



中国水土保持学会

Chinese Society of Soil and Water Conservation

2018 Annual Report

年  
报



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) 制度建设	6
(二) 学科发展	6
(三) 学术交流	7
(四) 表彰奖励	10
(五) 科普活动	11
(六) 社会服务	14
(七) 人才培养	15
(八) 国际交流与合作	17
五、会员服务	18
六、学术期刊	18
七、组织建设	20
八、财务报告	22



## 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。

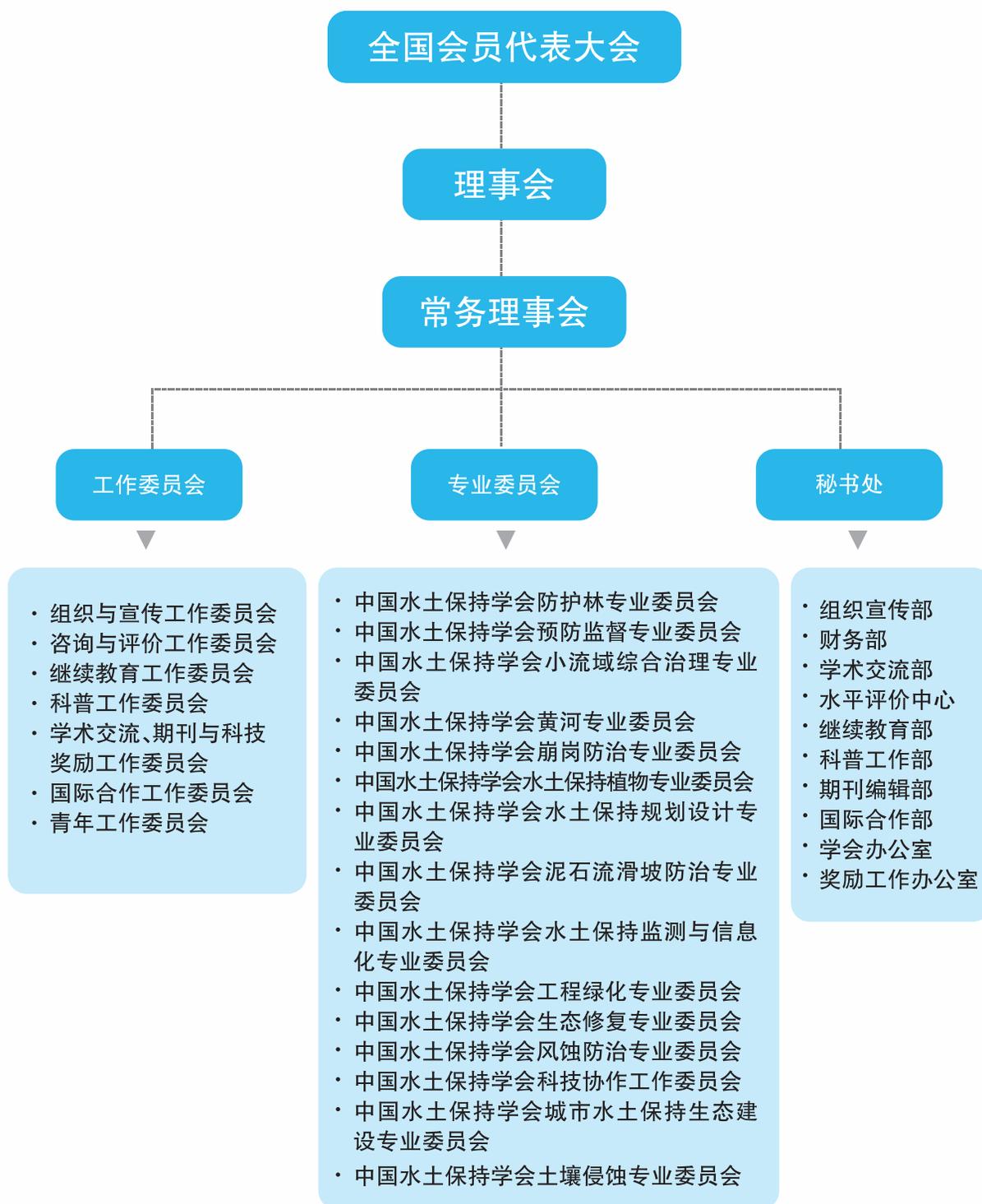
学会受水利部、国家林业和草原局、农业农村部共同领导,接受中国科学技术协会、民政部社团登记管理机关的业务指导和监督管理。学会秘书处设在北京林业大学。

