

简报

6

2022/1/11

总第50期

2021年第6期

2021年11月—12月

中国高校创新创业教育联盟



IEEAC

中国高校创新创业教育联盟

中国高校创新创业教育联盟 简报

联盟秘书处编发 2021 年第 6 期 (2021 年 11-12 月) (总第 50 期) 2022 年 1 月 11 日

01

联盟工作总结

“京津冀 – 粤港澳”青年创新创业大赛艺术与科技赛道“元宇宙特别计划！”成功举办

“京津冀 – 粤港澳”青年创新创业大赛是由清华大学和中国高校创新创业教育联盟共同发起的国际性青年创新创业赛事。艺术与科技赛道作为大赛中的特别赛道，旨在依托艺科基地的平台与资源优势，以“艺科元宇宙”为主题，鼓励广大青年面向未来视角，以打造数字经济新优势为目标，在“元宇宙”的概念下推出新的概念与产品服务。

大赛自启动以来受到全球创新者、设计师、院校和企业的极大关注和踊跃参与，汇聚了众多数字文创领域的设计师及团队，经过层层选拔，共计 24 个作品获奖，获奖作品涵盖未来科技馆、未来博物馆、宇宙探索、未来城市、文化遗产等方向。并于 11 月 27 至 28 日，清华大学 2021 年创客日活动中举行了“元宇宙特别计划”颁奖仪式、“元宇宙特别计划”成果展示以及“元宇宙特别计划”线上主题沙龙。

2020 年中国高校创新创业教育改革研究基金项目开题报告会顺利举办

12 月 24 日下午，中国高校创新创业教育研究中心“2020 年中国高校创新创业教育改革研究基金项目”开题报告会在线上举行。教育部创新创业教育指导委员会委员、中国高校创新创业教育研究中心学术委员会委员、武汉大学创业与企业成长研究中心主任夏清华，中国高校创新创业教育研究中心专家库专家、兰州财经大学创新创业学院院长党建宁、江西理工大学创新创业与区域产业协同发展研究中心主任刘磊、南方科技大学创新创业学院副院长邵理阳、杭州电子科技大学中国科教评价研究院副教授周贞云共同组成评审专家组，对 2020 年基金项目开题报告会进行了专家评审。会议由中国高校创新创业教育研究中心秘书负责人马小田主持。

02

成员高校动态

【课程·师资】

上海对外经贸大学创业学院成功举办全国高校就创融合课程《创新创业创造：职场竞争力密钥》教学师资培训班

10月28日-30日，为贯彻落实《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》（国办发〔2021〕35号）和教育部《关于做好2021届全国普通高校毕业生就业创业工作的通知》（教学〔2020〕5号）的精神，充实创新创业教育专业化师资队伍，提高创新创业教育教学能力，助力高校毕业生高质量就创业，上海对外经贸大学作为上海高校毕业生就业创业工作示范基地，在联合国内外专家资源开发的《创新创业创造：职场竞争力密钥》慕课及配套同名教材的基础上，在信息楼301创智教室举办就创融合课程教学师资培训班。本次培训在严格做好疫情防控的前提下，共有来自全国共16所高校的58名学员参加，其中上海市内高校41名学员参加线下培训，上海市外高校17名学员通过同步钉钉直播方式参加线上培训。

南宁学院：设计人生，创造更多可能——斯坦福“设计人生”工作坊圆满结束

11月6日-7日，我校在创新创业生态基地举办斯坦福“设计人生”工作坊活动。工作坊分为学生专场和教师专场，学生专场有60名来自各二级学院的“金种子工程”优秀学生参与，教师专场共有25名“金园丁工程”骨干教师参加。工作坊开幕式由创新创业学院院长马骏博士主持，我校教务处处长黄璠参加。

授课环节中，DT School的4位授课老师将斯坦福的设计思维和设计人生理念融入教学，使师生在沉浸式的体验中梳理自己的学业、工作和生活，明确人生目标，寻找人生的多种可能。大家纷纷表示通过两天的学习，在思维方式和职业生涯规划能力上提升很多。课程结束后，陈雄章副校长出席闭幕式并寄语。

东华大学1个创新创业类项目获批教育部新文科研究与改革实践项目

11月10日，教育部发布了《关于公布首批新文科研究与改革实践项目立项项目名单的通知》，东华大学共有5个项目入选。其中张科静教授的《新文科创新创业人才决策能力培养模式的创建与实践》入选新文科创新创业教育研究类别项目。

南宁学院《创新创业基础》被认定为自治区级课程思政示范课程

近日，根据《自治区教育厅关于公布2021年普通本科高校课程思政示范课程名单的通知》（桂教高教〔2021〕59号），南宁学院《创新创业基础》被教育厅认定为2021年自治区级课程思政示范课程。陈雄章、马骏、黄如、韦林杉、罗维长老师获得自治区课程思政教学

