

年 报

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

2024 Annual Report



CONTENTS

目录

一、工作概况.....	01
二、组织架构.....	02
三、党建强会.....	10
四、学会建设.....	13
五、学术交流.....	18
六、决策咨询.....	25
七、科学普及.....	26
八、学术期刊.....	36
九、人才举荐.....	39
十、成果评价.....	40
十一、团体标准.....	40
十二、行业服务.....	41
十三、业务培训.....	41
十四、会员服务.....	43

一、工作概述

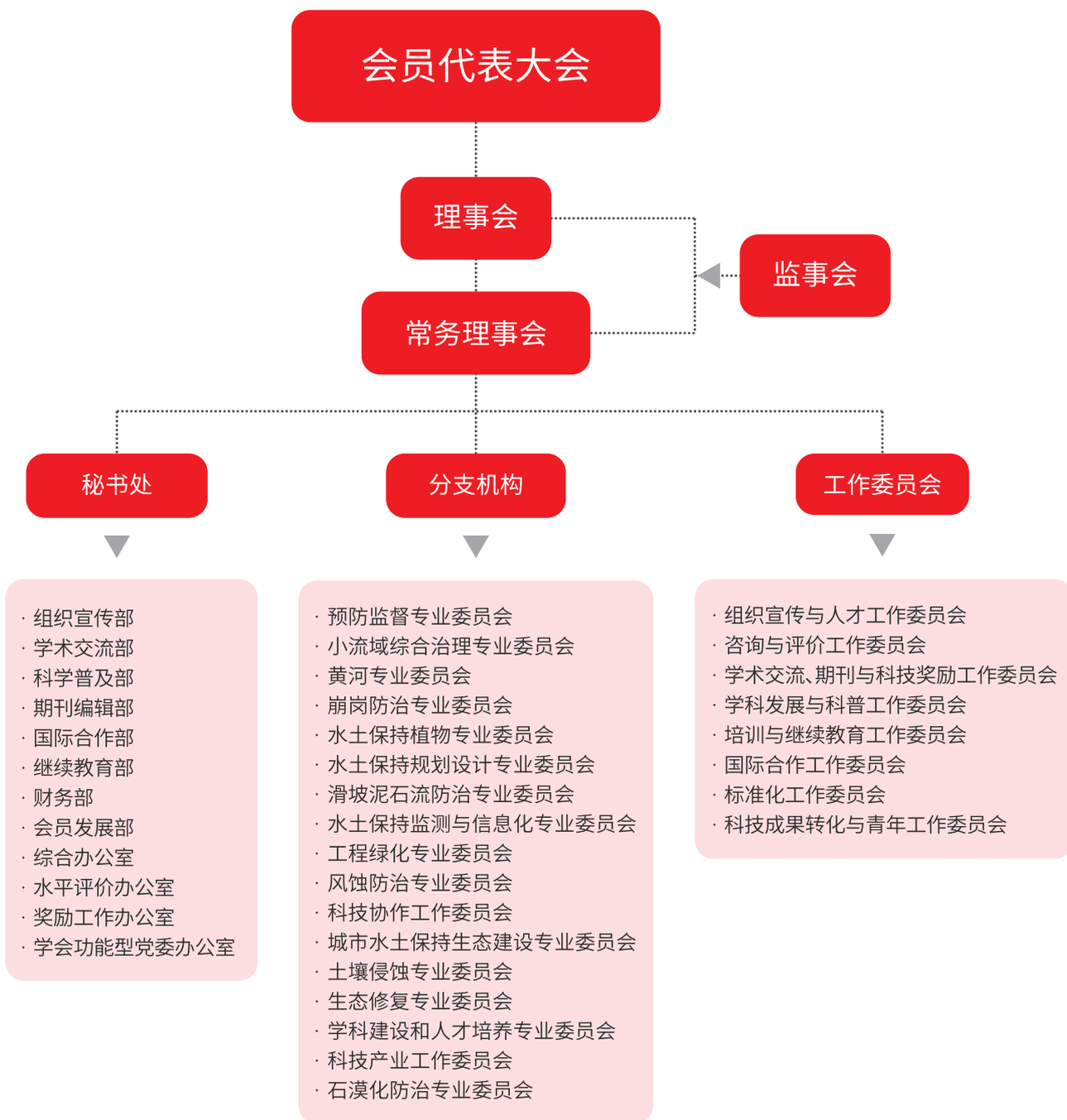
中国水土保持学会(Chinese Society of Soil and Water Conservation)由全国水土保持科技工作者自愿组成依法登记的全国性、学术性、科普性的非营利性社会法人团体。由当时的水利部、林业部、农业部、中国科学院、北京林业大学共同发起筹备,于1985年3月由当时的国家体改委批准成立,在民政部登记注册。同年加入中国科学技术协会,成为中国科协所属的全国一级学会。

中国水土保持学会(以下简称“学会”)已召开6次会员代表大会,原水利部副部长田学斌任第六届理事会理事长。中国水土保持学会下设17个分支机构,全国共有26个省级水土保持学会。

2024年,学会坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,认真落实中国科学技术协会和水利部2024年各项工作要求,着力发挥智库平台职能,服务国家发展战略;发挥行业平台职能,服务行业改革和发展;发挥学术平台职能,服务学科建设和学术交流;发挥科普平台职能,服务全民科学素养提升;团结带领广大水土保持科技工作者全力推动水土保持事业高质量发展。



二、组织架构



现任理事会——第六届理事会



理事长

田学斌

主持全面工作



副理事长

蒲朝勇

协助理事长工作，
负责水平评价与标准化工作



副理事长

黄正秋

负责培训与继续教育工作



副理事长

王玉杰

负责学术交流与科技奖励工作



副理事长

崔鹏

负责科技成果评价、
期刊与国际合作工作



副理事长

胡春宏

负责智库建设
与决策咨询工作



副理事长

邵明安

负责学科发展
与科学普及工作



副理事长兼秘书长

张志强

负责组织宣传
与秘书处工作



副理事长

冯浩

负责科技成果转化
与青年工作

现任监事会——第一届监事会



监事长
吴 斌



副监事长
刘国彬



副监事长
郭索彦



监事
张长印

中国水土保持学会第六届理事会常务理事

(以姓氏笔画排序)

