

“第五届西部生态环境资源青年学术论坛”

暨“祁连山青年论坛”



2018年11月13日

甘肃 兰州

一、论坛主题

我国西部主要环境要素的演化过程、格局、机理、预测及自然资源的保护型开发与可持续发展

二、论坛时间和地点

时间：2018年11月13日全天

地点：中国科学院西北生态环境资源研究院科研3号楼7楼会议室

地址：兰州市东岗西路320号

三、论坛日程

日期	会议安排
11月12日（周一）	会议报到
11月13日（周二）	上午：大会报告 下午：专题报告与主题讨论
11月14日（周三）	离会

四、主办及承办单位

主办：中国科学院西北生态环境资源研究院（筹）

中国科学院青年创新促进会

承办：中国科学院青年创新促进会西北生态环境资源研究院小组

中国科学院青年创新促进会兰州分会

论坛开幕式 主持人：王璞玉

时间	内容
08: 30-08: 35	论坛情况介绍
08: 35-08: 40	西北院人力资源处领导致辞
08: 40-08: 45	中科院青促会理事代表致辞
08: 45-08: 50	中科院青促会兰州分会会长致辞
08: 50-09: 05	参会代表合影

大会报告 主持人：李宗省 赵素平

时间	报告内容	报告人	单位
09: 05-09: 20	祁连山地区生态治理技术与示范	冯 起	西北研究院本部
09: 20-09: 35	固沙植被-土壤-水分关系观测与模拟	王新平	西北研究院本部
09: 35-09: 50	冻土路基工程稳定性研究	张明义	西北研究院本部
09: 50-10: 05	印度季风对青藏高原南部水汽传输时空变化的影响	高 晶	青藏所
10: 05-10: 20	干旱半干旱区陆气相互作用对午后对流降水的影响研究	孟宪红	西北研究院本部
10: 20-10: 35	氡质量平衡模型在地下水补给估算中的不确定性	李 志	西北农林科技大学
10: 35-10: 45	茶 歇		

大会报告 主持人：赵鹏善 刘向军

10: 45-11: 00	科学传播——让更多的人了解我们	岳 晓	西北研究院本部
11: 00-11: 15	冻融期东北湿地主要生态过程与功能	于晓菲	东北地理所
11: 15-11: 30	从孢粉学角度浅析我国西部主要环境要素演化过程	苗运法	西北研究院本部
11: 30-11: 45	祁连山典型区域气溶胶化学监测及其潜在生态环境影响	徐建中	西北研究院本部
11: 45-12: 00	祁连山南侧湖泊流域水文过程及对气候变化的响应	崔步礼	鲁东大学
12: 00-12: 15	祁连山生态变化初步评估	李宗省	西北研究院本部
12: 15-14: 00	午 餐		

阶段报告 1 主持人：白光祖 付振海			
14: 00-14: 10	天山冰川变化研究新进展	王璞玉	西北研究院本部
14: 10-14: 20	“奇妙”的西北水体稳定同位素	孔彦龙	地质与地球物理研究所
14: 20-14: 30	冻土区斜坡失稳类灾害及其成因	穆彦虎	西北研究院本部
14: 30-14: 40	典型山谷城市碳质气溶胶的垂直分布及其与边界层的相互作用	赵素平	西北研究院本部
14: 40-14: 50	高原鼠兔的个性	曲家鹏	西北研究院(西高所)
14: 50-15: 00	三塘湖盆地牛东区块火山岩油藏硫化氢的成因	马向贤	西北研究院本部
15: 00-15: 10	温带沙质荒漠温室气体通量对水分、温度和氮沉降升高的响应	岳平	西北研究院本部
15: 10-15: 20	开花物候和生殖限制对荒漠优势植物传粉过程的影响	陈敏	西北研究院本部
15: 20-15: 30	祁连山地区降水变化与区域大气水汽联系	王学佳	西北研究院本部
15: 30-15: 50	茶歇		
阶段报告 2 主持人：陶辉飞 曲家鹏			
15: 50-16: 00	新疆天山地区降水同位素的时空格局和影响机制研究	王圣杰	西北师范大学
16: 00-16: 10	基于共线性粗定位沙米 astcl1	赵鹏善	西北研究院本部
16: 10-16: 20	矿区开发对周边土地覆被及生态系统服务价值的影响——以祁连山南坡木里煤矿为例	钱大文	西北研究院(西高所)
16: 20-16: 30	拉日铁路杰琼段风沙灾害形成的动力机制	谢胜波	西北研究院本部
16: 30-16: 40	牦牛对低氮营养胁迫的适应性机制研究	周建伟	西北研究院本部
16: 40-16: 50	黄河源区冻土-气候研究	罗栋梁	西北研究院本部
16: 50-17: 00	利用长时序 Landsat5/8 多波段遥感数据监测青海湖面积变化动态	韩伟孝	西北研究院本部
17: 00-17: 10	Vegetation dynamics and climate seasonality jointly control the interannual catchment water balance in the Loess Plateau under the Budyko framework	宁婷婷	西北研究院本部
17: 10-17: 20	科研领域主题知识图谱构建研究	白光祖	西北研究院本部
17: 20-	会后讨论；晚餐		