名师称号。

南宁学院：极限 28 小时，创造不一样的自己！——第四期 28H 极限创业营圆满收官

极限 28 小时，创造不一样的自己！12 月 18-19 日，南宁学院第四届 28H 极限创业营顺利收官。此次创业营邀请到了中国国际“互联网+”大赛专家委员会委员、我校创新创业导师及客座教授莘海东先生担任此次创业营的导师，南宁学院孙迅、李梓昕两位“金园丁”创业导师担任副导师。本次活动共有来自全校 8 个学院、74 位不同专业和年级的学生参加，坚持完成创业营活动获得结业资格。

【会议·活动】

清华大学：大学创新创业教育线上交流会成功举办

北京时间 10 月 28 日上午，清华大学与耶鲁大学共同主办以“大学创新创业教育”为主题的线上交流会，来自九所中美大学的校长和专家相聚云端，共同探讨新形势下大学创新创业教育发展趋势，推进中美两国高校在创新创业教育的发展与合作。清华大学校长邱勇和耶鲁大学校长苏必德（Peter Salovey）致开幕辞。

此次交流会的举办对中美大学创新创业教育的合作与发展具有重要意义，也为两国高校拓展多维度、多形式的学术交流提供了良好的机会。清华大学国际合作与交流处、教务处、基础工业训练中心、X-lab 等相关负责人参加会议。北京大学、中国人民大学、同济大学、浙江大学、华中农业大学、兰州大学、四川大学七所国内高校参加主题讨论。

南宁学院《创新创业基础（社会实践）》课程青年红色筑梦之旅实践团队系列活动

为践行习近平总书记给第三届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛参加“青年红色筑梦之旅”的大学的回信精神，积极探索创新创业教育新范式，促进课程改革，2021 年 10 月 30 日，南宁学院首批《创新创业基础（社会实践）》课程青年红色筑梦之旅实践团队一行一百三十人在创新创业学院副院长黄如博士及其他任课老师代表的带领下，启程前往钦州开展“红色筑梦之旅实践（海丝之旅）”。

《创新创业基础（社会实践）》为自治区一流本科课程，是面向我校所有专业学生开设的一门创业类必修课。本课程突破了“一所学校、一间教室、一位老师、一张讲台、一本教材、一张考卷”的传统教学方式，让学生走出学校、走进社会，了解国情民情，在社会实践中发现社会问题，运用专业知识创新性地解决问题，变被动学习为主动学习，提升专业应用能力和家国情怀。

课程贯穿大学四年，分为“青年红色筑梦实践”“大创立项实践”“专创融合实践”“创业赛事实践”等。课程根据习近平总书记对“青年红色筑梦之旅”的要求及广西的地理优势、民族特色等，将“青年红色筑梦之旅”实践分为“公益之旅”“海丝之旅”“扶贫之旅”三个主题，其中“海丝之旅”

旨在让学生发挥广西面向东盟的地缘优势，打造特色创业项目，开展商业实践。

本次钦州站活动之后，又分别于11月14日、21日、22日，12月4日、5日陆续开展了横州站、宾阳站、武鸣站等多期实践调研活动。

上海对外经贸大学“创新创业创造赋能生涯发展巡讲”陆续面向校内各学院开展

“创新创业创造赋能生涯发展巡讲”是由上海对外经贸大学创业学院，各学院主办，上海对外经贸大学创新创业教育团队承办，树人总动员工作室、学生创业中心、开源三创社、《创享》杂志协办的大型创新创业创造启蒙讲座，将邀请嘉宾从“为什么做”、“获得什么资源做”和“如何做”创新创业创造三个方面激发、提升和培养同学们的创新意识、创业能力和创造精神，为有志于创新创业创造的青年大学生保驾护航。

上海对外经贸大学举办红色共创活动：回乡传馨，情暖寒假——“救”在身边急救知识普及公益活动

“红色共创”大学生社会公益创业项目发展计划由上海对外经贸大学创业学院发起，结合学校人才培养特色，依托与上海公益创业基地共建的公益创新创业人才工作站平台，孵化、培育、共创大学生社会公益创业项目，着力打造我校公益创业育人实践体系。

“救”在身边是由上海对外经贸大学工商管理学院、创业学院共同指导的大学生公益组织，挂靠在上海市松江区学童公益活动中心，核心团队由工商管理学院本硕学生组成。“救”在身边以“及时呵护身边每一条生命”为愿景，致力于宣传推广院前急救知识和技能，通过广泛培训大学生志愿者，将院前急救知识和技能带进社区，走进乡村，助力城乡发展，乡村振兴。目前，“救”在身边已经与17家单位合作开展了40余场急救知识宣传活动，宣传时长超过80小时，志愿时长近160小时，直接受益人次3300+。

