

# 浙江省船舶行业协会

浙江船协函【2019】7号

## 关于转发中国船协深入推进“双走进”工作的函

各有关单位：

为深入推进产学研密切合作，充分利用高校科技资源，2018年中国船协开展“双走进”工作取得良好成效。2019年，为更加紧密校企合作，切实帮助我省船企提高科研、技术创新水平和能力，浙江船协协助中国船协开展“双走进”工作（船协函[2019]4号见附件1）。为保证此项工作的顺利开展，请贵单位按需填写项目申报表（见附件2），并于2019年1月21日前反馈至浙江船协秘书处，谢谢合作！

联系电话：0571-28182099

电子邮箱：zj-ship@126.com

附件1 关于深入推进“双走进”工作的函（船协函[2019]4号）

附件2 校企科技合作项目申报表





船协函〔2019〕4号

## 关于深入推进“双走进”工作的函

广东省船舶工业协会、浙江省船舶行业协会、福建省船舶工业行业协会、江西省船舶工业行业协会、重庆船舶工业公司：

中国船舶工业行业协会于2017年提出并实施“双走进”活动（高校走进企业、企业走进高校），旨在深入推进产学研密切合作，充分利用高校科技资源，解决企事业单位科研生产中的关键技术问题，提升行业自主创新水平。

在2017年成功组织相关高校走进企业并取得经验的基础上，2018年4—6月共组织了4批次“双走进”活动，涉及华中科技大学、海军工程大学、上海交通大学、哈尔滨工程大学、哈尔滨工业大学、北京理工大学6所高校，共组织包括湖北省（武汉市、宜昌市）、江苏省（南通市）、山东省（青岛市、烟台市、淄博市）近20家企事业单位，开展了30多个技术创新需求项目现场对接，均达成初步合作意向，其中青岛北海船舶重工有限责任公司和上海交通大学就“智能涂装”项目合作举行了签约仪式。

鉴于“双走进”工作取得的良好成效，受到相关地方主管部门、企事业单位和高校的广泛赞同和欢迎。2018年12月19日，山东省船舶工业行业协会与中国船舶工业行业协会在哈尔滨工业大学（威海）举办了“双走进”活动报告会，邀请了美国肯塔基大学翟同广教授、西安交通大学张建勋教授分别做了“装备关键部件合金可靠性计算技术”“金属激

光焊接新技术研究与展望”的专题报告，报告会后参会代表赴中航威海船厂进行现场调研，就船舶企业目前面临的困难，及进一步的交流合作等进行了深入交流。

为使“双走进”工作常态化深入推进，2019年拟组织广东、浙江、福建、江西、重庆地区船舶企事业单位走进高校，面对面交流研讨校企合作研发、技术攻关、人才培养等。现将“校企科技合作项目申报表”（见附件）随函发送给你们，请组织本地区船舶企事业单位提出技术创新项目需求，以便有针对性的组织具有专业优势的高校进行具体对接交流，推动产学研联合创新的深入发展。

请于2019年1月31日前，将贵协会/公司相关单位的“校企科技合作项目申报表”（纸质版和Word版）发送我会研究与合作部。

联系人：周国胜

联系电话：010-59518753

电子信箱：zgs0567@163.com

附件：校企科技合作项目申报表

中国船舶工业行业协会

2019年1月7日

## 附件2

### 校企科技合作项目申报表

申报单位（公章）：

申报时间： 年 月 日

序号	项目名称	合作内容/技术指标/成果形式	合作方式	希望合作 高校名称	拟与高校 对接时间	联系人及 联系方式

注：1、合作内容，包括：技术研究、成果转化/转让、专利购买、人才培养等。

2、成果形式，包括：研究报告、试验/计算报告、设计图纸、样品/样机、产品/成品等。

3、合作方式，包括：委托研发、联合研发、委托培养（人才）、联合培养（人才）、购买成果/专利等。

4、报送方式，将加盖单位公章的电子版表格扫描件发送至浙江船协秘书处。电子邮箱：zj\_ship@126.com