

按照《中国科协办公厅关于开展第五届中国科协青年人才托举工程项目申报工作通知》要求,推荐的北京林业大学吴旭东、中国科学院西北生态环境资源研究院杨林山获得第六届中国科协青年人才托举工程专项资助。组织水土保持青年科技工作者参加中国科协主办的“自立自强 青春向党”青年演讲大赛,学会推荐的中国科学院水利

部成都山地灾害与环境研究所刘威获得大赛三等奖。

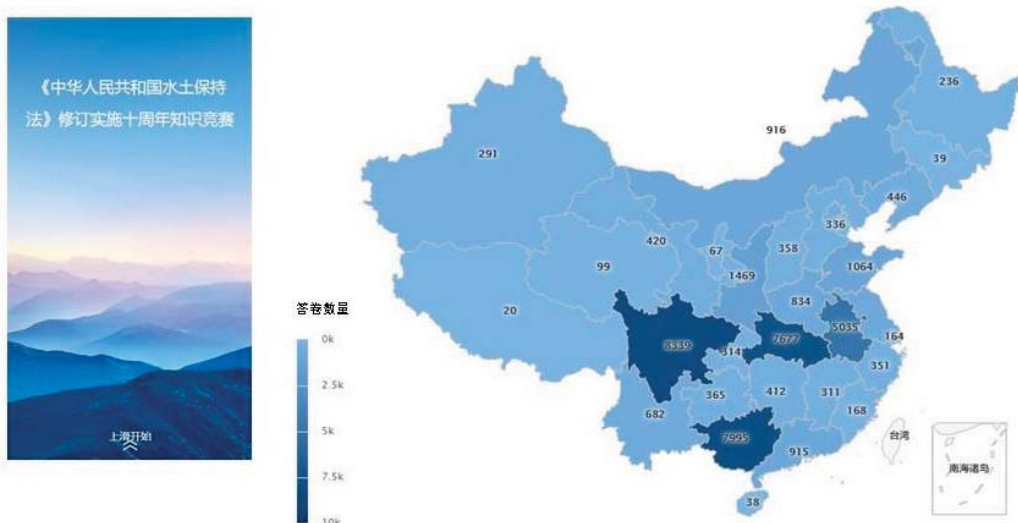


(四)科学普及

1.开展《中华人民共和国水土保持法》宣贯活动

在《中华人民共和国水土保持法》修订实施十周年之际,开展知识竞赛活动,收到答卷40816份,全国各地均有参加,深入宣传

贯彻《中华人民共和国水土保持法》,提高民众遵法守法意识。



2.编印和推广科普读物

推进《水土保持读本(中学版)》的制作与出版工作。推广学会主编的《水土保持读本(小学版)》,广泛应用于全国各地的水土保持科普教育活动中。



3.评选第五批全国水土保持科普教育基地

加强学会科普教育基地管理,依托现有的国家水土保持科技示范园,评选第五批全国水土保持科普教育基地。



4.举办形式多样的科普活动

5月12日,学会联合山东水土保持学会在山东济南举办2021年全国防灾减灾日科普宣传活动,活动主题是“防范化解灾害风险,筑牢安全发展基础”,活动设立了2处会

场,影响受众2000余人。组织科学传播专家团队和科普教育基地依托各自的科普资源优势,通过线上线下等形式,开展了形式多样的科普活动,科普受众达到100万余人次。



举办形式多样的科普活动



5.举办第一届全国大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛

以小流域综合治理规划和设计技术、水土保持工程的设计和综合管理技能为主要内容，举办第一届全国大学生

“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛，提高学生的实践和创新能力，促进水土保持创新应用型人才的培养。

中国水土保持学会
Chinese Society of Soil and Water Conservation

通知公告

当前位置:主页 > 通知公告 >

中国水土保持学会关于组织开展第一届全国大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛的通知

时间:2021-09-24 10:27 来源:未知 作者:中国水土保持学会 点击:25659
中水会字[2021]第031号

各省、自治区、直辖市、新疆生产建设兵团有关高校：

为贯彻落实党的十八大以来以习近平同志为核心的党中央站在中华民族永续发展的战略要求，在习近平生态文明思想指引下，积极探索统筹山水林田湖草沙一体化保护和修复，激励广大相关专业学生创造性地运用所学知识，更好地掌握小流域综合治理规划和设计技术、水土保持工程的设计和综合管理技能，促进实践教学，提高学生的实践能力、就业能力和创新能力，中国水土保持学会主办、北京林业大学水土保持学院承办第一届全国大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛（以下简称“大赛”）。现将具体事宜通知如下：

