

2020 年度国家科学技术进步奖提名公示信息

项目名称	大渡河流域梯级电站群智慧化运行关键技术								
提名单位	四川省科学技术厅			提名等级		二等			
主要完成人	涂扬举, 雷晓辉, 梁忠民, 周业荣, 谢谟文, 陈建康, 陈刚, 李善平, 晋健, 张建军								
主要完成单位	国电大渡河流域水电开发有限公司, 中国水利水电科学研究院, 四川大学, 河海大学, 北京科技大学								
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	计算机软件著作权	大渡河水调自动化发电调度系统[简称:发电调度系统]1.0	中国	2018SR119422	2018年02月23日	软著登字第2448517号	国电大渡河流域水电开发有限公司;南京南瑞集团公司		其他有效的知识产权
2	发明专利	梯级水库群发电调度的动态规划改进算法	中国	ZL201611256310.5	2019年04月23日	第3347749号	中国水利水电科学研究院	雷晓辉;林旭;廖卫红;王旭;蒋云钟;王浩;权锦;王明元;殷兆凯	有效专利
3	发明专利	一种用于监测岩土体运动态势的传感器	中国	ZL201510897771.X	2018年09月25日	第3088740号	谢谟文	谢谟文;杨裕亮;王志强;贾艳昌	有效专利
4	发明专利	发电机溢油监测控制系统	中国	ZL201410055278.9	2016年10月05日	第2254863号	国电大渡河瀑布沟发电有限公司	黄天文;周业荣;任泽民;宋柯;李军路	有效专利

5	计算机软件著作权	国电大渡河公司电力生产过程指标评价系统[简称：生产指标评价系统]V1.0	中国	2014SR084806	2014年06月24日	软著登字第0754050号	国电大渡河流域水电开发有限公司		其他有效的知识产权
6	实用新型专利	泄洪闸应急控制系统	中国	ZL201220139504.8	2013年01月09日	第2629324号	国电大渡河流域水电开发有限公司	贺玉彬;周业荣;陶春华;严映峰;何红荣;杨东;黄天文	其他有效的知识产权
7	计算机软件著作权	工程安全监测智能采集系统[简称：监测采集系统]V1.0	中国	2019SR1152785	2019年11月14日	软著登字第4573542号	国电大渡河流域水电开发有限公司;中国电建集团华东勘测设计研究院有限公司;张建军;赵杰;冯涛;黎中原;熊敏		其他有效的知识产权
8	计算机软件著作权	国电大渡河流域降水预报系统[简称：降水预报系统]1.0	中国	2017SR549724	2017年09月27日	软著登字第2135008号	国电大渡河流域水电开发有限公司		其他有效的知识产权
9	中电联标准	智能安全帽技术条件	中国	T/CEC265-2019	2019年11月21日	中国电力企业联合会	国电大渡河流域水电开发有限公司;成都大汇智联科技有限公司	晋健;白维;李军路;叶亚林;涂扬举;孙磊;周业荣等23人	有效标准
10	发明专利	一种多气候模式输出数据综合校正及不确定性评估方法	中国	ZL201610591912.X	2018年07月24日	第3010663号	河海大学	胡义明;梁忠民;刘永伟;杜康宁;李大洋	有效专利

