

# 宁波市人才培训中心

---

## 关于举办“一带一路”倡议和现代港航发展管理高级研修班的通知

各有关单位：

根据人社部办公厅《关于印发专业技术人员知识更新工程2018年高级研修项目计划的通知》（人社厅发〔2018〕34号）要求，“一带一路”倡议和现代港航发展管理高级研修班已经人社部批准，由国家级专业技术人员继续教育基地宁波市继续教育院（宁波市人才培训中心）承办，现将有关事项通知如下：

### 一、研修内容

本次高研班深入探讨国家“一带一路”发展以及国际、国内港口城市建设经验与现代化港航未来发展趋势，促进港口城市及港航企业之间技术合作与经验交流，帮助我国港口城市管理者及企业高管认清新形势，谋划新战略，提升管理力和竞争力，更有效地参与国家“一带一路”倡议。

### 二、研修方式

主要采取主题报告、经验交流与研讨、案例分析、现场考察相结合的方式，注重理论联系实际，讲求实效。

### 三、研修对象

(一) “一带一路”倡议研究及港航类研究机构、智库专家；(二) 港口、港航、航运类企业和大宗商品交易投资机构的高层管理人员、具副高以上职称的专业技术人员；(三) 国内对中东欧国家有意向进行文化交流、经贸合作、产能对接、投资收购等相关项目的企业、机构、组织的高层管理人员及其他涉海专业技术人员。共 70 名。

### 四、研修时间和地点

(一) 研修时间：2018 年 10 月 21 日-10 月 26 日，10 月 21 日全天报到。

(二) 研修地点：宁波市人才大厦（海曙区柳汀街 557 号）

(三) 报到地点：宁波新金星宾馆（海曙区柳汀街 555 号）

### 五、报名方式

请各单位尽快确定参加人员，并于 10 月 18 日前将加盖公章的报名回执传真至宁波市人才培训中心，或将回执扫描件发送电子邮件至 [nbjxjyy@163.com](mailto:nbjxjyy@163.com)。

### 六、相关要求

(一) 研修人员在研修期间结合工作实际，每人撰写一篇与研修内容相关的论文或交流材料（3000 字左右），并于研修班结束前提交。

(二) 研修人员修完规定课程，经考核合格后由人力资源和

社会保障部专业技术人员管理司颁发《国家专业技术人员知识更新工程培训证书》，学员自行登录国家级知识更新工程网站查询。

(三) 研修人员往返交通费自理，不收取培训费、材料费等任何费用。

(四) 联系方式

宁波市继续教育院（宁波市人才培训中心） 严老师 元老师

电话：0574-83867575, 0574-83867560（传真）

电子邮箱：nbjxjyy@163.com

- 附件：1. 高研班课程安排  
2. 高研班报名回执  
3. 师资简介

宁波市继续教育院（宁波市人才培训中心）

2018年9月21日



附件 1

## “一带一路”战略和现代港航发展管理 高级研修班课程安排

日期	时间		内容	授课教师
10月21日 (周日)	全天		学员报到	
10月22日 (周一)	上午	08:30—09:00	开班仪式	
		09:00—11:30	船级社视角下的面向 2050 年的海事 业发展展望	黄 今
	下午	14:00—17:00	颠覆性数字革命下的航运	徐 凯
10月23日 (周二)	上午	08:30—11:30	人工智能与智能化航运	王晓峰
	下午	14:00—17:00	企业参访	
10月24日 (周三)	上午	08:30—11:30	中国港航新生态展望	赵一飞
	下午	14:00—17:00	一带一路物流运作模式比较	赵一飞
10月25日 (周四)	上午	08:30—11:30	“一带一路”背景下的国际港航业发 展及启示	施 欣
	下午	14:00—17:00	关于我国国际班轮运输市场的竞争 秩序问题	於世成
10月26日 (周五)	上午	08:30—11:30	航运金融的明天: 创新和发展	刘伟军
	下午	14:00—17:00	结业式	

