



中国高等教育学会创新创业教育分会

简报

分会秘书处编制

2021 年第 3 期

2021 年 7-9 月

本期目录

【学会资讯】	1
中国高等教育学会被中国科协评为“2021 年开放合作品牌创建学会”	1
杜玉波：在 2021 世界人工智能大会教育主题论坛上的致辞	1
首届全国高校教师教学创新大赛成功举办	3
【分会动态】	4
总会多渠道报道创新创业教育分会办会经验	4
创新创业教育分会 2021 年年会筹备工作会议顺利召开	4
中国高等教育学会创新创业教育分会组织开展“‘四新’建设与创新创业教育研究”课题申报工作	5
【会员风采】	6
浙江大学承办第十七届全球化制造与中国国际会议	6
同济大学 2021 全国大学生暑期创新创业夏令营开营	6
东北大学“勇创新 逐梦想”创新方法集训营启动	7
中央财经大学首届创新创业教育年会成功举办	7
东华大学 12 个项目入选 2021 年上海市研究生创新创业能力培养计划	8
广西师范大学承办 2021 年度高等院校创新创业教育教学发展论坛	8

浙江工商大学 5 门课程被认定为 2020 年度省级一流课程.....	9
东华理工大学获批江西省大众创业万众创新示范基地.....	9
常州工学院入选 2020 年中国公办大学创新创业竞争力排行榜 200 强.....	9

【学会资讯】

中国高等教育学会被中国科协评为“2021年开放合作品牌创建学会”

7月26日，第二十三届中国科协年会世界科技社团发展与治理论坛在京举办。本次论坛由中国科学技术协会、美国电气与电子工程师协会（IEEE）、英国工程技术学会（IET）共同主办，主题为“构建开放信任合作网络 加快建设国际科技共同体”。中国科协党组书记、常务副主席、书记处第一书记怀进鹏等出席论坛并致辞。会上，中国科协副主席、书记处书记孟庆海为“2021年开放合作品牌创建学会”授牌，中国高等教育学会等30个中国科协所属全国学会获此称号。今年，中国科协特别设立开放合作示范专项，旨在支持全国学会国际化发展，鼓励与国际同行深化互信交流与合作，引导全国学会加快建设开放组织、开放平台和开放机制，不断提升开放合作能力。

（来源：中国高等教育学会）

杜玉波：在2021世界人工智能大会教育主题论坛上的致辞

各位嘉宾，女士们、先生们、朋友们：

很高兴在中国共产党成立100周年之际，与大家相聚上海，共同参加2021世界人工智能大会教育主题论坛。本次论坛以“AI赋能教育数字化转型”为主题，积极响应习近平主席在国际人工智能与教育大会上，提出推动人工智能和教育深度融合的重要倡议，深入探讨智能教育发展的新思路和新举措，携手推动构建人类命运共同体，具有十分重要的意义。



首先，我谨代表中国高等教育学会向本次论坛的召开表示热烈祝贺！

放眼世界，人工智能正在开启一场比工业革命发展速度更快、涉及面更广、颠覆性更强的社会变革，推动经济社会各领域从数字化、网络化向智能化加速跃升。在经济社会各领域中，教育具有基础性、战略性、根本性地位，各国高度重视人工智能对教育理念、教学模式和办学体系带来的深刻影响，积极探索人工智能与教育深度融合的实现路径。

习近平总书记指出，时代越是向前，知识和人才的重要性就愈发突出，教育的地位和作用就愈加凸显。我国政府始终坚持教育优先发展战略，高度重视人工智能在教育领域的广泛应用和融合创新，陆续发布《新一代人工智能发展规划》《中国教育现代化 2035》等纲领性文件，出台《开展人工智能助推教师队伍建设行动试点工作》等专项文件，持续推动人工智能与教育教学的深度融合。发挥人工智能的“头雁”效应，赋能未来教育创新，推动教育高质量发展，是我们不容错失的共同机遇。在此，我愿提出四点倡议与各位分享：

