**屡获殊荣！信而泰深耕教育行业，助力科教兴国**

近期，**北京信而泰科技股份有限公司**（以下简称：“信而泰”）联合**西安电子科技大学**等单位共同开发的“成果导向的通信信息类系列化实验平台研制与新工科实践”平台荣获**中国仪器仪表学会高等教育教学成果奖二等奖**！

为鼓励在高等教育教学研究、改革、实践中取得优秀成果的单位和个人，发挥教育教学成果的引领示范作用，促进人才培养质量提升，根据《中国仪器仪表学会高等教育教学成果奖励办法》的有关规定，经个人或团队申请、学校或组织推荐、形式审核、专家评审、评委会审议等环节，共评选出2022年中国仪器仪表学会高等教育教学成果奖成果42项。中国仪器仪表学会高等教育教学成果奖（以下称教学成果奖），每两年评审一次，由中国仪器仪表学会颁发证书，在业界具备较高知名度。

十多年来，信而泰始终怀揣着国产化自主自强的初衷，不断攀登网络测试技术高峰，突破高端仪表“卡脖子”困境。目前信而泰解决方案涵盖了科研验证、教学仿真、生产测试、集采测试、研发测试、运维监测等，产品主要有L2-7层高性能网络测试仪、L2-3层便携式网络仿真仪、L4-7层应用层网络仿真仪、网络损伤仿真平台、HunterATE生产自动化测试平台、IP网络主动测评系统等，率先取得了国产网络仪器的多项技术突破，在IPv6+,TSN以及400G/800G等新一代网络技术测试方面一直处于国内领先地位。

在高端科学仪器国外垄断和经济内循环双重背景下，国家出台政策大力支持国产高端科学仪器发展。信而泰作为国产高端网络仪器领导者，整合资源推出了教育行业解决方案，涵盖教学实践方案、科研实验方案、网络靶场方案等众多板块，支撑高校科研创新和设备更新，助力科教兴国，人才强国！