附件2

## “一带一路”倡议和现代港航发展管理 高级研修班报名回执

单位名称：（盖章）

填表时间： 年 月 日

姓 名		性 别	
身份证 号码			
职 务		职 称	
单位名称			
毕业院校		所学专业	
电子邮箱		手机号码	

## 附件3

### 师资简介

黄有方 工学博士，教授，博士生导师，现任上海海事大学党委副书记、校长，中国（上海）自贸区供应链研究院院长。1989年进入上海海运学院任教，1993年到1999年先后任系副主任、人事处副处长、上海海运学院院长助理，1999年任上海海运学院副院长，2004年任上海海事大学副校长，2011年12月起任上海海事大学校长。兼任教育部高等学校物流类专业教学指导委员会主任委员，中国航海学会党委书记、理事长，教育部集装箱供应链技术工程中心主任，上海国际航运中心专家委员会副主任，上海市学位委员会第四届学科评议组交通运输工程、船舶与海洋工程和航空宇航科学与技术学科评议组召集人，中国物流与采购联合会副会长，中国物流学会副会长，东北亚物流学会学术委员会主席，（UNCTAD/WTO）国际贸易中心（ITC）特别国际顾问，中国港口协会常务理事等职务。1996年获上海市优秀发明二等奖，2003年度获上海市科学技术进步一等奖，2004年度获国家科学进步二等奖，2004年度获全国职工技术创新成果一等奖，2004年起享受国务院政府特殊津贴，2005年获上海教育基金会首届曙光奖，2006年度获中国物流与采购联合会科技进步奖一等奖，2006年获首届“中国有突出贡献的物流专家”荣誉称号，2008年评为上海市优秀学科带头人，2008年获“中国物流改革开放30年突出贡献人物”称号，2009年获中国光华科技基金会和中国物流与采购联合会“宝供物流推动贡献一等奖”，2010年获《物流时代》评选的2009年中国物流十大风云人物称号，2013年获“2013中国航运十大

影响力人物”称号，2016年获“2016年度最受航运界关注的100位中国人”称号。在国内外刊物、学术会议上发表论文、著作、各类专利200余篇（部、项）。应邀在国内外大会作专题报告100余场。负责或为主完成国家级、省部级和企业委托科研项目近100项。

**黄今** 于1996年加入挪威船级社（DNV），获得了高级主任验船师和主任审核师的职称，并先后供职于挪威船级社挪威总部，香港，新加坡，中国等地区，担任不同的管理职位。挪威船级社（DNV）与德国劳氏船级社（GL）于2013年合并成立了新的集团公司，即DNV GL，同年黄今先生被任命为DNV GL集团副总裁，并于次年入选由相关行业媒体评选的“最受航运界关注的百位中国人”榜单，以肯定其长期致力于研究和推动航运业的可持续发展。毕业于哈尔滨工程大学船舶与海洋工程专业并获得相关学士学位，黄今先生同时拥有中欧国际工商学院颁发的工商管理硕士学历，并曾经在洛桑国际管理学院进修深造。

**王晓峰** 上海海事大学教授，博士生导师，上海国际航运研究中心信息研究所所长。毕业于中国科学院沈阳自动化所电子工程专业，获工学博士学位；导师：王天然院士。2006.6-2013.7任上海海事大学信息工程学院院长；现任上海海事大学学报编委，International Journal of Granular Computing, Rough Sets and Intelligent Systems (IJGCRSIS)编委；中国人工智能学会机器学习专业委员会常务委员，中国人工智能学会智能交通专业委员会委员，粗糙集与粒度计算专业委员会委员；中国仪器仪表学会微机应用学会常

务理事;上海市思维科学研究会副会长兼秘书长, 国家科技部国际科技合作项目评审专家, 国家科技奖励评审专家。港航信息技术产业战略创新联盟秘书长, 上海国际航运研究中心航运信息技术研究所所长等。

**赵一飞** 上海交通大学中美物流研究院院长助理, 副教授, 上海交通大学中美物流研究院院长助理, 船舶海洋与建筑工程学院国际航运系副主任, 马士基物流(中国)有限公司培训讲师, 美国启明全球经济研究院副院长。

**於世成** 上海国际航运研究中心主任、原上海海事大学党委书记  
上海海事大学博士生导师、法学教授、中国海商法协会副主席。长期从事海商法、海事国际私法和国际航运政策等方面的教学科研工作, 参加了《中华人民共和国海商法》《中华人民共和国港口法》《中华人民共和国国际海运条例》等法律、法规的制定工作。

**刘伟军** 博士, 特聘副教授, 仲裁员  
广州航海学院海商法研究中心副主任  
主持省部级课题两项: “物联网+航运物流法律制度的创新与完善”、“物联网+航运物流服务合同法律问题研究”; 参与国家社科重大项目两项: “南海地区国家核心利益的维护策略研究”、“完善我国海洋法律体系研究”; 参与国家社科青年基金项目 2 项; 参与省部级课题 20 余项。主持“加快区块链+航运物流的创新与发展”等多项广州市参政议政项目。发表 CSSCI 来源期刊论文等 30 余篇。

**徐凯** 上海国际航运研究中心航运信息化研究室主任，上海海事大学工程师，计算机软件与理论硕士、物流管理与工程在读博士。

主要从事港航信息化、物联网、人工智能算法、物流管理信息系统等方面的科研工作。参与了大量港航信息系统研究开发项目，包括：中国航运数据库、中国航运手机报、舟山港务局指挥中心船舶监控项目、云南省海事局内河船员管理系统开发项目、南极中山站远程监控系统项目、集装箱监控黑匣子、中国航运景气指数问卷调查系统等，主持开发中国海运信息网、上海国际航运研究中心网站等。

参与申请软件著作权6项，以第一作者发表学术论文4篇，参与发表论文十余篇。曾获上海市高校学生“创造发明三枪杯”奖。