



[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](#)

“三江源智慧生态畜牧业平台建设”项目汇报研讨会在京召开

2015-06-02 | [【大中小】](#) | [【打印】](#) | [【关闭】](#)

6月1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国科学院地理科学与资源研究所召开。青海省科技厅厅长解源、副厅长张超远，农业部畜牧业司副司长杨振海、草原处处长李维薇，中科院科技促进发展局局长严庆、农业科技办公室张长城主管、资源环境处处长周桔、高技术处处长付广义，地理资源所所长葛全胜、刘纪远研究员、邵全琴研究员、樊江文研究员，中科院微生物研究所副所长东秀珠、陶勇研究员、钟瑾研究员、微生物所科研处处长杨怀义，北京航星网讯技术股份有限公司总经理张扬以及项目组骨干成员出席了会议。

会议由青海省科技厅副厅长张超远主持。青海省科技厅厅长解源首先对项目的背景进行了总体介绍，地理资源所所长葛全胜对参会领导表示欢迎，并表示地理资源所将全力支持项目的开展。地理资源所刘纪远研究员、微生物所钟瑾研究员、地理资源所邵全琴研究员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；航星网讯公司张扬经理就北斗信息监控综合服务系统进行了介绍。

参会领导对项目的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。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。

最后，解源厅长对会议进行了总结，对项目的下一步工作做了安排，他表示三江源已经具备发展智慧生态畜牧业的基础，通过青海省各部门与中科院的通力合作，该项目会顺利开展并取得成功；同时，对中国科学院和农业部等有关部门给予的支持表示感谢。

“三江源智慧生态畜牧业平台建设”是青海省科技支撑计划和省政府财政支农计划共同支持的重大项目。项目旨在探索三江源生态畜牧业发展的科学途径，打造信息技术支持的三江源智慧生态畜牧业平台，建设智慧生态畜牧业示范区，提高草地畜牧业生产的信息化、智能化、精准化和高效化水平，构建以“减压增效”为目标的智慧生态畜牧业新模式，为促进三江源区生态保护和社会经济的可持续发展提供技术保障。该项目将于2015年6月份启动，计划于2017年6月完成。

项目由“三江源智慧生态畜牧业技术平台建设”、“智慧生态畜牧业贵南典型区技术集成与应用示范”、“智慧生态畜牧业河南、泽库典型区技术集成与应用示范”3个课题组成，中国科学院地理科学与资源研究所、青海大学、中国科学院西北高原生物所为项目主要承担单位。



会议现场



刘纪远研究员作报告



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