丁 佼	于法稳	王 飞	王玉杰	王向东	王 敏	王瑞增	王愿昌	田学斌
冯 浩	毕小刚	朱首军	朱党生	任小波	任 明	李建中	沈珍瑶	沈雪建
张 凡	张广志	张兴义	张宇清	张志强	张金池	张科利	邵明安	林金石
赵西宁	胡春宏	钟永红	贺秀斌	袁爱萍	莫 沫	贾文平	贾志清	倪文进
徐延达	黄正秋	崔建国	崔哲峰	崔 鹏	梁 音	韩凤翔	蒲朝勇	潘庆宾

中国水土保持学会第六届理事会理事

(以姓氏笔画排序)

丁国栋	丁 佼	于法稳	万 丹	弓 成	马 良	王小平	王 飞	王云琦
王文龙	王玉杰	王亚红	王传明	王向东	王治国	王昭艳	王 健	王 敏
王瑞增	王福岭	王愿昌	尤 伟	牛健植	方天纵	卢 刚	田学斌	冯 浩
宁春鹏	毕小刚	朱首军	朱党生	朱继鹏	乔殿新	任小波	任 明	刘士余
刘 涛	刘 霞	安乐平	孙发政	宋维峰	苏芳莉	李生宇	李 宁	李有华
李纪伟	李怀有	李建中	李润杰	李朝霞	李智广	杨喜田	杨新兵	肖培青
吴立潮	何丙辉	余 斌	余新晓	沈珍瑶	沈雪建	张 凡	张广志	张平仓
张东为	张永健	张兴义	张宇清	张志强	张劲松	张金池	张科利	张续军
张 瑜	张 滨	陈广锋	陈芳孝	陈 涛	陈家宙	陈祥伟	陈 菁	陈德亮
邵明安	范建友	林金石	尚润阳	罗为群	罗松平	岳 辉	金 秋	郑云泽
郑海金	单立山	赵文智	赵永军	赵西宁	赵帮元	胡春宏	胡续礼	查天山
钟永红	侯小龙	贺秀斌	秦 伟	秦富仓	袁爱萍	莫 沫	贾文平	贾立海
贾志清	夏 兵	党维勤	倪文进	徐延达	徐志友	徐金忠	高光耀	高 岩
高健翎	高照良	郭小平	郭占平	曹利远	黄正秋	邹显花	崔建国	崔哲峰
崔 鹏	崔 磊	梁文俊	梁 音	提包次仁	葛永刚	董 智	韩凤翔	程 云
蒲朝勇	蒙仲举	鲍 文	潘庆宾					

中国水土保持学会第六届理事会工作委员会

(一) 组织宣传与人才工作委员会

主任: 崔建国

副主任: 曹利远、钟永红、任小波、李建中、徐延达

(二) 咨询与评价工作委员会

主任: 王愿昌

副主任: 孙中峰、程复、弓成

(三) 学术交流、期刊与科技奖励工作委员会

主任: 张凡

副主任: 贾志清、刘霞、王云琦

(四) 学科发展与科普工作委员会

主任: 秦伟

副主任: 王昭艳、常丹东、韩剑桥

(五) 培训与继续教育工作委员会

主任: 张宇清

副主任: 李智广、乔锋、张超

(六) 国际合作工作委员会

主任: 宁堆虎

副主任: 贺秀斌、王彬、张滨

(七) 标准化工作委员会

主任: 乔殿新

副主任: 王治国、郭小平、赵方莹

(八) 科技成果转化与青年工作委员会

主任: 王飞

副主任: 张瑜、马良、高广磊

中国水土保持学会分支机构

序号	名称	支撑单位	主任委员	秘书长
1	预防监督专业委员会	水利部水土保持监测中心	赵永军	袁普金
2	小流域综合治理专业委员会	水利部水土保持监测中心	乔殿新	丛佩娟
3	黄河专业委员会	黄河水利委员会黄河上中游管理局	牛玉国	喻权刚
4	崩岗防治专业委员会	福建农林大学	黄炎和	林金石
5	水土保持植物专业委员会	水利部沙棘开发管理中心 (水利部水土保持植物开发管理中心)	卢顺光	高岩
6	水土保持规划设计专业委员会	水利部水利水电规划设计总院	朱党生	孟繁斌
7	滑坡泥石流防治专业委员会	中国科学院、水利部成都山地灾害与环境研究所	陈晓清	周公旦
8	水土保持监测与信息化专业委员会	水利部水土保持监测中心	莫沫	赵院
9	工程绿化专业委员会	北京林业大学	郭小平	冀晓东
10	风蚀防治专业委员会	内蒙古农业大学	高永	蒙仲举
11	科技协作工作委员会	水利部水土保持生态工程技术研究中心	牛崇桓	王昭艳
12	城市水土保持生态建设专业委员会	深圳市北林苑景观及建筑规划设计院有限公司	钟伟民	何昉
13	土壤侵蚀专业委员会	中国科学院水利部水土保持研究所	王文龙	王兵
14	生态修复专业委员会	北京林业大学	余新晓	牛健植
15	学科建设和人才培养专业委员会	北京林业大学	张宇清	程金花
16	科技产业工作委员会	北京圣海林生态环境科技股份有限公司	毕小刚	赵方莹
17	石漠化防治专业委员会	西南林业大学	宋维峰	王妍

省级水土保持学会

序号	学会名称	序号	学会名称
1	北京水生态与水土保持学会	14	湖南省水土保持学会
2	河北省水土保持学会	15	广东省水土保持学会
3	山西省水土保持学会	16	广西水土保持学会
4	内蒙古自治区水土保持学会	17	海南省水土保持学会
5	吉林省水土保持学会	18	重庆市水土保持学会
6	江苏省水土保持学会	19	四川省水土保持学会
7	浙江省水土保持学会	20	贵州省水土保持学会
8	安徽省水土保持学会	21	云南省水土保持学会
9	福建省水土保持学会	22	陕西省水土保持学会
10	江西省水土保持学会	23	甘肃省水土保持学会
11	山东水土保持学会	24	青海省水土保持学会
12	河南省水土保持学会	25	宁夏自治区水土保持学会
13	湖北省水土保持学会	26	新疆生产建设兵团水土保持学会