东华大学国际化产教融合成果精彩亮相进博会

11月5日，东华大学上海国际时尚创意学院、服装与艺术设计学院与泰佩思琦集团(Tapestry)联合开展的“国潮创承”青年设计人才培养项目作品在第四届中国国际进口博览会进行了现场发布。泰佩思琦集团亚太区总裁、蔻驰品牌(COACH)中国区总裁兼首席执行官杨葆焱(Yann Bozec)、东华大学上海国际时尚创意学院院长李峻、东华大学团委书记沈洁、《商业周刊》执行主编范荣靖及参与项目的师生代表共同参与了发布活动，并现场探讨了时尚创意的国际化产教融合人才培养。

上海对外经贸大学教师出席中国高等教育学会创新创业教育分会2021年会暨创新、创业、创造“三创”高峰论坛

为深入学习领会习近平总书记在中央人才工作会议上的重要讲话精神，贯彻落实国务院办公厅《关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》的文件精神，中国高等教育学会创新

创业教育分会于11月3日至5日在广州举办主题为“新理念·新阶段·新格局——面向2035的高质量‘三创’教育”的2021年会暨创新、创业、创造“三创”高峰论坛。活动以线上线下相结合的方式。受上海市学生事务中心邀请，上海对外经贸大学创业学院副院长高伟作为上海赴广东省创新创业教育工作调研团成员和中国高等教育学会创新创业教育分会理事单位参会代表一起出席线下相关活动，学校创新创业教育学工创新团队其他成员及部分师生通过线上直播及观看回放视频的方式参会。

南宁学院：上海氩创教育到访创新创业学院——校企合作，助力一流本科课程建设

11月10日下午，上海氩创教育科技有限公司项目负责人吴俊强一行四人到我院交流，创新创业学院院长马骏博士，教务科秘书李梦茹参加了座谈会。

首先，氩创教育项目负责人吴俊强介绍了该公司目前开展合作的院校，并对该公司构建的创新创业教育“评”“教”“练”“赛”“服”体系做了详细介绍；然后，马骏院长对该公司的双创教育体系给予肯定，也介绍了我校的双创教育教学改革情况；最后，双方对如何打造一流本科课程展开了探讨，并表示在以后的课程建设中继续深入合作。

2021年清华大学创新领军工程博士秋季论坛举办

11月13至14日，由清华大学研究生院、清华大学工程专业学位研究生教育中心主办，清华大学深圳国际研究生院承办的“2021年清华大学创新领军工程博士秋季论坛”首次在深圳举办。

本次论坛历时2天，以“清华赋能，创领湾区”为主题，设置了院士、行业专家主旨报告，工程博士生创新成果口头报告分论坛，“科技创新与产业实践”湾区论坛，工程博士生创新成果海报展示等主要环节以及校园晨跑、工博之夜等师生活活动。论坛全程共有近900位专家学者、工程博士生导师及工程博士生通过“线上+线下”的形式参会，其中工程博士生654名，导师、点评专家、行业专家及研究生教育管理人员近200名。工博论坛首次为全日制博士、硕士研究生设立旁听席位50个。论坛邀请多位院士、专家和企业专家共带来4个大会主旨报告、6个专题报告，并参与圆桌会议分享交流，为与会者带来了丰富多彩的参会体验

上海对外经贸大学创业学院举办“中国—上海合作组织地方经贸合作示范区”专项暑期调研社会实践汇报总结表彰会

11月16日下午，上海对外经贸大学“中国—上海合作组织地方经贸合作示范区”专项暑期调研社会实践汇报总结表彰会在松江校区行知楼116召开。上海对外经贸大学创业学院副院长高伟，校团委副书记范鸣，创业学院李伟铭、张博出席本次表彰会。会上，四位老师听取了支专项调研团队的总结汇报，分别给予了针对性的点评和颁奖，最终两支团队荣获一等奖，1人获校暑期社会实践优秀指导教师，3人获校级先进个人。

南宁学院创新创业活动月开幕

11月22日下午，创新创业活动月开幕仪式在大学生创业园（六创空间）新商科赛训中心举行，学校党委刘彪书记、各二级学院领导、各行政处室领导及学生代表出席了本次开幕式，学校陈雄章副校长担任主持。

“向创新要未来”——2021年“清华创客日”系列活动举办

11月27日至11月28日，2021年“清华创客日”系列活动于李兆基科技大楼举办。常务副校长、秘书长王希勤，副校长、教务长杨斌出席开幕式并致辞。86级校友基金发起人、新同方投资创始人、兴华助学基金会创始理事刘迅出席开幕式。来自国内外各高校的学者，社会各界的知名创客与创客教育者，清华各三创平台、学生协会的师生代表等200余人通过线上与线下的方式参加活动，线上同步直播观看量超十万人次。开幕式由清华大学基础工业训练中心副主任洪亮主持。

