

## 关于申报 2026 年湖北省科学技术奖的公示

根据湖北省科技厅《关于开展 2026 年度省科学技术奖提名工作的通知》要求，现将拟申报 2026 年湖北省科技奖项目“新能源流体智能加注、风险管控与 VOCs 处理关键技术及应用”予以公示，公示时间从 2026 年 3 月 27 日至 2026 年 3 月 31 日。

公示期内，任何单位和个人若对公示的内容有异议，请以书面形式提交总经办。异议应当签署真实姓名，并注明联系方式，否则不予受理。

联系人：余绍媛

联系电话：13662590657

附件：申报 2026 年湖北省科技奖公示内容

单位名称（盖章）深圳市奥图威尔科技有限公司

2026 年 3 月 27 日



附件：

## 申报 2026 年湖北省科技奖公示内容

**项目名称：**新能源流体智能加注、风险管控与 VOCs 处理关键技术及应用

**提名者：**宜昌市人民政府

**提名奖项：**湖北省科技进步一等奖

**主要完成人：**程平、夏军勇、刘铁英、林海川、周宏娣、刘小群、杜元新、吴顺平、官文锋、官建成、张吉华、田运涛、吴瞻、杨小俊、许运红

**主要完成单位：**湖北弘仪智能装备有限责任公司、湖北工业大学、中国船级社武汉规范研究所、深圳市奥图威尔科技有限公司、常州宏川石化仓储有限公司、东莞三江港口储罐有限公司、南通阳鸿石化储运有限公司

### 主要知识产权和标准规范目录:

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(标准实施)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	一种液体危化品装卸车一体撬的智能控制系统及方法	中国	ZL 202410215783.9	2024.10		湖北弘仪智能装备有限责任公司	程平;许运红;李莉;熊强;胡云飞;张中华	有效
2	发明专利	一种危化品智能装卸车联锁控制方法、系统、设备及介质	中国	ZL 202411669863.8	2024.11		湖北弘仪智能装备有限责任公司	程平;许运红;周伟;熊强;董俊	有效
3	发明专利	油气回收装置	中国	2020111095759	2020.11		深圳市奥图威尔科技有限公司	杜元新;熊春波;官建成;陈璧鑫;程平	有效
4	发明专利	一种液体危化品装卸控制器及其装卸控制方法	中国	ZL 202510152625.8	2025.10		湖北弘仪智能装备有限责任公司	程平;许运红;胡云飞;游昌民;张中华	有效
5	发明专利	一种油气回收装置及回收方法	中国	ZL 202411426385.8	2024.11		湖北弘仪智能装备有限责任公司	程平;董俊;游昌民;严聪;魏振华	有效

6	发明专利	一种用于油库的可燃气体监测系统	中国	ZL201810150996.2	2018.10		南通阳鸿石化储运有限公司	林海川、陈世新	有效
7	发明专利	一种干湿废气输送机构、vocs 废气回收系统	中国	ZL2023113177530	2023.11		常州宏川石化仓储有限公司	刘小群, 沈康, 徐清, 姚刚, 杜娟, 王伟, 周一帆	有效
8	发明专利	化工装车系统	中国	ZL201910571646.8	2019.10		东莞三江港口储罐有限公司	林海川, 陈世新, 方昆钊	有效
9	国际标准	Ships and marine technology -Technical requirements for dry-disconnectconnect couplings for bunkering liquefied nathural gas	国际	ISO 21593-2019	2019.12		中国船级社武汉规范研究所	吴顺平、石国政、刘铁英、官文锋、涂环	有效
10	国家标准	《液化天然气燃料水上加注作业安全规程》	中国	GB 42283-2022	2022.12		中国船级社武汉规范研究所	洪汇勇、魏伟坚、陈泽生、丰岩、陈轩、马楠、邱春霞、鲁诗翰、吴顺平、石国政、蔡锐丰、莫声杰	有效