

证券代码：002224

证券简称：三力士

公告编号：2015-107

## 三力士股份有限公司

# 关于无缆遥控自避障多功能无人潜航器项目 通过总体技术方案评审的公告

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。

三力士股份有限公司（以下简称“公司”）于近日收到国防科技大学吕梁军民融合协同创新研究院关于“无缆遥控自避障多功能无人潜航器”总体技术方案评审会的评审意见，评审委员会同意项目通过总体技术方案评审。具体情况如下：

2015年12月28日，国防科技大学吕梁军民融合协同创新研究院在北京组织了以公司负责承担的“无缆遥控自避障多功能无人潜航器”总体技术方案评审会。会议成立了专家评审组，由中国科学院院士等业内专家组成，专家们听取了该项目的情况汇报，经讨论形成评审意见如下：

1、无人潜航器具有远距离机动、隐蔽性好等特点，可在无人驾驶情况下自主完成复杂海洋环境中海洋科学考察、海洋开发和海洋工程，以及水下作战等军民领域任务，是世界各国争相发展的水下智能装备，研制无缆遥控自避障多功能无人潜航器非常必要，具有广阔的市场应用前景。

2、项目针对军民应用领域在水下测绘、水下勘探、水下侦察、水下探雷猎雷、潜艇探测等重大需求，论证了无缆遥控自避障多功能无人潜航器的阶段发展目标 and 系统总体方案，阶段目标明确，方案基本可行。

3、方案论证了研制多功能潜航器涉及的系统总体设计、全自由度轮缘驱动、水下智能控制、水下通信导航、探测与测量、密封与耐压等关键技术，提出了初步的解决方案，能够较好地体现研制系统的先进性。

评审委员会同意项目通过总体技术方案评审。

特此公告。

三力士股份有限公司董事会

二〇一五年十二月三十一日