

辽宁省水资源管理集团有限责任公司 与大连理工大学合作申报 2023 年度 辽宁省科学技术奖项目的公示

根据《关于开展 2023 年度辽宁省科技奖提名工作的通知》的规定，现将我集团与大连理工大学合作拟申报 2023 年度辽宁省科技奖评审的《辽河流域-河口近海统筹管控及生态功能提升技术与应用》项目予以公示。

自即日起 7 日内，任何单位或个人对公示项目的创新性、先进性、实用性及推荐材料的真实性和项目主要完成人、主要完成单位及排序持有异议的，可以书面形式材料，为便于核实查证，确保实事求是、客观公正地处理异议，提出异议的单位或者个人应当表明真实身份，并提供联系方式。凡匿名异议和超出期限的异议，不予受理。

特此公示。

公示时间：2024 年 2 月 6 日-2 月 12 日

联系单位：辽宁省水资源管理集团有限责任公司

通讯地址：辽宁省沈阳市和平区丽岛路 48 号

联系人：刘欢

联系电话：024-62839748

辽宁省水资源管理集团有限责任公司

2024 年 2 月 6 日



大连理工大学提名 2023 年辽宁省科技进步奖项目公示信息

项目名称：辽河流域-河口近海统筹管控及生态功能提升技术与应用

主要知识产权和标准规范等目录（不超过 10 件）

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
发明专利	一种氯离子浓度的紫外光谱检测方法	中国	ZL202110798191.0	2022年06月28日	第5265755号	大连理工大学	刘涛, 张弛, 刘志红, 李红, 孙长森	有效
发明专利	一种流域地方水质基准校验的方法	中国	ZL202010020553.9	2021年03月26日	第4319474号	大连理工大学	刘志红, 辛卓航, 张弛, 宋长春	有效
发明专利	湖泊水体营养状态实时监测方法、系统、设备及介质	中国	ZL202310459270.8	2023年10月27日	第6429510号	大连理工大学	张弛	有效
发明专利	一种基于空间优化插值的卫星降水数据校正方法	中国	ZL201910291528.1	2022年11月25日	第5607479号	大连理工大学, 南京大学, 松辽水利委员会流域规划与政策研究中心	张璐, 辛卓航, 刘志红, 叶磊, 刘彤, 梁团豪, 王晓妮, 张弛	有效
标准规范	溢油对海洋生物影响评估技术指南	中国	HY/T 256-2018	2018年07月30日	中华人民共和国自然资源部	国家海洋环境监测中心	林忠胜, 靳非, 王莹, 丛艺, 穆景利, 赵冬梅, 赵仕兰, 杨帆	有效
实用新型专利	单波束测深仪船用钢质分体固定装置	中国	ZL201821576038.3	2019年09月27日	第9424074号	国家海洋环境监测中心	方海超, 孙家文, 张建民, 于永海	有效
实用新型专利	一种能保护土样原状的取土器	中国	ZL202123285637.4	2022年06月07日	第16669935号	大连理工大学	周昱成, 张弛, 刘志红, 刘海星, 李颖卓, 赵鑫, 代玉旭, 姜灏	有效
计算机软件著作权	基于 Boussinesq 水波方程的海岸及近海波浪数值模型软件[简称: COWS] V1.0	中国	2017SR662225	2017年12月01日	第2247509号	大连理工大学, 大连环海海洋技术服务有限公司, 国家海	房克照, 孙家文	有效

计算机软件著作	基于冻融模块改进的水文模拟软件[简称: FT Hydro]1.0	中国	2020SR1572570	2020年11月12日	第6373542号	洋环境监测中心 大连理工大学	辛卓航, 张璐, 刘海星, 刘志红, 张晓静	有效
论文	Source contribution analysis of nutrient pollution in a P-rich watershed: Implications for integrated water quality management	中国	ISSN 0269-7491	2022年02月14日	Environmental Pollution	大连理工大学, 南方科技大学	韩建旭, 辛卓航, 韩峰, 徐博, 王隆凡, 张弛, 郑一	有效

主要完成人 (一等奖不超过 11 人, 二等奖不超过 9 人):

序号	姓名	完成单位	工作单位
1	张弛	大连理工大学	大连理工大学
2	王福林	辽宁省水资源管理集团有限责任公司	辽宁省水资源管理集团有限责任公司
3	谷长叶	辽宁省水资源管理集团有限责任公司	辽宁省水资源管理集团有限责任公司
4	辛卓航	大连理工大学	大连理工大学
5	常清睿	水利部科技推广中心	水利部科技推广中心
6	孙家文	国家海洋环境监测中心	国家海洋环境监测中心
7	刘志红	大连理工大学	大连理工大学
8	李明双	辽宁省水资源管理集团有限责任公司	辽宁省水资源管理集团有限责任公司
9	王莹	国家海洋环境监测中心	国家海洋环境监测中心
10	齐云飞	辽宁省水资源管理集团有限责任公司	辽宁省水资源管理集团有限责任公司
11	李颖卓	辽宁省水资源管理集团有限责任公司	辽宁省水资源管理集团有限责任公司

主要完成单位 (一等奖不超过 7 个, 二等奖不超过 5 个):

- 1、大连理工大学
- 2、辽宁省水资源管理集团有限责任公司
- 3、水利部科技推广中心
- 4、国家海洋环境监测中心