第一，顺应大势，高度重视人工智能给教育带来的革命性影响。通过强化人工智能在教育领域的应用，进一步提升教育教学全流程的智能化水平，不断拓展教育服务供给，扩大优质教育资源覆盖面，加速替代重复性的教育劳动。实现人机共教、无边界学习、精准教育治理、伴随式教育评价，进而构建伴随每个人一生的教育、平等面向每个人的教育、适合每个人的教育和更加开放灵活的教育。

第二，深化应用，推进人工智能与教育教学的深度融合。利用人工智能赋能课堂教学，根据学生需求制订个性化的资源推送方案，实现培养方案和资源支持的精准匹配，为他们提供更多的动手机会，促进教学模式从知识讲授到实践探究的转变。赋能教育治理，促进教育决策的科学化和资源配置的精准化，加快形成现代化的教育公共服务体系。

第三，注重规范，发展有温度的智能教育。科学技术是一把双刃剑。人工智能既给教育带来巨大机遇，也带来了一系列重大挑战。在人工智能时代，我们不得不置身于数字化情境，这就带来了“信息茧房”、“算法偏见”等问题。我们要遵循教育规律和学生身心发展规律，抓紧完善制度规范，有序引导人工智能教育应用，构建覆盖全面、规范有序、协调一致的应用规则，确保包容性和公平性，帮助学生形成正确的价值取向和人文情怀。

第四，合作共赢，建设智能教育发展共同体。智能教育是一个崭新的时代课题，没有现成答案，也没有可以照搬的成熟模式。我们要以平等开放的原则相互包容，以海纳百川的胸怀相互借鉴，以合作共赢的理念相互连通，建设智能教育发展共同体，探寻具有普遍适用性的有益经验和做法，促进各国教育协调发展、创新发展、开放发展。

今天，华东师范大学精心筹办 2021 世界人工智能大会教育主题论坛，为我们搭建了一个很好的交流平台。期待在大家的共同努力下，把本次论坛办成分享智慧、交流思想、增进友谊、共促合作的重要国际平台。

中国有句古语：“不积跬步，无以至千里”。智能教育是一项复杂的系统工程，需要我们一步一个脚印坚定前行、一点一滴扎实推进。以本次论坛为契机，聚焦新时代对智能教育的新需求，推

动 AI 赋能教育数字化转型，促进人文交流和教育合作，为全球智能教育发展提供有力支撑，为促进人的全面发展、推动人类文明进步作出更大贡献！

最后，预祝本次论坛取得圆满成功！

（来源：中国高等教育学会）

首届全国高校教师教学创新大赛成功举办

为深入学习贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和七一重要讲话精神，坚持立德树人根本任务，落实“以本为本、四个回归”的要求，聚焦教学创新、掀起学习革命，教育部高等教育司指导，中国高等教育学会主办了以“推动教学创新 打造一流课程”为主题的“首届全国高校教师教学创新大赛”（以下简称“教学创新大赛”）。全国



共有 1071 所普通本科高校的 50386 名教师参加校赛；12625 名教师参加省赛，其中主讲教师 3981 人，高级职称教师参赛比例接近 70%。历经层层选拔，7 月 27-30 日，全国赛在复旦大学成功举办并胜利闭幕。中国高等教育学会会长、教育部原党组副书记、副部长杜玉波，学会副会长、国家民委原副部长级专职委员管培俊等出席闭幕式。

本届“教学创新大赛”紧扣高等教育高质量发展的时代主题，紧贴高等教育改革发展的内在需求，紧抓立德树人根本任务的落实落细，对引导教师上好每一节课、关爱每一个学生将起到推动作用，对倡导广大教师潜心教学将产生重要影响。

（来源：中国高等教育学会）

【 分会动态 】

总会多渠道报道创新创业教育分会办会经验

中国高等教育学会创新创业教育分会在学会的领导下，秉持“学术立会、服务兴会、规范办会、创新强会”的服务宗旨，积极投身创新创业教育改革发展主战场。分会围绕学术交流、智库建设和教学研究等中心工作着力推进各项事业创新发展，取得丰硕成绩。3月28日，2021年中国高等教育学会工作会议在中国地质大学（北京）召开，分会获评“2020年度优秀分支机构”。