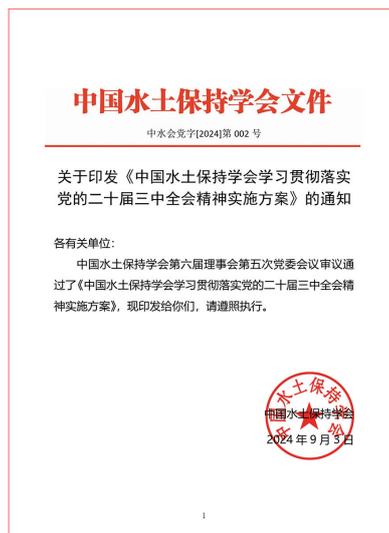
中国水土保持学会科普教育基地

序号	地区	名称	序号	地区	名称
1	陕西	陕西省西安汉城湖水土保持科普教育基地	23	陕西	陕西省辛店沟水土保持科普教育基地
2	江西	江西水土保持科普教育基地	24	山东	山东省滨州市邹平市鹤伴水土保持科普教育基地
3	广东	深圳市水土保持科普教育基地	25	江苏	江苏省南京市江宁区汤山水土保持科普教育基地
4	甘肃	黄委西峰站南小河沟试验场水土保持科普教育基地	26	宁夏	北京林业大学盐池水土保持科普教育基地
5	山东	山东省安丘市柘山水土保持科普教育基地	27	福建	福建省长汀县水土保持科普教育基地
6	福建	福建省三明市宁化水土保持科普教育基地	28	福建	福建省宁德市九都水土保持科普教育基地
7	北京	北京市鹫峰水土保持科普教育基地	29	贵州	贵州省龙里县羊鸡冲水土保持科普教育基地
8	陕西	陕西省丹凤县桃花谷水土保持科普教育基地	30	甘肃	甘肃省兰州小青山水土保持科普教育基地
9	河北	河北省易县清西陵水土保持科普教育基地	31	浙江	浙江省淳安县千岛鲁能胜地水土保持科普教育基地
10	湖北	湖北省武汉西湖流域水土保持科普教育基地	32	江苏	江苏省淮安市樱花园水土保持科普教育基地
11	福建	福建省福州金山水土保持科普教育基地	33	陕西	神东煤炭集团大柳塔煤矿水土保持科普教育基地(陕西省神木县)
12	北京	北京市房山区云居寺水土保持科普教育基地	34	山东	山东省泰安市泰山区安家庄水土保持科普教育基地
13	湖南	湖南省邵阳市水土保持科普教育基地	35	山东	山东省邹城市五康轩国家水土保持科普教育基地
14	江西	江西省兴国县塘背水土保持科普教育基地	36	山东	山东省淄博市淄川区镶月湖水土保持科普教育基地
15	广西	广西木棉麓水土保持科普教育基地	37	陕西	陕西省米脂县高西沟国家水土保持科技示范园
16	黑龙江	黑龙江省二龙山水土保持科普教育基地	38	四川	四川省青神县天河沟水土保持科技示范园
17	内蒙古	水利部牧区水科所草地水土保持科普教育基地	39	江西	江西省赣州市赣县区金钩形水土保持科技示范园
18	江苏	江苏龙寺水土保持科普教育基地	40	浙江	浙江省德清县东茗溪水土保持科技示范园
19	四川	四川旺苍木门水土保持科普教育基地	41	青海	青海省长岭沟水土保持科技示范园
20	四川	四川纳溪太山水土保持科普教育基地	42	福建	福建省闽北水土保持科教园
21	吉林	吉林省东辽县杏木水土保持科普教育基地	43	安徽	安徽省广德市水土保持科技示范园
22	陕西	陕西省太白县翠矶山水土保持科普教育基地	44	江苏	江苏省南京市浦口区象山湖水保持科技示范园

三、党建强会

1. 深入学习贯彻党的二十届三中全会精神

以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导,深入学习《中共中央关于进一步全面深化改革、推进中国式现代化的决定》,在学会系统内广泛宣传,兴起学习热潮。围绕全面深化改革和加快发展新质生产力,结合学会职能定位,制定《中国水土保持学会学习贯彻党的二十届三中全会精神实施方案》,明确学会改革发展目标与任务,出实招务实效,努力推动水土保持事业高质量发展。



2. 全面落实《中国水土保持学会学习贯彻落实党的二十届三中全会精神实施方案》

- 9月26日,组织召开“关于学习贯彻党的二十届三中全会精神”会议。学会党委委员、在京常务理事、各分支机构主任委员和秘书长、秘书处全体工作人员参加会议。会议邀请中国-中东欧国家创新合作研究中心特聘教授、中国科学与科技政策研究会副理事长、中国科技院所联谊会副理事长胡志坚研究员做题为“学习贯彻二十届三中全会精神,发展和壮大新质生产力”的辅导报告。



学习贯彻落实党的二十届三中全会精神

• 10月25日,学会联合世界水土保持学会和北京水生态与水土保持学会,在北京市房山区云居寺国家水土保持科技示范园,围绕深入学习贯彻落实党的二十届三中全会精神,在水土保持领域如何全面深化改革和加快发展新质生产力开展联学活动。活动邀请北京林业大学马克思主义学院副院长杨志华教授做“向进一步全面深化改革要动力谱新征程中国式现代化新篇章”的辅导报告。



学习贯彻落实党的二十届三中全会精神



3. 持续推进《关于加强新时代水土保持工作的意见》的落实

根据《中国水土保持学会贯彻落实〈关于加强新时代水土保持工作的意见〉实施方案》，持续推进各项工作按计划落实落地。6月18—19日，学会水土保持规划设计专业委员会党小组成员及党员代表赴浙江省绍兴市与浙江省水土保持学会党支部开展“联学联做”暨主题党日活动。



“联学联做”暨主题党日活动

4. 进一步加强学会党建工作

充分发挥党委的政治引领、思想引领和组织保障作用，落实意识形态工作责任制，指导黄河、水土保持植物、崩岗防治、学科建设和人才培养、林草生态修复工程5个分支机构党的工作小组成立或换届工作。

