



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

中国高校创新创业教育联盟

简报

联盟秘书处编发

2020年第4期（2020年11-12月）（总第44期）

1月25日

第一部分：联盟工作总结

第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛香港赛区总决赛圆满落幕

第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛香港赛区总决赛于2020年11月5日圆满落幕！香港X科技基金投资总监孙健博士、腾讯众创空间（香港）总经理尹颖仪小姐、香港科技园公司业务及投资支援经理李冀先生、数码港投资创业基金投资总监伍心妍出席本次活动，5支优胜团队在活动当天诞生。

第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛郑州赛区总决赛在郑州科技学院顺利举行

11月4-5日，第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛（以下简称“京津冀-粤港澳”大赛）郑州赛区决赛现场，项目路演PK赛在郑州科技学院拉开帷幕。开幕式上，郑州市教育局副局长葛飞致辞。两天时间中，来自全国各地的22支参赛队伍在创业导师、投资人和企业代表的共同见证下角逐赛区8强，8强中最终晋级的5强团队，将顺利晋级在北京举行的全国总决赛，与其他赛区的获胜队伍同台竞技。

第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛哈尔滨赛区总决赛圆满落幕

2020年11月17日，第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛哈尔滨赛区总决赛圆满落幕。中国高校创新创业教育联盟秘书处执行主任虞苍璧、哈尔滨工业大学本科生院副院长刘宏伟应邀介绍了本次大赛的整体情况以及对大赛的



期许。22 支参赛队伍经过紧张激烈的角逐，共评选出 5 支队伍进入全国总决赛。

第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛全国总决赛圆满落幕

2020 年 12 月 5 日，第三届“京津冀-粤港澳”青年创新创业大赛全国总决赛冠军争夺赛于北京展览馆正式开赛。中国城市和小城镇改革发展中心智慧低碳部主任、智慧城市发展联盟秘书长郑明媚，中国高校创新创业教育研究中心副主任、清华大学中意基地副主任付志勇，中国智慧城市产业与技术创新战略联盟副秘书长曹洋，中国高校创新创业教育联盟秘书处执行主任虞苍璧等嘉宾出席本次活动。经过紧张激烈的冠军争夺赛。来自湃方科技的项目团队问鼎冠军。优镓科技团队获得亚军，亨佳生物团队获得季军。

中国高校创新创业教育研究中心 2020 年学术委员会会议顺利举行

2020 年 12 月 13 日上午，中国高校创新创业教育研究中心 2020 年学术委员会线上会议顺利举行。中国高校创新创业教育研究中心学术委员会主任委员、澳门大学校长宋永华院士主持会议，学术委员会和特聘专家组 27 名专家参会。中国高校创新创业教育联盟秘书长曾嵘、中国高校创新创业教育研究中心副主任付志勇，中国高校创新创业教育联盟秘书处执行主任虞苍璧，中国高校创新创业教育研究中心秘书处负责人马小田等出席会议。

会上，专家们对 2020 年基金项目进行了会议评审，对中国高校创新创业教育研究中心专家库第一批拟入名单进行了审核，对专家库管理办法（草案）进行了审议。中国高校创新创业教育联盟秘书处执行主任虞苍璧向学术委员会汇报了研究中心第一个五年研究大纲完成的基本情况。专家们对《创新创业教育行动纲领（IEEAC2021-2025）》、研究中心第二个五年研究大纲进行了初步的讨论，并筹备成立研究中心第二个五年研究大纲领导小组与工作小组。

第二部分：成员高校动态

【课程·师资】



东北大学结合课程思政精心打造全新课程《创客启蒙》

东北大学整合创新创业学院、艺术学院、教务处工程训练中心、工商管理学院、学生创业企业等单位优质教学资源，面向低年级学生群体，精心打造全新课程《创客启蒙》，课程从德育、智育、体育、美育、劳育五个方面融入思政教育元素，在知识传授过程中实现价值观的引领和传播，实现显性教育和隐性教育的融合，引领学生成为符合新时代中国特色社会主义发展需要的建设者和接班人。

课程设置 2 学分 32 学时，内容包括创新方法概述、设计思维、文化场馆参观、生产实训、文案写作、创业沙盘模拟、营销挑战、项目展示、扶贫对接等模块，以行到为导向，将理论学习、文化感悟、实际生产、市场验证、公益实践融为一体，并鼓励学生将实践过程充分展示，让学生感受美、创造美、分享美、传递美。在选课模式上引入竞争考核机制，在授课模式上采用多教师联动授课，在结课形式上采用非标准答案考核。日前，首轮课程已结课，授课效果得到师生高度肯定与广泛好评。

河北工业大学圆满举办《可量化创新》——教师创新教学能力起航讲座

11 月 5 日，河北工业大学大学生创新创业中心组织专创融合专题培训，特别邀请天津大学宣怀学院副院长邹强教授进行《可量化创新》专题讲座，新入职教师及《创业基础》课程骨干教师共 30 余人参加此次讲座培训。

邹强教授结合自身教学、科研经验，引经据典，深入浅出地剖析创新思维，结合联想、小米、海尔等具体案例，阐述了“三道思维力”的束缚，具象地将技术思维、产品思维、战略思维等进行成效复盘，建议高校教师要争做乘风破浪的借势者，开创产、教融合共生，合作共赢新局面。讲座采用工作坊的形式，课堂案例丰富生动，老师们反响良好，对教师创新教学能力的提升及教学工作的开展具有重要的指导意义。