总会在学会官网、公众号等多渠道对分会办会经验进行了报导与分享。

The screenshot shows the official website of the China Association of Higher Education (CAHE). The header includes the CAHE logo, the name '中国高等教育学会' (China Association of Higher Education), and the tagline '学术立会 服务兴会 规范办会 创新强会'. A search bar is located on the right. The main navigation menu includes '学会概况', '治理架构', '学术动态', '品牌建设', '分支机构', '服务与合作', and '党建与群团'. The article title is '【优秀分支机构经验分享】创新创业教育分会：助力双创教师成长与发展，服务高校教育研究与实践'. The article content discusses the branch's commitment to its service宗旨 and its achievements in 2020, including being named a '2020年度优秀分支机构'.

您当前的位置： 首页 > 学会资讯

学会资讯

【优秀分支机构经验分享】创新创业教育分会：助力双创教师成长与发展，服务高校教育研究与实践

来源：中国高等教育学会 阅读量：324 发布时间：2021-08-12 分享到：

中国高等教育学会创新创业教育分会（以下简称分会）在学会的领导下，秉持“学术立会、服务兴会、规范办会、创新强会”的服务宗旨，积极投身创新创业教育改革发展主战场。分会围绕学术交流、智库建设和教学研究等中心工作着力推进各项事业创新发展，取得丰硕成绩。3月28日，2021年中国高等教育学会工作会议在中国地质大学（北京）召开，分会获评“2020年度优秀分支机构”。

一、坚持规范办会，确保分会工作井然有序开展

在理事会领导下，分会制定了会议、文件管理及财务岗位职责等制度，促进分会工作制度化、规范化，确保各项工作高效、正常运转。依托制度和系统，分会2020年会费收缴情况名列前茅。

（一）定期召开理事会和秘书处会议

分会定期组织召开理事会和全体会员工作会议，根据学会年度工作会议的要求，持续推动各项工作。秘书处每周召开工作会议，全面推进

（来源：中国高等教育学会）

创新创业教育分会 2021 年年会筹备工作会议顺利召开

9月2日，分会2021年年会筹备工作会议在上海财经大学举行。徐飞理事长、张竹筠副理事长、刘志阳秘书长，广州铁路职业技术学院相关部门领导出席会议。本次会议围绕2021年年会主题、会议议程、会务接待等事宜展开讨论。



徐飞理事长强调，要高站位、高标准、严要求做好筹备工作，坚持群策群力及疫情防控原则，鼓励学校作为协办单位承办分论坛。会务组要对可能出现的情况和问题提前做好预案。

张竹筠副理事长表示，广州铁路职业技术学院作为本次会议的联合主办单位，将全力以赴，积极配合分会，按照时间节点高质量完成各项筹备工作，确保年会顺利召开。

（来源：创新创业教育分会）

中国高等教育学会创新创业教育分会组织开展“‘四新’建设与创新创业教育研究” 课题申报工作

为深入学习党的十九届五中全会精神，贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述，推进“‘四新’建设与创新创业教育融合发展，中国高等教育学会创新创业教育分会决定面向会员单位、开展“‘四新’建设与创新创业教育研究”课题申报工作。课题申报面向分会全体会员单位，鼓励合作研究。

课题着重围绕新发展阶段创新创业教育领域的国内外前沿趋势、如何加强高等学校创新创业教育实践教学体系研究、高等学校创新创业教育与专业教育融合等热点难点问题开展研究。课题研究方向应参照课题指南，申报人可根据具体研究目标和内容拟定课题研究题目。

通知详见分会官网：<http://www.ieecweb.com/h-nd-242.html?fromColId=2>

（来源：创新创业教育分会）

【会员风采】

浙江大学承办第十七届全球化制造与中国国际会议

全球制造新兴技术的发展、扩散和深度融合已经对工业化大生产时代所构筑的生产方式、市场模式和企业组织关系等产生了深刻影响。全球产业格局的变化连锁反应似的带来了新产品、新商业模式、新产业链合作关系、新生态系统的大量涌现，也使得世界各国面临着创新战略的调整。