2021年“清华创客日”系列活动以“向创新要未来”为主题，包含2021清华创新创业教育成果展，国际创客教育高峰论坛、创新创业人才培养论坛和第七届工程文化素质教育高级研讨会三个论坛；第三届SDG开放创新马拉松挑战赛、第四届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛艺术与科技赛道-元宇宙特别计划线上主题沙龙等系列活动。与会师生在活动中分享了最新教学研究成果，进一步推进了创新创业教育活动的开展。

南宁学院：创新创业活动月之专利基础知识分享会圆满结束

为培养专利意识，提高同学们的专利知识储备，2021年12月2日下午，由创新创业学院发起，创新创业联盟和大学生专利俱乐部联合在创业园2楼新商科赛训中心开展了专利基础知识分享，来自各学院的90余名同学参与了此次分享会。

清华大学与中核集团举办党建促重大专项创新高层论坛

12月6日，清华大学与中核集团以“学习贯彻党的十九届六中全会精神，全面深化校企合作，以高质量党建引领保障高温气冷堆科技创新和产业化推广”为主题，共同举办党建促重大科技专项创新高层论坛。清华大学党委书记陈旭，副校长曾嵘，中核集团总经理、党组书记顾军，中核集团董事、党组副书记李清堂，国务院国资委党建工作局局长姚焕，国家能源局核电司副司长秦志军，科技部重大专项司二级巡视员郑方能，中央党校党建教研部副主任祝灵君，中国核学会秘书长刘建桥出席论坛。论坛由李清堂主持。

四川天府新区清华大学中意设计创新基地正式揭牌

12月9日晚，由成都市人民政府主办，成都市文化广电旅游局、成都传媒集团承办的“第八届成都创意设计周2021金熊猫天府创意设计奖颁奖典礼暨设计之夜”在四川天府新区中意文化交流城市会客厅举行。在颁奖典礼现场，四川天府新区清华大学中意设计创新基地正

式揭牌。该基地是位于米兰的清华大学中意设计创新基地在国内的首个“镜像基地”。

南宁学院：话双创 创未来——“2021 创新创业大家谈”活动圆满结束

2021年12月16日晚上7:00-9:30，我校在大学生创业园二楼新商课赛训室举办了“2021创新创业大家谈”活动。该活动主要邀请我校各二级学院院长、分管双创工作的副院长、骨干创业导师共聚一堂话双创。此次活动特邀广西师范大学创新创业学院院长蒙志明和南宁师范大学创新创业学院副院长韦良，与我校领导、老师一起共同探讨创新创业教育，为我们传授先进的经验做法。

出席本次活动的还有副校长陈雄章、教务处黄璠处长、信息与工程学院阳妮院长、刘泉生副院长、会计与审计学院赵海鹰院长、张丽珍副院长、交通学院陈红保院长、艺术学院杨伦超院长、管理学院曹会兵副院长、土木与建筑工程学院陆海兰副书记、高博学院岑铭君副书记、创新创业学院黄如副院长，以及各学院的创业导师们、创新创业学院相关工作人员。活动由创新创业学院院长马骏主持。

桂林理工大学：第三届广西大学生创新创业年会暨第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛总结会顺利举行

12月24日上午，由广西教育厅主办，桂林理工大学承办和广西本科高校创新创业教育指导委员会协办的第三届广西大学生创新创业年会暨第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西赛区选拔赛总结会以线上视频形式召开，主会场设在桂林理工大学，其他参会单位设分会场。广西教育厅高教处负责人，“国创计划”专家，全区93所院校分管校领导、部门负责人和师生代表参加会议。大会由桂林理工大学副校长梁福沛主持。

清华大学 2021 年科研创新交流会举行

12月28日下午，清华大学2021年科研创新交流会在主楼接待厅举行。会议回顾了学校2021年的亮点科研工作，分享科研创新故事，展望清华科研发展方向。清华大学副校长彭刚、曾嵘出席会议，科研院院长方红卫主持会议。

【竞赛·评比·成果】

南宁学院“不惑青春”项目入选第七届“互联网+”大赛“七个一百”系列活动优秀红旅项目案例

为学习贯彻习近平总书记“七一”重要讲话精神，总结推广大赛“青年红色筑梦之旅”活动典型经验，展示新时代青年学生奋发有为的精神风貌，深入推动高校创新创业教育改革，中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛组委会委托南昌大学和中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛展示交流中心组织开展“七个一百”系列活动，来自全国数百所高校的大赛“红旅”

项目积极参加了“七个一百”系列活动，中国国际“互联网+”大赛组委会与大赛展示交流中心从中遴选出了厦门大学“我知盘中餐”项目、广东工业大学“参芪草——助力西部乡村振兴的神奇草”项目、西南大学“柑桔扶贫——四川云萃农业科技有限公司”等一批优秀红旅项目案例。南宁学院“不惑青春——中国首个关爱南疆卫国老兵及英雄精神传承”项目成功入选！项目指导老师马骏、黄如入选“七个一百”红旅导师团。

