★ 水保要闻 地方新闻 通知公告 专题报道 水保规划 监测评价 综合治理 监督执法 生产建设项目管理 水保视频 政策法规 全国水土保持公报 水保

首页 > 监测评价 >

贵州省水土保持学会召开喀斯特地区水土流失监测方法和技术体系研讨会

来源: 水土保持生态环境建设网 上传日期:2021-04-30 打印本文章 【字体】 大 中 小



贵州省水利厅水土保持处处长杨勇致欢迎辞



中国科学院地球化学研究所彭韬研究员专题报告

最近更新



- 珠江水利委员会完成2021年 度省级水土流失动...
- 福建省水土保持工作站加快 推进2021年遥感监...
- 北京市2021年度省级水土流 失动态监测遥感解...
- 青海三江源生态保护和建设 二期工程2020年度...
- 黄河上中游管理局部署2021 年度黄河流域(片)全...
- 青海祁连山生态保护与建设 综合治理工程生态...
- 2020年全国水土流失动态监 测成果显示: 我国生...
- 四川省2020年度生产建设项 目水土保持遥感监...
- 海委开展锡盟—江苏泰州 ±800kv特高压直流...
- 青海三江源生态保护和建设 二期工程水土保持...
- 贵州省水土保持学会召开喀 斯特地区水土流失...



中国科学院成都山地灾害研究所张信宝研究员点评和交流发言

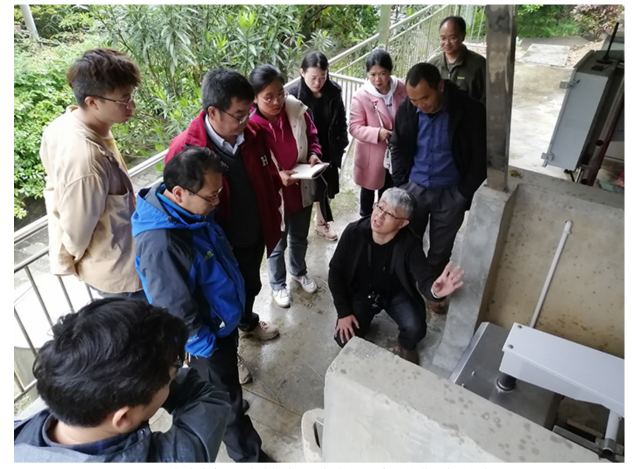


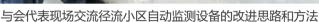
中国农业大学雷廷武教授主持交流研讨

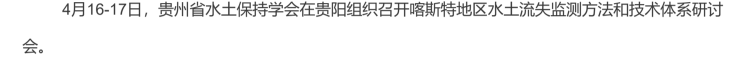


与会代表考察中科院普定喀斯特生态系统观测研究站









会议总结交流喀斯特地区水土流失监测方法和技术体系的最新研究成果,探讨喀斯特地区水土流失监测方法和技术体系的研究方向,提出相关的研究专题。

会议邀请中国农业大学雷廷武教授、北京师范大学张科利教授、中国科学院亚热带农业生态研究所陈洪松研究员、中国科学院山地灾害研究所张信宝研究员、中国科学院地球化学研究所彭韬研究员、水利部水土保持监测中心赵辉教授级高工到会交流研讨。

会上,来自有关单位的专家和科研人员分别作了《贵州喀斯特地区水土流失监测实践与需求》《喀斯特地区坡面水土流失监测方法体系》《喀斯特地区坡面水土流失模型构建》《喀斯特地区水土流失监测方法改进》《喀斯特地区水土流失监测历史数据校正》5个技术专题报告,交流了喀斯特地区水土流失监测方法和技术体系的最新研究成果;会议就喀斯特地区水土流失监测方法和改进、监测技术体系优化、监测站数据校核方法、监测自动化设备研发等方面进行深入的交流研讨,提出了当前和今后一段时间,喀斯特地区水土流失监测方法和技术体系的研究方向和相关的专题;会后,与会代表对贵州龙里水土保持科技示范园羊鸡冲小流域控制站和径流小区、中科院普定喀斯特生态系统观测研究站进行实地考察。

本次研讨会的召开,提高了与会人员对喀斯特地区水土流失特点的认识,对改进喀斯特地区水土流失监测方法,优化技术体系起到了积极的推动作用。

贵州省水利厅水保处、贵州省水土保持监测站、贵州省水土保持科技示范园管理处等单位负责同志及监测站相关人员55人参加会议。

(贵州省水土保持监测站 顾再柯 宋涛 供稿)