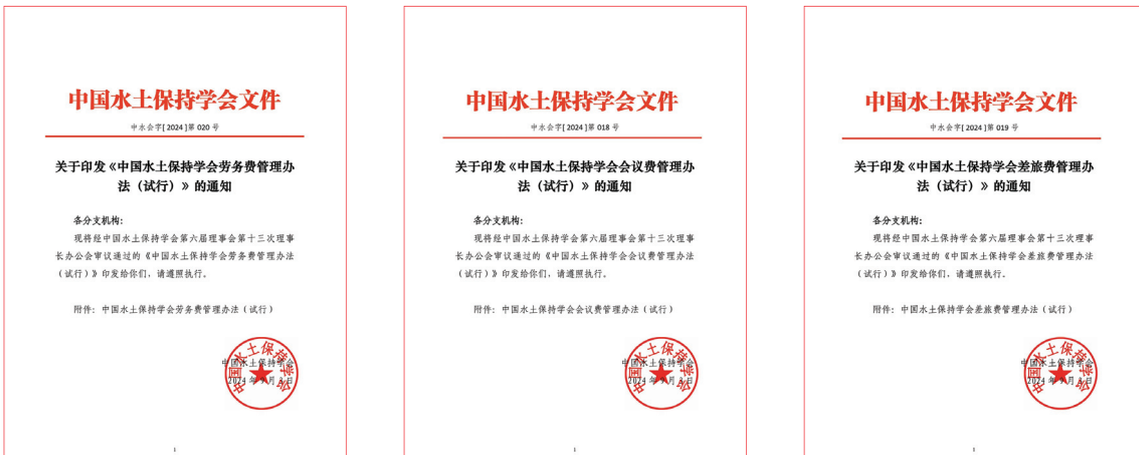
5. 巩固抓实脱贫攻坚政治责任

为贯彻落实习近平总书记重要指示精神，响应中国科学技术协会号召，切实提高农村群众生活水平，学会定点帮扶重庆市城口县，资助松柏村民宿产业基础设施配套建设，接续推动脱贫地区发展和乡村全面振兴。

四、学会建设

1. 完善内部管理制度

制定《中国水土保持学会差旅费管理办法(试行)》《中国水土保持学会会议费管理办法(试行)》《中国水土保持学会劳务费管理办法(试行)》《生产建设项目水土保持方案编制及监测单位弄虚作假严重违规行为处理工作细则(试行)》《生产建设项目水土保持方案编制及监测单位水平评价专家管理办法(试行)》等5项管理制度。

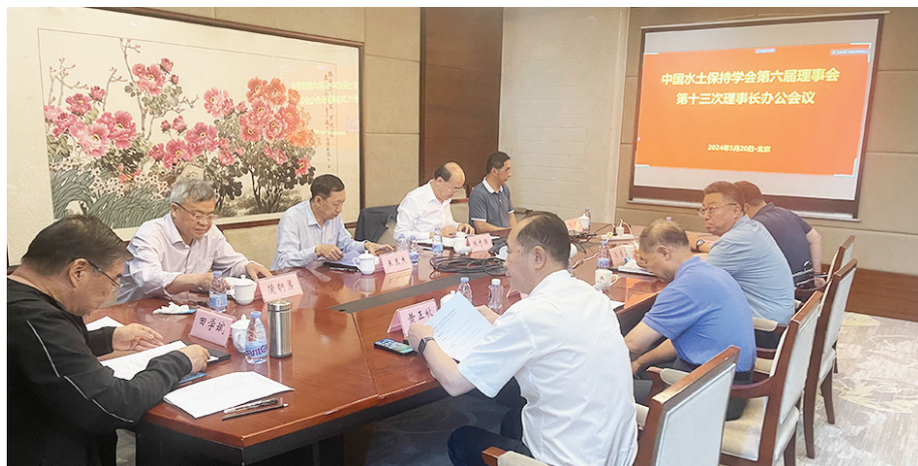


2. 严格执行议事规则和决策程序

召开理事会1次、常务理事会2次、党委会2次、理事长办公会4次,秘书长办公会7次,审议学会重大事项和重要事宜。



中国水土保持学会第六届理事会第三次会议



中国水土保持学会第六届理事会第十三次理事长办公会议

3. 落实工作委员会工作职责

组织宣传与人才工作委员会, 咨询与评价工作委员会, 学科发展与科普工作委员会, 学术交流、期刊与科技奖励工作委员会, 标准化工作委员会, 科技成果转化与青年工作委员会等各工作委员会履行工作职责, 多次召开工作会议, 有效推动相关工作顺利开展。



学科发展与科普工作委员会

4. 加强分支机构管理

指导黄河、水土保持植物、崩岗防治、水土保持监测与信息化、学科建设和人才培养、林草生态修复工程6个专业委员会完成换届工作。根据《中国水土保持学会分支机构考核评估办法》，开展2024年度分支机构考核评估工作。



分支机构换届会议



5. 加强对省级水土保持学会的业务指导

- 5月28日,在陕西省榆林市召开“2024年全国水土保持学会秘书长会议”,总结交流2023年学会重点工作,研究部署新形势下学会相关工作;指导四川、江西、安徽等省水土保持学会完成换届工作。



2024年全国水土保持学会秘书长会议

- 10月23日,江西省水土保持学会第六次会员代表大会暨学术交流会在上饶市婺源县顺利召开,中国水土保持学会副理事长黄正秋到会并发表讲话。12月20日,内蒙古自治区水土保持学会在呼和浩特召开内蒙古自治区水土保持学会2024年年会暨学术交流会。会议特邀3名专家作专题报告,6位专家学者进行技术交流。参会代表110余名。



江西省水土保持学会
第六次会员代表大会暨学术交流会

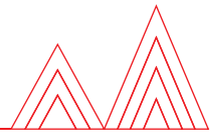


内蒙古自治区水土保持学会
2024年年会暨学术交流会



6. 加强秘书处能力建设

加强秘书处工作人员业务能力提升培训,参加2024年全国学会党组织负责人国情研修班、全国学会科技志愿服务骨干能力提升活动、出版编校质量检查中常见差错分析研修班、数字出版编辑能力提升培训班、中国科协网信息采集暨年鉴撰稿人培训班、“智慧科协”平台应用培训班等,提升秘书处工作人员工作能力和服务水平。



