

年  
报



中国水土保持学会

Chinese Society of Soil and Water Conservation

2017 Annual Report



# contents / 目录

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) 制度建设.....	6
(二) 学术交流.....	6
(三) 表彰奖励.....	10
(四) 举荐人才.....	11
(五) 科普活动.....	12
(六) 社会服务.....	14
(七) 人才培养.....	16
(八) 国际交流与合作.....	16
五、会员服务.....	17
六、学术期刊.....	18
七、组织建设.....	20

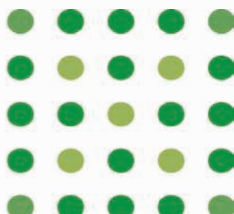
## » 一、工作概述

中国水土保持学会是由全国水土保持科学  
技术工作者自愿组成、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。

学会受水利部、国家林业和草原局、农业农  
村部共同领导，接受中国科协、国家民政部社团  
登记管理机关的业务指导和监督管理。学会秘书  
处挂靠在北京林业大学。

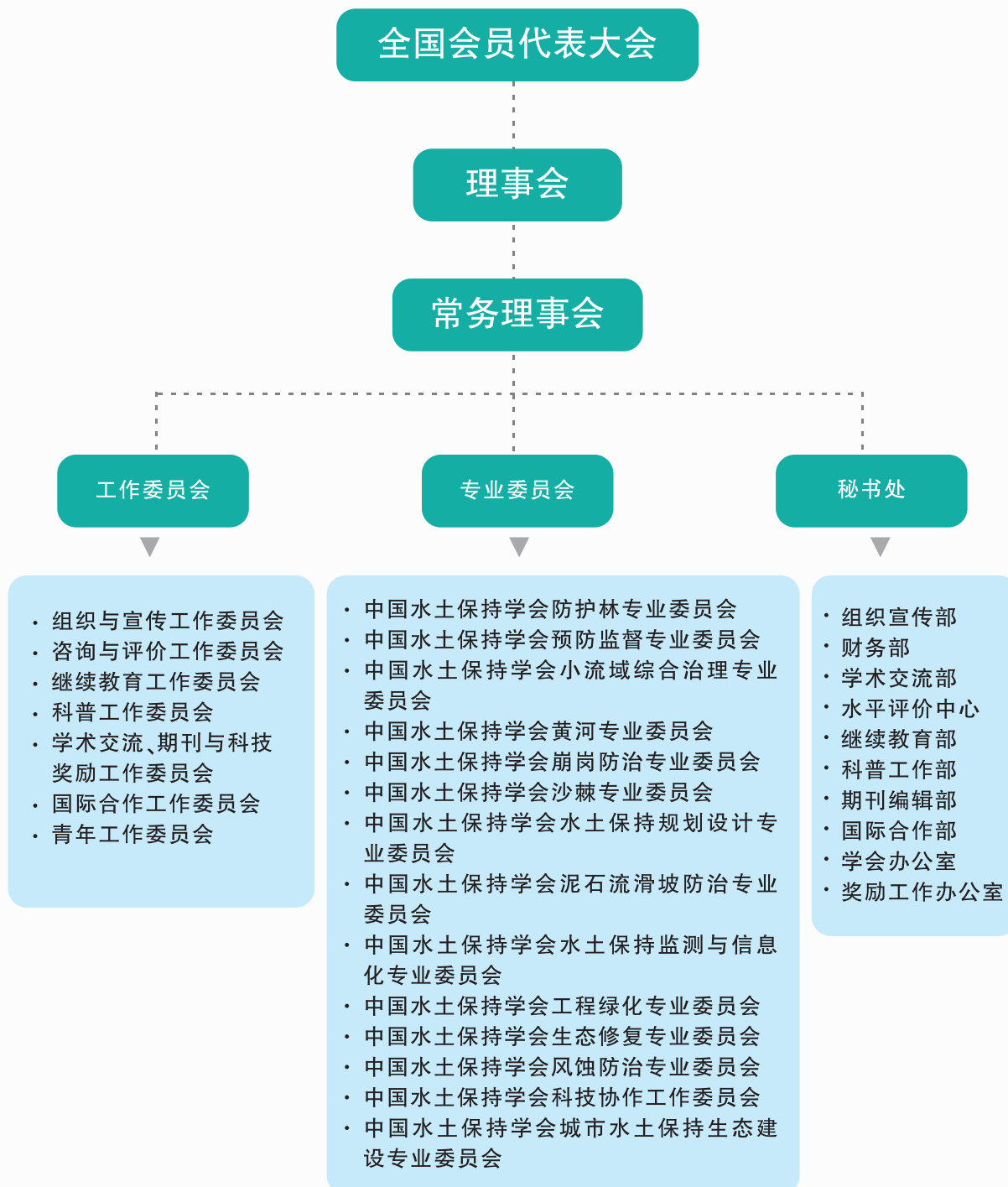
目前，学会个人会员 5554 人，单位会员 131  
个；下设 14 个专业委员会；学会主办学术期刊  
《中国水土保持科学》。2017 年，学会围绕党建、制  
度建设、学术交流、期刊编辑、科学普及、水平评  
价、教育培训、奖励举荐、自身建设等工作重点，  
积极主动作为，为新时代水土保持改革发展提供  
了重要支撑。

