

[科研进展](#)[全文检索](#)[首页](#) > [科研进展](#)

新疆生地所两项科技基础性工作专项启动

2012-06-28 18:46:00 来源: 新疆生态与地理研究所 字体大小[大 中 小]

6月28日,中国科学院新疆生态与地理研究所承担的两项科技部科技基础性工作专项“阿克苏河基础数据综合调查”、“新疆天山野果林多样性与资源现状调查”启动。科技部基础司综合与基础工作处处长陈文君、新疆自然资源与生态环境研究中心主任马映军、自治区科技厅社会发展与基础研究处处长张耀、自治区水利厅副总工章毅、中科院新疆分院财务资产处处长刘非等出席项目启动会。

陈文君代表科技部发言,他首先介绍了科技基础性工作专项的背景及工作性质,并对项目的实施提出了具体要求,希望项目组严格按照任务书和预算书的内容和要求,认真论证项目实施方案,扎扎实实的开展工作,确保基本数据的准确性,以保证整个项目的顺利实施。其次,他介绍了十二五期间,科技部科技基础性工作专项的重点支持类别。此外,他指出,对项目取得的非涉密成果,宜加强对外宣传和报道。

新疆生地所副所长雷加强强调了基础调查工作的重要性。他指出,基础科学数据的获取非常重要。这对于推进基础学科发展、支撑国家宏观决策、促进经济社会发展等具有重要的战略意义。研究所将全力支持这两项科技基础性工作专项的开展,保障其顺利实施。

“阿克苏河基础数据综合调查”项目(2012—2015),将基于多源、多尺度卫星遥感调查和综合科学考察,完成阿克苏河流域自然资源、水文气象、社会经济、生态环境背景等基础数据的调查与整理,为流域自然资源开发与生态环境保护提供技术支撑与决策支持。

“新疆天山野果林多样性与资源现状调查”项目(2012-2015),将结合遥感及地面调查技术与方法,对中国天山野果林生物多样性及资源现状进行综合调查,包括野果林战略生物资源普查与种质收集、野果林分布特征与环境状况分析,病虫害调查与危害评估、野果林资源保育及可持续利用对策分析等。项目的顺利实施将为国家战略性生物资源的保育与可持续利用、为新疆林果业跨越式发展做出重要贡献。

项目专家组分别从项目的实施方案、技术路线、经费预算等方面提出了具体的指导意见。

[【打印】](#) [【关闭】](#) [【评论】](#)