目前,学会个人会员 8170 人,单位会员 305 家;下设 15 个专业委员会;学会主办学术期刊《中国水土保持科学》。2018 年,学会深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神,团结和凝聚广大会员和水土保持科技工作者,认真履行职责使命,狠抓工作落实,推动党建、学科发展、学术交流、科学普及等各项工作取得新成效,为新时代水土保持事业发展提供了坚实保障,为加快生态文明建设、建设美丽中国、促进经济社会持续健康发展提供有力支撑。

2018 年,学会荣获中国科协“2017 年度全国学会财务决算工作先进单位”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 陆桂华

副 理 事 长 蒲朝勇 黄正秋 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 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 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、学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想和党的十九大精神

学会结合全国水土保持学会秘书长会议和举办的培训班,组织学会秘书处、专业委员会、省级学会、广大会员和水土保持科技工作者,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大精神。



#### 2、学会党委召开第三次会议



11月23日,学会党委在京召开第三次会议。会议传达学习了《关于进一步加强中国科协所属学会党委建设的指导意见》,审议通过了《中国水土保持学会党委关于推进分支机构党建工作的指导意见》。

### 3、加强党的基层组织建设

按照《关于进一步加强中国科协所属学会党委建设的指导意见》和新修订的《中国水土保持学会分支机构管理办法》，学会党委印

发了《中国水土保持学会党委关于推进分支机构党建工作的指导意见》，要求有条件的分支机构成立党的基层组织并开展活动。

### 4、举办“重温革命历史、弘扬‘八一精神’”主题教育活动

5月29日，为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的十九大精神，进一步引导学会广大党员增强党性观

念，学会党委组织会员党员代表一行30余人赴江西南昌八一起义纪念馆开展了“重温革命历史、弘扬‘八一精神’”主题教育活动。



### 5、开展党建研究

学会秘书处党支部申报获批了中国科协学会党建研究会调研课题项目，开展了项目调研和研究工作，完成《学会党组织建设

标准化、规范化、科学化、制度化研究调研报告》。

## 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2018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。

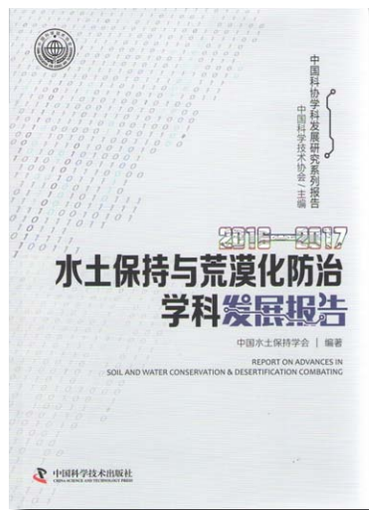
- ◎ 中国水土保持学会章程
- ◎ 中国水土保持学会议事规则
- ◎ 中国水土保持学会财务管理制度
- ◎ 中国水土保持学会继续教育培训管理办法
- ◎ 中国水土保持学会生产建设项目水土保持技术服务单位水平评价专家库管理办法
- ◎ 中国水土保持学会固定资产管理办法
- ◎ 中国水土保持学会法人证书使用管理办法
- ◎ 中国水土保持学会印章管理规定