2017 年，学会荣获中国科协“2016 年度全国  
学会财务决算工作先进单位”和“2016 年度中国  
科协统计调查工作优秀单位”荣誉称号。



## » 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 刘宁

副理事长 蒲朝勇 王祝雄 吴斌 崔鹏 刘国彬 谢建华 王玉杰

#### 2.理事会负责人分工

理事长 刘宁 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 王祝雄 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 谢建华 负责科普工作

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 乔殿新 杜森 张长印 周桔 覃庆锋 弓成 侯小龙

## 三、党建工作

### 1.学会党委召开第二次会议

4月6日，学会党委在京召开第二次会议。会议传达学习了《中国科协关于加强科技社团党建工作的若干意见》，对学会党委的功能定位、主要职责和工作计划等内容进行了讨论。会议决定成立学会党委办公室，承担党委交办的党务工作，党委办公室主任由秘书处党支部书记兼任。



### 2.完善党建工作制度

为推动学会党建工作制度化规范化科学化，学会印发了《关于加强中国水土保持学会党委建设的意见》，就加强学会党建工作作出部署；印发了《中国水土保持学会党

委贯彻落实中央八项规定精神实施细则》，强化党员和党员领导干部廉洁自律意识，严格执行中央八项规定精神。

#### 中国水土保持学会文件

中水会字[2017]第012号

##### 关于加强中国水土保持学会党委建设的意见

各位党委委员、各专业委员会：

为深入贯彻党的十八届六中全会精神，落实中国科协《关于印发<中国科协关于加强科技社团党建工作的若干意见>的通知》要求，按照2017年4月6日中国水土保持学会党委第二次会议意见，现就加强中国水土保持学会功能型党委建设提出如下意见。

##### 一、充分发挥学会功能型党委的政治保障作用

学会成立功能型党委，加强学会党建工作，是确保学会健康发展，更好服务水土保持科技工作者的有效手段。学会党委必须进一步增强政治意识、大局意识、核心意识和看齐意识，在学会工作中，积极发挥党的政治核心、思想引领和组织保障作用，团结带领广大水土保持科技工作者听党话跟党走，更好地为水土保持事业发展服务。

##### 二、充分发挥学会功能型党委的业务推动作用

学会党委要严格按照中国科协科技社团党委要求开展活动，党委工作

#### 中国水土保持学会文件

##### 中国水土保持学会党委贯彻落实中央八项规定精神

###### 实施细则

中国水土保持学会党委要深入贯彻中央八项规定精神，进一步改进工作作风，密切联系群众，根据中央和中国科协要求，结合学会功能型党委实际，制定本实施细则。

###### 一、改进调查研究

1. 加强对专业委员会的管理。要定期到各专业委员会了解情况，总结经验，研究问题，充分发挥各专业委员会的作用。

2. 加强对省级学会的业务指导。要深入省级学会开展调查研究，调研内容要针对性强，务求实效，对与省级学会关系密切的学术交流、科普普及和继续教育等工作进行指导，不走过场、不搞形式主义。

###### 二、主动履责解困

3. 密切联系会员。要主动了解会员对学会发展改革的意见和建议；拓宽会员反映情况和意见的渠道，对涉及会员切身利益的大事，要充分听取广大会员的意愿；对会员反映的情况，要及时研究处理并反馈意见。

