《微纪录丨危岩之上 生命至上》



【字幕】

重庆奉节·瞿塘峡

万仞绝壁 人悬其间

一步 一步 又一步

每一步 都是冒险的一步

危岩之上 生命至上（标题）

【同期声】

高空作业者孙锋：起床，上班。

高空作业者袁家彦：这么早呀。

地质工程师夏刚：你们今天（两位）感觉身体如何？

高空作业者孙锋：身体很好。

地质工程师夏刚：你们一定要确保自己身体没问题，才能往下走。那我们就出发到现场。

高空作业者孙锋、袁家彦：恩，好的好的。

地质工程师夏刚：孙师傅袁师傅，现在天也亮了，我们马上要开始一天的工作了。不过，还是要给你们强调下安全。在瞿塘峡高空作业，安全风险比较大。

高空作业者袁家彦：不怕是假的，哪有不怕的嘛。

【画外音】

悬崖作业危险重重，一切都要充分准备。

【同期声】

对讲机声音：放到下面去。

对讲机声音：下去了有没得放脚的地方？

高空作业者袁家彦：兄弟们，猴子来了。

高空作业者袁家彦：嘿！嘿！

【画外音】

在悬崖峭壁间，“蜘蛛侠”如履薄冰，小心翼翼进行危岩测量，而遥控“蜘蛛侠”的正是危岩下的地质工程师。

【同期声】

地质工程师夏刚：孙师傅孙师傅，你往你的左手边走两米。

【画外音】

“诗城”美誉在外，少有人知道地处长江三峡库区腹心的奉节，是典型的生态脆弱地区，地质灾害隐患数量多、类型多。

【同期声】

地质工程师夏刚：你看那个位置到了（对地质工程师叶江耀说），就是今天我们这个战斗的地方。

【画外音】

作为重庆市地矿局驻守奉节的地质工程师——

南江地质队的夏刚与同事们密切关注着瞿塘峡的危岩隐患。

【同期声】

地质工程师夏刚：瞿塘峡一共有15处危岩隐患点，危岩一旦崩塌，将威胁长江航道和沿江城镇的安全，必须进行严格监控和治理。在瞿塘峡左岸，坳口2号危岩中最大的危岩单体，高约七十米，总体积约三万立方米。

【画外音】

三峡蓄水后，高峡出平湖。然而，因喀斯特地貌发达，（受）水位周期性涨落和风化溶蚀影响，危岩防治成了三峡库区一道难题。为有效应对危岩崩塌可能引发的险情和灾情，保障人民群众生命财产安全，重庆加大了三峡库区危岩地灾防治力度。

【同期声】

地质工程师夏刚：针对三峡库区危岩防治，我们前期主要是通过安装自动化的监测设备，对危岩进行监控。通过“人防”+“技防”的手段，保证瞿塘峡长江黄金航道（航行）安全。

【画外音】

今年汛期，奉节地灾驻守临时党支部，全力参与到瞿塘峡危岩整治项目中。如今，像夏刚这样的地质工作者可借助重庆地质灾害综合防治信息系统，实现对地灾隐患点的智能监测。

【字幕】

重庆地灾防治的“人防”+“技防”都聚合到数字化系统上

61000余台监测设备

10000余名四重网络人员

12000余处专群结合监测预警点

【字幕】

10月9日，巫山县铜鼓镇水流村兑窝子坪，发生850万立方米特大型土质滑坡，造成42栋房屋倒塌。

【画外音】

重庆历来是全国地质灾害高发、易发省市之一，三峡库区更是全市地质灾害重点防范区。党中央国务院高度重视三峡库区地灾防治工作。为贯彻落实习近平总书记关于三峡库区危岩崩塌防治工作的重要批示指示精神，今年以来，重庆印发多个方案，明确近期、中期和长远工作目标。

【字幕】

《重庆市三峡库区危岩地灾防治总体方案》

《重庆市三峡库区危岩治理攻坚战行动方案（2023-2025）》

《重庆市三峡库区长江航道危岩崩塌事件抢险救援应急预案》

重庆已开展三峡库区地质灾害应急救援立法调研

积极争取将其纳入2024年市政府立法工作计划

【画外音】

坚持以人民为中心，防范化解重大安全风险，确保三峡库区，不发生重大危岩崩塌事故，不发生重大航行安全事故，不发生重大人员伤亡事故。

【字幕】

不发生重大危岩崩塌事故

不发生重大航行安全事故

不发生重大人员伤亡事故

【画外音】

这方水域，危岩之上，生命至上。