

## 湖北久之洋红外系统股份有限公司

### 关于国家重大科学仪器设备开发专项完成项目验收的公告

本公司及董事会全体成员保证信息披露的内容真实、准确、完整，没有虚假记载、误导性陈述或重大遗漏。

湖北久之洋红外系统股份有限公司（以下简称“公司”或“本公司”）于近日收到国家科技部下发的《关于通报国家重大科学仪器设备开发专项部分项目综合验收结论的函》【国科资函[2019] 52 号】，由公司牵头承担的国家重大科学仪器开发专项“现场级多波段红外成像光谱仪开发与应用”项目进展顺利，进度和成果产出达到任务书要求的考核指标，顺利通过综合验收。

本项目是国家科技部立项，由中国船舶重工集团有限公司作为组织单位、久之洋公司作为牵头单位，联合海军装备研究院、国家海洋局北海海洋技术保障中心、华中科技大学、哈尔滨工程大学、航天中为、湖北省环境科学研究院等 6 家单位共同研制实施，项目总研制经费 5,000 余万元。在本项目评审过程中，科技部、专家组对项目的整体完成情况进行了审核和测评，并给予高度评价，认为历时五年，项目的完成标志着我国已成功开启现场级红外成像光谱设备的自主研制进程，并在关键部件上实现了国产化器件配套，为后续我国红外成像光谱技术的应用推广迈出了坚实一步。

一直以来，多光谱红外成像技术作为红外领域皇冠上的明珠，始终被欧美国家领军主控。现场级多波段红外成像光谱仪的成功研制，打破了国外垄断和禁运的限制，填补了国内高性能现场分析红外成像光谱仪领域的技术空白，提升了我国在环境安全与应急处置、军用光谱特性研究和防化技侦等领域的能力，并在整机和关键器件均实现了国产自主可控。

本项目的完成，得益于募投资金建设项目“研发与试验中心”的建设成功，近年来，该中心正陆续完成一系列重大项目的技术攻关，向着“国内领先国际一

流”的目标努力推进。

未来公司将从通用型科学仪器和专用型仪器设备两个方面着手，在军事与民用红外光谱领域进一步推动技术进步，实现产品各层面覆盖，回报国家和社会。

特此公告。

湖北久之洋红外系统股份有限公司

董事会

2019年9月27日