

随着全球贸易的不断发展，港口作为现代物流体系中的重要组成部分，承担着负责运输和分配货物的关键任务。新一代信息技术与港口会碰撞出怎样的火花？宿迁移动融合应用5G、人工智能等技术打造5G智慧港口，为建设安全、高效、绿色的智慧港口提供“数智生产力”。

据了解，宿迁移动联合运河宿迁港运用5G+智能制造技术，探索打造“5G+智慧港口”，融入5G、互联网、物联网、机器视觉等技术，借助数字化管理平台对进出码头闸口人员即时显示和记录，实现了全面自动化作业模式。同时通过人工智能、大数据、5G等高新技术应用，对智慧港口实行可视化管理系统，动动手指就能轻松在线实时查看港口散杂货作业进展，点击、拖动画面，可随意放大缩小，附近船舶、设备、工人作业情况清晰可见，让生产指挥中心的控制员轻松地掌控着码头作业实时动态。

近年来，宿迁移动充分发挥数字产业化的场景资源优势，加快提升工业互联网创新发展水平，推动工业化和信息化在更广泛更深层次更高水平融合发展，为加快宿迁港口转型、助力高质量发展提供了重要支撑。下一步，宿迁移动将持续做好运河港的“智慧港口”建设，不断推动5G+工业互联网向工业生产各领域各环节深度拓展，深耕应用场景，助力5G+工业互联网融合应用先导区建设全面开展。

（叶静、王亚琼）