### (二) 学科发展

#### 1、开展学科发展和学科史研究工作

2018年,学会继续组织研究团队开展中国科协水土保持与荒漠化防治学科发展、学科史研究项目研究工作。其中,学科发展研究项目顺利结题,该项目研究报告《2016—2017水土保持与荒漠化防治学科发展报告》由中国科学技术出版社出版。该报告总结了国内外水土保持与荒漠化防治学科的历史、发展现状及存在问题,从科学研究进展、学科队伍建设和社会服务三个方面归纳学科现状,分析了学科优势和特色,展望未来发展趋势。该报告在水土保持与荒漠化防治学科队伍建设、人才培养、科学研究等诸

多方面提出了建设性意见,对我国水土保持与荒漠化防治学科发展建设具有重要意义。



## 2、启动学科方向预测及技术路线图研究工作

学会组织研究团队申报并获批了中国科协水土保持与荒漠化防治学科方向预测及技术路线图研究项目。10月13日,学会在京召开项目启动暨学术研讨会,启动了项目研究工作,该项目将在对水土保持与荒漠

化防治学科国内外发展现状的分析评估基础上,对国际上本学科未来发展方向做出预测与展望,明确本学科国内发展的分析与规划路线图,最终编撰并出版学科方向预测及技术路线图研究报告。



## (三)学术交流

### 1、主办第一届中国水土保持学术大会



11月29—12月1日,学会结合新时代我国水土保持科技发展的热点问题,以“协同创新,助力人与自然和谐共生”为主题,在京举办第一届中国水土保持学术大会,凝聚



全国水土保持科技工作者。学术大会开设主会场和10个分会场以及学科发展论坛、青年学术论坛,来自全国的1106名水土保持科技工作者参会,共商新时代生态文明建

设、水土保持学科发展和科技创新。学术大会共征集到342篇论文和摘要,其中82篇评为优秀论文。学术大会成为我国水土保持

行业规模最大、层次最高、影响最广泛的科技盛会。



## 2、主办2018年海峡两岸水土保持学术研讨会

9月19—21日,学会与台湾中华水土保持学会在深圳共同主办2018年海峡两岸水土保持学术研讨会,研讨会的主题是“水土保持与城市建设”,研讨会开设主会场和6个分会场。来自海峡两岸水土保持领域的116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400名代表参加会议。研讨会征集论文85篇,其中25篇论文评为优秀论文。会议现场同时展出了深圳及台湾近年水土保

持取得的相关技术成果。会议组织与会代表赴深圳市水土保持科技示范园和福田河整治工程进行了现场技术交流。



## 3、协办第十九届海峡两岸三地环境资源与生态保育学术研讨会



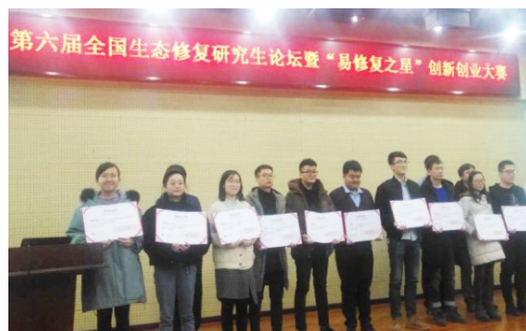
7月3—5日,学会协办在贵州召开的第十九届海峡两岸三地环境与生态保育学术研讨会。会议主题为:“水土资源保护与生态文明建设”。海峡两岸三地的300多名科学家参加了研讨会,研讨会共安排5个专题会议讨论,学术交流会12场,其中,研究生学术交流专场6场。

## 4、各专业委员会举办学术交流活动



10月30日—11月1日,学会水土保持规划设计专业委员会在福建福州举办2018年年会暨学术研讨会。来自部分流域机构、省(市)水利厅(局)以及水利水电、交通、铁路、冶金、高校等近百家会员单位及特邀单位的委员和代表共191人参加会议。会议特邀6名专家及第一届中国水土保持学会优秀设计奖3个项目作了主旨报告,选择69篇会议论文中的24篇进行了学术交流。