7. 加强学会信息建设

中国水土保持学会科技奖励系统、继续教育管理系统、水平评价管理系统、大赛管理系统均正式投入使用,极大地提高了各项工作的效率。通过学会网站、微信公众号和学会年报等媒介,及时公开学会相关信息;按照中国科协要求公开发布《中国水土保持学会2023年年报》。



五、学术交流

1. 成功举办第五届中国水土保持学术大会

11月5-9日,第五届中国水土保持学术大会在云南昆明召开,会议主题为:以新质生产力推动水土保持新发展。大会主会场特邀4名院士和6名知名专家作主旨报告,335名专家学者和青年学生在13个分会场进行专题学术交流。大会由中国水土保持学会主办,云南省水土保持学会和西南林业大学承办,学会14个分支结构和工作委员会协办并组织13个分会场,1300余名代表参加会议。大会征集246篇论文汇编成《第五届中国水土保持学术大会论文集》。人民日报、央广网、绿色中国、科技日报等多家主流媒体对本次大会进行了报道。



第五届中国水土保持学术大会



2. 指导分支机构开展学术活动

- 4月19-21日, 滑坡泥石流防治专业委员会在四川成都举办主题为“滑坡泥石流灾害与城镇地质安全”的中国水土保持学会滑坡泥石流防治专业委员会2024年学术年会。大会特邀6位院士、专家作主旨报告, 104位专家学者在7个分会场作专题学术报告。参会代表660余名(线下260余名、线上400余名)。

中国水土保持学会滑坡泥石流防治专业委员会2024年学术年会

2024年4月19-21日 中国·成都



中国水土保持学会滑坡泥石流防治专业委员会2024年学术年会

- 6月15日, 工程绿化专业委员会在北京举办工程绿化技术标准体系研讨会。会议特邀10名专家学者进行交流研讨。参会代表13名。



工程绿化技术标准体系研讨会



- 6月21-23日, 滑坡泥石流防治专业委员会在北京联合主办主题为“边坡灾害感知新技术”的第二届灾害感知新技术国际学术研讨会暨第十二届全国地面岩石工程学术会议。大会邀请7位院士、专家作主旨报告, 42位专家学者在2个分论坛和1个研究生论坛作专题学术交流, 来自中国、俄罗斯、巴基斯坦等一带一路沿线国家的320余名专家学者参加了会议。



第二届灾害感知新技术国际学术研讨会暨第十二届全国地面岩石工程学术会议

- 6月28日-7月1日 工程绿化专业委员会在江西上饶举办裸露边坡绿化系统解决方案研讨会。会议特邀4名专家学者作学术报告, 与会代表进行了热烈的交流研讨。参会代表30余名。



裸露边坡绿化系统解决方案研讨会



- 9月20日,科技产业工作委员会在青海西宁举办主题为“水土保持智慧化、数字化”的智慧水土保持学术交流会。会议特邀2位专家作主题报告,10位专家学者作专题交流。参会代表300余名。



智慧水土保持学术交流会

- 9月21-24日,土壤侵蚀专业委员会协办由世界水土保持学会主办的在辽宁沈阳召开主题为“汇聚青年力量,引领水保未来”的第四届国际水土保持青年论坛。国内外的12位知名专家学者作特邀报告,80余名青年学者作专题学术报告。来自中国、德国、俄罗斯、美国、摩洛哥、塞尔维亚、西班牙、伊朗、意大利等20个国家的200余名专家学者参加论坛。



张文魁/拍摄

第四届国际水土保持青年论坛



- 9月25-27日,科技协作工作委员会在山西大同举办中国水土保持学会科技协作工作委员会2024年会暨学术交流会议。会议交流18个报告。参会代表120余名。



中国水土保持学会科技协作工作委员会2024年会暨学术交流会

- 10月16-17日,小流域综合治理专业委员会在浙江永康举办主题为“生态清洁小流域建设与发展”的生态清洁小流域学术交流会。会议特邀5位专家作主旨报告,6位代表进行典型交流,4篇论文作者进行学术交流。参会代表100余名。



生态清洁小流域学术交流会



- 10月18日,水土保持植物专业委员会在福建长汀举办主题为“以新质生产力推动高效水土保持植物新发展”的2024年高效水土保持植物学术交流会议。会议特邀2位专家学者作主旨报告,6位专家学者作专题报告,参会代表50余名。



2024年高效水土保持植物学术交流会

- 10月23日,城市水土保持生态建设专业委员会在深圳联合主办主题为“推进城乡建设绿色转型,加强水土保持高质量发展”的2024年(第五届)水土保持与生态学术研讨会。大会特邀4位专家作主旨报告,6位专家学者作专题报告。大会采用线下会场+线上直播的形式,线下参会代表100余名,线上3万余人次参与。



2024年(第五届)水土保持与生态学术研讨会



- 10月26-29日,水土保持规划设计专业委员会在河南郑州举办中国水土保持学会水土保持规划设计专业委员会2024年年会暨学术研讨会。大会特邀5位领域内知名专家作主旨演讲,参会代表270余名。



中国水土保持学会水土保持规划设计专业委员会2024年年会暨学术研讨会

- 11月29日,黄河专业委员会在陕西西安举办水土保持碳汇青年科技人员学术交流会。会议特邀1名专家作专题报告,4名青年科技人员作交流报告,参会代表60余名。



水土保持碳汇青年科技人员学术交流会



六、决策咨询

1. 聚焦国家重大战略, 开展调查研究

围绕美丽中国和乡村振兴国家重大战略, 3月由理事长田学斌带队, 对长江上中游坡耕地水土流失及治理情况开展专题调研, 形成了《关于加快推进长江上中游坡耕地水土流失治理的建议》。围绕黄土高原水土流失治理工作和黄河流域高质量发展, 8月由理事长田学斌同志带队, 赴山西省太原市、临汾市和陕西省延安市开展水土保持专题调研, 形成了《关于加快推进山西、陕西两省水土保持工作的建议》。以上建议分别呈报给水利部和中国科协, 其中《关于加快推进长江上游坡耕地水土流失治理的建议》得到水利部李国英部长和朱程清副部长的批示。