###### 三、精简会议和文件

4. 合理安排会议。本着务实、高效的原则，严格控制各类会议数量。

### 3.举办“水保进党校，党员促水保”特色活动

5月25日，学会党委在陕西延安举办“水保进党校，党员促水保”特色活动。学会党委委员、党支部党员和相关单位党员一行27人来到了红色文化的发源地陕西延安，参观了延安枣园革命旧址和习近平总书记当年插队生活7年的梁家河村，参观了习总书记当年带领村民修建的淤地坝及坝上发展的高效农业和林果业、水土保持科普知识展示厅、梁家河村史展示厅等。



### 4.组织学习宣传贯彻党的十九大精神

党的十九大胜利闭幕后，学会党委印发《中国水土保持学会学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案》，组织学会秘书处、各专业

委员会、地方学会和广大会员学习宣传贯彻党的十九大精神。



#### 中国水土保持学会文件

中水会字[2017]第068号

##### 关于印发《中国水土保持学会学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案》的通知

各专业委员会、地方学会：

现将《中国水土保持学会学习宣传贯彻党的十九大精神工作方案》印发给你们，请遵照执行。



### » 四、主要工作

#### (一) 制度建设

为加强学会的科学和规范管理, 学会 2017 年围绕中国科协和学会改革重点工作, 梳理了已有制度, 修订和制定了相关制度。

- ◆ 中国水土保持学会会费收取和使用管理暂行办法
- ◆ 中国水土保持学会会员管理办法
- ◆ 中国水土保持学会分支机构管理办法
- ◆ 中国水土保持学会优秀设计奖实施办法
- ◆ 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

#### (二) 学术交流

##### 1. 联合主办纪念关君蔚院士诞辰 100 周年座谈会

5 月 19 日, 学会和北京林业大学在京联合举办纪念关君蔚院士诞辰 100 周年座谈会, 缅怀已故中国水土保持学会名誉理事长、中国工程院院士、我国水土保持教育事业的奠基者和创始人关君蔚先生。80 余名各界代表参加座谈会。座谈会上参会代表纷纷发言, 表达对先生的缅怀之情, 并举行了关君蔚基金捐赠仪式。关君蔚诞辰百年纪念回忆录《人生之旅 旅之人生》、教改文集《水土保持人才培育探索》同时出版发行。



## 2.联合主办水土保持与荒漠化防治高峰论坛

5月20日，学会和北京林业大学在京联合主办水土保持与荒漠化防治高峰论坛。论坛主题为：“水土保持—绿色发展—美丽中国”。论坛特邀中国科学院傅伯杰院士、中国工程院崔鹏院士和水利部水保司牛崇桓副司长做主题报告，参会代表分两个会场进行了深入的专题学术交流。300余名专家、学者及社会各界人士参加论坛。



## 3.联合举办“京津冀水源地保护与生态修复一体化”技术交流会



6月10日，学会和北京林业大学水土保持学院、北京市水务局、北京市园林绿化局、北京市环境保护局在京联合召开“京津冀水源地保护与生态修复一体化”技术交流会。会议围绕京津冀水源地保护与生态修复一体化进行学术和技术交流，并对经济、管理、政策、资金、观念问题进行讨论，形成《京津冀水源地保护与生态修复一体化倡议书》。

## 4.协办第十八届海峡两岸三地环境资源与生态保育学术研讨会

7月2—5日，学会协办在宁夏银川召开的第十八届海峡两岸三地环境资源与生态保育学术研讨会。会议主题为：“高效利用水土资源、构建生态安全体系”。来自海峡两岸三地多家单位近300名环境资源与生态保育领域的专家学者以及研究生参加了研讨会。



## 主要工作 ■

### 5. 主办 2017 年海峡两岸水土保持学术研讨会

8月21—24日，中国水土保持学会与中国水土保持学会在四川成都共同主办2017年海峡两岸水土保持学术研讨会。会议主题为：“水土保持与坡地灾害减灾”。研讨会设立了水土流失机理与防控技术、水土保持与区域可持续发展、坡地灾害链特征和大规模崩滑灾害4个分会场，69位专家学者进行了专题交流。研讨会征集论文78篇，其中27篇论文评为优秀论文。200余名专家、学者参加会议。会后，与会代表考察了中科院盐亭紫色土