东北大学 39 门课程获批首批国家级一流本科课程

11 月 30 日，教育部发布了《教育部关于公布首批国家级一流本科课程认定结果的通知》。根据《教育部关于一流本科课程建设的实施意见》（教高〔2019〕



8号)精神和有关通知要求,经省级教育行政部门、有关部门(单位)教育司(局)、部属高等学校申报推荐,并经专家评议与公示,东北大学39门课程获批首批国家级一流本科课程。其中线上一流课程29门(含2017年国家精品在线开放课程6门、2018年国家精品在线开放课程18门),虚拟仿真实验教学一流课程3门(含2018年度国家虚拟仿真实验教学项目2门),线下一流课程5门,线上线下混合式一流课程2门。未来东北大学将继续按照相关要求将国家级和省级一流本科课程建设纳入“十四五”高等教育发展规划,加快建设与新时代人才培养需求相适应、与新技术相融合、与教育教学方式方法改革相配套的教育教学管理政策和机制,注重一流本科课程建设与应用优秀案例的推广,以“学习革命”推动“质量革命”向纵深发展。积极推动广大教师和学生投身新时代教与学变革实践。

百度大数据人工智能菁英班在西安交通大学开班

12月5日,2020级“百度大数据人工智能菁英班”在西安交通大学开班。来自西安交通大学电信学部、医学部、电气学院、数学学院、理学院、管理学院、钱学森班等20多个相关专业的60位优秀学生共同开启AI学习之旅。

据了解,百度大数据人工智能菁英班(以下简称“菁英班”)由百度与西安交通大学联合设立,以菁英教育为宗旨,培养具有大数据人工智能应用专门知识,热爱人工智能应用技术,掌握一定的大数据人工智能应用研究方法,具有创新意识、创新能力、实践能力和国际视野的优秀人才,为国家大数据人工智能应用事业发展输送优秀的人才。截至2020年12月,菁英班已连续招生五届,累计吸引700余名学生报名,累计招生203人。

河北工业大学举办《创业基础》课程骨干教师第二期培训—创新设计思维工作坊

12月21日-22日,河北工业大学组织《创业基础》课程骨干教师第二期培训,邀请奥斯坦汀国际教育研究院特聘导师郑懿女士进行《创新设计思维工作坊》专题讲座,《创业基础》课程骨干教师及其他专业教师共40余人参加此次培训。

郑懿女士通过自身丰富的项目设计经验,将运动和烧脑结合,运用各类工具,详细阐述设计思维五步骤、理念及核心,通过可视化演示将设计思维进行有效复



盘和总结。此次培训让参训老师突破既定思维框架，打造新的思维模式，在今后教学中熟练应用创新设计思维这一方法工具，让设计思维成为培养创新意识的利器，让学生深度体验项目开发、产品设计，引导学生运用设计思维对创新创业项目进行改进提升。

东华大学成立钱宝钧学院 加强拔尖创新人才培养

12月29日下午，“东华大学钱宝钧学院成立大会暨拔尖创新人才培养工作交流会议”在延安路校区举行。党委书记刘承功，校长俞建勇，上海市教育委员会副主任李永智，党委副书记刘淑慧、崔运花，副校长陈南梁、舒慧生出席会议。钱宝钧先生生前的同事、学生代表顾利霞教授、王依民教授、吴承训教授，上海市教育委员会高教处副处长赵丽霞，各二级单位党组织和学院、部处负责人以及师生代表等共100余人参会。会议由舒慧生主持。

钱宝钧学院将围绕“新兴专业孵化器、改革措施实验田、人才培养新标杆”定位，建设成为学校本科教育教学改革示范区。面向未来，瞄准国家和上海市战略需求，钱宝钧学院将聚焦孵化和建设新专业、实施复合型人才培养新模式、打造“一流师资”“一流金课”“一流标准”等，进一步深化拔尖创新人才培养模式改革，加强内涵建设，为实现“国内一流、国际有影响，有特色的高水平大学”目标而不懈努力。

【会议·活动】

香港中文大学工程学院举办网上金融科技会议，与业界共同探讨金融科技的变革及发展

由香港中文大学（中大）工程学院主办，中大系统工程与工程管理学系、中大金融工程中心、中大创新科技中心及中大商学院协办，恒生银行独家赞助的网上「金融科技会议2020」于2020年11月2日圆满结束。

是次会议由中大校长段崇智教授、香港特别行政区政府财经事务及库务局副局长陈浩濂先生，JP、创新科技署署长潘婷婷女士，JP、中大工程学院院长黄定发教授及商学院院长周林教授、恒生银行营运总监陈梁焯仪女士担任主礼嘉宾。



会议以「How FinTech is Transforming Organizations - Theory and Practice」为题，涵盖人工智能、生物识别技术、加密资产、网络安全、去中心化金融、金融科技在银行的应用、机器学习、新就业机会、监管科技和代币化技术等方面，探讨金融科技为市场营运带来的变革及发展，并分析个中理论与实践。

清华大学与米兰理工大学联合举办中意大学校长论坛

北京时间 11 月 5 日晚，在中意两国建交 50 周年之际，清华大学与米兰理工大学联合举办“协同创新，共创未来”中意大学校长论坛，并启动“中意青年创新创业年”。论坛在清华大学主楼接待厅举行，来自中意两国 21 所大学的校领导相聚云端，围绕“全球视角下的创新创造”与“跨学科创新实践”两个主题回顾五十年来双边教育科研合作的丰硕成果，探讨创新人才培养与人类社会创新发展的新思路。清华大学党委书记、校务委员会主任陈旭出席活动并致辞。论坛由清华大学副校长、教务长杨斌与米兰理工大学副校长朱利亚诺·诺奇（Giuliano Noci）共同主持。

东华大学大学生创业企业漏洞银行向上海市科技创业基金会东华分基金捐赠

11 月 14 日，2020（第 14 届）创业周暨全球创业周中国站活动上，东华大学孵化的大学生创业企业上海谋乐网络科技有限公司（漏洞银行）向上海市科技创业基金会东华大学分会捐赠 50 万元，用于支持大学生创新创业，这也是上海市科技创业基金会东华分会资助的企业中首家返哺基金进行捐赠的企业。