大连科技学院创新创业竞赛再创佳绩

2021年11月至12月期间大连科技学院在多项全国、省、市级创新创业竞赛中取得优异成绩。其中我校在第七届辽宁省“互联网+”大学生创新创业大赛中获得银奖一项，铜奖三项，在由辽宁省科协、辽宁省教育厅、辽宁省科技厅和辽宁省总工会联合主办，辽宁省科学技术馆、辽宁省创新方法研究会、东北大学和大连理工大学承办的2021年辽宁省创新方法大赛中取得二等奖一项，三等奖三项的优异成绩。

上海对外经贸大学学子在2021年度各级各类创新创业竞赛中喜获佳绩

2021年，上海对外经贸大学进一步深化创新创业教育改革，积极组织开展各级各类创新创业竞赛，以赛促教、以赛促学、以赛促创、以赛促就，着力培养国际化商科创新创业人才，取得多项突破性成果。

学校在第七届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中取得历史性突破，在全国财经类院校中名列前茅，参赛人数2720人，参赛人次4073人次，参赛项目1025个；首次入围全国总决赛，获铜奖2项，入围奖1项，推荐国际项目获铜奖1项；首获市级金奖1项，银奖3项，铜奖14项，优秀指导教师7人，优秀组织奖（个人）3人，学校包揽大赛主赛道及红旅赛道优秀组织奖（集体）。

在由上海市学生事务中心主办，IMS（天下秀）新媒体商业集团、天下秀教育科技有限公司、上海对外经贸大学等单位承办的“新营销·创未来”全国校园新媒体营销创新大赛上海邀请赛中，学校获评特别贡献奖和高校优秀组织奖，工商管理学院朱婧如团队获一等奖，金融管理学院黄天新团队获三等奖，左鹏老师获评金牌指导教师，侯珏老师获评优秀指导教师。

由上海市妇女联合会、上海市教育委员会、上海市人力资源和社会保障局共同主办的“巾帼新力量 慧创赢未来”2021年上海市女大学生创新创业大赛中，上海对外经贸大学获优秀组织奖，工商管理学院杜怡雯团队的“面面看——多场景求职面试训练解决方案”获创意组三等奖和最具社会效益奖。

第三届上海社会组织公益创业大赛中，校国际经贸学院田静琰团队和工商管理学院陈朝阳团队获铜奖（公益团队类），金融管理学院谌星潼团队获大学生公益创业先锋奖。在第六届全国财经院校创新创业大赛中，学校工商管理学院杨潜羽团队的“绘吉——以吉林省文化资源为依托的个性化美工设计平台”荣获三等奖。

在“十四五”规划开局之年，上海对外经贸大学学生在各级各类创新创业竞赛取得一系列佳绩，为推进“红色筑梦”思创融合、“敢闯会创”专创融合、“经世致用”产创融合、“开源创新”科创融合和“知行合一”就创融合的“五创”融合赋能国际化商科人才培养做出贡献，助力学校建设世界知名、国内一流、特色鲜明的高水平财经类大学。

东华大学获两项 2020 年度国家技术发明奖

11月3日上午，2020年度国家科学技术奖励大会在北京人民大会堂举行。东华大学作为牵头单位荣获国家技术发明奖二等奖2项。获奖项目“有机无机原位杂化构筑高感性多功能纤维的关键技术”由中国科学院院士、材料学院教授朱美芳领衔完成。获奖项目“高曲率液面静电纺非织造材料宏量制备关键技术与产业化”由纺织学院教授覃小红领衔完成。

东华大学学生在全国校园新媒体营销创新大赛上海邀请赛荣获一等奖

由上海市学生事务中心主办，IMS（天下秀）新媒体商业集团等承办的“新营销·创未来”全国校园新媒体营销创新大赛上海邀请赛决赛已于11月3日圆满结束。经过激烈比拼，东华大学服装与艺术设计学院学生李汶获高校组学生一等奖，学校获高校优秀组织奖。

桂林理工大学在第七届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛中获得佳绩

近日，由共青团中央青年发展部主办的第七届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛圆满结束，桂林理工大学共获得国赛一等奖5个、二等奖20个、三等奖28个，学校获评国赛最佳组织奖”。

自今年4月以来，桂林理工大学团委联合商学院广泛动员、精心组织校赛，共吸引了5200余名学生参赛，经过校赛和区赛的激烈角逐，最终有684名学生晋级国赛。

据悉，第七届“东方财富杯”全国大学生金融精英挑战赛共有来自2376所高校的40万名大学生参与，11817支团队跻身国赛阶段。挑战赛旨在加强对大学生的金融实践教学，帮助大学生掌握金融基础知识，增强金融安全意识，提高金融实践能力，提升就业创业素质。

