
附件二



中国—东盟数字经济研修班介绍

一、项目背景

2022年11月11日，在柬埔寨金边出席第25次中国—东盟（10+1）领导人会议时，中华人民共和国国务院时任总理李克强宣布“中方将实施‘中国东盟数字人才培养计划’，未来3年为东盟国家培训1000名数字人才。”为落实这一成果，中方委托浙江大学承办中国—东盟数字经济发展交流合作项目，每年面向东盟成员国政府、产业和学术界领军人才招收200名左右学员赴浙江省开展数字经济主题的短期考察研修。2023年项目首期招收60位左右学员，由中国—东盟菁英奖学金和浙江省人民政府提供全额资助，拟于8月14日（星期一）正式开班。

二、项目目的及意义

共同抓住数字机遇，促进中国—东盟数字经济合作，推动数字互联互通，为东盟国家培养数字经济人才，打造互信、互利、包容、创新、共赢的数字经济合作伙伴关系，建设更加紧密的中国—东盟命运共同体。

三、项目基本信息

项目名称：中国—东盟菁英奖学金数字经济考察研修班。

研修主题：从数字经济合作到共同繁荣。

容 量：60人，全员参与为期两周的基础研修班；暂定其中30人继续参与为期两周的深化研修班。

时 间：基础研修班为2023年8月12日（周六）至8月26日（周六）；深化研修班为2023年8月26日（周六）至9月9日（周六）。

地 点：

课堂教学：中华人民共和国浙江省杭州市西湖区余杭塘路 866 号浙江大学紫金港校区。

现场考察：杭州、宁波、义乌等城市的相关企业和案例。

项目学员及招生：项目主要面向东盟成员国政府主管部门、产业界和学术界领军人才，招生由中国—东盟数字经济合作机制商东盟秘书处和浙江省外办组织。

工作语言：中文、英文。课程提供中英文同声传译服务及学生志愿者服务。

执行单位：浙江大学（ZJU）、浙江（浙江大学）国际发展与治理研究中心（CiSDG）。

协办单位：南南合作金融中心（FCSSC）。

合作网络：亚洲发展银行、浙江省人民政府办公厅、浙江省经济和信息化厅、浙江省农业农村厅、浙江省文化和旅游厅、中国电子口岸、浙江乡村大脑、杭州互联网法院、杭州市萧山区盈丰街道“盈丰里”数字化平台、浙江中国小商品城集团股份有限公司、杭州城市大脑有限公司、阿里巴巴集团控股有限公司、京东集团、亚马逊（上海）国际贸易有限公司、北京字节跳动科技有限公司、浙江大华技术股份有限公司、中控科技集团有限公司、浙江中南卡通股份有限公司、浙江宇视科技有限公司、万事利集团有限公司、连连（杭州）信息技术有限公司、谦寻控股有限责任公司、雅戈尔集团股份有限公司、宁波博洋家纺集团有限公司。

四、课程概况

基础研修班为 2023 年 8 月 12 日（周六）至 8 月 26 日（周六），共 80 学时。拟安排开幕式及始业课程（4 学时）、专题教学（共 76 学时，其中课堂教学 52 学时，现场教学 24 学时）、结业仪式暨告别晚宴、数字经济专业市场之旅等教学内容和活动。

深化研修班为 2023 年 8 月 26 日（周六）至 9 月 9 日（周六），专题教学共 80 学时，其中课堂教学 56 学时，现场教学 24 学时。

课程内容包含数字经济综合、数字贸易、数字金融、智能制造与工业互联网、数字政务与治理、数字经济国际规则合作、数字技术与创新、数字中国的浙江探索等八大单元。

五、执行单位及项目主任简介

浙江（浙江大学）国际发展与治理研究中心是“浙江国际发展与治理研究中心”（简称浙江中心）和“浙江大学国际发展与治理研究中心”（简称浙大中心）的统称。它致力于成为立足浙江、心系中国、聚焦亚洲、放眼全球的国际化高端智库，其职责是就共同富裕等现代化重大议题，搭建国际平台和政产学研互动网络，开展科学研究，深化浙江与国际社会的双向交流。

贡森，项目主任，浙江大学文科领军人才、教授、博士生导师，浙江（浙江大学）国际发展与治理研究中心主任，国务院政府特殊津贴专家，曾任国务院发展研究中心国际合作局（港澳台办公室）局长（主任）。主要研究领域包括社会保障、社会政策、国际发展合作以及可持续发展。

六、课程方案

(一) 基础研修班课程设置

时长 2 周 10 个工作日，共 80 学时。拟安排半天的开幕式及始业课程（4 学时）、19 个半天的专题教学（共 76 学时）。专题教学中，课堂教学为 52 学时（68.4%），现场教学为 24 学时（31.6%）。