活动现场，EFG 副秘书长倪奕松为漏洞银行创始人罗清篮颁发捐赠证书。同时，2020（第 14 届）创业周暨全球创业周中国站活动上，东华分基金资助企业、我校 2012 届材料学院硕士朱卫彪创办的上海航永光电新材料有限公司获评 2020 年度天使基金优秀项目雏鹰奖，尚创汇孵化的我校材料学院在读博士生于海龙创办的大学生创业企业纳发科技（上海）有限公司参加了由 30 多家投资机构参与的投资路演。

上海设计之都十周年主题活动东华活动周进行中



11月18日-24日,作为上海设计之都十周年主题活动重要的支线活动之一,东华活动周再掀热潮。上海设计之都十周年主线论坛、非遗服饰动态创演秀、创意设计静态展览等活动在东华大学延安路校区轮番上演,设计、艺术、创意、传统等多种元素吸引了众多观众的眼球,小雪节气的“魔都”被来自世界各地的艺术家们充满个性和创意的作品和才情“点燃”。

上海市经济和信息化委员会主任吴金城,上海市长宁区委副书记、区长王岚,中国纺织工业联合会副会长孙淮滨,上海市文化创意产业推进领导小组办公室副主任刘波英,上海市长宁区常委、副区长钟晓敏出席本次东华活动周。出席活动周的校内领导有党委书记刘承功,校长俞建勇,党委副书记刘淑慧、崔运花、王云骏,副校长邱高、陈革、李炜。国内外有关兄弟高校、相关企业、社交媒体以及校内师生代表参加相关活动。

2020年肇庆市端州区创新创业大赛宣讲暨辅导对接会在广东工商职业技术大学举行

11月21日下午15:30分,2020年肇庆市端州区创新创业大赛宣讲暨辅导对接会在我校创新创业学院举行。参加本次活动的有来自全市参赛共21个企业组项目、92个青创组项目报名,经资料初审,符合大赛参赛资格的共有11个企业组项目、64个青创组,大赛还与优秀创业培训机构、优秀创业导师评选同步进行,共收到了4个培训机构、10名创业导师报名(我校创业导师代表何燕芳老师参加),会务由学校大学生创业孵化中心管委会成员协助。

深化产教融合 创新研究生培养——清华大学制造行业产教融合协同育人工作座谈会召开

11月26日,清华大学制造行业产教融合协同育人工作座谈会召开,来自18家重点制造企业的代表和14个校内培养单位的教学主管参加此次会议,在线商讨共建、共治、共享的途径和模式。本次会议由清华大学研究生院和学生职业发展指导中心联合组织召开,主题为“深化产教融合 创新研究生培养”。清华大学副校长、教务长杨斌出席会议并讲话。研究生院副院长肖曦,党委组织部副部



长、学生职业发展指导中心主任张超，深圳国际研究生院培养处副处长孙春柳参加会议。会议由研究生院专业学位教育办公室主任连彦青主持。

香港中文大学赛马会「智」为未来计划 培育新一代数码精英

为协助年轻一代就数码化未来作好准备，香港中文大学（中大）工程学院及教育学院获香港赛马会慈善信托基金捐助，于 2019 年开展中大赛马会「智」为未来计划（下称「计划」），协助初中学生掌握 AI 知识。于 2020 年 11 月 28 日举办「中学智能创意比赛 2020」颁奖典礼，并公布该计划一年来的成果及介绍未来的活动，共有超过 150 名中学校长、教师、学生和家長参与，反应热烈。

2020 年“清华创客日”系列活动举办——聚焦后疫情时代下的创新创业教育

11 月 28 日至 11 月 29 日，2020 年“清华创客日”系列活动于李兆基科技大楼成功举办。来自中国、瑞士、法国等高校的学者，社会各界的知名创客与创客教育者，以及清华大学师生代表等 200 余人通过线上与线下的方式参加了今年的创客日活动。清华大学副教务长、教务处处长曾嵘出席了“清华创客日”开幕式并致辞。开幕式由教务处副处长刘培主持。

亚洲大学联盟创业营举行

12 月 5 日，上海清华国际创新中心在线举办亚洲大学联盟 (Asian Universities Alliance, 简称 AUA) 创新创业大赛，同时进行了 AUA 线上创业营结营总结。本次创业营由上海清华国际创新中心主办，共有来自 8 个国家的 9 所 AUA 高校 38 名学生参与。创业营为期三周，包含主题讲座、工作坊和创新创业大赛。

辽宁省创新方法示范基地建设工作研讨会在大连东软信息学院召开

12 月 8 日，首届辽宁省创新方法示范基地建设工作研讨会在大连东软信息学院召开。本次研讨会由辽宁省科学技术馆、辽宁省创新方法研究会主办，会议围绕创新方法理论在辽宁省内的普及和推广、创新方法引导省内企业和高校深入



产教融合等主题展开。辽宁省部分地市科学技术协会代表、辽宁省首批创新方法示范基地代表、优秀企业代表等共 20 人参加了会议。

会上，大连船舶重工集团有限公司、丹东东方测控技术股份有限公司、大连理工大学、东北大学和大连东软信息学院作为示范基地代表进行了经验分享。5 家企业和高校分别从机制体制、方法推广、获得成效、存在问题等方面进行了发言。在经验分享结束后，与会代表畅所欲言，围绕企业知识产权成果转化、校企产学研合作、创新方法推广、学生参赛组织等问题展开了广泛和深入的交流。

