

## 长江、黄河源头区生态环境保护研讨会召开

“要充分发挥科技对长江、黄河大保护的支撑和引领作用，推动青海省江河源区生态环境保护和青海片区驻点跟踪研究工作。”近日，在青海省西宁市召开的长江、黄河源头区生态环境保护研讨暨长江中心青海驻点现场推进会上，生态环境部相关负责人强调。

### 成立一年来，长江中心都做了哪些工作？

记者了解到，自2018年国家长江生态环境保护修复联合研究中心（以下简称“长江中心”）成立以来，经过一年多的努力，长江中心的工作已经全面展开，各项工作有序推进。

首先，完善组织架构，成立领导小组和专家组，在沿江各省市设立相应机构。其次，会同三峡集团针对长江保护修复重大科技问题，启动联合研究一期项目，项目资金已陆续到位。同时，不断推进沿江各省市的驻点工作，要求在不同的时间节点有相应的成果产出，为长江保护修复攻坚战提供技术支撑。

在此基础上，长江中心还将组织一系列的技术研讨会与现场推进会，以破解驻点跟踪工作中遇到的技术难题，为长江生态环境保护修复工作提供解决方案和示范。

长江中心负责人接受记者采访时表示，此次青海研讨会正是长江中心新一轮技术研讨会的开端。之所以选择在青海召开，是因为青海省是长江与黄河的发源地，长江保护修复以及黄河生态保护如何做，源头区至关重要。

“保护源头区是全省乃至全国生态保护工作的重中之重。”青海省生态环境厅副厅长韩德辉说，近年来，三江源区生

态保护与建设取得明显成效，生态系统结构得到局部改善，草地退化趋势初步遏制，湿地生态功能逐步提高。但源头区生态环境保护仍然面临诸多挑战，需要始终保持加强生态文明建设的战略定力，扛起国家生态安全屏障的重大政治责任，确保一江清水向东流。

### 下一步的工作重点将围绕成果转化展开

研讨会专设的主旨报告环节，来自中国科学院大学、国家气候中心等单位的7位专家分别从高寒湿地保护、青海气候与生态环境变化、长江源头区冰冻圈与生态环境监测等不同方面交流了研究成果。在驻点跟踪交流环节，课题负责人、青海省环科院院长翟永洪介绍了青海省驻点跟踪研究工作方案要点和实施近一年来取得的主要进展。

会议要求，青海省作为长江经济带发展战略和黄河流域生态保护与高质量发展的交汇区，开展驻点跟踪研究工作意义重大，驻点研究要从整体性和系统性角度，充分发挥好生态环境保护修复联合研究的协同作用，综合考虑气候变化与人类活动的影响，正确把握好近期和长期研究的目标定位。

目前，国家生态环境科技成果转化综合服务平台已累积了4000多项技术，这些技术对长江、黄河流域生态保护都有很强的实用性。生态环境部环境发展中心主任任勇表示，下一步，要切实做好区域研究成果集成，加大成果转化力度，并结合地方需求，提出切实可行的管理与治理对策。（记者郭薇）

原文地址：[http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition\\_news\\_148320.html](http://www.china-nengyuan.com/exhibition/exhibition_news_148320.html)