(五)社会服务

2021年,修订《生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价管理办法》《生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理办法》,规范和优化生产建设项目水土保持技

术服务单位水平评价程序,加强事中事后监督管理。完成生产建设项目水土保持方案编制单位和监测单位水平评价证书变更工作。

(六)人才培养

召开继续教育培训工作研讨会,优化各类培训班培养方案和课程设置。举办“生产建设项目水土保持方案编制技术人员”、“生产建设项目水土保持监测技术人员”、“生产

建设项目水土保持设施验收报告编制技术人员”、“水土保持规划设计”等培训班6期,培训学员3300余人次。





(七)科技成果评价

2021年,学会接受黄河水利委员会黄河水利科学研究院委托,对“黄土高原

坡沟系统植被减蚀机制及其空间优化配置关键技术”进行了科技成果评价。

中国水土保持学会文件

中国水土保持学会关于召开科技成果评价会的通知

各相关专家、相关单位:

根据《中国水土保持学会科技成果评价办法(试行)》有关规定。经研究,2021年10月19日对黄河水利委员会黄河水利科学研究院申请的“黄土高原坡沟系统植被减蚀机制及其空间优化配置关键技术”项目成果进行会议评价。其

体事项如下:

1. 评价方式:腾讯会议(会议号 584 520 597)
2. 时间安排:2021年10月19日下午 14:30-17:00。
3. 评价委员会(名单附后)

联系人: 方莉特 电话: 010-62336045 13911197463



中国水土保持学会科技成果评价报告

评价〔2021〕第 01 号

成果名称: 黄土高原坡沟系统植被减蚀机制及其空间优化配置关键技术

第一完成单位: 黄河水利委员会黄河水利科学研究院

委托方: 黄河水利委员会黄河水利科学研究院

评价日期: 2021年10月19日

评价机构: 中国水土保持学会

评价形式: 视频会议

二〇二一年十月二十二日

五、会员服务

1. 大力发展会员

2021年,学会继续大力发展会员,新增个人会员1453人、单位会员99家,个人会员达到12223人,单位会员达到809家。

2. 为单位会员服务

2021年,扩大学会工作对会员的覆盖面,学会为单位会员提供优先或优惠参加学会举办的学术交流、培训等活动,为单位会员订阅《中国水土保持》杂志,切实加强与会员的实际联系,不断增强会员的荣誉感、自豪感和归属感。

六、学术期刊

1. 高质量完成期刊组稿出版工作

进一步落实编委责任制,遴选优质稿源,提高“水保黄河”专栏的发文比例,高质量完成《中国水土保持科学》组稿出版。2021年1至6期共发表文章105篇,其中水保黄河专栏9篇、基础研究38篇,应用研究35篇,开发研究4篇,工程技术2篇、学术论坛9篇,研究综述8篇。



