

秦安科技为国家级重点项目——南水北调工程调度指挥中心保驾护航

“南水北调工程”，是中华人民共和国的战略性工程，分东、中、西三条线路，总长 4350 公里，南水北调工程规划区涉及人口 4.38 亿人，调水规模 448 亿立方米...

“南水北调工程”，是中华人民共和国的战略性工程，分东、中、西三条线路，总长 4350 公里，南水北调工程规划区涉及人口 4.38 亿人，调水规模 448 亿立方米。“南水北调工程”，是缓解中国华北和西北地区水资源短缺的国家战略性工程。近日秦安科技为南水北调河南段、河北段、天津段、北京地区指挥中心的重大案例已成功交付使用，为国家级重点项目添砖加瓦。



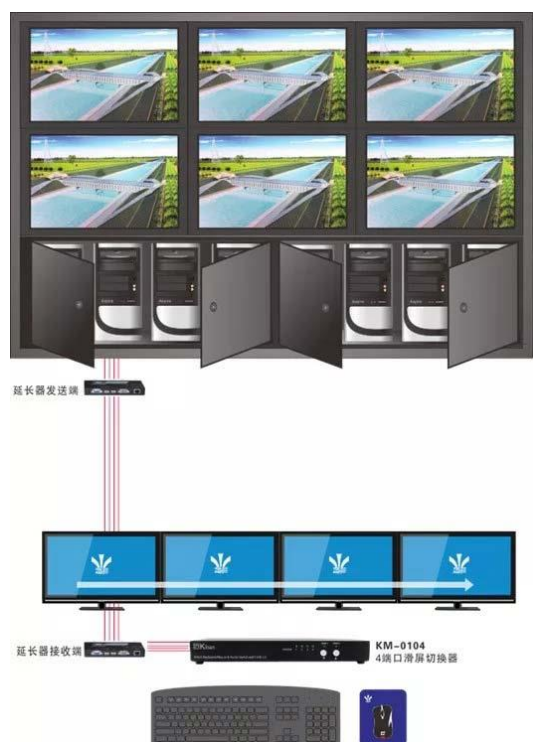
南水北调河南段某管理处调度中心有一面电视墙，两排管理员坐席，共放置 12 台主机（置于席位下方），配备了 12 台显示器和 12 套无线蓝牙键鼠，根据《南水北调中线干线工程建设管理局企业标准》中控室生产环境布置技术标准（试行）要求，管理员需要利用多套键鼠对相应主机及其相关系统进行点对点，分布式控制操作，对相关系统进行集中管控，提高效率。



项目初期经过多轮层层筛选以及客户来我司实地考察，秦安科技依靠全方面整体解决方案技术优势，凭借专业可靠产品方案，结合诸多大型坐席指挥系统应用实例，最终在众方案中脱颖而出，为南水北调河南段管理中心机房建设保驾护航、贡献力量。



秦安科技通过现场演示为客户全面系统的讲解了整套解决方案，让客户更能直观的了解产品的性能以及优势，设计了以 KA-滑鼠切换器 (KM-0104)、KA-延长器 (KA-821)、KA-配件为一套的整体解决方案。一个管理员只需要使用一组键盘和鼠标，通过滑动鼠标、热键快捷操作，即可在一个席位上对 4~8 台主机及其连接的显示器之间，进行滑屏即时切换集中管控相关系统。



KM-0104 滑鼠切换器，为用户提供一种，在一个席位利用一套键鼠滑屏切换管理最多四台主机而且支持使用多显示器，同步显示主机界面。

KA-821 高清数字延长器产品是一种非压缩式数字信号延长设备，可将鼠标、键盘、音频、视频、USB2.0 等信号通过 CAT5E/CAT6 网线传输延长。一套完整的 KA821 设备由两部分构成，分别为主机端 (KA821H) 和客户端(KA821C)。主机端可连接需要传输的信号源，如 PC、蓝光设备、服务器等，客户端可连接显示器、音视频播放器等设备。KA821 高清数字延长器主链路采用 CAT5E/CAT6 八芯双绞线，最长传输距离 100 米。支持高品质 DVI 信号的传输，有广泛的使用领域。



客户在参观了秦安科技公司以后对秦安科技的实力以及发展给与了十足的肯定。现该项目成功交付使用后，客户对现场的演示效果赞叹不已，对秦安专业、高效的解决方案以及服务体系给与了高度评价。目前，秦安科技 KVM 整体解决方案已经凭借安装便捷、专业高效等优势服务于政府机构、电力行业、通信行业、交通行业等多个行业，为客户解决实际问题，凭借一流的服务和专业的技术成为 KVM 行业引领者。