时间	课程单元	课程内容	授课专家、学者及机构	教学方式	学时
第 1 天周一 上午	开幕式暨始业课程	1. 开幕式	浙江大学、浙江省、外交部、工信部和东盟驻华机构领导致辞		0.5
		2. 中国—东盟菁英奖学金数字经济考察研修班概况：主旨、培养过程与课程体系总览	马述忠 浙江大学中国数字贸易研究院院长、求是特聘教授		0.5
		3. 从数字经济合作到共同富裕：构建人类命运共同体的行动方案	黄先海 浙江大学副校长、教育部长江学者特聘教授	课堂教学	3
		4. 学员自我介绍，分组（60 名学员共分为 6 组，每组 10 人），组长竞选，布置分组汇报展示任务			
第 1 天周一 下午	数字经济综合	1. 数字经济的理论演进与内涵特征	孙宝文 中央财经大学中国互联网经济研究院院长、教授	课堂教学	4
第 2 天周二 上午		2. 中国及浙江数字经济发展简述：路径、经验与展望	董雪兵 浙江大学区域协调发展研究中心副主任、教授	课堂教学	4
第 2 天周二 下午		3. 数字经济建设的浙江实践	浙江省经济和信息化厅	现场教学	2
第 3 天周三 上午	数字贸易	1. 高水平对外开放与全球数字贸易治理	洪俊杰 对外经济贸易大学副校长、教育部长江学者特聘教授	课堂教学	4

			授		
第3天周三 下午		2. 数字贸易基本概念、通用标准与国际规则探索	马述忠 浙江大学中国数字贸易研究院院长、求是特聘教授	课堂教学	4
第2天周二 下午		3. 全球数字贸易在浙江：外贸监管与政务服务	中国电子口岸数据中心杭州分中心	现场教学	2
第8天周一 下午		4. 全球数字贸易在浙江：企业生态与发展经验 I	阿里巴巴国际站、全球速卖通事业部、商家运营服务中心	现场教学	4
第4天周四 上午	数字金融	1. 全球金融科技发展趋势与金融数字化变革	贲圣林 浙江大学国际联合商学院院长、金融科技研究院院长、教授	课堂教学	4
第4天周四 下午		2. 全球支付金融网络助力数字贸易企业出海 I	连连（杭州）信息技术有限公司	现场教学	2
第5天周五 上午	智能制造与工业互联网	1. 工业互联网、价值共创与第六代技术创新范式	吴晓波 浙江大学社会科学学部主任、教育部长江学者特聘教授	课堂教学	4
第5天周五 下午		2. 产业智能化转型与未来工厂 I	中控科技集团有限公司、浙江大华技术股份有限公司、浙江宇视科技有限公司	现场教学	4
第6天周六 下午、晚	“数字时代亚洲文明交融与合作”主题活动及晚宴	商浙江大学亚洲文明研究院安排举办			
第8天周一 上午	数字政务与治理	1. 数字技术支撑国家治理现代化	辛勇飞 中国信息通信研究院政策与经济研究所所长、研究员	课堂教学	4
第9天周二 上午		2. 互联网时代：大数据思维与数字社会	陈刚 浙江大学计算机科学与技术学院院长、教授	课堂教学	4

第 9 天周二 下午		3. 数字政府建设的浙江实践 I	浙江省人民政府办公厅 (“最多跑一次”等)	现场教学	2
第 9 天周二 下午		4. 数字社会建设的浙江实践 I	浙江省发展改革委、杭州城市大脑	现场教学	2
第 4 天周四 下午		5. 数字社会建设的浙江实践 II	杭州市萧山区盈丰街道 “盈丰里” 数字化平台	现场教学	2
第 10 天周三 下午		6. 数字法制建设的浙江实践	中共浙江省委政法委员会、杭州互联网法院	现场教学	2
第 10 天周三 上午	数字经济国际规则合作	1. RCEP 合作框架与全球数字贸易规则构建	李钢 中国国际贸易学会副会长、研究员	课堂教学	4
第 11 天周四 上午	数字技术与创新	1. 数字基础设施创新与全球数据安全	李晓东 清华大学互联网治理研究中心主任、中国科学院计算所研究员	课堂教学	4
第 10 天周三 下午		2. 云计算的现在与未来：从模拟到创造	阿里云计算有限公司杭州分公司	现场教学	2
第 11 天周四 下午	数字中国的浙江探索	1. 数字经济赋能浙江共同富裕示范区建设的实施路径	夏杰长 中国社会科学院财经战略研究院副院长、研究员	课堂教学	4
第 12 天周五 上午	“亚洲各国数字经济实践与合作” 研讨交流	1. 主旨演讲：区域各国数字经济发展经验与路径	亚洲开发银行数字经济领域资深专家	课堂教学	4
		2. 基础研修班学员分组讨论与集中交流：数字经济发展的本国路径与中国路径异同			
第 12 天周五 下午		3. 基础研修班学员分组汇报展示与点评：课程感悟、本国实践与合作思考	贡森 浙江大学文科领军人才、教授，浙江（浙江大学）	课堂教学	午餐 +4

