



- 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 > 节能、环保与新能源 > 化销江苏“智能可穿戴设备在库区危险作业中的应用”顺利通过结题评审

- 关于我们**
- 本会介绍
- 领导机构
- 专业委员会
- 会员单位

节能、环保与新能源

化销江苏“智能可穿戴设备在库区危险作业中的应用”顺利通过结题评审

2022/1/11 关键字: 来源: [\[互联网\]](#)

[中国石化新闻网2022-01-10]

中国石化新闻网讯2021年12月21日,化销江苏分公司镇江库组织召开了“智能可穿戴设备在库区危险作业中的应用”评审会,项目组相关人员及部分行业专家参加了评审。经过现场演示和评议,该课题项目顺利通过结题评审。

开展“智能可穿戴设备在库区危险作业中的应用”课题研究旨在贯彻落实国家《安全生产专项整治三年行动计划》和“以工业互联网+安全生产试点为契机,开展安全生产信息化建设”等重要决策部署。基于“智能可穿戴设备”和“非开放环境的人员识别和定位”两项创新技术建成的镇江库安全生产信息平台,为库区提供了实景地图展示、目标定位、巡检巡查、人员生理参数监测等技术支撑,实现了基础信息管理、人员定位管理、侵入告警管理、报警区域管理、生产作业巡检、危险作业管理、视频跟踪切换、应急管理、人员健康管理、数据查询分析等诸多功能。这提升了库区安全生产管理水平,为智慧库区、智慧物流建设积累了宝贵的经验。

下一步,双方将通过“产安研”的创新合作机制,摸索和积累“一体化”智慧安全(物流)运营平台建设经验,将安全教育培训,融入人车船与运单信息协同管理,将司押人员的安全教育培训、考核等工作嵌入系统管理流程,实现对司机轨迹和车辆作业、装载货物的监管,为公司危化品运输风险管理、应急救援指挥调度等过程管控发挥关键作用,全面提升物流运输安全管理水平,让科技强安在企业可持续发展中提供更有效支撑。
(奚延虎)

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