广东工商职业技术大学：申办中小企业创业与经营新专业——创新创业学院在行动

12 月 9 日 15 时，2021 年度新增专业申报评审会在学校行政楼四楼会议室如期举行，我院执行院长邓振华代表学院就“中小企业创业与经营”专业向评审会参会专家做了详细的汇报，得到了现场专家的一致好评，与会专家一致认为：我院新增专业立足区域中小企业总量在全国排名前列的优势，紧密贴合粤港澳大湾区社会经济发展的需要，是对区域经济发展高素质技术技能创新创业型人才的重要补充；“新办企业、管理企业、经营企业、服务企业”四个方面培养定位清晰，目标明确；瞄准有志创业青年、中小企业创业继承人、创业园区运营管理人员、政府事业单位创新创业管理人员开展“创业+学历”的教学模式，特色鲜明，创新性高；提出“政行企校园”的专业办学思路清晰，路径明确；建立“校内”+“校外”的双专业带头人模式，符合职业教育的本质要求，将对该专业人才培养目标实现起到重要的保障作用。

清华大学博士后创新讲坛“君胜杯”第七届产业论坛举办

为进一步贯彻习近平总书记在深圳经济特区建立 40 周年庆祝大会上的重要讲话精神，同时促进粤港澳大湾区高校、学术界和企业界之间的共享互动，12 月 20 日，清华大学博士后创新讲坛“君胜杯”第七届产业论坛在清华大学深圳国际研究生院举行，论坛主题为“创新引领·双区驱动”，以线上线下同步的方式举办。



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

清华大学副校长、博士后管理委员会主任郑力，清华大学人事处处长、生命科学学院院长王宏伟，深圳南山区科技创新局党组成员、副局长曹环，深圳市清华大学校友会会长、清华大学深圳国际研究生院党委书记武晓峰，君胜控股集团总裁、君胜城市更新公司董事长傅伟，清华大学人事处博士后办公室主任邓芳，深圳清华博士后校友会执行会长兼秘书长宋岩，以及来自海内外知名高校的专家学者、相关政府部门和企业嘉宾、博士后校友近 200 人现场参会，近 1000 人线上参会。

广东工商职业技术大学创新创业学院举行 2020 年创业项目评审会议

为进一步夯实我校大学生创新创业基础工作，激发大学生创新创业热情，提升大学生创新创业水平和能力，实现成功创业，在学校创新创业学院的精心组织安排和各二级学院的大力支持下，2020 年创业项目的招募工作在今年 12 月份正式启动。创新创业学院共收到 12 个创业团队的申报，经过初步审查，符合条件的有 11 个创业团队。

12 月 26 日在创新创业学院三楼路演厅，召开了创新创业学院 2020 年创业项目评审会议。本次会议由创新创业学院龙辉驰副院长主持，参加本次会议的评审专家有：邓振华、龙辉驰、王子飞、费水蓉、代春雷，以及通过初步审查的创业团队。经过现场项目 PPT 展示介绍和接受评委老师现场提问两个环节，共有 9 个团队项目获得进驻我校大学生创业孵化基地。最后，由创新创业学院邓振华院长对本次会议进行总结。

郑州科技学院第二届技术创新创业辅修专业学员见面会

“技术创新创业辅修专业（简称技创辅）是郑州科技学院引进清华大学的一个教育体系，创新创业，教育要先行……”12 月 29 日，郑州科技学院第二届技创辅学员见面会在众创中心四楼路演厅顺利召开。第二届技创辅 123 名学员及创新创业管理办公室全体成员参加此次见面会。

王涛副处长指出技创辅专业是我校深化创新创业教育改革的重点建设方向，我校是入选“百城千校”计划首批 17 所试点高校中唯一的民办高校，全校各级



领导十分关心技创辅专业建设情况。接着从技创辅课程体系、学期时间安排、学分制度等几个方面围绕展开介绍技创辅，同时也鼓励学员们要珍惜难得的学习机会，增强学习的主动性和自觉性。最后由首届技创辅学员赵子豪展示了他们小组研发产品原型，让新一届学员更加透彻了解技创辅。

本次见面会，不仅加强新学员对技创辅的了解，同时使他们对未来有了进一步的规划，明确了自己的定位，为度过一个精彩充实的技创辅学习生涯打下坚实的基础。

广东工商职业技术大学：青年文创嘉年华“柠檬之夜”活动

12月31日，由肇庆市中游房车露营管理有限公司联合广东工商职业技术大学创新创业学院共同承办的青年文创嘉年华“柠檬之夜”活动圆满落幕。

活动共招募了9支创业团队，其中5支团队来自创新创业学院大学生创业管理委员会。活动以盲盒形式现场领取产品，进行现场摆摊销售，各团队根据产品特性，现场灵活应变，火力全开，积极向现场游客推介产品。最后根据各组的表现，评选出一二三等奖各一名，优秀奖两名，创新创业学院大学生创业管理委员会派出的五个团队荣获其中四个奖项，分别是一二三等奖及优秀奖一名。

【竞赛·评比·成果】

西安交大获批14项教育部第二批新工科项目 居C9高校第一 全国高校第二

日前，教育部公布了第二批新工科研究与实践项目认定名单，西安交大共有14个项目获批立项，项目总数居C9高校第一、全国高校第二位。学校在教育部限额推荐3项的条件下，精心筹划、组织动员，同时充分利用优质资源，积极努力拓宽申报渠道，通过教指委和行业协会学会等，成功获得14个推荐资格并全部获批。

近年来，西安交大大力发展新工科，出台了《“六卓越一拔尖”计划2.0实施方案》，改造升级现有专业，孕育医工结合、文理渗透、管工贯通新专业；坚持新工科理念，修订本科人才培养方案，重构课程体系；积极应变、主动求变，