农业生态试验站、北川典型地震次生崩滑灾害防治工程和北川5.12地震遗址。



### 6. 科技协作工作委员会召开 2017 年年会



9月12日，学会科技协作工作委员会2017年年会在宁夏银川召开。会议介绍了水土保持监测与信息化管理制度体系建设现状和思路，交流了国家“973”课题、自然基金重点、水利部公益性行业专项等多项成果；审议了委员单位委员增补与委员更换等事宜。90多个委员单位的100余名代表参加会议。会后代表考察了银川市西部水土保持生态建设。

### 7. 承办中国科协第 324 次青年科学家论坛

10月23—24日，学会在陕西杨凌召开中国科协第324次青年科学家论坛。论坛主题为：“多尺度水土流失过程与预报”，与会

代表围绕土壤侵蚀机理研究、土壤侵蚀过程研究、土壤侵蚀模拟研究等3个专题进行了深入的学术研讨和互动，重点探讨交流了不

同时空尺度下水土流失过程与预报的主要技术瓶颈，在黄土高原土壤侵蚀模型构建、侵蚀沟监测预报等方面达成了广泛共识，并提出了新的建议。45家科研院所及高校的72位青年科学家代表和38位研究生参加了论坛。



### 8.城市水土保持生态建设专业委员会召开第四次会议暨学术研讨会



10月25—27日，学会城市水土保持生态建设专业委员会在贵州贵阳召开第四次会议暨学术研讨会，14位专家从城市水土保持基本理论、基础研究、应用实践和行政管理等方面作了学术报告，120余名代表参加会议。会议共征集论文50多篇，评选出优秀论文6篇。

### 9.水土保持规划设计专业委员会召开2017年年会暨学术研讨会

11月4—6日，学会水土保持规划设计专业委员会在浙江杭州召开2017年年会暨学术研讨会，会议通过了专委会2017年工作总结和2018年工作计划，特邀9名专家作了主旨报告，选择78篇会议论文中的28篇进行了学术交流，评选出13篇优秀论文。116家单位会员的200余名代表参加会议。表彰了14家单位会员以及15名先进个人。



## 主要工作 ■

### 10. 协办中国湖泊论坛

11月23—24日，学会协办在湖南岳阳召开的第七届中国湖泊论坛。论坛主题为：“湖泊生态环境保护修复与绿色发展”。论坛发表了《中国岳阳南湖共识（草案）》，并撰写了第七届中国湖泊论坛专家建议书《统筹湖泊流域管理，优化资金使用效率》。



### 11. 工程绿化专业委员会举办第五届全国生态修复研究生论坛



12月24日，学会工程绿化专业委员会在京召开第五届全国生态修复研究生论坛，论坛设有土壤环境治理与土地生态修复、水环境治理与水体生态修复、固废处置与资源化综合利用等主题，25名硕博研究生和企业精英参加论坛汇报。16个科研院校和企事业单位的150余名代表参加论坛。

## (三) 表彰奖励

### 1. 评选第九届中国水土保持学会科学技术奖

8—11月，学会开展了第九届中国水土保持学会科学技术奖评选工作。11月27日，学会在京召开了中国水土保持学会第九届科学技术奖评审会。通过申报人汇报、答辩，评委对照申报材料进行核实、评价、现场投票等环节，共评选出科学技术奖7项，其中一等奖1项、二等奖

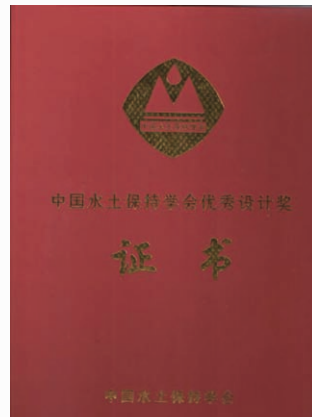


4项、三等奖2项。评审结果在公示无异议后，经学会第五届理事会第二次会议审议通过，授予“三峡库区防护林结构优化及功

能调控技术”等7项成果第九届中国水土保持学会科学技术奖。

## 2.评选第一届中国水土保持学会优秀设计奖

8—12月，学会开展了第一届中国水土保持学会优秀设计奖评选工作。12月5—7日，学会在京召开了中国水土保持学会第一届优秀设计奖评审会，通过申报人汇报、答辩，评委对照申报材料进行核实、评价、现场投票等环节，共评选出第一届优秀设计奖18项，其中一等奖2项、二等奖4项、三等奖12项。评审结果公示无异议后，经学会第五届理事会第二次会议审议通过，授予“北京市山区19条典型生态清洁小流域规划”等18项成果第一届中国水土保持学会优秀设计奖。



