

[首页](#) | [所况介绍](#) | [机构设置](#) | [研究队伍](#) | [科学研究](#) | [合作交流](#) | [研究生教育](#) | [党群园地](#) | [科学传播](#) | [科技平台](#) | [学术期刊](#) | [图书馆](#) | [信息公开](#)您现在的位置：[首页](#) > [新闻动态](#) > [科研动态](#)

【中国科学报】专家研讨三江源智慧生态、畜牧业平台建设

2015-06-08 | [【大中小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

来源：中国科学报 作者：科讯 发布时间：2015-6-8

本报讯 近日，由青海省科技厅发起并主持的“三江源智慧生态畜牧业平台建设”项目汇报研讨会在中科院地理资源所召开。地理资源所所长葛全胜表示，地理资源所全力支持项目的开展。地理资源所研究员刘纪远、微生物所研究员钟瑾、地理资源所研究员邵全琴分别就三江源智慧生态畜牧业平台建设项目、青藏高原青贮饲料微生物技术开发以及三江源生态工程成效评估的关键技术研发与应用进行了汇报；航星网讯公司经理张扬就北斗信息监控综合服务系统进行了介绍。

参会人员对项目整体思路与技术构架给予了高度评价，同时提出了进一步做好项目工作的意见和建议。农业部畜牧业司副司长杨振海指出，该项目启动时机成熟，项目设计充分体现了科学性和实践性。该项目的成果要致力于实现对不同层次用户的服务；项目平台建设要实现与全国畜牧业平台及农产品质量安全监管平台的对接。

中科院科技促进发展局局长严庆强调了本项目中多项关键技术集成应用的重要意义，他指出从项目示范到技术推广环节的重要性，提出要强化科学家与政府部门的配合，在后续推广中实现管理创新。



Copyright 2005-2018 中国科学院地理科学与资源研究所 版权所有 备案序号:京ICP备05002838号 文保网安备
案号:1101080067
地址:北京市朝阳区大屯路甲11号 邮编:100101 Email:weboffice@igsnr.ac.cn

