

附件 2

主要展出内容

计划设置创新成果、先进装备、领先技术三个展示板块。

一、创新成果板块。

拟展出目前已完成科技部结题验收，救捞系统“十三五”时期承担的国家重点研发计划项目科研成果，以及参加国家“十三五”科技创新成就展的相关内容：

- 1.韩国“世越”号沉船打捞及“桑吉”轮燃爆事故应急处置现场还原及技术创新(部分成果参展国家“十三五”科技创新成就展)；
- 2.深海应急响应示范系统及协同处置技术工具(部分成果参展国家“十三五”科技创新成就展)；
- 3.大深度潜水装备及技术成果；
- 4.水上应急救援关键技术研究及应用示范项目。

二、先进装备板块。

拟展出救捞系统近年来新入列的先进救捞装备：

- 1.14000kW 大型巡航救助船(升级版)“南海救 103”轮；
- 2.8 万吨半潜打捞工程船“华瑞龙”轮；
- 3.500 米饱和潜水工作母船“深达”号；

- 4.插桩式抢险打捞工程船“华祥龙”轮；
- 5.深水搜寻救捞无人装备（ROV、AUV 等）；
- 6.救助航空器。

三、领先技术板块。

- 1.大吨位大深度整体打捞提升技术；
- 2.危化品应急处置技术；
- 3.翻扣船救援技术；
- 4.海上风电安装技术；
- 5.沉管隧道技术；
- 6.“碧海行动”沉船清除案例等。