## (四)举荐人才

### 1.推荐国家科技奖候选项目

12月，按照中国科协通知要求，经学会第五届常务理事会第四次会议审议通过，学会推荐中国水土保持学会第八届科学技术奖一等奖“半干旱黄土区基于水资源承

载力的植被恢复及林水协调管理关键技术”项目为2018年度本学科领域的国家科学技术奖候选项目。

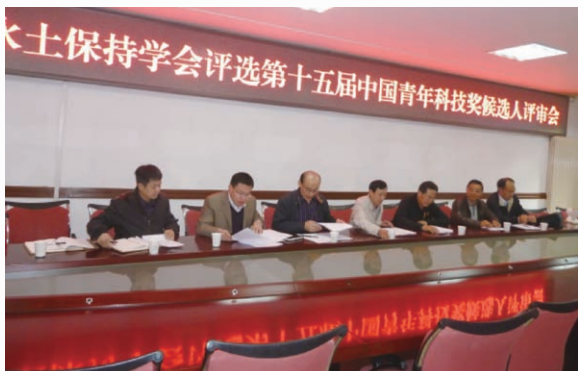
## 主要工作 ■

### 2. 推荐第十四届中国青年女科学家奖候选人

9月,按照中国科协通知要求,学会开展了“第十四届中国青年女科学家奖”候选人推荐工作,通过各专业委员会、理事单位、单位会

员和省级学会推荐,经评审委员会评审,确定沈阳农业大学苏芳莉教授和北京林业大学牛健植教授为学会的推荐候选人。

### 3. 推荐第十五届中国青年科技奖候选人



10月,按照中国科协通知要求,学会开展了“第十五届中国青年科技奖”候选人推荐工作,通过各专业委员会、理事单位、单位会员和省级学会推荐,经评审委员会评审,确定西北农林科技大学赵广举教授和中国科学院生态环境研究中心卫伟研究员为学会的推荐候选人。

## (五) 科普活动

### 1. 举办 2017 年防灾减灾科普宣传活动

5月26日,学会联合陕西省水土保持学会在陕西西安汉城湖国家级水土保持示范园及西安水土保持科普体验馆开展了防灾减灾科普宣传活动。活动邀请了陕西省水土保持局、中科院水利部水土保持研究所、水利部水利水电规划设计总院、北京林业大学、中国水利科学研究院等单位的专家学者,为当地民众讲解了水土流失灾害风险以及水土保持工程及林草措施,带领民众在流失隧道观看了滑坡、泥石流等造成的自然灾害,并通过5D电影学习了灾害形成的原因和避灾措施,水

土保持与生态文明、生态环境的关系。这次活动对西安本地民众了解水土流失灾害风险,提升减灾能力,减少灾害风险,共同建设安全城市起到了重要作用。



## 2. 建立全国水土保持科普教育基地

科普教育基地是为公众提供科普服务的重要平台,是科普工作的重要载体。目前,全国已建成国家水土保持科技示范园区 127 个,这些园区分布于全国 29 个省(自治区、直辖市),充分发挥了示范、科普、宣传、教育、科研、试验、推广、观光等多重功能和作用,为全社会水土保持科普教育提供了户外教室和实

践基地。学会为了推动水土保持科普社会化、群众化和经常化,鼓励社会各界参与和支持水土保持科普工作,在现有国家水土保持科技示范园区范围内,开展了“全国水土保持科普教育基地”评选工作。9月21日,学会发布了《关于申报中国水土保持学会科普教育基地的通知》。



科普基地考察

根据申报单位的实际情况,在前期对申报示范园资料审查、现场考察的基础上,学会召开会议进行了专家评审。经综合考评,西安汉城湖水土保持示范园、江西水土保持生态

科技园、深圳市水土保持科技示范园被评定为 2017 年中国水土保持学会“全国水土保持科普教育基地”。



## 3. 科普资源开发及推广



由学会开发的《水土保持读本（小学版）》2017年印刷发行25000册，累计印刷发行10万册，在全国19个省市开展小学生态文明教育中得到了广泛好评，已成为水土保持领域科普活动发行量最大的科普类图书。

