



中国科学院
CHINESE ACADEMY OF SCIENCES

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

[首页](#)[组织机构](#)[科学研究](#)[成果转化](#)[人才教育](#)[学部与院士](#)[科学普及](#)[党建与科学文化](#)[信息公开](#)

首页 > 一线动态

青藏高原北麓河冻土工程与环境综合观测研究站揭牌

2020-04-21 来源：西北生态环境资源研究院

【字体：大 中 小】



语音播报



4月18日，中国科学院西北生态环境资源研究院与中国铁路青藏集团有限公司（以下简称“青藏铁路公司”）签订“关于共建青藏高原北麓河冻土工程与环境综合观测研究站”（以下简称“北麓河站”）合作协议。

双方将以合作协议为抓手，进一步围绕“青藏铁路”这一重大核心，拓展双方在平台建设、工程科技支撑、科研项目、科技成果转化、人才培养、奖励申报等方面合作。西北研究院党委书记冯起与青藏铁路公司党委书记、董事长王爽代表双方为研究站揭牌。

签约仪式上，王爽介绍了西北研究院在冻土路基、桥涵基础、冻融滑坡等方面为青藏铁路建设、运营和维护提供的有力支撑，希望以后在科研合作、科技创新、成果推广等领域展开深入合作，加强科技人员交流与人才培养。冯起表示，西北研究院长期以来在青藏铁路沿线做了大量科研工作，重视青藏铁路冻土工程稳定性研究，持续开展路基与桥涵观测，积极参与沿线风沙与滑坡灾害的调查和治理，获取了大量一手野外监测数据，为青藏铁路建设期间冻土路基筑路原则的确定、工程措施的选择奠定了理论和实践基础，为青藏铁路运营期间冻土工程病害防治提供了全方位技术支持。共建北麓河站，标志着双方合作迈入新阶段，希望以此为契机，深入推动北麓河站发展，为青藏铁路建设持续做好科技支撑。

座谈会上，北麓河站研究员陈继从国家需求、科学意义、研究基础、研究展望、未来设想等方面介绍了北麓河站主要情况。

责任编辑：江澄

打印



更多分享

» 上一篇：动物所召开抗击“新冠病毒疫情”科研攻关工作总结交流会

» 下一篇：云南省副省长董华一行调研昆明分院



© 1996 - 2020 中国科学院 版权所有 京ICP备05002857号 京公网安备110402500047号

地址：北京市三里河路52号 邮编：100864

电话：86 10 68597114（总机） 86 10 68597289（值班室）

编辑部邮箱：casweb@cashq.ac.cn

