

# 简报

4

2022/9/26

总第54期

2022年第4期

2022年7月—8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 2022年第4期（2022年7-8月）（总第54期） 9月26日

## 01

### 联盟工作总结

#### 中国高校创新创业教育联盟助力成都大学深入推进“专创融合”金课建设

为深入贯彻落实《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）等文件精神，结合成都大学《进一步支持大学生创新创业行动计划（2022-2025）》需要，在中国高校创新创业教育联盟的指导下，成都大学创新创业学院联合中国高校创新创业教育研究中心于2022年6月-7月实施“专创融合”专项训练课程建设。

此次“专创融合”课程建设包含咨询设计、开营仪式及五场专题讲座构成。从宏观层面提升了“专创融合”课程教师对创新创业教育的认识，从中观层面了解了专创融合的模式与方法，从专创融合项目培育、项目成果孵化落地等方面分享专业教学的关注点，着力培养一批专创融合金师，提升专创融合的课程教学质量，助力成都大学打造具有成大特色的双创“金课”。

#### “NS-PLAN”创业新星计划未来食品实验室（FFL）创新项目问诊暨投资意向签约仪式

7月8日由中国高校创新创业教育联盟、清华大学主办的“NS-PLAN”创业新星计划未来食品实验室（FFL）创新项目问诊暨投资意向签约仪式通过线上直播方式进行。

活动以“红色青春筑梦创业人生 绿色发展助力乡村振兴”为主题，围绕迎接党的二十大胜利召开，以新工科、新医科、新农科、新文科助力“新农业、新农村、新农民、新生态”建设，引导全国广大高校师生扎根基层创新创业，推动乡村振兴取得新进展、农业农村现代化迈出新步伐。基于此，“NS-PLAN”创业新星计划2022年度发起创新项目线上问诊活动，本期活动主要面向中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛“青年红色筑梦之旅”赛道及“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛的优秀创新创业项目，开展主题分享及项目问诊活动。活动由未来食品实验室（FFL）特约承办，旨在共同寻找创新点，助力高校师生创业项目快速成长，搭建垂直领域科技成果转化与孵化平台，及产业科技创新生态体系平台。

#### 中国高校创新创业教育联盟公布 2015-2020 深化高校创新创业教育改革优秀成果获奖名单

为了系统梳理和总结对中国高校创新创业教育深化改革有重大影响的标志性研究成果，

探寻中国高校创新创业教育深化改革的有效途径，把握国内外创新创业教育新态势，引领创新创业教育方向，促进国内外创新创业教育交流与合作，为中国高校创新创业教育高质量发展提供参考，中国高校创新创业教育联盟和中国高校创新创业教育研究中心联合发起了2015—2020 深化高校创新创业教育改革优秀成果征集活动。

优秀成果自 2021 年 10 月 18 日启动征集，截止 2021 年 11 月 30 日，共有 208 项成果进入专家评审环节。其中，课程 20 项、教材 26 项、著作 12 项、报告 16 项、论文 66 项、实践 56 项、典型案例 12 项。经研究中心专家库专家评审、学术委员会委员审阅，并向社会公示，最终评选出优秀组织奖 50 个、一等奖 41 项、二等奖 64 项、三等奖 89 项。

### 中国高校创新创业教育研究中心启动校园星链百人计划

7 月 26 日，中国高校创新创业教育研究中心面向海内外高校发布首期校园星链百人计划招募令。本项目计划招募 100 名不同专业、不同学历的在校生，和联盟一起发掘为实施创新驱动发展战略作贡献的双创专家，并与他们进行面对面对话，和联盟一起建立中国最大的创新创业教育者社区，共同见证中国高校创新创业教育高质量发展的历程。截止 8 月底，52 名同学成功入选校园星链百人计划。

## 02

### 成员高校动态

#### 【课程·师资】

#### 打造一流创业金课 助力学生人生发展——广西电视台报道南宁学院创新创业教育改革成果

7 月 23 日下午，南宁学院自治区一流本科课程《五步法创新实践》获得广西广播电视台新闻频道《八桂新风采》栏目报道。

该课程由斯坦福—南宁学院创新创业课程实验中心从斯坦福引进，通过“中国化、本土化、实战化”和“产真题、促真做、练真功”来进行课程创新建设，以提高学生的人生创业质量为中心，培养具有家国情怀、敢闯会创的优秀应用型人才。同时，学校还组织自治区教学名师团队进行教研，取得了丰厚的成果。