12月22日,工程绿化专业委员会在北



京林业大学举办第六届全国生态修复研究生论坛暨“易修复之星”创新创业大赛,来自全国18所高等院校和科研院所的53名研究生参加比赛、120多名学者和研究生参加了论坛。大赛评选出博士组一等奖2项、二等奖4项、“易修复之星”2名,硕士组一等奖2项、二等奖6项、“易修复之星”2名。

此外,学会科技协作工作委员会、城市水土保持生态建设专业委员会、黄河专业委员会等专业委员会都开展了丰富多彩的学术交流活动。

## (四)表彰奖励

### 1、评选第十届中国水土保持学会科学技术奖

7—10月,学会开展了第十届中国水土保持学会科学技术奖评选工作。10月20日,学会在京召开第十届中国水土保持学会科学技术奖评审会,共评选出第十届中国水土保持学会科学技术奖8项,其中一等奖2项、二等奖2项、三等奖4项。评选结果在公示无异议后,经学会第五届理事会第三次会议审议通过,授予“防护林体系系列技术标准研编与应用研究”等成果第十届中国水土保持学会科学技术奖。



### 2、评选第十一届中国水土保持学会青年科技奖

7—10月,学会开展了第十一届中国水土保持学会青年科技奖评选工作。10月20日,学会在京召开第十一届中国水土保持学会青年科技奖评审会,共评选出第十一届青

年科技奖5名。评选结果在学会网站公示无异议后,经学会第五届理事会第三次会议审议通过,授予王云琦等五位青年科技工作者第十一届中国水土保持学会青年科技奖。

### 3、推荐国家科技奖候选项目

12月,学会按照《中国科协办公厅关于开展2019年度国家科学技术奖提名工作的通知》要求,开展了向中国科协提名本学科领域的国家科学技术奖候选项目工作,提名

“三峡库区防护林结构优化及功能调控技术”“区域水土流失调查关键技术及其应用”项目为2019年度本学科领域的国家科学技术奖候选项目。

#### 4、表彰学会 2017 和 2018 年奖项



在第一届中国水土保持学术大会上,学会表彰了第九、十届中国水土保持学会科学技术奖、第一届中国水土保持学会优秀设计奖、第十一届中国水土保持学会青年科技奖和第六、七届《中国水土保持科学》优秀论文。

### (五) 科普活动

#### 1、开发科普资源



11月21日,学会在京召开《水土保持读本(中学版)》科普读本专家咨询会,启动了《水土保持读本(中学版)》的制作和出版工作。

#### 2、组建山地灾害学科科学传播专家团队

科学传播专家是国家科技人才的重要组成部分,是科普工作的第一资源。根据中国科协的有关通知,学会发布《关于申报中国科协水土保持学科科学传播专家团队

的通知》,在自愿报名的基础上,学会组建了山地灾害学科科学传播专家团队,团队由10名传播专家组成。

## 3、建立第二批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。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,开展了第二批“全国水土保持科普教育基地”评选工作。经申报、专家

现场考评与科普工作委员会评审,黄委西峰站南小河沟试验场国家水土保持科技示范园、山东安丘柘山科技园、福建宁化水土保持科技示范园3家国家水土保持科技示范园区被评为学会第二批“全国水土保持科普教育基地”。



## 4、推广《水土保持读本(小学版)》

由学会组织编写的《水土保持读本(小学版)》先后入选国家新闻出版广电总局向全国青少年推荐的百种优秀图书、北京市新闻出版局“北京市出版工程”项目。2018年读本印刷发行20000册,广泛应用于全国各地的水土保持科普教育活动中。