2. 组建决策咨询专家团队, 设立决策咨询项目

由学会推荐的《中国山地灾害科学防控和韧性山区建设研究》决策咨询项目获得中国科协战略发展部“2024年度第一批决策咨询专家团队项目”立项。由中国水土保持学会推荐, 北京林业大学水土保持学院团队牵头申报的课题“三北工程攻坚战技术路线图”, 获得全国学会服务国家战略专项第一类“组织制定技术路线图”项目立项, 项目经费80万元。顺利完成2023年两个自设项目“水土保持面源污染决策咨询”和“水土保持碳汇决策咨询”的结题工作。

3. 充分发挥智库作用, 开展决策咨询

由学会组织沈珍瑶专家团队撰写的《当前农用地土壤污染情况、治理面临难点》决策咨询报告, 被中央相关部门采用, 中国科协办公厅向学会发来采用告知函并资助人民币2万元。由于学会近年决策咨询工作成绩突出, 中国水土保持学会作为两家全国学会代表之一, 在“2024年中国科协决策咨询能力提升培训班”上做经验分享。

七、科学普及

1. 举办“人与青山两不负”水土保持科普短视频创作大赛

在水利部水土保持司的指导和支持下,与世界水土保持学会联合举办首届“人与青山两不负”水土保持科普短视频创作大赛。抖音平台共征集作品约4000部,易征评平台参赛投稿作品221部,抖音平台话题播放量总计超过2500万次,社会投票395338票,取得很好的社会宣传效果。经初赛、复赛和决赛选拔,《小水小土微科普》等3部作品获得一等奖、《走进绿色自然,守护美丽家园》等5部作品获得二等奖、《守护一方水土,共建美好家园》等10部作品获得三等奖。



“人与青山两不负”水土保持科普短视频创作大赛评审会



2. 开发水土保持科普资源

2024年5月20日,第十三次理事长办公会审议通过“《水土保持科普读本(中学版)》编写工作进度及预算方案”;9月5日,召开《水土保持科普读本(中学版)》编印工作领导小组第一次会议,确定编印工作方案和主编人选;10月7日,召开《水土保持科普读本(中学版)》编印工作领导小组第二次会议,讨论编写大纲和编委会成员;10月25日,为统一《水土保持科普读本(中学版)》编写标准,提高编写技术,邀请科普时报社社长尹传红先生做科普读本撰写辅导讲座;11月6—7日,召开编委会第一次会议,部署任务分工和工作进度。



《水土保持科普读本(中学版)》编委会第一次会议

3. 开展第二届大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛

为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,2024年8—12月,由中国水土保持学会主办,南京林业大学林草学院、水土保持学院等单位承办的第二届全国大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛成功举办。本届大赛全国59所高校提交参赛作品213件,经资格审

查、线上初赛、线上复赛环节, 选拔出48件作品进入决赛(其中本科生作品26件, 研究生作品22件)。总决赛在南京林业大学通过现场作品展示、演讲、问答等方式进行, 最终评选出优秀作品金奖2件、银奖6件、铜奖16件, 优秀指导教师若干人, 北京林业大学、东北林业大学、南京林业大学、三峡大学和西北农林科技大学5家获得优秀组织奖。



第二届全国大学生“山水林田湖草沙”生态保护与修复创新设计大赛



4. 培养自然教育师

2024年4月9—12日,学会联合北京林业大学培训中心在京开展自然教育师培训班,为水土保持科普教育基地培养自然教育师。培训学员来自于北京、福建、山东、深圳、河北、陕西、贵州、江苏、江西、甘肃、广西、宁夏12个省市自治区的我会20家水土保持科普教育基地。通过自然教育师培训学习,培养出一批具有专业素质高、语言表达能力强的水土保持科普宣传员,提升了科普教育基地的规范化管理水平。



自然教育师培训开班仪式



自然教育师培训结业仪式



5. 开展2024年“全国科技工作者日”活动

5月30日,中国水土保持学会、北京林业大学水土保持学院、关君蔚院士科学家精神教育基地、中国水土保持学会水土保持学科建设和人才培养专业委员会在北京和山西吉县两地同时举办了第八个全国科技工作者日活动,140余名水土保持科技工作者参加活动。活动中,崔鹏院士作为关君蔚院士的弟子,就关君蔚院士科学家精神与学术思想做引导性发言。与会科技工作者观看了关君蔚院士视频《碧水青山的印记》、“山西吉县森林生态系统国家野外科学观测研究站”视频。活动期间还进行了“人与青山两不负”水土保持科普短视频创作大赛颁奖。



中国水土保持学会2024年全国科技工作者日活动开幕式



关君蔚院士弟子崔鹏院士引导发言



6. 举办2024年全国防灾减灾日科普宣传活动

2024年5月12日是第16个全国防灾减灾日,主题是“人人讲安全、个个会应急——着力提升基层防灾避险能力”。5月11—17日防灾减灾宣传周期间,中国水土保持学会、中国水土保持学会滑坡泥石流防治专业委员会和山地科学科普基地联合在四川省绵阳第一中学开展了“2024年5.12防灾减灾科普进校园——人人讲安全、个个会应急”科普宣传活动,共有16位教师和300多名学生参加活动。



7. 评选中国水土保持学会科普教育基地

2024年申报第八批中国水土保持学会科普教育基地的示范园共17家,经现场考察和专家评审,共评选出陕西省米脂县高西沟国家水土保持科技示范园、四川省青神县天河沟水土保持科技示范园、江西省赣州市赣县区金钩形水土保持科技示范园、浙江省德清县东苕溪水土保持科技示范园、青海省长岭沟水土保持科技示范园、福建省闽北水土保持科教园、安徽省广德市水土保持科技示范园、江苏省南京市浦口区象山湖水水土保持科技示范园8家单位为第八批中国水土保持学会科普教育基地。



