



## 第九期电子商务三创赛骨干师资能力提升研讨会 暨教育部电子商务虚拟教研室建设研讨会 邀请函

三创赛参赛相关单位、电商专业负责人、电子商务行业代表：

您好！

为进一步提高全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛（简称三创赛）指导老师和比赛评委对三创赛规则和体系的把握和能力提高，为全国电子商务类专业师资能力提高，三创赛竞组委于2024年1月7日（星期日）--9日（星期二）在海南省海口市举办“第九期电子商务三创赛骨干师资能力提升研讨会暨教育部电子商务专业虚拟教研室建设研讨会”。

会议由全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会主办，由海南大学、海南省人工智能学会联合承办。会议邀请全国高校知名专家以及企业专家作专题报告和会议交流，参加本次研讨会的教师和企业专家将由三创赛竞组委颁发《三创赛师资研修证书》，并由三创赛竞组委统一纳入评委数据库以备在同等条件下优先遴选成为三创赛评委；同时，在阅读教育部电子商务专业虚拟教研室章程、填写申请表，获得批准后可以获得教育部电商虚拟教研室成员证书，有利于提高教师教学水平和促进各校电子商务专业建设。

第十四届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛

竞赛组织委员会

2023年12月



## 一、会议主题

三创育人、产教融合

## 二、会议组织

**主办单位：**

全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛竞赛组织委员会

**承办单位：**

海南大学

海南省人工智能学会

**项目支持：**

教育部电子商务专业虚拟教研室

教育部新文科研究与改革实践项目（新文科复合型人才培养机制创新研究：面向自贸港建设的中外合作办学实践探索）

会议报名二维码



扫描报名并预订酒店

### 三、会议议程

日期	时间	议程	
1月7日 周日	13:00—18:00	参会代表报到	
	18:00—20:00	晚餐	
1月8日 周一	上午	08:30—09:00	领导和嘉宾致辞
		09:00—9:50	三创赛的价值与电商虚拟教研室建设宣讲——西安交通大学李琪教授
		9:50—10:20	参会人员合影、茶歇
		10:20—11:10	三创赛的流程、规则宣讲——厦门大学彭丽芳教授
		11:10—12:00	产教融合，助力电商专业发展——四川社会主义学院正厅级领导贺盛瑜教授
		12:00—14:00	午餐、午休
	下午	14:00—14:30	如何指导三创赛团队获得好成绩——武汉大学张李义教授
		14:30—15:00	如何指导三创赛团队做好跨境电商——宁波大学孙建红教授
		15:00—15:20	茶歇
		15:20—15:50	电商实战赛讲解——三创赛平台支持方游文超先生
		15:50—16:20	商务大数据分析实战赛讲解——浙江师范大学邹益民副教授
		16:20—17:00	会议现场交流、答疑
		18:00—19:30	晚宴
1月9日 周二	上午	08:30—09:00	电子商务国家一流专业建设——南方学院钟肖英教授
		09:00—9:30	六度学习模式助推电子商务人才培养——海南职业技术学院副校长李琳娜教授
		9:30—10:00	中外合作办学创新创业实践人才培养——海南大学国际旅游学院院长王琳教授
		10:00—10:20	茶歇
		10:20—11:20	分组交流
		11:20—12:00	小组汇报；总结；颁发证书
		12:00—14:00	午餐
	下午	14:00—17:00	海南跨境电商企业调研

## 四、会议报到

1.时间：2024年1月7日13点-18点

2.地点：

① 1月7日，海口市外老师，报到场地：海口观澜湖度假酒店大厅签到处：海南省海口市龙华区观澜湖大道1号海口观澜湖旅游度假区。

② 1月8日，海口市内老师，海南大学观澜湖校区3号教学楼一楼签到处。

## 五、酒店入住

1. 参会代表住宿多样化，费用自理，因距离会场较近，我们建议您选择会议酒店1和2（扫码预定），承办方将提供往返大巴；您也可通过第三方平台预定海口观澜湖区域其他周边酒店，如全季酒店（海口东站店）等，但无往返接送服务。

会议酒店1：海口观澜湖度假酒店（海南省海口市龙华区观澜湖大道1号海口观澜湖旅游度假区），13点后方可办理入住。因会议期为海口旅游旺季，12月25日之前预定酒店方可保障房源及价格，后期根据房源情况，房间价格可能会上浮，请尽快预定。

类型	价格（元）
大床/双标无早	500
大床单早	580
双标双早	660

会议酒店 2：小园·围屋·人家精品养生酒店（海南省海口市龙华区观澜湖大道 1 号海口观澜湖旅游度假区），13 点后方可办理入住。  
因会议期为海口旅游旺季，12 月 25 日之前预定酒店方可保障房源及价格，后期根据房源情况，房间价格可能会上浮，请尽快预定。