5、举办2018年防灾减灾日科普宣传活动

5月12日,学会在山东济南开展了纪念汶川特大地震十周年暨全国第十个防灾减灾日科普宣传活动。宣传活动在山东省防震减灾科技园设立主会场,在山东大学、山东师范大学、济南大学、山东水利职业学院设立了4个分会场。活动围绕城市内涝灾害、台风灾害、山洪灾害、地震次生灾害等水土流失灾害防范与自救等内容,通过设置宣传展板、设立咨询台、发放宣传材料等方式,吸引了众多中小学生和家長前来领取资料、现场听讲解、学习展板内容,受众4000余人。这次活动对提高济南广大市民和中小學生救援及自救的应急处理能力,减少灾害风险,共同建设安全城市起到了重要作用。



## 6、开展“绿水青山惠民生”中国水土保持生态建设摄影大赛

2018年,学会开展了“绿水青山惠民生”中国水土保持生态建设摄影大赛。活动征稿内容包括水土流失、水土保持、水土流失综合治理措施、小流域综合治理和生态清洁

小流域建设等,经过专家评审,最终评选出佳作奖9幅(组),优秀奖29幅(组),入选作品奖11幅(组)。



## (六) 社会服务

## 1、开展生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价工作

2018年,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》,学会开展了生产建设项目水土保持方案编制单位水平评价工作,共有750家方案编制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,478家单位满足基本条件,其中:47家单位为5星级,77家单位为4星级,74家单位为3星级,94家单位为2星级,186家单位为1星级。

2、开展生产建设项目水土保持监测单位水平评价工作

2018年,根据《生产建设项目水土保持监测单位水平评价管理办法》,学会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238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,150家单位满足基本条件,其中:2家单位为5星级,11家单位为4星级,28家单位为3星级,29家单位为2星级,80家单位为1星级。

3、完成四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

2018年,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

展了四批次水平评价证书变更工作,对180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

1、推进从业人员培训系列丛书出版

2018年,学会组织完成水土保持行业从业人员培训系列丛书《水土保持监督管理》《生态清洁小流域建设技术》的编撰出版。



## 2、出版《水土保持设计手册》

10月,学会水土保持规划设计专业委员会主编的《水土保持设计手册》出版发行。10月30日,学会水土保持规划设计专业委员会在福建福州举行《水土保持设计手册》首发

式。《水土保持设计手册》概括了我国水土保持规划设计的发展水平及发展趋势,是一部广泛收集建国以来水土保持规划设计经验,符合新时期水土保持工作需要的综合性手册。

## 3、协办水土保持生态文明建设培训班

10月31日—11月1日,由水利部水土保持司主办、学会协办的水土保持生态文明建设培训班在北京林业大学举办。培训班围绕习近平新时代中国特色社会主义思想、水土保持与生态文明、哲学思维、遥感技术及其应用、大数据等作专题讲座。各流域机构、各省(区、市)水利(水务)厅(局)分管水土保持工作的负责同志及水土保持局(处)



长和有关单位负责同志参加了培训。

## 4、举办从业人员培训班



2018年,学会共举办了5期“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、主办2018全球土壤侵蚀研究高层论坛



9月12—14日,学会与世界水土保持学会、国际荒漠化协会在陕西杨凌共同举办2018全球土壤侵蚀研究高层论坛,共有来自

中国、美国、澳大利亚、瑞士、西班牙、意大利、捷克、日本、塞尔维亚和埃塞俄比亚等国家的土壤侵蚀研究专家学者和硕博士研究生274人参加论坛。论坛邀请各国专家作了28场特邀报告,充分展现了各自最新的科研成果和最前沿的科研思路。论坛针对目前土壤侵蚀研究的问题与挑战,以及全球土壤侵蚀研究的需求与意义等方面组织了专题探讨,整理总结成《土壤侵蚀研究未来研究纲领》。