(60名学员共分为6组，每组汇报15分钟)
国际发展与治理研究中心主任

4. 基础研修班课程总结：亚洲繁荣视角下
中国数字经济实践与合作设想

第12天周五 晚	结业仪式暨告别晚宴	邀约浙江大学、浙江省、外交部、工信部和东盟驻华机构领导出席 全体学员参与 授课专家、学者选择性参与，中国—东盟数字经济发展高级访问学者研修项目合作导师选择性参与
第13天周六	数字经济专业市场之旅 I	全体学员赴义乌走访、调研浙江中国小商品城集团股份有限公司、义乌机场（跨境中心）、义新欧铁路口岸、自贸区陆港区块商城跨境进口电商园等数字经济硬件基础设施建设情况，考察 eWTP 公共服务平台、环球义达、China goods 数字贸易综合服务平台线上线下结合经验，了解义乌市场采购贸易业态在数字时代面临的机遇与挑战

（二）深化研修班课程设置

时长2周10个工作日，共80学时。拟安排20个半天的专题教学（共80学时）。专题教学中，课堂教学为56学时（70.0%），现场教学为24学时（30.0%）。

时间	课程单元	课程内容	授课专家、学者及机构	教学方式	学时
第15天周一上午	数字经济综合：深化研修	1. 构建统一数据要素市场	汪寿阳 上海科技大学创业与管理学院院长、中国科学院预测科学研究中心主任、教育部长江学者特聘教授	课堂教学	4
第15天周一下午		2. 数字普惠与共同富裕	李实 浙江大学共享与发展研究院院长、文科资深教授	课堂教学	4
第16天周二上午		3. 下一代互联网与数字商业模式变革	司晓 腾讯副总裁、腾讯研究院院长	课堂教学	4
		4. 中方学员自我介绍，重新分组（60名学员共分为6组，每组10人），组长竞选，布置分组汇报展示任务			

第 17 天 周三上午	数字贸易：深化 研修	1. 多边贸易框架下的数字规则：进展、共识与分歧	盛斌 南开大学经济学院院长、教育部长江学者特聘教授	课堂教学	4
第 16 天 周二下午		2. 全球数字贸易在浙江：企业生态与发展经验 II	亚马逊（上海）国际贸易有限公司杭州分公司、字节跳动 TikTok Shop 官方电商招运团队、谦寻控股有限公司（杭州）	现场教学	4
第 19 天 周五上午		3. 全球数字贸易在浙江：企业生态与发展经验 III	亚马逊海外购宁波前置保税仓、博地新媒体直播电商基地（宁波）	现场教学	4
第 18 天 周四上午	数字金融：深化 研修	1. 数字金融与个人信息保护	李海英 蚂蚁集团隐私保护研究中心主任	课堂教学	4
第 18 天 周四下午		2. 数字普惠金融支持乡村振兴的浙江实践	浙江农村商业联合银行股份有限公司	现场教学	2
第 18 天 周四下午		3. 全球支付金融网络助力数字贸易企业出海 II	杭州呼嘤智能技术有限公司	现场教学	2
第 17 天 周三下午	智能制造与工业互联网：深化 研修	1. 数实融合与智能供应链	曾晨，京东集团副总裁	课堂教学	4
第 19 天 周五下午		2. 产业智能化转型与未来工厂 II	雅戈尔集团股份有限公司（宁波）、罗蒙集团股份有限公司（宁波）、宁波博洋家纺集团有限公司	现场教学	4
第 22 天 周一上午	数字政务与治理：深化研修	1. 信息安全、数字化改革与综合治理	任奎 浙江大学网络空间安全学院院长、计算机科学与技术学院副院长、求是讲席教授	课堂教学	4
第 22 天 周一下午		2. 数字社会建设的浙江实践 III	浙江省农业农村厅、浙江乡村大脑	现场教学	2
第 23 天 周二上午	数字经济国际规则合作：深化 研修	1. 数字经济背景下的 WTO 数字贸易多边谈判	石静霞 中国人民大学杰出学者 A 岗特聘教授	课堂教学	4
第 23 天 周二下午		2. “一带一路”数字经济合作的发展图景与法治路径	赵骏 浙江大学光华法学院副院长、教授	课堂教学	4