课程历时 4 年的改革和实践，其经验和成果被新华社、中国教育电视台等权威媒体报道，项目被收录入教育部大赛官方指南；因课程衍生的成果显著，获得上级部门认可。

#### 北京科技大学启动建设机器人工程专业科创班

北京科技大学启动建设机器人工程专业科创班（以下简称“科创班”）。科创班将立足于机器人、人工智能等北京科技大学人才培养的战略特色新技术领域，探索科创人才培养模式，

为国家与社会输送大批兼备广阔国际视野、丰富工程实践经验和良好创新创业素质的拔尖科创人才。

北京科技大学首届机器人科创班招生宣讲会以线上会议的形式召开。来自机械、计通、自动化、高工等学院总计超过 120 名同学参加了宣讲会。面向学生的招生群有微信的科创班报名咨询群、飞书的训练营科创班。通过项目制作、市场调研、集中面试等综合评价，面向全校各专业选拔 30 人。

## 【会议·活动】

### 香港中文大学举办大湾区科学论坛名师讲堂，白春礼、丘成桐、姚期智与粤港澳青年科学家共话科技创新

为了促进粤港澳大湾区三地青年科技人才交流，激发青年人对基础科学研究的兴趣，香港中文大学（中大）与大湾区科学论坛秘书处于 7 月 30 日合办“名师讲堂”活动，在广州南沙区图书馆和中大校园以线上线下结合的方式举行。活动特别邀请到中国科学院院士、化学家和纳米科技专家白春礼，中国科学院外籍院士、国际知名数学家丘成桐，以及中国科学院院士，计算机科学专家姚期智在线上作主题报告，并与青年科学家展开交流。

### 2022 清华大学“碳中和经济”论坛举办

8 月 27 日，以“创新驱动发展 科技引领未来”为主题的 2022 清华大学“碳中和经济”论坛在北京开幕，来自政府部门、社会组织、大型能源企业和海内外双碳领域知名专家学者齐聚一堂，共商降碳减排大计，共话绿色经济未来。

分论坛共设置三个主题：碳中和与能源变革、碳中和与科技创新、碳中和与新经济，嘉宾们围绕碳中和发展路线、未来能源变革、技术驱动碳中和、碳中和下新经济形态发展等话题展开深入探讨与热烈交流。

### 清华大学：2022 文化数字化创新发展论坛成功举办

8 月 30 日，以“融合与发展，数字化时代文化发展的新机遇”为主题的 2022 文化数字化创新发展论坛在北京举行。

论坛同时发布了即将在四川天府新区中意文化交流城市会客厅开展的清华 - 米兰理工大学硕士双学位学生优秀设计作品展览及文化数字化创新发展行动计划。文化数字化创新发展行动计划聚焦落实国家文化数字化战略，重点采取三项措施，旨在发挥学校的优势，汇聚全球文化数字化创新力量、构建全球文化数字化创新发展生态体系与交流合作平台；整合中外优势教学科研资源，开展系列文化数字化人才培养教育项目和活动，培养文化数字化建设复合型人才；开展全球文化数字化创新发展研究，为文化数字化创新发展提供学理支持与决策参考依据。

## 【竞赛·评比·成果】

### 清华大学自动化系博士生获得中国城市轨道交通科技创新创业大赛杰出奖

7月，第三届中国城市轨道交通科技创新创业大赛全国总决赛暨颁奖盛典在北京举行，清华大学自动化系2019级博士生陈勳领衔的“面向轨道交通设备的通用故障诊断系统”项目荣获大赛杰出奖。

“面向轨道交通设备的通用故障诊断系统”由自动化系教授何潇指导，自动化系2019级博士生陈勳、刘畅及自动化系博士后曹芳菲共同完成。项目基于科研团队在故障诊断领域的理论与技术积累，为轨道交通设备故障诊断提供了一套通用化的软硬件方案，实现了对多类轨道交通设备系统智能化的在线故障诊断及自动化的故障处理。

### 武汉生物工程学院利川产学研用基地“三农学院”“乡村振兴学院”揭牌

7月28日，武汉生物工程学院利川产学研用基地三农学院、乡村振兴学院正式揭牌成立，基地建设迈出关键一步。武汉生物工程学院利川产学研用基地项目由武汉生物工程学院、湖北峻江绿色发展有限公司投资建设，占地6000余亩，计划总投资10.5亿元。2021年被列入湖北省省级重点建设计划。

