



“脚踏实地 勇攀高峰
科学树木 厚德树人”

中文 English

请输入关键字



[首页](#) [院情简介](#) [新闻中心](#) [科学研究](#) [科技服务](#) [条件平台](#) [国际合作](#) [人才教育](#) [研究生](#) [党群工作](#) [信息公开](#)

科研动态

科研动态

[首页](#) > [新闻中心](#) > [科研动态](#) > [正文](#)

[门户首页](#)

[林科要闻](#)

[科研进展](#)

[党群动态](#)

[科研动态](#)

安固里淖干涸盐湖生态修复取得重要进展

时间: 2021-09-10

来源: 盐碱地中心

文字:

图片:

编辑: 乌日娜

点击:

255

科技服务

合作交流

人才培养

学术活动

一线动态

媒体林科

光影网视

公告通知

专家·视点

院所文化

时政要闻

林草新闻



安固里淖干涸盐湖人工生态修复试验示范





安固里淖干涸盐湖人工修复推动了自然修复进程

近日，国家林业和草原局科技司司长郝育军一行调研考察了中国林科院盐碱地中心安固里淖干涸盐湖生态修复试验示范基地，听取了安固里淖干涸盐湖生态修复情况的汇报，了解了安固里淖高原湖泊干涸的原因和生态修复成果，充分肯定和高度评价了盐碱地中心多年来在干涸盐湖生态修复方面所取得的成果。

调研组指出，随着全球气候变暖和大气环流的变化，未来我国干旱半干旱区湖泊的干涸情况将会时常发生，由此带来的生态问题将日渐凸显，林草科技系统应做好应对策略和科技储备。调研组希望加强科学研判，摸清干涸盐湖生态退化的机制，重点研究干旱半干旱区湖泊干涸的成因，以及造成湖泊干涸的水资源平衡、水盐动态、经济社会发展之间的关系；创新治理模式，研发干涸盐湖生态服务功能整体恢复的生态修复

技术体系；尊重自然规律，不要盲目追求治理效果，而是要通过人工修复来推进和加速自然修复过程，保障生态修复后盐湖生态服务功能的发挥。

安固里淖地处张家口市张北县，素有“坝上明珠”之称，是华北地区第一大高原内陆湖。由于全球气候变暖，多年持续干旱，以及湖区周边及所在流域水土资源长期人为不合理开发影响，至2004年底安固里淖彻底干涸，大面积湖盆裸露，形成10多万亩湖盆盐碱土地，在多风的冬春秋季，频发扬尘天气，是京津地区盐碱尘暴的主要策源地，严重影响了周边农牧业和地区生态安全。为解决安固里淖干涸盐湖严重的生态问题，2013年张北县人民政府、江苏盐城绿苑盐土农业科技有限公司开展合作，中国林科院盐碱地研究中心提供技术支撑，联合实施安固里淖生态修复工程，经过八年试验示范，实现了10万亩干涸盐湖盆植被全覆盖，达到了生态效益、经济效益和社会效益的统一，走出了一条干旱半干旱区干涸盐湖盆地生态修复的新模式和新思路。

国家林业和草原局科技司推广处、标准处负责人、河北省林业和草原局、张家口市林业和草原局、张北县政府有关负责人，以及中国林科院盐碱地研究中心相关专家参加了调研考察活动。（盐碱地中心）

[分享到](#)

为您推荐



从机械化造林到智慧化森林经营

来源：院办 科技处 2021-09-03



中国林业科学研究院认真组织职工集中收听收看庆祝中国共产党成立100周年大会实况并...

来源：党群部 2021-07-02



中国林业科学研究院召开2021年意识形态工作领导小组会议

来源：院办公室 2021-06-16

国内机构



国外机构



所、中心



共建机构