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

筹建未来技术学院和现代产业学院；聚集优势学科资源，构建八大高水平学科交叉实践创新平台；推动校企深度合作，深化完善“菁英班”育人模式，首批6个新工科研究与实践项目于今年6月高质量完成结题验收，形成了一批示范性成果，为我国高等工程教育改革提供了“交大方案”。

2020 智能制造大赛举行 西安交大获佳绩

11月3日—6日，中国大学生机械工程创新创意大赛—2020智能制造大赛全国总决赛在上海新国际博览中心举行。西安交大获得大赛本科生组一等奖2项（共4项）、二等奖1项、研究生组一等奖1项，4支获奖队伍成员同时获得德国 TÜV 莱茵学院、海尔卡奥斯 COSMOPlat 平台、西门子自动化及软件公司颁发的人才能力认证证书。学校获得优秀单位组织奖，杨立娟、李晶、徐亮、陈富民、赵丹5位老师获得优秀指导教师奖。

本届大赛以“解构智能工厂，遇见新未来”为主题，设置研究生组、本科组、高职组三个组别，自启动以来吸引了包括来自同济大学、上海交通大学、哈尔滨工业大学、吉林大学、武汉大学等150所高校参加。

东华大学学生荣获首届长三角“新布艺”创新设计大赛金奖

11月6日，由中国家用纺织品行业协会指导，余杭经济技术开发区管委会主办，浙江省家纺产业创新服务综合体承办的首届长三角“新布艺”创新设计大赛决赛在杭州市余杭区举行。

经过前期激烈角逐，我校服装与艺术设计学院苗雨鑫、徐成锐团队的“硬核乡愁——数字化自动家纺产品生成设计”项目在决赛中荣获高校组金奖。此次大赛也是我校与杭州余杭区签署战略合作协议后，践行科技创新合作、设计转化，政府、高校、企业三方深化合作的一次重要体现。

西安交大研究生宋思扬荣获“中国大学生年度人物”

近日，西安交大航天航空学院2018级博士研究生宋思扬成功获选第十五届



“中国大学生年度人物”，这是西安交大研究生首次入选此项推选展示活动。

西安交大航天航空学院 2018 级博士生宋思扬就是这样一位有理想、有抱负的追梦者、圆梦人。他迎难而上，瞄准国家重大需求；啃硬骨头，解决“卡脖子”难题；精益求精，助力产学研融合发展。其相关研究成果曾向习近平总书记与李克强总理等国家领导人做专项汇报，申报的创新创业项目不仅收获了大学生“互联网+”大赛金奖，还获得了近千万科技成果转化意向，所研制的高精度压电驱动器件帮助国内实现了关键器件的国产化，无愧新时代西迁人的风骨，展现了新时代交大人的使命与担当。

西安交大多位青年入选 2020 福布斯中国 30 岁以下精英榜

11 月 9 日，福布斯中国推出了最新的 30 岁以下精英榜（30 Under 30），并选出了 300 位 30 岁以下活跃在中国各个领域的优秀青年。今年的入围者均为 1990 年 1 月 1 日以后出生，在业内崭露头角，或者是展现出成为未来行业及社会翘楚的潜力年轻人。西安交大闫泽群、杨涛、周宇、潘远志、张朝辉、李昊轩等 6 名青年代表入选。

东华大学学子在第十八届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动（“上汽教育杯”）中喜获一等奖

11 月 16 日，第十八届上海市百万青少年争创“明日科技之星”评选活动暨“上汽教育杯”上海市高校学生科技创新作品展示评优颁奖仪式在上海中医药大学举行。东华大学学子奋力拼搏获得佳绩，1 件作品获一等奖、2 件作品获二等奖、10 件作品获得三等奖、16 件作品获得创意奖，校团委获评优秀组织奖。

清华学生团队在第六届“互联网+”大学生创新创业大赛中斩获佳绩

11 月 19 日第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛（简称“互联网+”大赛）全国总决赛在广州华南理工大学落幕。清华大学学生创新创业团队湃方科技获得大赛亚军。两年来清华大学连续两届入围冠军争夺赛，分别取得一次冠军、一次亚军的好成绩均创造大赛记录。



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

今年的大赛以“我敢闯、我会创”为主题，充分发扬“更国际、更教育、更全面、更创新、更中国”的办赛目标。自大赛启动以来，共有来自 117 个国家和地区、4186 所学校的 147 万个项目、631 万人报名参赛，经过多轮激烈角逐以及 150 位来自国内外专业评委的实时投票，最终，湃方科技以 1090 分的成绩在总决赛冠军争夺赛中斩获亚军。

本届大赛，清华大学“高效工业边缘 AI 芯片及应用”、“5G 通信氮化镓功放芯片”等 5 个项目成功入围全国总决赛，入围项目数量创历史新高，“光盘打卡—人工智能减少食物浪费”项目在大赛的“青年红色筑梦之旅”赛道入围，是清华首次入围“青年红色筑梦之旅”赛道全国总决赛。

第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛举行 西安交大获 4 项金奖 居全国并列第三

11 月 17 日-20 日，第六届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛全国总决赛在华南理工大学举行，西安交大在高教主赛道（大陆项目）和“青年红色筑梦之旅”赛道中共获得金奖 4 项、银奖 1 项、铜奖 2 项，金奖获奖总数居全国高校并列第三位（金奖获奖比例不足万分之一）、C9 高校第一位；同时荣获主赛道高校集体奖和“青年红色筑梦之旅”赛道高校集体奖（全国仅 5 所）。中共中央政治局委员、国务院副总理孙春兰出席大赛冠军争夺赛，参观同期举办的创新创业成果展，并听取西安交大创新创业项目汇报。

