

关于参与申报 2023 年度湖北省科学技术奖

项目公示的说明

华思(广州)测控科技有限公司：

根据湖北省科技厅《关于开展 2023 年度省科学技术奖提名工作的通知》要求，我公司（华思(广州)测控科技有限公司）廖光亮同志参与完成提名项目“特高拱坝智慧监测关键技术与应用”现申报 2023 年度湖北省科学技术奖有关内容进行公示。

公示时间：2023 年 11 月 9 日至 2023 年 11 月 15 日，公示期间，若对公示人员的资格条件有异议，请通过电话、书面或面向公司反映。

受理部门：华思(广州)测控科技有限公司

联系电话：020-62224558

联系人：丁又祥

华思(广州)测控科技有限公司（公章）

2023 年 11 月 8 日



公示信息

项目名称		特高拱坝智慧监测关键技术与应用							
提名单位		水利部长江水利委员会			提名等级		科学技术进步奖一等奖		
主要完成人		彭绍才（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、李少林（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、伍中华（中国三峡建工（集团）有限公司）、戴领（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、莫中平（中国三峡建工（集团）有限公司）、段国学（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、刘光彪（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、杜泽快（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、刘洪亮（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、杜涛（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、徐昆振（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、张绍飞（基康仪器股份有限公司）、丁林（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、纪传波（长江勘测规划设计研究有限责任公司）、廖光亮（华思（广州）测控科技有限公司）							
主要完成单位		长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国三峡建工（集团）有限公司、 基康仪器股份有限公司、华思（广州）测控科技有限公司							
主要知识产权和标准规范等目录									
序号	知识产权（标准）类别	知识产权（标准）具体名称	国家（地区）	授权号（标准编号）	授权（标准发布）日期	证书编号（标准批准发布部门）	权利人（标准起草单位）	发明人（标准起草人）	发明专利（标准）有效状态
1	发明专利	基于 3DE 平台的安全监测正向三维设计符号化出图方法	中国	ZL202110776825.2	2023-05-26	5999814	长江勘测规划设计研究有限责任公司	吕昌伙; 胡清义; 彭绍才; 彭扬平; 李少林; 杜华冬; 杜泽快; 冯敏; 肖磊; 刘伟; 郑栋; 丁林; 徐昆振; 沈明毅	有效
2	发明专利	混凝土拱坝谷幅绝对变形监测装置及其监测方法	中国	ZL202011190635.4	2022-05-31	5195303	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国三峡建设管理有限公司	李少林; 伍中华; 王汉辉; 於大; 彭绍才; 王义峰; 肖磊; 顾功开; 韦国书; 莫中平	有效



3	实用新型专利	一种一体化测量机器人测站	中国	ZL202123063082.9	2022-09-23	17456504	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国三峡建设管理有限公司	沈明毅;伍中华;李少林;於三大;彭绍才;顾功开;郑栋;莫中平;李念;陈盼	有效
4	实用新型专利	基于激光扫描技术的拱坝表孔水位监测系统	中国	ZL202022970904.0	2021-10-15	14390816	长江勘测规划设计研究有限责任公司、中国三峡建设管理有限公司	王汉辉;伍中华;李少林;於三大;彭绍才;王义锋;曹去修	有效
5	实用新型专利	一种适用于弃渣场安全监测的装置及方法	中国	ZL201821328737.6	2019-02-15	8483189	长江勘测规划设计研究有限责任公司	谢红忠,马力,张新,薛鹏,杜泽快,胡长华,刘晖,黄斌,张长征	有效
6	实用新型专利	解决测压管人工和自动化观测互相干扰的装置	中国	ZL202120812082.5	2021-12-17	15179410	长江勘测规划设计研究有限责任公司、南水北调中线水源有限责任公司	刘洪亮,湛若云,彭绍才,胡雨新,徐昆振,夏杰,周超,周荣,杨定华,杜飞龙	有效
7	实用新型专利	应变式测力钢板	中国	ZL201020161816.X	2010-11-24	1602875	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院	郝长江,武方洁,段国学,黄斌,刘洪亮	有效
8	实用新型专利	土壤入渗测定器	中国	ZL200920087699.4	2010-06-09	1457612	长江水利委员会长江勘测规划设计研究院	郝长江,杜泽快,蔡耀军,饶延平,季凡	有效
9	软件著作权	大坝安全监测自动化采集系统 V1.0	中国	2021SR1811901	2021-11-19	8534527	长江勘测规划设计研究有限责任公司	/	有效
10	软件著作权	大坝安全智能监测预警系统 V1.0	中国	2021SR1809733	2021-11-19	8532359	长江勘测规划设计研究有限责任公司		有效

