

中国二十冶喜获两项发明专利

来源: 中国二十冶集团 作者: 王展英 发布时间: 2022年12月21日 访问量: 189

12月19日,经国家知识产权局审批,中国二十冶申报的“一种基于BIM的地下管廊数据初始化方法及系统”与“一种综合监控系统实时数据化简压缩方法”两项发明成果获得专利证书。

“一种基于BIM的地下管廊数据初始化方法及系统”实现了综合管廊的数模融合,较传统综合管廊运维相比,呈现了三维模型的效果。“一种综合监控系统实时数据化简压缩方法”实现了数据的轻量化算法,减小了数据库的压力,提升了性能。此两项专利是综合管廊信息化平台智能、数字领域的通信和处理方法,为可视、虚拟管理、远程维护等模型算法提供了技术支持,具有较高的经济效益和社会效益。本次专利成果是中国二十冶智大公司科技创造价值、创新成果落地的实际体现。近年来,该公司以市场需求为导向,以数字化、智能化为研究方向,在综合管廊智能监控信息化平台、智慧工地、智能配电箱、弱电智能化等领域深耕细作,不断推出新产品,形成新的经济增长点。

今后,中国二十冶将继续以科技创新为抓手,不断加快成果转化。以科技成果落地服务项目施工建设,以打造学习型、创新型高新技术企业吸引更多技术人才,为助推企业高质量发展贡献科技力量。



打印

关闭



中冶微信号

联系我们 | 友情链接 | 招聘平台入口 | 网站调查 | 版权信息 | 隐私与安全 | 网站地图 | 常见问题解答 | 投诉咨询 | 纪检监察

电话: 010-59869999 传真: 010-59869988 地址: 北京市朝阳区曙光西里28号

中冶集团版权所有 © 2021 京公网安备110401300039号 京ICP备14039545号-1 京ICP备2020047078号-1



轻推