类型	价格（元）
大床/双标无早	400
大床单早	480
双标双早	560

## 六、费用

- 1.会议期间参会代表交通费、食宿费自理。
- 2.会务费：2300 元/人。

本次会议发票由承办单位海南省人工智能学会（税号：51460000MJP102511Y）统一收取并提供相应发票。会议注册费不包含会议期间的食宿。特此说明。

会务费优先推荐会议系统提供的微信支付方式（可绑定公务卡），如需银行转账，转账信息如下：

海南省人工智能学会

银行账号：2201003609200077661

开户银行：中国工商银行海口海师支行

联行号：102641001095

参会代表也可现场缴费，但请提前扫码报名，报名过程中如遇任何问题（如缴费、注册、拼房等），请咨询赵越老师。

### 3.会议联系人：

赵越 电话：13876381942（报名咨询）

李磊 电话：18503820960（三创赛组委会秘书）

刘会计 电话：18289766479（会务收费发票）

May 电话：18489881809（酒店预订）

## 七、会场所在地——海南大学观澜湖校区地图



# 邀请函

第九期电子商务三创赛骨干师资能力提升  
研讨会  
暨教育部电子商务虚拟教研室建设研讨会

时间：2024年1月7日-2024年1月9日

地点：海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院



扫码报名并预定酒店

附：举办城市简介、承办学校简介

## 海口市——四季常花，长夏无冬

海口市，别称“椰城”，海南省辖地级市、省会，国家“一带一路”战略支点城市，海南自由贸易港核心城市，北部湾城市群重要节点城市，位于北纬19° 31′ ~20° 04′ ，东经110° 07′ ~110° 42′ 之间，地处海南岛北部，东邻文昌，西接澄迈，南毗定安，北濒琼州海峡，是海南省政治、经济、科技和文化中心。2022年末，海口市常住人口293.97万人。截至2022年10月，海口市辖秀英区、龙华区、琼山区、美兰区4个区，下设21个街道、22个镇、211个社区、248个行政村，海口市人民政府驻秀英区长滨东四街6号。

海口市地处热带，是一座富有海滨自然旖旎风光的南方滨海城市。位于低纬度热带北缘，属于热带季风气候。自北宋开埠以来，已有上千年的历史。海口由本岛海南岛部分、离岛海甸岛和新埠岛组成，总面积3126.83平方千米，其中，陆地面积2296.82平方千米，海域面积791平方千米。海口市主要景点有：府城鼓楼、西天庙、冼太夫人庙、海瑞墓园、琼台书院、五公祠、秀英炮台。

海口市被世界卫生组织选定为中国第一个“世界健康城市”试点地。海口拥有“中国魅力城市、中国最具幸福感城市、中国十大美好生活城市、中国最具投资潜力城市、中国优秀旅游城市、国家历史文化名城、全国文明城市、全国双拥模范城市”等荣誉称号。

2022年，海口市地区生产总值2134.77亿元，按可比价格计算，比上年增长1.3%，三次产业结构比为4.7%:19.0%:76.3%。





骑楼老街



海南省歌舞剧院



世纪大桥

## 海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院

海南大学亚利桑那州立大学联合国际旅游学院的创办是贯彻落实习近平总书记视察海南时重要讲话精神，落实《国务院关于推进海南国际旅游岛建设发展的若干意见》要求，主动服务国家对外开放战略和海南国际旅游岛建设，推动海南大学“双一流”学科建设、加快提升国际化办学水平而采取的一项重要举措。



学院于2017年5月获教育部批准成立，是国内首个旅游类中外合作办学机构，也是海南省第一个中外合作办学机构。2017年9月开始招生，现有四届在校生1100人。设置3个本科专业：酒店管理、人文地理与城乡规划和行政管理。

旅游管理学科是海南大学重点学科及优势特色学科，在海南大学工商管理一级学科博士点中位列第一方向；美国亚利桑那州立大

学为国际知名研究型大学，2015-2020连续六年被《美国新闻与世界报道》评为“美国最具创新力大学”第一名。

学院融合东西方教育理念，突出国际化、创新型、跨学科特色；采取“双学籍”“双学位”“4+0”的培养模式；以服务于海南自贸港建设和海南大学“双一流”学科发展需求，培养通晓国际规则、具有跨文化交流能力及国际竞争力的行业领军人才为目标；努力建设更开放、更融合、更有韧性的高水平中外合作办学机构。



学院师资团队由合作方派遣、海南大学派遣以及全球招聘三个来源组成。正逐步打造一支以外籍教师与海外归国人才为主体、教学与科研能力强的国际化、高水平师资队伍。现有教职工50人，专任教师100%有海外知名高校学历，50%以上为外籍教师，来自美国、新西兰、德国、加拿大等十多个国家。行政人员70%以上有海外留学经历。

学院成立了语言教育中心和学术写作支持中心，英语教学团队中70%以上为外籍教师。引进亚利桑那州大学线上英语辅助课程EUGA以及学术英语写作和学术英语演讲等学分课程，强调英语应用能力的培养，学生英语口语交流和写作能力得到极大提升，解决了英语达标问题。

学院吸收、融合美方的教学过程管理模式，打破中方考核惯例，实施课程论文+课堂表现+期中考核成绩占比不低于总成绩的60%、期末考试占比不超过40%的考核方式。建立了由学术委员会、考试委员会、教学督导组、教材审查组以及教师招聘工作组等组成的质量保障体系。

