

## 2014年“全球变化生物学研究平台设计与共享” 学术研讨会在西宁召开

文章来源：西北高原生物研究所

发布时间：2014-07-10

【字号：小 中 大】

7月5日至7日，2014年“全球变化生物学研究平台设计与共享”学术研讨会在青海西宁召开。本次大会由中国科学院北京生命科学研究院全球变化生物学联合研究中心主办，中国科学院西北高原生物研究所、中国科学院高原生物适应与进化重点实验室承办。

西北高原所所长张怀刚、副所长陈世龙、农业虫鼠害综合治理研究国家重点实验室主任戈峰，北京生科院全球变化生物学中心主任张文浩等领导出席了开幕式。来自中科院动物研究所、植物研究所、西北高原所、生态环境中心、北京大学、河南大学、国家气象总局等科研院所及高校的50位专家、学者及研究生参加了本次会议。

开幕式上，张怀刚致欢迎词，并向与会代表介绍了研究所发展历程和近年来取得的重要成果；张文浩介绍了本次研讨会召开的目的与意义。

本次会议共有11个主题报告，与会代表介绍了各自最新的研究进展，内容涉及全球气候变化下温度、降水、CO<sub>2</sub>、O<sub>3</sub>、N沉降等对森林、草原、草甸、农田等不同生态系统中生物的影响，既有长期野外监测数据，又有模拟气候变化实验。精彩的报告引起了与会代表的强烈兴趣，现场提问与交流气氛热烈，并不时碰撞出智慧的火花。本次会议的召开将有利于整合国内相关研究平台的优势力量，加强研究所、高校及行业部门的交流与合作，推动我国全球变化生物学的发展，提升我国在该领域的国际地位。

7日，与会代表考察了海北高寒草地生态系统观测站。



会议现场