### 武汉生物工程学院问天筑梦青年创业园接受团湖北省委评估验收

8月2日，根据湖北青创园试点建设总体工作安排部署，团湖北省委组织评估组来校实地评估验收了学校问天筑梦青年创业园试点建设工作情况。问天筑梦青年创业园是湖北青创园首批试点单位中唯一一所民办高校建设园区，专注打造湖北地区现代农业及农文旅产业领域“青味浓厚”的特色创业平台。评估组充分肯定了学校青创园试点建设工作所取得的成绩。

### 香港中文大学学生于第八届香港大学生创新及创业大赛获16个奖项

香港中文大学（中大）学生在第八届香港大学生创新及创业大赛中表现出色，共赢得16个奖项，包括创新组别一个一等奖、三个二等奖、三个三等奖及四个优异奖，以及创业组别两个二等奖、一个三等奖及两个优异奖。

大赛由香港新一代文化协会举办，获奖的香港区创新项目将代表香港参与“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛，而创业项目的优胜队伍将出线参与中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛及“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛。

### 南宁学院思创融合项目荣获2015-2020深化高校创新创业教育改革优秀成果

8月10日，由中国高校创新创业教育联盟和中国高校创新创业教育研究中心联合发起的2015-2020深化高校创新创业教育改革优秀成果征集活动公布评审结果，南宁学院《我们

的不惑青春——英雄精神传承公益项目创业案例》荣获优秀实践类三等奖。该成果由南宁学院副院长陈雄章教授，创新创业教育学院院长马骏博士、副院长黄如博士、韦林杉博士、邓海贝、李梓昕、罗维长、李梦茹等老师共同完成。

### 南宁学院在“互联网+”大赛区赛中取得新突破

8月17日，自治区教育厅发布第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西选拔赛获奖名单公示文件，南宁学院取得区赛金奖10项，银奖17项，铜奖68项的好成绩，连续第八年获得了“优秀组织奖”，这是南宁学院在历届“互联网+”大赛广西区赛中取得奖项最多的一届，创历史新高。

### 香港中文大学研发小型“摺纸”软体机械人，配合不同模组使用，创出百变功能

香港中文大学（中大）工程学院领导的研究团队最近成功研发崭新的软体机械人组装技术，利用数片胶纸和磁性颗粒，通过简单的黏贴及裁剪，就可以制作出灵活变形、拥有不同功能的小型摺纸式软体机械人结构。配合不同感测元件模组，这些小型软体机械人日后将可执行环境感测和医疗等任务，技术亦进一步为发展智能软体机械人提供组装基础。

此研究获香港研究资助局（RGC）、香港创新科技署（ITC）、裘槎基金会、中大周毓浩创新医学技术中心、中大天石机器人研究所、中大—中国科学院深圳先进技术研究院机器人与智慧系统联合实验室及创新香港研发平台（InnoHK）的医疗机器人创新技术中心（MRC）大力支持。结果已刊登于国际学术期刊《Science Advances》。

### 香港中文大学八名学生获创新科技奖学金

香港中文大学（中大）八名学生凭着优秀的学术表现及对创新科技的热诚，获2022年创新科技奖学金。这是香港最享负盛名的奖学金之一，鼓励和协助香港杰出学生拓展机遇、开阔国际视野，以推动创科人才发展。

奖学金每年向25名修读科学、工程及健康学科的优秀学生，每人颁发高达港币十五万元奖学金，以资助他们参与一系列项目，包括到海外或内地大学交流及参与研究、跟从导师学习，以及参与社区服务及实习计划等。

### 香港中文大学两团队于2022年度创业快线获选为十大优胜初创

由香港中文大学（中大）成员创办的两个初创企业——优殖有限公司（优殖）及贝思生物科技有限公司（贝思生物），在香港贸易发展局举办之“第五届创业快线”中被评选为十大优胜初创。优殖更在决选现场赢得“尚乘蛛网生态初创大奖”，获得尊享“尚乘蛛网生态圈”资源及网络的机会。该生态圈为尚乘（AMTD）首创，以最大限度发挥生态网络效应，实现知识交流、协同合作及价值创造。

如有批示、建议或需求，请与中国高校创新创业教育联盟秘书处联系。

电话：010-62795508      投稿邮箱：ieeac@tsinghua.edu.cn

---

报：教育部高教司

送：中国高校创新创业教育联盟各成员单位

---

本期编辑：庞欣·虞苍璧

责任编辑：刘培



IEEAC

中国高校创新创业教育联盟

## 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>

