

青海海北高寒草地生态系统国家野外科学观测研究 站学术委员会调整暨 2017 年学术研讨会通知

尊敬的各位专家：

学科方向的准确定位，是 CNERN 和 CERN 站考核的重要指标之一。随着学科的发展，近年来赴海北站科研人员的研究方向和研究内容发生了较大的改变，同时海北站的野外试验观测和基础设施得到了很大的改善。为进一步明确海北站的学科定位，凝聚海北站的研究方向，提升海北站的学术地位，兹定于 2017 年 10 月 14 日~15 日在中国科学院西北高原生物研究所召开青海海北高寒草地生态系统国家野外科学观测研究站学术委员会调整暨 2017 年学术研讨会，特邀请在海北站工作的相关学科组人员拨冗与会。

会议时间：2017 年 10 月 14 日~10 月 15 日

会议地点：中国科学院西北高原生物研究所

联系人：张法伟，18997039196，fwzhang@nwipb.cas.cn

曹广民，13639753718，caogm@nwipb.cas.cn

附件：会议议程

青海海北高寒草地生态系统
国家野外科学观测研究站

2017 年 9 月 27 日



附件:

会 议 议 程

2017年10月14日

会议地点: 天年阁酒店(青海省西宁市城西区新宁路16号)

2017年10月14日: 9:00—18:00 会议报到

2017年10月14日: 19:00—21:00 学术委员会内部讨论会

2017年10月15日

会议地点: 中国科学院西北高原生物研究所

会议主持: 海北站学术委员会

时 间	会 议 内 容	汇报人	主持人
9:00—9:30	所领导致辞, 颁发学术委员会聘书	张怀刚	魏立新
9:30—9:50	海北站的机遇、挑战与学科凝练	曹广民	
9:50—10:20	合 影、茶 歇		
10:20—10:40	气候变化与高寒草地生态系统: 基于海北站的观测与实验进展	贺金生	赵新全
10:40—11:00	小哺乳动物种群调节机理的研究进展	边疆晖	
11:00—11:20	矮嵩草草甸植物补偿响应与群落时间稳定性机制	朱志红	
11:20—11:40	利用生物标志物研究海北高寒草地土壤碳动态	冯晓娟	
11:40—12:00	青藏高原高寒草甸长期添氮的级联效应及生产力稳定性机制	宋明华	
12:00—13:00	午 餐		
13:00—13:20	高寒草地 OTC 增温实验研究进展	周华坤	贺金生
13:20—13:40	高寒牧区草地生态畜牧业技术集成示范	徐世晓	
13:40—14:00	青藏高原植物的传粉生态学	段元文	
14:00—14:20	富营养化与物种去除对高寒草甸群落的影响	贾 鹏	
14:20—15:00	海北站学科定位及发展建议	学术委员会	
15:00—15:30	会议总结	张怀刚	