郑州科技学院大学生创新创业孵化园荣获优秀创业服务机构奖

近日，郑州市人力资源和社会保障局下发《郑州市人力资源和社会保障局关于2021年第五届“豫创天下”创业创新大赛郑州市选拔赛获奖项目单位及个人的通报》文件，郑州科技学院大学生创新创业孵化园获得优秀创业服务机构奖。园区组织的项目——《城市综合管廊智能巡检机器人》经过层层筛选，在众多项目中脱颖而出，获得优秀奖。

大连科技学院获批辽宁省创新方法示范基地

2021年11月16日，辽宁省科学技术馆、辽宁省创新方法研究会下发了《2021年辽宁省创新方法示范基地名单公示》，我校获批辽宁省创新方法示范基地。辽宁省创新方法示范

基地的设立，旨在提升广大科技工作者和大学生们的创新意识和能力，在创新方法推广与应用中服务、带动、辐射广大企业和人员。在 10 家省级创新方法示范基地中，总计 7 所高校获此殊荣，我校为其中之一。

本次跻身双创示范基地行列，是对我校多年来创新创业工作的肯定，也是践行我校双创工作“十四五”规划目标的一个里程碑。我校双创工作将按照国家和省双创工作有关精神，结合新工科建设和地区经济发展，打造适合创新创业的校园氛围和发展环境，探索创新模式，总结典型经验，发挥引领示范作用。

香港中文大学六所 InnoHK 研究中心结合顶尖技术 培训创科人才

创新及科技是香港来未的重点发展范畴之一，香港中文大学（中大）在香港特区政府推展的旗舰项目「InnoHK 创新香港研发平台」的支持下设立六所研究中心，研究范畴涵盖健康、生物医学、机械人工程和人工智能领域，致力将中大的国际级研究成果转化为社会所用，并培训高质素的创科人才。六所研究中心设于香港科学园，并与多间全球知名学府合作，为打造香港成为国际创新科技中心注入动力，将大湾区急速发展的科技创新生态圈与全球连系。

香港中文大学联同上海人工智能实验室、商汤科技及上海交通大学，共同发布新通用视觉技术体系「书生」

作为亚洲领先的综合研究型大学，香港中文大学（中大）致力促进创新科技研究，将创新发明转化为产业，造福人类。为推动校园创新生态圈的发展，中大举办首届中大创新日，以「创新创意尽在其中」为主题，展示大学近年的杰出研究成果。

香港中文大学（中大）联同上海人工智能实验室、商汤科技（SenseTime）及上海交通大学发布新一代通用视觉技术体系「书生」（INTERN），以解决现时人工智能视觉领域中，AI 模型在任务和场景通用性、数据学习效率方面的瓶颈问题，有关技术已于论文发布平台 arXiv 发布。

新系统名为「书生」，寓意系统拥有如书生般的特质，通过持续学习，举一反三。根据技术测试结果，一个「书生」基础模型可全面覆盖分类、目标检测、语义分割、深度估计四大视觉核心任务。在 ImageNet 的 26 个最具代表性的下游场景中，「书生」模型展现了极强的通用性，并显著提升这些视觉场景的性能。

香港中文大学医学院三位学者荣膺「2020 年全球 20 位顶尖转化研究科学家」，卢煜明教授连续五年获选

香港中文大学（中大）医学院卢煜明教授、赵慧君教授及陈君赐教授一同获世界权威科学期刊《自然生物科技》（Nature Biotechnology）选为「2020 年全球 20 位顶尖转化研究科学家」（Top 20 Translational Researchers of 2020）。他们是名单上仅有来自香港的学者，卢教授更是连续五年获此殊荣。

东华大学连续第五年获评上海市 A 级院校创业指导站

11月26日，上海市就业促进中心、上海市学生事务中心公布2020-2021年度上海市院校创业指导站服务成效评估结果，东华大学创业指导站获评A级。本年度上海市院校创业指导站评估从9月下旬开始启动，历时2个月，经过材料审核、集中评审、实地考察等环节，我校创业指导站从68所院校创业指导站中脱颖而出，以名列前茅的成绩，连续第五年获评上海市A级院校创业指导站。

郑州科技学院第二届技术创新创业辅修专业拆机比赛顺利举行

2021年12月1日下午，郑州科技学院第二届技术创新创业辅修专业（简称“技创辅”）拆机比赛火热举行。科研处处长杨绪华、科研处副处长王涛、创新创业办公室全体成员以及第三届技创辅部分同学们观看了比赛。