### 2、主办第五届国际泥石流学术会议

11月4—7日,学会与中国科学院、亚洲泥石流学会在京共同主办第五届国际泥石流学术会议,来自11个国家和地区的130余名代表参加了会议。会议的主题为“山地灾害形成、监测、模拟与防治”,“丝绸之路减灾”也是会议的热点议题。会议邀请了11名国际知名专家做主旨报告,分别从不同角度讨论了山地灾害的基础理论、模拟方法与防灾减灾手段。山地灾害各领

域知名专家和青年学者作了50余个学术报告,会议评选出了4位青年优秀报告。会议组织参会代表考察了北京密云山区番字牌泥石流遗址和小西天泥石流防治工程。

#### 5<sup>th</sup> International Debris Flow Workshop & Symposium on Silk Roads Disaster Mitigation



### 3、协办第二届国际水土保持青年论坛



8月27—31日,学会协办在俄罗斯召开的第二届国际水土保持青年论坛。会议主题为“气候变化对沉积物动力学的影响:测量、建模和管理”。来自世界各地的100多名科学家参加了论坛,论坛共安排6个主题报告、29个分会场报告和壁报展示。

## 五、会员服务

学会将2018年作为会员建设年,根据新修订的《中国水土保持学会会员管理办法》,突出个人会员的主体地位,扩大会工作对个人会员的覆盖面,会员优先或优惠参加学会举办的各项活动;建立个人会员和单位会

员QQ群,定期发布学会动态信息,切实加强与实际联系;大力发展会员,新增个人会员2616人、单位会员174家,个人会员达到8170人、单位会员达到305家。

## 六、学术期刊

### 1、召开《中国水土保持科学》创新发展研讨会

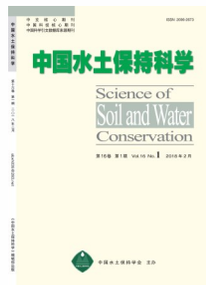


10月19日,学会在京召开《中国水土保持科学》创新发展研讨会。会议从选稿组稿、审稿制度、出版流程、品牌建设、传播途

径等5个方面对期刊的发展现状做了系统梳理和总结,邀请了《水利学报》介绍了办刊和加入国际数据库的经验,会议围绕期刊目前存在问题及应对措施、定位与办刊宗旨、学术质量提升举措、完善审稿流程和同行评议制度等方面展开了研讨,聚焦了期刊未来发展方向。

### 2、完成《中国水土保持科学》编辑出版工作

学会完成了《中国水土保持科学》2018年1至6期的编辑出版工作,共发表文章110篇,其中特邀专栏4篇、基础研究25篇,应用研究63篇,开发研究11篇,工程技术2篇、研究综述5篇。



### 3、评选第七届《中国水土保持科学》优秀论文

为表彰《中国水土保持科学》优秀论文作者,根据《〈中国水土保持科学〉优秀论文奖评选办法(试行)》规定,学会开展了《中国水土保持科学》第七届优秀论文评选工作。本次评选范围为2016年1—6期正式发表的

112篇论文,通过编辑部初选、编委评选、专家评审会、公示、理事会审议通过等环节,评选出《我国小流域综合治理面临的问题与对策》等5篇优秀论文。

### 4、利用互联网平台扩大期刊影响力

2018年期刊继续与中国知网合作,推出整期“优先出版”,期刊纸质版印刷之前,电子版优先在线发表,有效缩短了文章的发表周期,为作者成果的发布赢得了先机。期

刊官网和微信公众号及时更新和推送当期目录和精选论文,提升了阅读体验和用户点击率,扩大了期刊的影响力。



## 七、组织建设

### 1、召开理事长办公会、常务理事会和理事会会议



2018年,学会共召开3次理事长办公会、1次常务理事会和2次理事会会议,审议通过了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、召开全国水土保持学会2018年秘书长会议

5月19日,学会在福建福州召开全国水土保持学会2018年秘书长会议,来自学会、各专业委员会、省级学会的59名秘书长和代表参加了会议。会议传达了有关文件精神,总结了学会2017年工作,部署了学会2018年重点工作,开展了工作交流和研讨。



