

国家重点研发计划
“北方农牧交错带草地退化机理及生态修复技术集成示范”
(2016YFC0500700)

项目简报

2017年第4期（总第5期）

项目秘书组 编

签发：

2017年4月25日

2017年4月23日，科技部“十三五”国家重点研发计划“北方农牧交错带草地退化机理及生态修复技术集成示范”重点专项第一课题“北方农牧交错带草地退化过程与趋势分析”、第三课题“北方农牧交错带退化草地恢复重建途径与适应性管理”和第六课题“京北农牧交错区劣质化草地改良技术与示范”联合启动会暨实施方案论证会在项目主持单位中国科学院植物研究所顺利召开。

中国科学院植物研究所植被与环境变化国家重点实验室主任张文浩研究员，内蒙古自治区农牧业科学院路战远研究员、程玉臣研究员，亿利资源集团赵晋灵，中国科学院生态环境研究中心陈保冬研究员，西北农林科技大学程积民教授，中国科学院沈阳应用生态研究所姜勇研究员，中国科学院西北高原生物研究所赵凯研究员及中国科学院植物研究所李凌浩研究员、潘庆民研究员作为课题专家组成员出席了会议。同时参会的还有第一课题负责人刘鸿雁教授，第三课题负责人韩兴国研究员，第六课题负责人黄建辉研究员，各子课题负责人及部分研究骨干。

本次会议由三个课题报告和十四个子课题报告组成。三位课题负责人就课题的研究背景、研究目标、子课题设置与任务分解等作了总体汇报。各子课题负责人分别就子课题的研究目标、研究内容、技术方案、预期成果及进度安排等进行了详细汇报。与会专家认真听取汇报后，对各子课题实施方案的合理性、创新性和关键技术问题等进行了质询，建议应进一步细化子课题任务和指标并落实到纸质材料上，各子课题要充分考虑课题需求，使研究内容与课题相匹配；强调各课题间应紧密合作，避免研究内容重复，最大程度实现平台资源共享；项目层面需紧密结合国家政策和战略需求，从实践角度出发，切实考虑示范、推广、应用的

经济性和可操作性；希望能够在保证科研产出的同时，加强案例分析，以形成项目咨询建议提交给国家，为社会主义生态文明建设提供强有力的科学支撑。



图 1. 第三课题负责人韩兴国研究员做报告



图 2. 第六课题负责人黄建辉研究员做报告

会议最后，项目负责人韩兴国研究员进行总结：对整个项目而言，2017年是最为关键的一年，希望九个课题的启动会暨实施方案论证会在5月中旬前能全部开完，并根据专家建议，围绕项目主旨调整完善各自的研究内容和方案；强调课题间一定要加强合作，充分利用已建成实验平台，并率先提供已有样带数据进行共享；鼓励课题培养年轻科研骨干；要求获本项目资助的科研成果产出将本项目作为第一资助标注，以期顺利通过科技部对项目的验收考核等。项目计划在5月中下旬邀请科技部跟踪专家，组织召开一次项目课题间交流会。



图 3. 第一课题负责人刘鸿雁教授做报告



图 4. 与会专家讨论并提出建议

此次课题联合启动会的顺利召开，进一步落实了子课题研究计划，加强了子

课题之间、课题之间的合作交流，为推动课题研究任务有序实施、保障研究目标的顺利实现奠定了良好的基础。



图 5. 参会人员合影

报送：科技部中国21世纪议程管理中心、中国科学院科技促进发展局、中国科学院植物研究所；“北方农牧交错带草地退化机理及生态修复技术集成示范”项目专家咨询委员会

抄送：“北方农牧交错带草地退化机理及生态修复技术集成示范”项目首席科学家；项目组全体成员

“北方农牧交错带草地退化机理及生态修复技术集成示范”项目秘书组

2017年4月25日印刷
