

创远信科（上海）技术股份有限公司 关于公司荣获 2023 年度国家科学技术进步奖的公告

本公司及董事会全体成员保证公告内容的真实、准确和完整，没有虚假记载、误导性陈述或者重大遗漏，并对其内容的真实性、准确性和完整性承担个别及连带法律责任。

2024 年 6 月 24 日在北京召开了 2023 年度国家科学技术奖励大会。创远信科（上海）技术股份有限公司（以下简称“公司”）参与完成的“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，本次获奖是继公司参与完成“第四代移动通信系统（TD-LTE）关键技术与应用”项目荣获 2016 年度国家科技进步奖特等奖后再次问鼎国家科学技术奖项，是公司又一次里程碑式的突破。

一、获奖项目情况简介

奖项名称：2023 年度国家科学技术进步奖

奖励等级：二等奖

获奖项目：微波毫米波测试技术与测量仪器

国家科学技术进步奖，是国务院设立的国家科学技术奖 5 大奖项之一，主要授予在技术研究、技术开发、技术创新等过程中作出创造性贡献的中国公民和组织。

二、获奖项目对公司的影响

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。

该奖项的获得对公司短期的业绩无直接影响，敬请广大投资者注意投资风险。

三、备查文件

国家科学技术进步奖证书

创远信科（上海）技术股份有限公司

董事会

2024 年 6 月 24 日