西安交大高教主赛道（大陆项目）“NUSTER 水下东风快递—中国核动力无人潜航器最佳解决方案的供应商”“普瑞塞斯—多自由度精密指向技术引领者”“活水卫康—基于先进等离子体技术的安全高效消毒灭菌产品及服务提供商”以及“青年红色筑梦之旅”赛道项目“蜂巢智慧—农村人居环境智慧管家”获得金奖，“磁导航引领气道管理模式变革者—气道管理机器人系统”获高教主赛道银奖。

西安交大获 2020 中国机器人大赛 3 项一等奖

2020 中国机器人大赛近日在青岛即墨落下帷幕，西安交大在本届大赛中共



获得一等奖 3 项、二等奖 1 项、三等奖 5 项，其中 FIRA 小型组—仿真组避障挑战赛项目获得冠军，四足仿生机器人—快递运送赛小型组获得亚军。

本届大赛设 18 个大项 49 个子项，来自包括清华大学、浙江大学、同济大学等全国知名高校在内的 200 所学校的 780 支队伍报名参赛，报名人数超过 3500 人。我校高度重视本届大赛，由实践教学中心统筹组织，与航天学院共同组建了指导教师队伍，以工程坊 RoboCup 机器人队、航天学院智能飞行器创新创业俱乐部为主选拔参赛队伍。组队后，队员们积极备赛，不断完善整体方案，并利用课余时间加班加点备战。比赛期间，队员们互相配合，共同面对场上出现的问题，最终取得了 3 项一等奖(冠军 1 项)的好成绩。

西安交大获得第九届全国大学生机械创新设计大赛 10 项一等奖 获奖数居全国第一

2020 “中铁工业杯”第九届全国大学生机械创新设计大赛决赛于 11 月 20 日至 22 日在西南交通大学举行，西安交大共有 17 项作品入围决赛，取得全国一等奖 10 项、二等奖 7 项，并有 1 项作品推选进入“中国好设计”大赛，一等奖获奖数量、获奖总数均居全国第一，西安交大作为陕西赛区组委会主任单位获优秀组织奖。

本次比赛得到学校的高度重视和大力支持，由主管校领导直接领导，实践教学中心统筹组织，组建了由赵卫军等来自机械学院和实践教学中心的 20 余人指导教师队伍，面向全校初选了机械、电气、电信、航天等学院 200 余名学生，通过参加校赛、省赛、决赛初评和决赛三个环节，历时近两年完成作品。西安交大参赛队由实践教学中心副主任陈立斌带队，机械学院、实践教学中心的近 50 位师生进入全国决赛。

第十二届中国智能车未来挑战赛 西安交大“先锋号”无人车再次蝉联夺冠

11 月 21 日，第十二届中国智能车未来挑战赛在江苏省常熟市举行。西安交通大学“先锋号”无人驾驶智能车以优异的成绩获得总分第一，并获得“无卫星导航表现”和“自主泊车表现”两个单项奖第一名，这是西安交大在该赛事上第



四次蝉联冠军。

国际遗传工程机器大赛举行 西安交大连续三年获得金奖

11月22日，合成生物学领域最高级别的国际学术竞赛——国际遗传工程机器大赛（International Genetically Engineered Machine Competition，简称iGEM）线上比赛落下帷幕，西安交通大学参赛团队XJTU-China暨2018年、2019年夺冠后，再一次获得金奖。

受全球新冠疫情影响，本次比赛汇报展示采用线上方式，吸引了来自全球的250余支队伍参赛。西安交大参赛团队继续秉承学生自主选题、合作推进的项目模式，由生命学院化生试验班81班和生物81班学生为主体，吸收了医试、医电和电类等专业的优秀学子，组成了一支多学科交叉团队。

本次比赛得到了生命学院和钱学森学院的大力支持，由生命学院卢晓云、谭丹、孙书洪、亓树艳、李华，能动学院张瑜担任指导教师，在整个比赛过程中生命学院党委书记刘茹、院长刘健康、副院长张健保为团队提供了建设性指导。生命学院和钱学森学院长期以来坚持通过参加学科相关国际性赛事及活动的方式，为学生创造接触世界级学术前沿的机会，培养学生创新意识，激发学生学习动力，拓宽学生国际视野，有效促进学生综合能力的提升。

香港中文大学化学家研发新型催化系统以设计崭新化合物，丰富化学「工具箱」，增加制药选择

香港中文大学（中大）化学系的研究人员，研发出首个用于制备「手性卤代螺环化合物」（chiral halo-spiro compound）的新型催化系统。它是一种极具潜力、可用于不同类型药物的化合物。今次研究将丰富新药设计的化学「工具箱」，制药行业将来有更多原材料可供选择。研究结果已刊登于著名科学期刊《自然催化》（*Nature Catalysis*）。

由中大化学系谢应龙教授及杨英洋教授带领的研究团队，透过计算与实验，设计出一种可制备手性卤代螺环分子的新颖催化系统。谢教授基于量子力学的计算理论是这套催化系统的为核心。谢教授表示：「由于手性分子结构的计算必须



非常准确，导致研发成本十分昂贵。新系统能让我们在不牺牲准确度的前提下，透过巧妙的运算提高效率，在研发时考虑更多现实条件，并将计算结果与实验资料作比较。配合实验和电脑运算，将大大增加未来化学研究及药物开发的可能性。」

香港中文大学荣获 2020 香港资讯及通讯科技奖

由香港中文大学（中大）教授领导及参与的创新资讯及通讯科技应用方案，在「2020 香港资讯及通讯科技奖」中获得三个组别的奖项，分别为智慧市民（智慧教育及学习）奖、智慧生活（智慧医疗）奖及金融科技（监管科技及风险管理）奖。