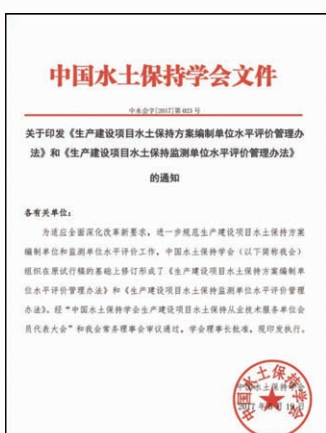
## (六) 社会服务

### 1. 召开生产建设项目水土保持从业技术服务单位会员代表大会

5月4—5日，学会在京召开生产建设项目水土保持从业技术服务单位会员代表大会，50家单位参加会议。会议讨论了《生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价管理办法》(审议稿)和《生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理办法》(审议稿)。



### 2. 印发《生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价管理办法》和《生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理办法》



印发的2个管理办法，为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工作提供了依据，对加强行业自律管理，建立诚信评价体系，促进行业健康发展具有重要意义。

### 3.建立中国水土保持学会生产建设项目水土保持技术服务单位水平评价专家库

为提高生产建设项目水土保持技术服务单位水平评价管理质量，保证水平评价工作的公平、公正、严谨、科学，学会发布了招募生产建设项目水土保持技术服务单位水平评价专家的通知。

共计收到推荐和自荐专家 546 人，经过评选，建立了由 490 位专家组成的生产建设项目水土保持技术服务单位水平评价专家库。

### 4.开展 2 次生产建设项目水土保持监测单位水平评价工作

根据《生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理办法》，2017 年，学会分 2 次开展了生产建设项目水土保持监测单位水平评价工作，共有 762 家监测单位提出申请进行水平评价。经学会咨询与评价工作委员会组织专家进行评审，643 家单位满足基本条件，其中 9 家单位被评为 5 星级，29 家单位被评为 4 星级，37 家单位被评为 3 星级，130 家单位被评为 2 星级，438 家单位被评为 1 星级。



### 5.开发并启用“生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理系统”

根据新发布的管理办法开发的水平评价管理系统正式启用。管理系统的启用，大大提高了水平评价工作的工作效率和管理水平。



## 6.完成5批次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

根据《生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价管理办法》和《生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理办法》关于证书变更的有关规定,学会共开展了5批次

水平评价证书变更工作,对256家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进行了变更。

## (七)人才培养

2017年,为更好的服务广大基层水土保持科技工作者,学会举办了5期“生产建设项目水土保持方案编制技术人员”、“水土保持规划设计”、“生产建设项目水土保持监测技术人员”等方面的继续教育培训班,来自全国水土保持相关单位的2000余名技术人员参加了相应的培训。



## (八)国际交流与合作

### 1.协办第一届全球变化条件下的世界水土保持科技研讨会



6月11—18日,学会协办在西班牙召开的第一届全球变化条件下的世界水土保持科技研讨会。会议主题为:“变化环境中的水土资源管理所面临的机遇与挑战”。来自世界各地的230多名科学家参加了会议。会议共安排18个主题报告,85个分会场报告和100多个墙报展示。

## 2. 协办第四届资源环境与生态保育国际研讨会

9月11—18日，学会协办在加拿大召开的第四届资源环境与生态保育国际研讨会。会议主题为“Balancing Development And Conservation—Save Our Air, Soil And Water”，30余名专家、学者参加会议，共交流学术报告15个。



# 》 五、会员服务

## 1. 2017年学会会员发展情况

截至12月底，个人会员总数5554人，新增170人；单位会员总数131个。

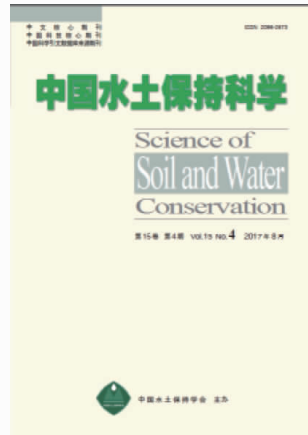
## 2. 学会会员服务部门

2017年，学会设置了会员服务部门，配置了专门的工作人员，修订了《中国水土保持学会会员管理办法》。

## » 六、学术期刊

### 1. 召开《中国水土保持科学》2017 年度主编会议

10月22日,《中国水土保持科学》2017年度主编会议在陕西杨凌召开,会议审议并通过了《〈中国水土保持科学〉第六届优秀论文评选方案》,并围绕期刊定位、学术质量提升、审稿流程优化和期刊未来发展方向等进行了深入研讨。