8. 举办内容丰富、形式多样的科普活动

2024年学会各分支机构、全国各地的科普教育基地以及科学传播专家团队,通过线上线下等形式,开展形式多样的科普活动。

- 6月,科技协作工作委员会联合信丰县水利局在江西省信丰县安西水土保持科技示范园开展“信丰县安西中心小学水土保持科普教育实践活动”。



科技协作工作委员会科普活动

- 9月,崩岗防治专业委员会和科技产业工作委员会联合福建省水土保持学会,在福建农林大学校园举办主题为“水土保持助力提升全民生态文明素养”科普宣传进校园活动。



崩岗防治专业委员会和科技产业工作委员会科普活动



- 江西省兴国县塘背水土保持科普教育基地。2024年12月,兴国县水土保持中心联合南门社区及当地中小学生在科普教育基地开展以“水土保持教育与实践”为主题的科普教育活动。参加活动人数350余人。



江西省兴国县塘背水土保持科普教育基地科普活动

- 贵州省龙里羊鸡冲水土保持科普教育基地。3月23—24日,贵州省水土保持科技示范推广中心在科普教育基地开展“凝聚点滴力量 共创绿色家园”义务植树暨科普教育主题活动。活动共招募46个家庭,100余人参加。



贵州省龙里羊鸡冲水土保持科普教育基地科普活动



- 江苏龙寺水土保持科普教育基地。2024年全国科技活动周之际, 科普教育基地联合无锡万科小学、五爱小学、前洲小学等各大中小学院校, 开展主题为“了解水土保持, 认知保护自然”水土保持知识宣传活动, 参加活动的师生近千人次。



江苏龙寺水土保持科普教育基地科普活动

- 江苏省南京市浦口区象山湖水土保持科普教育基。10月31日, 浦口区水务局、南京林业大学在科普教育基地联合开展水土保持研学教育活动, 来自南京林业大学水土保持学院的160余名学生走进示范园参加活动。



江苏省南京市浦口区象山湖水土保持科普教育基地科普活动



- 北京林业大学盐池水土保持科普教育基地。2024年7月、9月和10月，科普教育基地联合宁夏哈巴湖国家级自然保护区、盐池县林业和草原局、盐池县科学技术局，分3期面向200余名北京林业大学和西北农林科技大学本科生，开展主题为“荒漠植物认知与识别”科普活动。



北京林业大学盐池水土保持科普教育基地科普活动

- 江苏省淮安市樱花园水土保持科普教育基地。2024年1月25日，江苏省淮安市水利局在科普教育基地开展“淮水安澜 博物知旅”“我是节水小卫士”研学实践活动，来自水利系统的15名小学生及其家长参观了淮安水利科普馆。



江苏省淮安市樱花园水土保持科普教育基地科普活动



- 河北省易县清西陵水土保持科普教育基地。在全国科技活动周之际，科普教育基地联合保定学院、河北农大，面向高校学生及中小学生，开展了“守护绿水青山，争做水保小卫士”水土保持宣传活动。参加活动师生超过 400 人次。



河北省易县清西陵水土保持科普教育基地科普活动

八、学术期刊

- 组建《中国水土保持科学(中英文)》第五届编委会和第一届青年编委会。中国科学院院士崔鹏、北京林业大学副校长张志强教授领衔主编，北京林业大学周金星教授任执行主编，汇聚顶尖学术力量。强化创新性与实用性，栏目优化引领前沿，以“热点述评”“水土保持科学与工程”“荒漠化防治科学与工程”“生态修复与生态安全”“研究快报”为主要栏目，推动高水平原创成果刊发。

《中国水土保持科学》编委会换届暨第五届编委会第一次会议

北京·2024



《中国水土保持科学》编委会换届暨第五届编委会第一次会议

- 行业集群化发展突破。正式加盟农业工程与装备科技期刊集群, 成为国家新闻出版署“科技期刊数字出版及流程管理”重点实验室成员单位, 加速数字化转型与资源整合。入选第三十届北京国际图书博览会 (BIBF) “2024精品期刊”。



- 亮相第五届中国水土保持学术大会。设置专题展台精准推广期刊, 吸引学界广泛关注, 有效提升品牌知名度。连续两年获评中国科协主管期刊社会效益评价考核“优秀”等级, 彰显期刊的学术价值与社会贡献。



第五届中国水土保持学术大会期刊展台

- 成功入选2024版中国科技论文统计源期刊核心库和第五届中国农林核心期刊(2024版), 夯实行业权威地位。跻身农业工程领域高质量科技期刊分级目录, 学科竞争力再获认可。



- 15篇论文入选中国科协科技期刊双语传播工程, 助力科研成果全球传播。Scopus数据库连续5年收录, 影响因子首次突破1.0(达1.1), 国际学术影响力迈上新台阶。
- 与《北京林业大学学报》编辑部开展高质量发展交流研讨会, 建立资源共享与长效合作机制, 推动期刊学术影响力协同提升。



期刊高质量发展工作交流研讨会

九、人才举荐

1. 举荐优秀人才和成果

完成第十届中国科协青年人才托举工程项目申请工作,并成功申请到2个科协资助名额和2个自筹经费名额,取得了历史性突破。完成对以上4名优秀青年人才被托举候选人的遴选工作。根据中国科学技术协会的有关通知,开展了第20届中国女青年科学奖候选人的提名活动;开展了第18届中国青年科技奖候选人的提名活动,推荐北京林业大学马超为第18届中国青年科技奖提名候选人;组织推荐了中国科协科技人才举荐和表彰奖励评价专家6名。



第十届中国科协青年人才托举工程项目被托举人遴选会

2. 实时跟踪青托人才成长

根据中国科学技术协会的相关文件要求,完成了对第五届中国科协青托人才王平、韩剑桥的项目完成情况和经费使用情况的验收工作;开展了对第六届中国科协青托人才吴旭东、杨林山的项目完成情况和经费使用情况的摸底调查工作;向中国科协提交了第九届中国科协青年人才托举工程第二年度项目合同书,与许行签订了第二年度资助任务书并完成拨款;完成了对学会6位托举人才成长情况的数据跟踪及汇总。