本次国际会议将在韧性、数字化、创新等关键词为特征的时代背景下举办，为参会者提供一个深度沟通和交流的平台，希望广大创新管理学者和制造业行业专家以国家制造业高质量发展需求为己任，探讨如何更好地加强产学研融合，从现象中凝练理论，将理论应用到实践，推进我国制造业健康发展和变革，丰富和发展创新管理理论，为相关部门制定政策和行业实践提供战略指导。

（来源：浙江大学）

同济大学 2021 全国大学生暑期创新创业夏令营开营

7月12日，同济大学2021全国大学生暑期创新创业夏令营开营。此次创新创业夏令营活动旨在通过创新工作坊、沙盘互动体验教学、知名企业参观、项目路演等一系列形式多样的活动，共同搭建沟通协作资源共享的交流平台，帮助大学生创业者积极交流学习并携手实现“智汇同济，创惠天下”的美好愿景，共享创新创业新时代。共有来自同济大学、上海交通大学、南京大学、中国科学技术大学、北京理工大学、天津大学、山东大学、华东师范大学、湖南大学等14所高校30余支创业团队的80余位青年创业者汇聚在同济，参与为期一周的夏令营活动。



（来源：同济大学）

东北大学“勇创新 逐梦想”创新方法集训营启动

2021年7月2日晚，“勇创新 逐梦想”2021年东北大学创新方法集训营启动仪式在南湖校区举行。创新方法集训营是2021年东北大学创新方法推广与示范应用的新探索。本次活动由东北大学创新创业学院主办，旨在推动大学生创新思维能力的培养与训练，探索创新人才培养新路径。集训营期间，全体营员将完成专题讲座、主题沙龙、定向指导和营员争霸赛四个环节的交流、研讨和竞技活动。



（来源：东北大学）

中央财经大学首届创新创业教育年会成功举办

6月5日上午，中央财经大学首届创新创业教育年会暨第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛启动仪式于学院南路校区举办。学校相关单位、部门负责人，双创指导教师代表，各学院学生代表及创新创业项目负责人参加年会。年会还邀请了央财93级校友翼鸥教育创始人、CEO宋军波，98级校友悟空出行创始人、CEO胡显河，95级校友新疆嘉信基金管理有限公司董事长张洪等参加。



（来源：中央财经大学）

东华大学 12 个项目入选 2021 年上海市研究生创新创业能力培养计划

日前，上海市大学生科技创业基金会公布了 2021 年上海市研究生创新创业能力培养计划立项情况，东华大学共有 12 个项目成功立项，立项数在各高校中并列第 1 位。截止目前，我校在上海市研究生创新创业能力培养计划中累计立项 105 项，位居上海市各高校首位。东华大学研究生创新创业能力强，项目特色鲜明，具有良好的创新创业基础和实践成绩，在觉群大学生创业基金、科创基金申请及创业赛事中成绩优异。

序号	学院	姓名	项目名称
1	服装与艺术设计学院	杨松立	思帝益线上服饰零售企划
2	服装与艺术设计学院	刘鑫	面向互联网服务于校园文化传播的草木染产品开发与应用
3	服装与艺术设计学院	董蕾	爱我基于情绪调控需求下的智能穿戴产品设计
4	服装与艺术设计学院	郭天姿	基于可持续时尚的创意空间 RESPACE 再空间
5	纺织学院	刘凡西子	筑梦有声鼓舞湘西
6	管理学院	周泽宇	虚拟 <u>Virtuactive</u> 互动视频制作和虚拟艺人企划新型媒体生产者
7	机械学院	倪天宇	越星故乡明
8	化工生物学院	刘子强	高效亲水性高分子防雾剂
9	服装与艺术设计学院	沈亦晨	基于零浪费设计理念的中式平面结构在服装中的创新设计与应用
10	服装与艺术设计学院	冯雯静	无我汉服传说
11	纺织学院	伍柳柳	服装舒适
12	服装与艺术设计学院	李晓露	Authentic 文化创意整合机构

