

[首页](#) [关于学会](#) [新闻资讯](#) [学术活动](#) [科普园地](#) [学会会刊](#) [水平评价](#) [教育培训](#) [表彰奖励](#) [会员管理](#) [党建工作](#) [下载专区](#)

[/sbxhindex/a/xinwenzixun/xuehuixinwen/2019/0618/1157.html](#)

## 学会新闻

### 学会新闻

### 行业新闻

### 社会新闻

### 学会年报

当前位置: 主页 (<http://www.sbxh.org/sbxhindex>) > 新闻资讯

(<http://www.jiathis.com/share>)

(<http://www.sbxh.org/sbxhindex/a/xinwenzixun/yuehuixinwen/>)

## 第一届海峡两岸水保科技论坛暨福建省水土保持学会2019年学术年会在平潭召开

时间:2019-06-19 15:39 来源:未知 作者:admin 点击: 6442



6月14-15日，第一届海峡两岸水保科技论坛暨福建省水土保持学会2019年学术年会在平潭综合实验区召开。本次论坛以“水土保持与乡村振兴”为主题，由中国水土保持学会指导，福建省水土保持学会、台湾水土保持技术协会主办，平潭综合实验区农村发展局承办，龙岩市水土保持学会（长汀）、台湾中兴大学、台湾屏东科技大学水土保持系协办。省水利厅副厅长游祖勇、平潭综合实验区管委会副主任欧阳晓波、福建省水土保持学会理事长吴章云、台湾水土保持技术协会荣誉理事长王德镛与理事长吴安钦出席会议。中国水土保持学会常务副秘书长丁立建专门莅会指导。论坛吸引了来自两岸高校、科研机构的水土保持科技专家、学者和企业、社团管理人士等120多名代表参会。共收到论文55篇，经过专家评选，会议共表彰20篇优秀论文，其中：一等奖4篇、二等奖6篇、三等奖10篇。

本届水保科技论坛与学术年会汇聚水土保持产学研各方力量，共商海峡两岸水土保持与乡村振兴大计。来自世界水土保持学会、国际泥沙培训中心、台湾屏东科技大学、福建农林大学、台湾中兴大学的5位专家，分别围绕全球土壤侵蚀评价、大陆水土流失防治成效趋势及对策、台湾农业产业及气候变迁之适应、大规模崩塌区地下排水整治工程效益评估等方面作主题报告；来自两岸水土保持领域的13位青年科技精英，分别就各自水土保持科研课题研究、工程设计等方面最新进展动态与工作成果进行了交流、研讨。

本次论坛还促成了海峡两岸水土保持与乡村振兴方面的务实合作，签署了水土保持科技合作的协议与意向书。

论坛期间，台湾参会代表对平潭海蚀地貌及风沙防治进行了实地考察，考察了流水东部海蚀地貌及海浪侵蚀防护、北港水土保持生态护坡和长江澳风口的风蚀防治，肯定了平潭海蚀特别是风蚀治理成效，就下阶段的提升治理提出了宝贵建议。

## 友情链接

- |   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| ■ 中国科学技术协会  | ■ 水利部   | ■ 农业部   | ■ 国家林业局   | ■ 北京林业大学  |
| ( <a href="http://www.cast.org.cn/n3508.html">http://www.cast.org.cn/n3508.html</a> ) | ( <a href="http://www.mwr.gov.cn/">http://www.mwr.gov.cn/</a> ) | ( <a href="http://www.moa.gov.cn/">http://www.moa.gov.cn/</a> )       | ( <a href="http://www.forestry.gov.cn/">http://www.forestry.gov.cn/</a> ) | ( <a href="http://www.bjfu.edu.cn">http://www.bjfu.edu.cn</a> )                                   |
| ■ 中国水土保持生态建设委员会   | ■ 中国水土保持监测  | ■ 中国林学会   | ■ 中国农学会   | ■ 中国水利学会  |
| ( <a href="http://www.swcc.org.cn/">http://www.swcc.org.cn/</a> )                     | ( <a href="http://www.cnscm.org/">http://www.cnscm.org/</a> )   | ( <a href="http://www.csf.org.cn/">http://www.csf.org.cn/</a> )       | ( <a href="http://www.caass.org.cn/">http://www.caass.org.cn/</a> )       | ( <a href="http://www.ches.org.cn/zgskh/index.html">http://www.ches.org.cn/zgskh/index.html</a> ) |
| ■ 中国土壤学会  | ■ 中国生态学会  | ■ 中国环境学会  | ■ 中国土地学会  | ■ 中国青藏高原学会  |
| ( <a href="http://www.csss.org.cn/">http://www.csss.org.cn/</a> )                     | ( <a href="http://www.esc.org.cn/">http://www.esc.org.cn/</a> ) | ( <a href="http://www.chinasces.org/">http://www.chinasces.org/</a> ) | ( <a href="http://www.zgtdxh.org.cn/">http://www.zgtdxh.org.cn/</a> )     | ( <a href="http://www.cstp.org.cn/">http://www.cstp.org.cn/</a> )                                 |

Copyright@中国水土保持学会 制作单位: 北京林业大学信息学院

- 中国地理学会 联系我们: zgsbxh@263.net Tel:010-62338045  
(<http://www.gsc.org.cn/>) ■ 中国风景园林学会 ■ 中国农业工程学会 ■ 中国地质学会  
(<http://www.planning.org.cn/>) (原ICP备11006297号-2) (<http://www.chsae.org.cn/>) (<http://www.caes.org.cn/>) (<http://www.1773760.1024sj.com/>) (<http://www.geosociety.org.cn/>)

访问数量: 7486877