学院坚持党的教育方针为指导，坚持党的建设同步谋划，党的组织同步设置，党的工作同步开展，坚持社会主义核心价值观教育，探索国际化办学背景下课程思政的改革路径。成立职业发展中心，支持学生参加寒暑假社会实践活动以及各类学科竞赛，学生三年来已获得国家级、省级和校级等各项奖项509人次。

坚持开放的国际化学术氛围建设，成立旅游可持续发展研究中心，以国际化团队开展海南前沿问题研究。于2020年获批成立“海南省Chris Ryan院士工作站”，教师团队近三年在一流学术期刊发表论文近30篇。研究中心设置本科生担任教授研究助理工作机制，已有本科生团队在国际期刊发表论文2篇，数篇本科生论文被国际学术会议录用

办学三年来，学院已成为海南省国际化办学的示范窗口；学院举办的首届海南国际模拟联合国大会，收到了来自联合国秘书长古

特雷斯的贺信；美国驻广州总领馆总领事James Levy（李靖）发来亲笔信，对学院办学成效给予高度赞赏，并表达了促进学院在多领域开展中美交流合作的意愿；学院教师Dr. Yana Wengel于2020年9月28日组织的“国际旅游学院世界旅游日”活动受到世界旅游组织的关注，世界旅游组织官网专门报道了本次活动。



美国亚利桑那州立大学（ASU）坐落于亚利桑那州州府菲尼克斯市（又称凤凰城），是美国公立综合大学，世界一流研究型大学，在校生超过9万人，是全美最大最佳的五所“大学城”之一。2015-2020连续六年被《美国新闻与世界报道》评为“美国最具创新力大学”第1名，在ARWU世界大学学术排名中连续数年位居全球前100名，社会科学领域排名全球前25位。该校非常注重学科的前沿性和跨学科性，其旅游学科重点关注世界范围内的旅游前沿问题——休闲旅游与社区发展、旅游公共服务与政策、旅游与环境可持续发展。该校开设有多与旅游可持续发展相关的学科领域和专业，其旅游专

业的学生规模和从事教学和旅游研究专家人数在全美高校同类专业中位居第一。2018年CWUR世界大学排名中酒店、休闲、运动及旅游类专业全球排名第七，全美排名第二位。

## 海南省人工智能学会

海南省人工智能学会（Hainan Association for Artificial Intelligence, HAAI）成立于2017年11月，是经海南省民政厅正式注册的海南省智能科学与技术领域唯一省级学会，海南省三星级学会，具有独立法人资格，隶属于海南省科学技术协会，中国人工智能学会地方学会，现挂靠于海南师范大学。

HAAI学会学术领域包括人工智能（AI）与“AI+”、大数据、智能硬件、机器人、区块链和AI for Science等智能科学技术及相关交叉领域，基本任务是团结组织海南省内外智能科学技术工作者，遵守宪法、法律法规和国家政策，遵守社会道德风尚，“立足海南，服务海南，智创未来”，促进海南省智能科学与技术学科与产业的繁荣与发展，促进智能科学技术的普及和推广，促进智能科学与技术人才的成长和提高，为海南自贸港建设与发展做贡献，坚持百家争鸣，倡导科学道德和优良学风。

学会目前拥有300多家会员单位和近500名个人会员，基本覆盖海南省本科/高职重点院校、中小/中职学校，以及海南商汤科技、海南科大讯飞、实在智能、北京乐智元素科技有限公司和海南蓝点科技等省内外众多人工智能高新技术企业。

学会组建有海南省智能大数据、海南省智慧信息服务、海南省智能科技科普导师和海南省中小学AI教育四个专家智库。同时成立了智能科普工作委员会、人工智能教育专业委员会、区块链专业委员会、深度学习专业委员会、中小学人工智能与机器人教育工作委

员会、专业技术标准化委员会、信息化与智慧城市专业委员会和知识产权信息服务中心等多个工作和专业委员会，为海南省自由贸易港、智慧海南和国际创新教育岛的建设和相关职能部门提供智库技术支持与服务。

学会自主创办或联合主办了2023年区块链与可信系统国际会议、第五届亚洲人工智能技术大会、海南省人工智能教育峰会、海南省智能科技科普大讲堂、国际青年人工智能大赛、中国高校计算机大赛-人工智能创意赛（海南赛区）、海南省青少年创意编程与智能设计大赛和人工智能“百校科普行动”等规模化、系列化学术和科普活动。为海南省智能科技工作者提供了一个展示、交流、融合科研成果的平台，有效地促进了智能科学与技术的学科和产业的发展，以及科学普及推广。

学会以服务人工智能技术产业和学科发展，以科学普及为导向，通过市场化机制、社会化服务和智能化手段，有效整合科技创新资源，重点提供人工智能的人才服务、科技创新、科学普及、智库建设和产业服务等公共服务。同时，学会将发挥科技社团优势，发动社会力量广泛参与，助力海南自贸港建设与创新型国家建设。