本次拆机比赛既是技创辅课程实践课的一部分，又是技创辅同学们成绩的一次中期检测。本次拆机比赛是由第二届技创辅共17个小组参与，其中智能硬件班级9个小组，机器人班级6个小组，智能交通班级2个小组。他们分别选择了扫地机器人、智能水龙头、智能摄像头、智能驱鸟器、智能坐姿矫正器等智能产品进行拆机与分析。在拆机比赛的现场，同学们除了为评委和观众展示拆机过程动画，现场组装产品并现场演示，还要剖析产品的原理、性能分析、缺点以及改进方向等，然后接受评委提问，现场打分公布小组平均得分，此次比赛充分展现了技创辅同学们德智体美劳全面发展的综合素养。

大连科技学院成为全国首批“校企协同就业创业创新示范实践基地”建设单位

2021年12月，工业和信息化部中小企业发展促进中心致函我校同意启动“校企协同就业创业创新示范实践基地”建设工作，认定我校为工信部首批遴选出的100个基地建设单位之一，正式启动基地建设工作。我校整合旅顺经济开发区科技创新局、辽宁省民营企业协会、大连市人工智能产业协会、大连旅顺开发区国投集团三创园区、大连数据湖信息技术有限公司、大连盛仁智能科技有限公司等单位优势资源进行联合申报。经专家评审，在全国400余个参与申报的院校当中，我校“数字技术”基地建设方向脱颖而出，获得了“校企协同就业创业创新示范实践基地”立项。

本次我校选定“数字技术”作为基地建设方向，“示范实践基地”将重点打造“一个空间，两个智库，三个中心，四个专项”，形成“一城一产一学院”的专精特新中小企业产教融合发展格局。

未来，学校将与联合申报单位精诚合作、挂图作战，高水平完成示范实践基地建设任务，学校将以此基地建设为契机，开拓创新、凝心聚力、奋发进取，共同建设科研与教学协同发展的教育新模式。为学校的“十四五”建设提供有力支撑，为辽宁省的发展贡献大科力量。

香港中文大学汤启宇教授于亚太区护老业界颁奖礼中获颁两项殊荣

香港中文大学（中大）生物医学工程学系系主任、康复机械手「希望之手」的发明人汤启宇教授，近日在新加坡举行的 Ageing Asia 第九届「亚太区护老创意奖」颁奖礼中，获颁发「2021 全球护老创新最具影响力者」大奖，以表彰他透过推动康复科技、计划及服务，提升全球长者生活水平所作出的贡献及杰出成就。同时，汤教授的生物医学工程团队与中大医学院共同策划的「中大赛马会凝聚希望计划」（HOPE 4 Care）亦夺得「最优秀复康服务计划」奖。

东华大学成功承办第五届中国纺织类高校创意创新创业大赛

12 月 17 日，由中国纺织服装教育学会、上海管理教育学会主办，东华大学纺织学院、东华大学国家大学科技园承办的第五届中国纺织类高校创意创新创业大赛总决赛圆满落幕。受疫情影响，本届大赛全程线上进行。中国纺织服装教育学会执行会长倪阳生、东华大学教务处处长杨旭东、上海东华镜月资产有限公司总经理、科技园董事长李俊、东华大学纺织学院院长顾伯洪、党委副书记陈志刚以及相关领导老师、评审专家和总决赛参赛学生代表共 90 余人参会。大赛开幕式由纺织学院副院长许福军主持。

本次大赛自今年 9 月启动以来，收到了来自东华大学、天津工业大学、苏州大学、浙江理工大学、西安工程大学、武汉纺织大学、中原工学院、大连工业大学等 41 所高校遴选推荐 210 个项目进入复赛。经过材料评审和答辩评审的两轮激烈角逐，最终来自东华大学《基于静电纺微纳米纤维的抗菌导湿科技面料》等 4 项作品获得特等奖，上海工程技术大学《碳纳米管包芯纱线》等 8 项作品获得一等奖，安徽工程大学《基于功能性纤维材料的印染废水混合集成自清洁处理系统》等 12 项作品获二等奖，大连工业大学《芳藻——可阻挡过滤和消杀新冠病毒的医用口罩》等 15 项作品获三等奖。学校也在此次比赛中取得了历史最好成绩，获得特等奖 2 项、一等奖 2 项、二等奖 2 项。

东华大学学生团队在 2021 年全国大学生电子设计竞赛中斩获佳绩

12 月 19 日，TI 杯 2021 年全国大学生电子设计竞赛获奖名单公布，东华大学学生团队共获得全国一等奖 2 项、二等奖 6 项，全国奖获奖总数位列上海高校第一名，取得历史最好成绩。同时，学校学生上海赛区获一等奖 10 项、二等奖 13 项、三等奖 5 项。

全国大学生电子设计竞赛是教育部高等教育司、工业和信息化部人事教育司共同发起的大学生学科竞赛，也是目前规模大、范围广、影响力强的针对在校本专科大学生的电子设计竞赛。2021 年全国大学生电子设计竞赛启动以来，来自全国各个省市赛区的 1100 余所院校，19000 余支队伍，共计近 6 万名大学生报名参加。比赛沿用“一次竞赛，两级评奖”的规则，分为“赛区奖”和“全国奖”两种形式。