### 3、召开各工作委员会会议

2018年,学会在京分别召开了组织与宣传工作委员会,学术交流、期刊与科技奖励工作委员会、水平评价工作委员会、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,各工作委员会会议研究了各专项工作的工作思路,审议了专项重点工作。



#### 4、推进分支机构改革

按照新修订的《中国水土保持学会分支机构管理办法》，学会推进分支机构改革，加强分支机构管理，指导到届的工程绿化、风蚀防治专业委员会按时换届，完善分支机构

动态调整机制，成立土壤侵蚀专业委员会，建立分支机构负责人向理事长办公会述职制度。



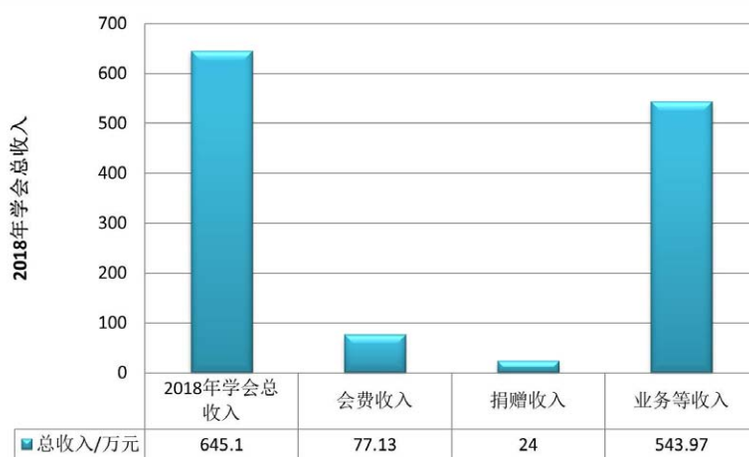
#### 5、组织系列活动庆祝2018全国科技工作者日

5月28—31日，学会组织全国各地的30位水土保持科技工作者代表在江西开展系列活动庆祝2018全国科技工作者日，以实际行动庆祝水土保持科技工作者自己的节日。系列活动包括国家水土保持生态科技园考察、鄱阳湖模型试验研究基地和鄱阳湖

生态经济区规划馆考察、第二届“全国科技工作者日”座谈会和水土保持科技工作者乒乓球友谊赛。系列活动激发了水土保持科技工作者创新争先的热情和勇攀高峰的创新精神。

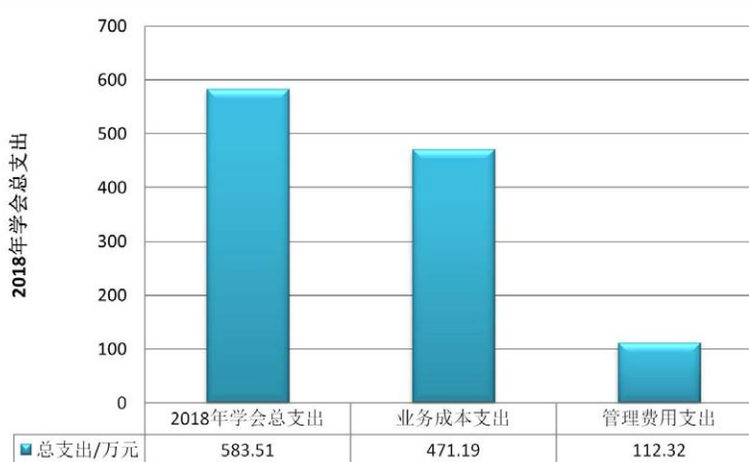


## 八、财务报告



2018年学会总收入 645.10 万元

其中：会费收入 77.13 万元，捐赠收入 24 万元，业务等收入 543.97 万元。



2018年学会总支出 583.51 万元

其中：业务成本支出 471.19 万元，管理费用支出 112.32 万元。

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](http://www.sbxh.org)  
中国水土保持学会

