



面向世界科技前沿, 面向国家重大需求, 面向国民经济主战场, 率先实现科学技术跨越发展, 率先建成国家创新人才高地, 率先建成国家高水平科技智库, 率先建设国际一流科研机构。

——中国科学院办院方针



## “多年冻土区退化草地恢复技术与试验示范”课题启动

文章来源: 成都山地灾害与环境研究所 发布时间: 2014-12-10 【字号: 小 中 大】

我要分享

12月6日, 国家科技支撑计划项目“青藏高原冻土区退化草地修复技术研究与示范”课题启动会在成都召开。出席启动会, 来自中科院西北高原生物研究所、中科院寒区旱区环境与工程研究所、中科院水利部成都山地灾害与环境研究所、青海省畜牧兽医科学院等单位的课题骨干参加了会议。

会上, 项目首席、成都生物所赵新全研究员就项目基本情况作了介绍。成都山地所方一平研究员就承担课题“多年冻土区退化草地恢复技术与试验示范”的研究目标、研究内容、技术路线、实施方案、工作进展以及计划等情况向专家组进行了汇报。专家组成员在听取了项目和课题汇报后, 对各课题的研究重点、关键技术、示范区域等问题进行了质询, 并对下一步的研究工作提出了建议和要求。

中科院科技促进发展局资环处处长周桔在听完汇报后指出, 各课题要抓住重点、稳步推进、强化联系、突破创新, 从而为青藏高原生态屏障建设提供理论基础和技术支撑, 提高社会影响力。

课题“多年冻土区退化草地恢复技术与试验示范”由成都山地所方一平研究团队负责, 课题执行期4年, 将围绕青藏高原多年冻土区渐进型和突变型退化草地恢复技术展开研究, 并建立相应的技术试验示范区, 从而为多年冻土区退化高寒草地恢复和试验示范提供技术支撑。



会议现场

### 热点新闻

#### 中科院与北京市推进怀柔综合性...

中科院党组学习贯彻《中国共产党纪律处...  
发展中国家科学院第28届院士大会开幕  
14位大陆学者当选2019年发展中国家科学...  
青藏高原发现人类适应高海拔极端环境最...  
中科院举行离退休干部改革创新形势...

### 视频推荐



【新闻联播】“率先行动”计划 领跑科技体制改革



【北京卫视】北京市与中科院领导检查怀柔科学城建设进展 巩固院市战略合作机制 建设世界级原始创新承载区

### 专题推荐

