

# 一、成果主体

# 2015 年度“省社科应用研究精品工程”课题 立项书

王琪同志：

您申报的 《“海上丝绸之路”战略背景下我国航海人才培养对策研究——以江苏航海职业教育为例》，经专家组评审、省社科联党组批准，确定为 2015 年度“省社科应用研究精品工程”课题（苏社联发[2015]42 号），项目号为 15SYC-149，经费自筹。成果形式：研究报告。完成时间：2015 年 12 月 31 日前。现将有关事项通知如下：

1. 江苏省社科应用研究课题项目一经立项，其课题《申请书》即成为有约束力的协议。项目负责人如同意立项，须在 2014 年 7 月 31 日前填写并寄回 2015 年度“省社科应用研究精品工程”课题立项回执（回执随通知下发，也可在江苏社科网：[www.js-skl.gov.cn](http://www.js-skl.gov.cn) 上下载）。逾期无故不予回执，视为放弃立项。

2. 请按课题设计论证的内容认真开展研究工作，按期完成研究成果。如在规定期限内未完成，接受撤项等处理措施，并不得申报下一年度省社科应用研究课题。

3. 在课题研究过程中，如遇课题负责人变更、延长完成期限、研究内容作重大调整、终止课题研究等事项，以书面形式报省社科联管理部门审批。

4. 项目完成后，于 2016 年 1 月 1 日到 1 月 31 日报送材料：课题研究成果、研究报告摘要（3000 字以内）、《结项审批书》（《结项审批书》从江苏社科网下载中心下载）各 2 份，并请发送电子文稿至 E-mail: kyzx1606@sohu.com，由省社科联组织鉴定验收。验收合格后，由省社科联发给项目负责人《结项证书》。

5. 省社科应用研究课题成果如出版、发表或向有关领导、决策部门呈送时，须在封面醒目位置注明“江苏省社科应用研究课题成果”字样。研究成果公开发表或被有关部门采纳后，向省社科联报送复印件 1 份。

联系部门： 省社科联科研中心

邮 编： 210004

地 址： 南京市建邺路 168 号

联系电话： 025 - 83326749

联系人： 陈 亮

江苏省哲学社会科学界联合会

二〇一五年六月三十日





# 结项证书

项目类别：江苏省社科联研究课题 立项 项目（批准号：15SYC-149）

项目名称：“海上丝绸之路”战略背景下我国航海人才培养对策研究——以江苏航海职业教育为例

负责人：王琪

主要参加人：王彬 安亮 施祝斌 袁铭 朱志海 范丽 闫伟 王涛 王殿安

立项年度：2015年

证书号：2016YC119

本项目通过专家鉴定，经审核准予结项。

江苏省哲学社会科学界联合会

二〇一六年三月

# 荣誉证书

为表彰 2020 年江苏航运职业技术学院教学成果奖获奖者，特颁发此证书，以资鼓励。

成果名称：“一带一路”倡议下国际海员终身教育体系构建研究与实践

主要完成人：徐向荣、王琪、谢骏、吴益群、陈强、贾立校

奖励等级：特等奖

江苏航运职业技术学院

二〇二〇年十二月





# 荣誉证书

为表彰二〇二一年江苏省教学成果奖（职业教育类）  
获奖者，特颁发此证书，以资鼓励。

成果名称：育训互通、资源互融、校企互认——国际卓越海员持续培养的探索与实践

主要完成人：李军、徐向荣、王琪、谢骏、何小华、吴益群、乔红宇、沙小进、李斌、张运博

主要完成单位：江苏航运职业技术学院、南京海顺海事服务有限公司

奖励等级：二等奖



江苏省教育厅  
二〇二二年三月

## 主要完成人相关论文及课题一览表

### 一、相关论文

序号	作者	题目	发表刊物	发表时间
1	乔红宇	基于“跨境校企共同体”的国际化办学实践探索	职业技术教育	2020年
2	乔红宇	基于区域无功均分法的船舶电站并车控制方法研究	舰船科学技术	2020年
3	乔红宇	Robust Fuzzy-Based Sliding Mode Control for Uncertain Discrete Nonlinear Systems for Achieving Performance Requirements	International Journal of Fuzzy Systems	2018年
4	乔红宇	Robust sliding mode fuzzy control for perturbed nonlinear stochastic systems subject to input and state requirements	Journal of Intelligent & Fuzzy Systems	2017年
5	徐向荣	关于船员线上培训的探索和思考	《南通航运职业技术学院学报》	2020年
6	李军	“理实一体”用于高职航海技术《GMDSS 通信业务》双语教学的实践	《高教论坛》	2015年
7	王琪	中英航海高职教育的比较研究与思考	《职教论坛》	2014年
8	吴益群	高职院校非学历教育企业化管理模式研究	《成人教育》	2014年
9	吴益群	成人教育培训服务三项国家标准施行阻力因素探究	《成人教育》	2016年
10	吴益群	百万扩招背景下高等职业教育的应对策略	《职业教育研究》	2020年
11	吴益群	基于“共同体”理论的企业大学共建构想	《中国职业技术教育》	2018年

### 二、相关课题

序号	结题时间	科研项目、课题名称	主持人	项目级别
1	2020年	以IMO示范课程国内化为导向构建轮机工程技术专业课程体系的探索与实践	乔红宇	江苏省教育科学“十三五”规划重点自筹课题
2	2020年	依托“五位一体”实训基地的产教融合路径研究——以轮机工程技术专业为例	乔红宇	江苏省高校哲学社会科学研究基金项目
3	2020年	基于滑模模糊控制器的不确定随机非线性系统鲁棒性研究	乔红宇	江苏省高校自然科学面上项目
4	2019年	国家级高等职业教育轮机工程技术专业教学资源库更新改进支持项目	王琪	教育部
5	2018年	校企协同创新视角下高职院校科技成果转化研究	王琪	江苏省高校哲学社会科学研究基金项目
6	2016年	成人教育培训服务三项国家标准的执行研究	吴益群	中国交通教育研究会教育科学研究课题