



中国气象局

China Meteorological Administration



[首页 \(/\)](#) [机构设置 \(../..../..../2011zwxx/2011zbnqk/\)](#)

当前位置: [首页 \(/\)](#) > [科技创新](#)

黄土高原泾河流域森林植被水文科研项目启动 推动流域整体均衡可持续发展

发布时间：2021年05月12日

来源：中国气象报社

5月9日，“黄土高原泾河流域森林植被水文功能的形成与补偿机制”项目启动会在宁夏回族自治区固原市气象局召开。来自中国林业科学研究院森林生态环境与保护研究所、宁夏农林科学院固原分院、固原市气象局的专家出席会议。

会议听取了黄土高原泾河流域森林植被水文功能的形成与补偿机制项目背景、研究目标、研究内容等基本情况汇报，与会人员围绕项目研究中的难点、在实施中可能遇到的问题、研究方案和技术路线进行了交流讨论。

据悉，本项目为国家自然科学基金委员会项目，通过量化立地环境特征和森林植被的结构与格局对流域主要水文功能的影响，定量分析流域水文功能的供需关系及其随自然环境和社会经济的变化规律，形成并提出科学合理、技术先进、经济可行的流域水文功能生态补偿机制，从而推动流域水文功能的生态补偿优化管理和流域整体均衡可持续发展，并促进落实黄河流域生态保护和高质量发展的重大国家战略。

(作者：马国涛 责任编辑：栾菲)

版权所有：中国气象局

ICP备案号：京ICP备05004897号

网站标识码：bm54000001

