



• [欢迎访问 中国石油石化工程信息网](#) 今天是2024年02月14日 13:14:15

- [首页](#)
- [关于我们](#)
- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)
- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

当前位置: [首页](#) > [石油石化科技](#) > [新疆首台加油机器人正式“上岗”](#)

## 关于我们

- [本会介绍](#)
- [领导机构](#)
- [专业委员会](#)

## 新疆首台加油机器人正式“上岗”

2024/2/1 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

---

[中国石油新闻中心2024-01-31] “之前只在网络上见过的加油机器人，没想到在家门口就看到了！”1月25日，新疆库尔勒市市民张先生在新疆销售巴州分公司博古其综合能源站加油时对记者说。

开盖、插枪、合盖，车主坐在车里用手机发送指令，车外的机器人在两分钟内就完成全套加油服务，科技感十足。目前，这款机器人可为市面上主流的500多款车型提供智能加油服务。

博古其综合能源站是集油、气、电、光伏、非油等多功能于一体的综合能源站，也是全疆首个使用智能加油机器人的能源站。通过车辆智能引导、自动识别、精准定位等技术，实现24小时全自动加油，有效降低了加油站员工的劳动强度，大大提高了现场加油效率，夜间加油也更加便捷。

除智能加油机器人外，由博古其综合能源站充电车罩棚变身而来的光伏发电站，每年可发电约10万千瓦时，减少二氧化碳排放80余吨，将有效推动节能降碳。这也是公司加快建设具有新疆特色的世界一流销售企业的生动实践。

博古其综合能源站还取得了新疆维吾尔自治区科技厅“综合能源服务站示范项目”认证，运用符合地域特点的新设备、新材料、新工艺，采用加油加气工艺橇装标准化设计，大大缩短施工周期，集合了风光能源互补、智慧化微电网、快速智能充电、光伏自动清洗等全新工艺，有效实现了集成油品、天然气、充电、光伏发电、微风发电于一体的综合能源利用目标。建设过程中，采用节能环保材料，并通过新颖时尚的设计风格着力打造“人·车·生活”综合服务圈。从设计施工到投运，在这过程中新疆销售还申请了包括综合能源站一体化卸油装置在内的4项专利。

下一步，新疆销售还计划在乌鲁木齐等地推广上线“智能加油机器人”项目。

### 友情链接

---

- [中国民生新闻网](#) • [民生频道网](#) • [首页](#)
- [关于我们](#)

- [联系我们](#)
- [本会活动](#)
- [头条新闻](#)
- [行业要闻](#)

- [石油石化市场](#)
- [石油石化科技](#)
- [炼油与石化工程](#)
- [储运工程](#)
- [勘探与钻采工程](#)
- [节能、环保与新能源](#)
- [政策法规](#)
- [专家论坛](#)
- [项目信息](#)
- [技术交流](#)
- [书刊编辑](#)
- [会员之窗](#)

Copyright 2016 All Rights Reserved. 中国石油和石化工程研究会

地 址：北京市东城区和平里七区十六楼 邮 编：100013 办公电话：010-64212605 010-64212343

传 真：010-64212605 电子信箱：cppei\_818@163.com 研究会网址：www.cppei.org.cn

[京ICP备14005103号](#) [京公网安备 11010102003788号](#) 技术支持：北京国联资源网