2.提升期刊学术影响力

2021年,期刊推荐的论文《东北和内蒙古重点国有林区天然林保护工程生态效益分析》被评为第六届中国科协优秀科技论文农林集群三等奖。



七、组织建设

1.推进分支机构改革

完善分支机构动态调整机制,成立科技产业工作委员会,搭建产学研交流平台,促进水土保持科技成果转化和推广。加强分支机构

管理,分支机构负责人向理事长办公会述职,指导小流域综合治理、泥石流滑坡防治、城市水土保持生态建设专业委员会按时换届。



推进分支机构改革



2.严格执行议事规则和决策程序

召开理事会、常务理事会会议和理事长办公会，审议学会重大事项和重要事宜，保障学会改革发展的顺利进行。

3.落实各工作委员会工作职责

召开学术交流、期刊与科技奖励工作委员会、组织宣传工作委员会、科普工作委员

会、咨询与评价工作委员会会议,研讨各专项工作思路,审议相关工作事项。



4.加强对省级学会的业务指导

加强对省级水土保持学会的业务指导;召开全国水土保持学会2021年秘书长会议,传达有关文件精神,交流部署相关工作。



5. 加强秘书处能力建设

组织秘书处工作人员参加中国科协举办的各类培训,提升秘书处工作人员业务能力,建立切实可行的秘书处专职工作人员工作绩效激励机制,提升秘书处的服务保障能力。

6. 深化内部管理制度建设

围绕中国科协和学会改革重点工作,梳理已有制度,修订《中国水土保持学会科学技术奖奖励办法》《中国水土保持学会科学技术奖实施细则》《中国水土保持学会青年科技奖实施细则》《中国水土保持学会优秀设计奖实施细则》。

中国水土保持学会文件

关于印发《中国水土保持学会科学技术奖奖励办法》《中国水土保持学会科学技术奖实施细则》的通知
中水会字[2021]第044号

各有关单位:
为贯彻落实国家科技奖励制度改革精神及评审改革的要求,更好地发挥科技奖励在水土保持科技创新、改革发展和人才培养中的引导激励作用,经中国水土保持学会第五届理事会第六次通讯会议审议通过,现将新修订的《中国水土保持学会科学技术奖奖励办法》《中国水土保持学会科学技术奖实施细则》印发给你们,请遵照执行。

附件: 1. 中国水土保持学会科学技术奖奖励办法
2. 中国水土保持学会科学技术奖实施细则



中国水土保持学会文件

关于印发《中国水土保持学会青年科技奖实施细则》的通知
中水会字[2021]第041号

各有关单位:
为贯彻落实国家科技奖励制度改革精神及评审改革的要求,更好地发挥科技奖励在水土保持科技创新、改革发展和人才培养中的引导激励作用,经中国水土保持学会第五届理事会第六次通讯会议审议通过,现将新修订的《中国水土保持学会青年科技奖实施细则》印发给你们,请遵照执行。

附件: 中国水土保持学会青年科技奖实施细则



中国水土保持学会文件

关于印发《中国水土保持学会优秀设计奖实施细则》的通知
中水会字[2021]第042号

各有关单位:
为贯彻落实国家科技奖励制度改革精神及评审改革的要求,更好地发挥科技奖励在水土保持科技创新、改革发展和人才培养中的引导激励作用,经中国水土保持学会第五届理事会第六次通讯会议审议通过,现将新修订的《中国水土保持学会优秀设计奖实施细则》印发给你们,请遵照执行。

附件: 中国水土保持学会优秀设计奖实施细则



7. 强化信息公开

学会网站及时公开相关信息;定期编写《工作简报》,报送主管部门和理事会,印发各工作委员会、专业委员会和省级学会。按照中国科协要求,公开发布学会2020年年报。



8.建设网上“科技工作者之家”

学会网站和微信公众号及时发布相关宏观信息资源和行业动态,完善会员、科技奖励、水平评价和培训系统。《中国水

土保持科学》继续与中国知网合作,推出整期“优先出版”,期刊网站和微信公众号及时更新和推送当期目录和精选论文。



9.获批中国科协学会公共服务能力提升项目

完成民政部年检和中国科协项目申报、综合统计调查、财务决算等工作。学会获批中国科协2021年学会公共服务能力提升项目——科技奖励示范学会建设专项,获得专项资助。

中国科协部门发文

科协创函平字〔2021〕9号

关于拨付2021年学会公共服务能力提升项目经费的函

中国水土保持学会:

你单位申报的2021年学会公共服务能力提升项目科技奖励示范学会建设专项,经专家评审,我部拟立项支持。现将项目经费15万元拨付你们,请按照项目合同书内容组织实施,同时应严格遵守《中国科协财政项目管理办法(修订)》等有关规定,确保资金使用安全、规范、高效。

联系人:赵峰 丁宁 电话:010-68581366



办公地址：北京市海淀区清华东路35号
北京林业大学东配楼二层

联系电话：010-62336252

邮寄地址：北京林业大学197信箱（100083）

电子邮箱：zgstbcxhb@163.com

网 站：www.sbxh.org
中国水土保持学会