中大一直致力推动创新科技，目前在全球各地有超过 1,000 个获授权的专利项目，部分已经与业界达成合作协议，把创新科技引入市场。单在 2019-20 年度，中大已申请了 386 个专利，以及有 257 项专利获审批授权，涉及医疗科技、生物科技、信息科技、电讯及材料科学等领域。

东华大学国际学生在 2020 中日韩中小学校服设计大赛中获奖

11 月 27 日，“2020 中日韩中小学校服设计大赛”决赛落下帷幕，我校设计专业硕士研究生徐亚里沙（日本）和服装与服饰设计专业本科生金洙庆（韩国）双双进入决赛并分别获得银奖和铜奖。活动由上海市教育国际交流协会、上海教育报刊总社联合指导，上海工艺美术职业学院主办。

本次服装设计大赛以中日韩中小学校服设计为主题，聚焦中日韩民族风尚美学，大赛面对服装设计专业在校学生广泛征稿，共征得稿件 256 幅。经过筛选，我校两位国际学生的设计作品脱颖而出进入决赛，提交的作品被举办方制作成展示服装。当天下午举行了决赛盛典秀演，由童模对参赛学生作品进行展演。

首届“创无止竞”全国高校电竞产品创意设计推优大赛在东华大学正式启动

首届“创无止竞”全国高校电竞产品创意设计推优大赛于 12 月 3 日在东华大学延安路校区正式启动，大赛公告近日正式发布，本次电竞产品创意设计推优



大赛正式拉开帷幕。

在启动仪式上，作为赛事专家评审团成员的中国传媒大学动画与数字艺术学院院长黄心渊、吉林动画学院副校长罗江林、东华大学服装与艺术设计学院副院长冯信群、同济大学艺术与传媒学院副院长王建民等专家教授分别就“产教融合，推动电子竞技发展”“产学研一体化应用型动画人才培养模式”“传统文化驱动数字艺术创作”等主题，以线上和线下结合的形式与现场的师生代表进行了深入的探讨。上海校园电子竞技协会副秘书长束家晨先生也从行业角度为深度解析了校园电竞和专业发展的新趋势，作为支持单位代表的腾竞体育 LPL 赛事及品牌负责人韩煦分享了英雄联盟电竞走过的十载荣光，更好地帮助了参赛者对于 LPL 品牌的理解。

西安交大机器人队在 2020 世界机器人大赛获佳绩

12 月 3 日-7 日，2020 世界机器人大赛在中国佛山潭州国际会展中心开幕，吸引了来自世界各地的 30000 多支机器人队伍参与。西安交大派出了西交之星和小交队参加 AI 探索赛，XJTU1 与 XJTU4 队参加 VEXU 的比赛，与来自上海交通大学、同济大学、电子科技大学、陕西师范大学、华南农业大学等队伍同场竞技。经过 5 天激烈角逐，在 AI 探索赛项中西安交通大学两支代表队包揽了总冠军、总亚军、物品寻找赛冠军、物品分类赛冠军等所有赛项冠军；VEX 机器人两支队伍进入 8 强。

“昆山杯”第二十二届清华大学创业大赛决赛举行

12 月 6 日上午，“昆山杯”第二十二届清华大学创业大赛决赛于法律图书馆报告厅举行，校党委副书记过勇作总结讲话，团中央青年发展部就业创业处处长刘闵、团市委中专工作部副部长孟宪博、昆山市委副书记张月林、校团委书记张婷出席活动。

本届大赛共吸引 66 支团队报名参赛，经过资格审查、初赛答辩、复赛考核等环节，14 支优秀团队脱颖而出晋级决赛，项目领域涉及生物医药、先进制造、人工智能、生态环保等不同类别。决赛现场通过路演展示与评委提问打分评定奖项，共邀请 16 名校外资深投资人及校内创业导师担任评委。最终，“通用型神



经干细胞产品的研发和产业化”“书海童游——教育公益创新项目”“飞雷神生命科学——基于碳基纳米材料的新冠肺炎病毒免疫多色荧光检测技术与设备”三个项目分获本届大赛创业实践组、公益创业组和创业企划组的金奖。

西安交大获全国三维数字化创新设计大赛一等奖

12月8日，2020第13届全国3D大赛年度总决赛举行，结合当前疫情防控形势，本次大赛采用线上为主的方式进行，西安交大参赛作品“书酱——图书抓取手爪”获得一等奖。

本届大赛由全国三维数字化技术推广服务与教育培训联盟(3D动力)发起举办，国家科技部、教育部、工信部、中国科协等部门指导，国家制造业信息化培训中心、中国图学学会、光华设计发展基金会等单位共同主办，国家制造业信息化培训中心3D办与北京昆仑三迪科技发展有限公司联合承办。吸引了全国31个省区市赛区、台港澳赛区、海外赛区及“一带一路”国家和地区的658余所高校1228个院系报名参赛，报送作品共12689件。

清华大学软件学院院长王建民，北航新媒体艺术与设计学院院长沈旭昆，中国航空工业集团信息技术中心首席顾问宁振波等近80位行业/院校/企业专家参与了国赛作品的评审工作。

“挑战杯”中国创业大赛：西安交大再捧“优胜杯”

12月9-10日，由共青团中央、教育部、中国科协、全国学联、黑龙江省人民政府主办，东北林业大学、共青团黑龙江省委承办的第十二届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛决赛在东北林业大学举办。共青团中央书记处常务书记、全国青联主席汪鸿雁，全国学联主席钱菱潇，教育部高教司二级巡视员武世兴，中国科协青少年中心副主任刘会强，黑龙江省委常委、副省长王永康等出席闭幕式。西安交通大学共有8个项目入围终审决赛，入围数量并列全国第一。西安交通大学代表队取得三金两银三铜的优异成绩，与清华大学、上海交通大学等高校一同获得大赛“优胜杯”。