第 24 天周 三上午	数字技术与创 新：深化研修	1. 数字创新生态系统的治理机制	魏江 浙江大学管理学院院长、教育部长江学者特聘教授	课堂教学	4
第 25 天周 四上午		2. 数字内容科技牵引产业转型与跨界融合	余江 中国科学院科技战略咨询研究院研究员	课堂教学	4
第 24 天周 三下午		3. 区块链技术、应用与监管	杭州趣链科技有限公司	现场教学	2
第 24 天周 三下午		4. 数字文化产业与元宇宙技术应用场景	浙江中南卡通股份有限公司	现场教学	2
第 25 天周 四下午	数字中国的浙 江探索：深化研 修	1. 信息化基础设施建设赋能共同富裕的浙江经验	尹建伟 浙江大学计算机科学与技术学院副院长、教授	课堂教学	4
第 22 天周 一下午		2. 数字文化建设的浙江实践	浙江省文化和旅游厅	现场教学	2
第 26 天周 五上午		3. “数字长三角”协同发展与全球数字经济创新高地建设	史晋川 浙江大学文科资深教授、国务院政府特殊津贴专家	课堂教学	4
		4. 数字文明时代共同富裕与现代化建设的浙江模式	郑永年 香港中文大学（深圳）讲席教授，浙江（浙江大学）国际发展与治理研究中心名誉主任		
第 26 天周 五下午		5. 深化研修班学员分组汇报展示与点评：课程感悟、本国实践与合作思考（30 名学员共分为 6 组，每组汇报 15 分钟）	贡森 浙江大学文科领军人才、教授，浙江（浙江大学）国际发展与治理研究中心主任	课堂教学	午餐 +4
第 27 天周 六	数字经济专业 市场之旅 II	全体学员赴万事利集团有限公司、杭州万事利丝绸文化博物馆、杭州中国丝绸城走访、调研丝绸纺织行业历史沿革、基础设施建设情况，考察数码印花、杭州“中国丝绸名品馆”电商平台、杭州丝绸网线上线下结合经验，了解传统丝绸纺织行业在数字时代面临的机遇与挑战			

七、部分师资和教学点示例

（一）师资



贡森，项目主任，浙江大学文科领军人才、教授、博士生导师，浙江（浙江大学）国际发展与治理研究中心主任，国务院政府特殊津贴专家，曾任国务院发展研究中心国际合作局（港澳台办公室）局长（主任）。主要研究领域包括社会保障、社会政策、国际发展合作以及可持续发展。



马述忠，项目首席专家，浙江大学求是特聘教授、博士生导师，浙江大学中国数字贸易研究院院长、国际商务学科负责人，国家数字贸易专家工作组咨询专家，中国信息经济学会副理事长，浙江省国际经济贸易学会会长。主要研究领域为全球数字贸易、国际贸易与跨国投资。



黄先海，浙江大学副校长，教授、博士生导师，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家“万人计划”哲学社会科学领军人才、国家有突出贡献中青年专家、国务院政府特殊津贴专家。主要研究领域为国际贸易学、世界经济、产业经济学。



洪俊杰，对外经济贸易大学副校长兼经济学部部长，特聘教授、博士生导师，教育部“长江学者奖励计划”特聘教授、国家社科基金重大项目首席专家、国务院政府特殊津贴专家、教育部经济与贸易类教指委秘书长。研究领域涵盖国际贸易与国际商务、区域经济与运输物流。

（二）现场教学点示例



中国电子口岸数据中心杭州分中心(简称“杭州数据分中心”)是中国电子口岸数据中心在杭州的分支机构，业务范围涵盖浙江省（宁波地区以外），负责中国电子口岸应用项目的推广、技术支持、软件开发等项业务，承担浙江电子口岸建设，和与浙江省大通关建设相关的信息化项目。



浙江大华技术股份有限公司，是全球领先的以视频为核心的智慧物联解决方案提供商和运营服务商。公司持续探索机器视觉及机器人、智慧生活、智慧消防、汽车电子、智慧存储、智慧安检、智慧显控、智慧控制、智慧热成像等创新业务，产品和解决方案覆盖全球 180 个国家和地区。



阿里云计算有限公司创立于 2009 年，是全球领先的云计算及人工智能科技公司，为 200 多个国家和地区的企业、开发者和政府机构提供服务。阿里云致力于以在线公共服务的方式，提供安全、可靠的计算和数据处理能力，让计算和人工智能成为普惠科技。



杭州城市大脑有限公司是国内首家专注于城市大脑建设和运营的科技企业，自成立以来深度参与市域城市大脑和省域数字化改革建设运营，助力城市建设服务民生、辅助决策、支撑数字社会体系运行的未来城市操作系统(CityOS)。目前，城市大脑和数字化改革建设运营成熟经验已在温州、台州等多个地市区县应用推广。