郑州科技学院第三届技术创新创业辅修专业顺利开班

12月21日，郑州科技学院第三届技术创新创业辅修专业（以下简称技创辅）正式开班。郑州科技学院副校长李利民、科研处处长杨绪华、副处长王涛、以及各二级学院党委书记赵红卫、卢乙贵、刘志广、秦传志、方加奇、张稳召、孔坡出席开班仪式。

郑州科技学院作为中国高校创新创业教育联盟“百城千校”计划首批试点高校，也是全国唯一一所民办本科试点高校，于2019年引进清华大学技创辅专业项目，结合学校“新工科”建设实践基础，已成功培养出了第一批技创辅专业学子。学校将不断优化技创辅专业，以课程模块为单位，通过学科交叉、专业交叉的形式，采用MOOC、翻转课堂、体验性学习等多种教学模式，培养学生创新创业能力，为学生提供多视角和个性化的教学指导。

东华大学10个上海市研究生创新创业培养计划项目顺利结项

12月21日，上海市大学生科技创业基金会公布了2021年上海研究生创新创业培养计划结项名单，东华大学10个项目顺利结项。

2021年上海市研究生创新创业能力培养计划由上海市教育委员会、上海市学位委员会、上海市人力资源和社会保障局、共青团上海市委员会指导，上海市学生事务中心、上海市就业促进中心、上海市大学生科技创业基金会共同组织实施。本次计划培养历时六个月，从团队、技术、商业三大板块对入选的100名学员进行了各项创业孵化指导。最后，为考察学员的培养成果，上海市大学生科技创业基金会于2021年12月16日组织开展研究生计划结项评审工作，经评审全市各高校100个入孵项目中，71个项目取得结项，其中我校有10个项目顺利结项。

香港中文大学师生创新研究夺殊荣

香港中文大学（中大）学者和学生在不同领域均有杰出表现，他们的研究和创新项目在各自范畴获得殊荣。

于君教授：

中大医学院内科及药物治疗学系教授于君教授领导的研究团队，凭「非酒精性脂肪性肝病及相关肝癌自然史、发病机制、诊断和防治研究」获颁国家自然科学奖二等奖。团队成员包括黄炜燊教授、陈力元教授、张翔教授，以及沈祖尧教授。

另外，中大学者的宗教历史研究和中大师生的创新科技方案，勇夺本地具认可性奖项。

黄慧贤教授：

中大文化及宗教研究系及崇基学院神学院助理教授黄慧贤教授获香港研究资助局颁发「杰出青年学者奖」，以嘉许她对跨国基督教历史研究领域的贡献。获奖项目以1960至90年代的三个本地基督教非政府机构为研究对象，探讨跨国基督教普世教会网络如何促成殖民时期的香港社会运动及其发展。

另外，中大师生凭借多项崭新发明和具社会效益的创新科技方案，于「2021香港资讯

汤启宇教授：

获颁「智慧生活（智慧医疗）优异证书」项目为中大生物医学工程学系汤启宇教授领导的「智能家居及中心 AR 康复指导训练」，利用最先进的深度传感器进行三维人体追踪，配备虚拟互动康复程式，让物理和职业治疗师为服务对象制订个人化的康复训练计划。

马俊鸿同学：

中大商学院工商管理学士综合课程马俊鸿同学联合开发的项目「红外三维脊柱及体态分析仪 Dr. Body-Scan」提供脊柱异常弯曲三维评估以及体态分析，勇夺「学生创新奖」大奖及金奖。黄嘉茵同学联合开发的「膝部退化性关节炎人工智能管理系统」则夺「学生创新奖」铜奖。

汤启宇教授：

获颁「智慧生活（智慧医疗）优异证书」项目为中大生物医学工程学系汤启宇教授领导的「智能家居及中心 AR 康复指导训练」，利用最先进的深度传感器进行三维人体追踪，配备虚拟互动康复程式，让物理和职业治疗师为服务对象制订个人化的康复训练计划。

马俊鸿同学：

中大商学院工商管理学士综合课程马俊鸿同学联合开发的项目「红外三维脊柱及体态分析仪 Dr. Body-Scan」提供脊柱异常弯曲三维评估以及体态分析，勇夺「学生创新奖」大奖及金奖。黄嘉茵同学联合开发的「膝部退化性关节炎人工智能管理系统」则夺「学生创新奖」铜奖。



IEEAC
INTERNATIONAL ENGINEERING EDUCATION ASSOCIATION OF CHINA

联系我们

电话：010-62795508

地址：北京市海淀区清华大学伟清楼605

邮箱：ieeac@tsinghua.edu.cn

网站：<http://www.ieeac.com.cn>

