

安岩物联

成都安岩物联科技有限公司（以下简称安岩物联）始创于2008年汶川地震之后，定位安全监测仪器制造商和物联网解决方案提供商。我们以物联网、大数据、云计算和人工智能的科技融入基础设施安全监测和结构状态监测领域，为国家重大基础设施建设和国民生产生活保驾护航。

安岩物联自主研发生产的振弦式传感器及多种安全监测仪器设备和系统，广泛应用于水电站、水库、桥梁、隧道、边坡、矿山、国防及民用建筑等领域。我们拥有精湛的技术人才体系和制造加工设备，严格的质检体系。拥有多项发明专利和新型实用专利。

安岩物联经过十年的打磨与努力，拥有数百个工程案例，如桐子林水电站、卡基娃水电站、立洲水电站、官地水电站、叶巴滩水电站、拉哇水电站、洛古水电站；唐家山堰塞湖、北川开茂水库、中江双河口水库、广元阎家沟水库、宜宾漂水岩水库、中坝水库、重庆丰岩水库、石庙子水库、云南昭通边菁水库、双河水库、松林水库、贵州甲金水库、观音岩水库、八各水库，甘肃成县磨坝峡水库、陕西山阳磨沟水库、广西洞坎水库、广东连环水库、辽宁红升水库；重庆潼南航电、贵州大融航电、兰渝铁路、南涪铁路；成都地铁1号线、10号线；重庆红岩村嘉陵江大桥；泸州房屋监测；盐边小水井尾矿库、会理钟家河坝尾矿库、内蒙古双峰矿业、齐华矿业、湖南湘东钨业、安徽龙桥矿业等。

安岩物联与各大施工单位和设计单位建立技术合作关系，如成勘院、贵阳院、昆明院、华东院、西北院和中南院，各省市级水利水电设计院、建筑设计院，以及中铁二院、中铁西南院、长江委、地质工艺所、山地所、三峡大学、四川大学水利学院、西南交大土木工程系等技术院校建立了良好的技术合作关系。与中国水电一局、三局、四局、五局、六局、七局、九局、十局、十一局及中国中铁二局、八局、二十局、中铁隧道、中铁隆，葛洲坝集团等建立业务合作关系。

同时，安岩物联正大力拓展在智慧城市、智慧工地、智慧交通、智慧工业、智慧水利和智慧能源等行业的应用。我们将在以往的基础之上，更加奋发图强，勇猛精进！

本文链接：<https://dqcm.net/wenan/aywl-541663.html>