### 2. 拓展英文稿源, 提高期刊的国际影响力

2017年,为提高期刊的国际影响力,为作者搭建更广阔的学术交流平台,期刊自第1期起,由原来的中文版变更为中英文版,完成了1至6期的编辑出版工作。全年

共发表文章109篇(全英文文章2篇),其中基础研究19篇,应用研究72篇,开发研究14篇,学术论坛2篇,研究综述2篇。

### 3.利用互联网平台,扩大期刊影响力

2017年,期刊继续与中国知网合作,推出整期“优先出版”,纸质版印刷之前,电子版优先在线发表,有效缩短了文章的发表周期。此外,从第1期起,期刊官网在原PDF格式的基础上增加了HTML格式全文下载,实现了每篇文章的图片、图表和文献的超文本链接,极大提升了阅读体验和用户点击率。从第3期起,期刊推出《中国水土保持科学》微信公众号,实现了当期目录、精选论文的及时更新和推送。



### 4.表彰优秀论文,打造期刊品牌

为表彰《中国水土保持科学》优秀论文,12月,学会开展了第六届优秀论文评选工作,评选范围涵盖期刊2013年1期至2015年6期所发表的所有论文,共计353篇。评选以选题重要性、科学性和创新性、影响和作用、写作质量等为标准,根据《中国水土保持科学优秀论文评选办法(试行)》规定,经

初评和评审委员会评审,共评选出优秀论文15篇。评审结果公示无异议后,经学会第五届理事会第二次会议审议通过,决定授予“基于GIS的黄土高原生态系统服务价值对土地利用变化的响应及生态补偿”等15篇论文为《中国水土保持科学》第六届优秀论文。

## » 七、组织建设

### 1. 召开常务理事会和理事会会议

2017 年,学会共召开 3 次常务理事会议和 1 次理事会会议,审议通过了学会修订或制定的制度和其他重要事宜,保障了学会改革发展的顺利进行。



### 2. 召开 2017 年秘书长工作会议



5 月 16—19 日,学会在广东深圳召开 2017 年秘书长工作会议,各专业委员会、省级学会的 62 名代表参加会议。会议传达了有关文件精神,讨论了分支机构管理办法等文件。

### 3. 召开各工作委员会会议

2017 年,学会在京分别召开了学术交流、期刊与科技奖励工作委员会会议、水平评价工作委员会会议、青年工作委员会会议、国际合作工作委员会会议和科普工作委员会会议,研讨各工作委员会的工作模式、工作思路和重点工作。



#### 4.组织系列活动庆祝第一届“全国科技工作者日”

5月24—27日，学会联合陕西省水土保持局，共同开展了一系列“全国科技工作者日”主题活动，以实际行动共同庆祝科技工作者自己的节日。

##### 系列活动之一：国家水土保持示范园考察

5月25日，来自全国各地的35位水土保持科技工作者代表在梁家河国家水土保持科技示范园参观了当年习近平总书记带领村民修建的淤地坝及坝上发展的高效农业和林果业、坡面水土保持工程措施、水土保持科普知识展示厅等。通过考察，代表们看到了水土流失综合治理所取得的巨大成就，水土保持改善了当地的生态环境和群众的生产生活条件，同

时代表们也意识到改善生态环境、建设美丽乡村，水土保持科技工作者任重道远。



##### 系列活动之二：水土保持科技工作者座谈会

5月26日，学会在西安汉城湖国家水土保持示范园组织召开第一届“全国科技工作

者日”座谈会。学会特邀了工作在全国一线、为水土保持事业做出贡献的50多名科技工作者参加了座谈会。来自各地的代表围绕陕西水土保持情况、水土保持规划、水土保持科研、水土保持人才培养、国家水土保持示范工程建设等内容进行了交流。



##### 系列活动之三：走访慰问水土保持科学家

5月26日，学会在京走访慰问了我国著名的水土保持科学家。学会青年工作委员在陕西杨凌代表学会走访慰问了旱地农业与作物抗旱生理学家和中国工程院院士，陕西省

水土保持局和陕西省水土保持学会在西安和杨凌代表学会走访慰问了我国著名的水土保持专家。

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](mailto:zgstbcxhb@163.com)

网 站：[www.sbxh.org](http://www.sbxh.org)  
中国水土保持学会