（来源：东华大学）

广西师范大学承办 2021 年度高等院校创新创业教育教学发展论坛

2021 年 7 月 21-23 日，由中国机械工业教育协会高等院校创新创业教育教学委员会与中国公益创业研究中心主办，广西师范大学创新创业学院和机械工业出版社高等教育分社承办，智慧树网在线教育平台协办的 2021 年度高等院校创新创业教育教学发展论坛暨高等院校创新创业教育教学委员会年会在广西桂林成功举办。



来自全国创新创业教育领域的 27 位专家学者和 50 余所高校的 100 余位教师齐聚一堂，会议聚焦创新创业教育教学，从创新创业教育的基本理念和最新发展、课程建设、教学方法、社会创业教育、思创融合、专创融合设计理念和实施经验等方面开展深入交流讨论。值得注意的是，此次会议期间还同步举办了多个高质量的主题分论坛。

（来源：广西师范大学）

浙江工商大学 5 门课程被认定为 2020 年度省级一流课程

近日，浙江省教育厅发布了《关于公布 2020 年度省级一流课程认定结果的通知》（浙教办函〔2021〕195 号），浙江工商大学“创业管理微专业”中《精益创业实务》（黎常、聂锟）、《项目分析与商业计划书》（丛国栋、陈学光）、《创业企业财务分析》（任家华、万鹏、王云、黄立芳）被认定为 2020 年度省级线上一流课程；《互联网思维》（项益鸣、张寅升、李必威）被认定为 2020 年度省级线上线下混合式一流课程；《外贸企业创业与运作》（卢洪雨、徐元国、赵婷、贾驰、李蕾蕾）被认定为 2020 年度省级线下一流课程。此外，《创业企业财务管理》、《商务沟通与谈判》两门课程于 2018 年被认定为浙江省级精品在线开放课程。截止目前，浙商大“创业管理微专业”共有 7 门省级一流课程。

（来源：浙江工商大学）

东华理工大学获批江西省大众创业万众创新示范基地

近日，从《江西省发展改革委关于认定江西省第三批大众创业万众创新示范基地的通知》（赣发改高技【2021】665 号）文件获悉，东华理工大学大学生创新创业教育基地成功获批“江西省大众创业万众创新示范基地”。



近年来，学校高度重视大学生创新创业工作，把创新创业教育工作作为提升人才培养质量和就业质量的重要途径，在师资队伍、场地建设、经费等方面持续加大投入，并出台相关激励政策鼓励师生创新创业。基地建设逐步完善，建成了集项目孵化、创业服务、创新训练、项目路演、创新创业活动开展等功能为一体的 3000 多平米双创教育基地，年孵化项目 30 余个；聘请了创新创业校友、校内专业教师等 96 人为校内外创新创业导师。

（来源：东华理工大学）

常州工学院入选 2020 年中国公办大学创新创业竞争力排行榜 200 强

日前，中国公办大学创新创业竞争力排行榜 500 强·2020 榜单由创业时代网正式发布，常州工学院跃居全国 189 名，位列江苏地区公办高校 21 名。

近年来，常州工学院紧扣特色鲜明的高水平应用型地方大学建设目标，打造“产教融合”和“创新创业教育”办学特色，多部门协同构建专创融合的创新创业教育体系及实践教育基地，提升双创平台的培育孵化功能，持续推进“常工模式”的打造，实现创新-创业-专业-产业的有机结合，全面提升学生的创新精神、创业意识和创新创业能力。



（来源：常州工学院）



中国高等教育学会创新创业教育分会

学术立会 | 服务兴会 | 规范办会 | 创新强会



关注微信公众号，获取最新资讯。

地址：上海市杨浦区武川路 111 号上财创业中心 205

秘书处电话：021-35081892

邮箱：ieec_2020@163.com

官网：<http://www.ieecweb.com/>