十、成果评价

11月21日 学会完成国网江苏省电力有限公司经济技术研究院委托的《平原水网区域输变电工程水土保持关键技术研究与应用》科技成果评价。



中国水土保持学会科技成果评价会

十一、团体标准

2月20日学会正式发布《人为水土流失危害调查和鉴定评估技术指南》《典型生态系统水土保持功能评价技术指南》2项团体标准。

中国水土保持学会关于批准发布《人为水土流失危害调查和鉴定评估技术指南》等2项团体标准的公告

时间: 2024-02-20 17:14 | 来源: 中国水土保持学会 | 作者: 中国水土保持学会 | 浏览: 1957

经理事长办公会议批准, 决定发布《人为水土流失危害调查和鉴定评估技术指南》《典型生态系统水土保持功能评价技术指南》2项团体标准, 现予以公告。

标准自2024年3月20日起实施。

序号	标准名称	标准编号	发布日期	实施日期
1	人为水土流失危害调查和鉴定评估技术指南	T/CSSWC 001—2024	2024年2月20日	2024年3月20日
2	典型生态系统水土保持功能评价技术指南	T/CSSWC 002—2024	2024年2月20日	2024年3月20日

中国水土保持学会
2024年2月20日

十二、行业服务

开展2024年生产建设项目水土保持方案编制和监测单位水平评价工作。在747家申报单位中，水土保持方案编制单位：303家单位通过评审。其中，3家单位为五星级，14家单位为四星级，59家单位为三星级，132家单位为二星级，95家单位为一星级。水土保持监测单位：253家单位通过评审。其中，6家单位为五星级，17家单位为四星级，54家单位为三星级，98家单位为二星级，78家单位为一星级。完成220家生产建设项目水土保持方案编制和监测单位水平评价证书法定代表人和单位名称的变更工作，其中水土保持方案编制单位127家，水土保持监测单位93家。更新生产建设项目水土保持技术服务单位水平评价专家库，入库专家405人。



十三、业务培训

1. 组织开展水土保持技术人员培训

3月，举办了“生产建设项目水土保持方案编制技术人员培训班”，共培训1334人，其中水土保持从业人员957人，在校大学生377人。6月，举办了“生产建设项目水土保持监测技术人员培训班”，共培训水土保持从业人员950人次。8月举办了“生产建设项目水土保持设施验收编制技术人员培训班”，共培训水土保持从业人员499人。全年累计培训2783人次。





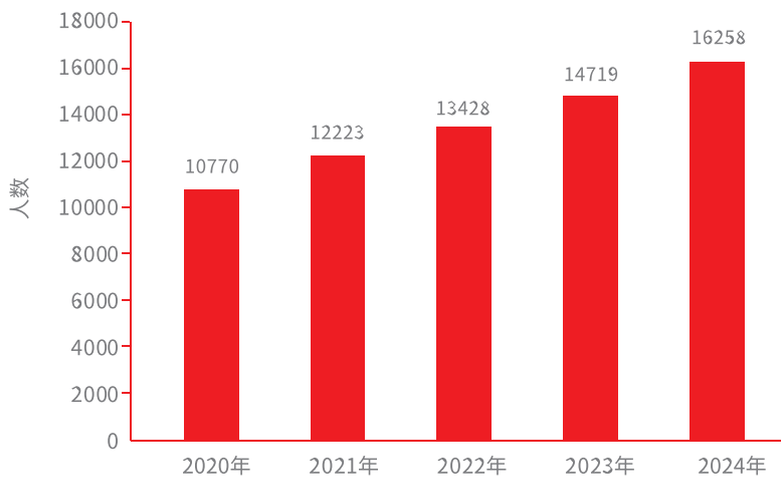
水土保持技术人员培训

2. 推动水土保持继续教育培训改革

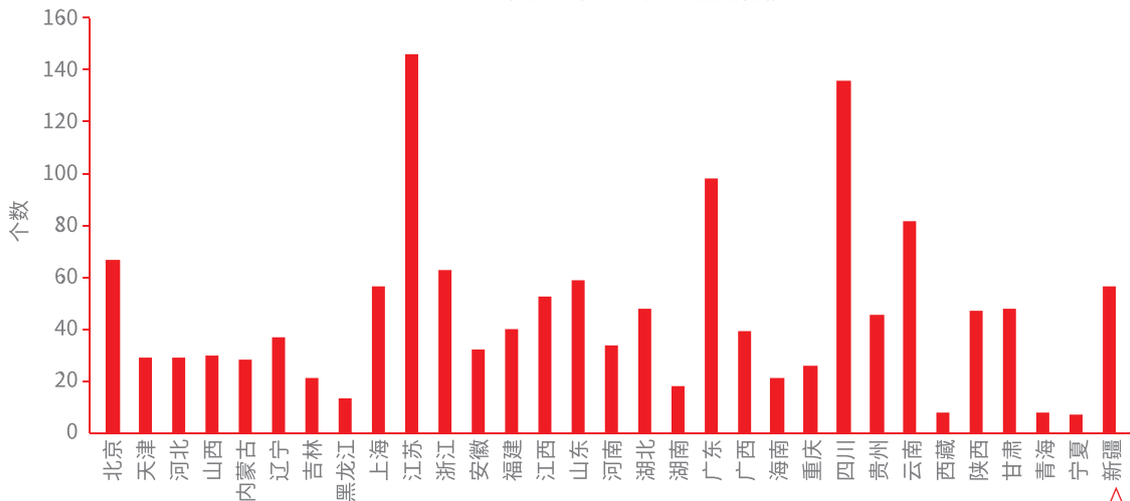
召开了培训改革工作会，拟定了《中国水土保持学会水土保持培训改革工作方案》，按照培训改革工作方案持续推进改革工作。组织完成了新版《水土保持法律法规汇编》，共收入最新水土保持相关法律、法规55篇。

十四、会员服务

新发展个人会员1597人，个人会员总数达16258人；新增单位会员149家，单位会员总数达1427家；加强与单位会员的联系和沟通，逐步增加对会员服务的优惠力度和覆盖面。



近5年学会个人会员数量变化情况



截至2024年底学会单位会员分布状况



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.cn
中国水土保持学会



中国水土保持学会
官网移动端



中国水土保持学会
官方微信公众号