**创远信科荣获2023年国家科学技术进步奖二等奖**

来源：创远信科

创远信科荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖！

6月24日，2023年度国家科学技术奖在京揭晓，共评选出250个项目。

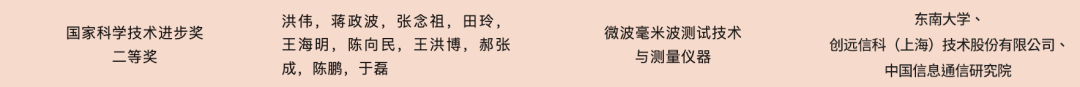
国家自然科学奖49项，一等奖1项，二等奖48项；国家技术发明奖62项，一等奖8项，二等奖54项；国家科学技术进步奖139项，特等奖3项，一等奖16项，二等奖120项。



**获奖项目**

**微波毫米波测试技术与测量仪器**

其中，公司参与的“微波毫米波测试技术与测量仪器”项目荣获2023年度国家科学技术进步奖二等奖。



获奖项目单位人员名单

**项目背景**

建设世界仪器强国是建设世界科技强国的必备基础和前提条件。

测量仪器使用的共性核心技术具有先进性、前沿性和先导性，因而更具有技术引领作用。

十多年前，我国微波毫米波测量仪器体系严重碎片化，无法形成整体测量能力，而且高端仪器基本依赖进口，是我国相关产业高质量发展的严重“短板”，是主要的“卡脖子”领域之一。

**研究成果**

**微波毫米波测试技术与测量仪器是5G和6G通信的重要组成部分**

公司在微波毫米波测试技术与测量仪器领域实现了关键技术突破与科技成果产业化应用。

本次获奖是对公司技术创新及研发水平的充分肯定，有助于进一步提升公司的品牌形象和行业影响力。对公司生产经营活动有积极推动作用。

公司将持续提升创新能力，践行国家战略，争取更多国产替代，早日实现成为全球无线通信测试仪器知名品牌的愿景。

**创远信科**

创远信科（上海）技术股份有限公司（简称创远信科，曾用名上海创远仪器技术股份有限公司）成立于 2005 年，总部位于上海，首批北交所上市企业（831961），是一家自主研发射频通信测试仪器和提供整体测试解决方案的专业仪器仪表公司。公司专注于增强无线测试仪器的势能建设，主要发展无线通信测试、车联网测试以及无线通信设备等三个方向，拥有自主品牌和一系列测试仪器核心专利技术，集研发、生产和销售为一体，是具有完全自主知识产权的高新技术企业。荣获 2016 年度国家科学技术进步奖特等奖、2020 年度江苏省科学技术奖一等奖、2023年度国家科学技术进步奖二等奖、国家级专精特新“小巨人”企业、国家知识产权示范企业等荣誉。