郑州科技学院四位老师被聘任为“郑州市大众创业导师”

12月11日上午，在嵩山饭店会议室召开郑州市大众创业导师遴选交流会，并为获选“郑州市大众创业导师”的人员颁发聘书，郑州科技学院孙锦礼、白金明、王涛连任郑州市大众创业导师，申晓东新晋郑州市大众创业导师。

大连东软信息学院在“2020辽宁创新创业评选”中获两项殊荣

12月16日，“2020辽宁创新创业评选颁奖盛典”在沈阳圆满落下帷幕。大连东软信息学院大学生创业中心（SOVO）荣获2020年度“最佳中小企业服务机构”，信息与商务管理学院教师官毅荣获2020年度“最佳创业导师”称号。“2020辽宁创新创业评选颁奖盛典”活动由辽宁省科学技术厅指导，沈阳米库创业服务集团有限公司主办，沈阳高新技术产业开发区管委会、辽宁省科技创新孵化联盟、沈阳市创新创业孵化联盟共同支持，沈阳汇启鸿嘉创业就业服务有限公司、沈阳广电全媒体创客空间协办。

香港中文大学研发创新微型机械人快速自动检测系统，低成本、准确检验传染病病原体

香港中文大学（中大）研发了一套全自动、低成本的微型机械人快速检测系统，其灵敏度及特异性媲美现行的临床测试。该系统由中大机械与自动化工程学系副教授张立教授联同微生物学系教授叶碧瑶教授，以及中大莫庆尧医学讲座教授、消化疾病研究所所长主任沈祖尧教授和内科及药物治疗学系副教授黄曦教授合作研发。

第一代微型检测机械人系统「QuickCAS」针对检测难辨梭菌 - 一种在医院内常见的感染病原体。现时研究团队正进入临床试验阶段，期望此检测系统可于明年在医院投入试用。积极研发以此系统进行新冠肺炎病毒检测，并发展批量检测及检测多重病原体的应用，包括常见的肺炎链球菌、沙门氏菌、病原性大肠杆菌及幽门螺旋菌等，有望在将来惠及各地医疗机构。

香港中文大学建筑学院「一专一村」团队及两名毕业生获香港建筑师学会大奖



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

香港中文大学（中大）建筑学院的成员荣获香港建筑师学会颁发三个2019/20 年年奖，其中「一专一村」团队获得「香港建筑师学会全年境外建筑大奖及主题建筑奖—社会创新」，是今届唯一获得大奖之项目。另外两名毕业生分别获颁「杰出学生奖 2020」以及「青年建筑师奖 2019（优异奖）」。

由中大建筑学院姚连生建筑学教授吴恩融教授领导的「一专一村」团队（下称「团队」）设计和建造的云南光明村震后重建农宅，以「本土技术、本土材料、本土工匠」为原则，为光明村一对年老夫妇重建居所，在设计上同时兼顾生物气候特性、经济效益、美感和空间运用等不同范畴的需要。评审赞扬团队提出因地制宜的设计方案和技术，让灾民得以自行建造可负担的房屋，引证了项目在社会及建筑创新上甚具影响力和代表性。

东华大学在 ECI Awards 国际数字商业创新大奖中获得多项大奖

12 月 16 日， ECI Awards 国际数字商业创新大奖(以下简称“ECI”)年度颁奖典礼在上海举行，东华大学获得多项大奖。副校长舒慧生出席颁奖典礼，并为“ECI” 年度中国创新影响力人物获奖者颁奖。服装与艺术设计学院院长李俊代表学院集体领奖。

服装与艺术设计学院集体获得“ECI”时尚设计教育创新奖；周洪雷副教授领衔的东华大学培养国际视野服装设计教学团队，吴亮副教授领衔的人工智能辅助设计教学团队获得“ECI”时尚设计教育创新奖；我校优秀毕业生支晨获得“ECI”年度创新新锐人物奖。

全国大学生数学建模竞赛陕西赛区 2020 颁奖仪式暨 2021 动员大会举行 西安交大获大赛一等奖 3 项

12 月 18 日下午，全国大学生数学建模竞赛陕西赛区 2020 颁奖仪式暨 2021 动员大会在陕西工业职业技术学院举行。陕西省内 79 所高校数学建模竞赛主管领导及 2020 年竞赛获奖的教师和学生代表等近 400 人参加了颁奖大会。

陕西省教育厅高教处副处长杨鹏，陕西省教育厅职业教育与成人教育处一级调研员滚多海，陕西省数学建模竞赛组委会主任、西北大学副校长王尧宇，全国



组委会专家组副组长、陕西赛区评阅中心组成员周义仓，陕西赛区组委会委员、陕西省工业与应用数学学会副理事长蔺小林，陕西赛区评阅组专家（组长）彭国华、王尚平等出席会议。陕西赛区组委会秘书长、西北大学数学学院副院长徐哲峰主持大会，西安交通大学李炜捷作为学生代表进行发言。

西安交大学子在本届大赛中获得全国一等奖3项、二等奖8项，陕西赛区一等奖90项、二等奖57项，同时学校获“陕西赛区优秀组织工作奖”。

2021 微软“创新杯”全球学生科技大赛东北区域赛决赛在大连东软信息学院举行

12月19日，2021微软“创新杯”全球学生科技大赛东北区域赛总决赛在大连东软信息学院A2-309报告厅完美落幕。本次大赛在大连高新技术产业园区管理委员会、共青团大连市委员会、和微软（中国）有限公司的共同指导下，由“微软云暨移动技术孵化计划”大连工业物联网国际加速器、大连东软信息学院联合主办，大连市青年就业创业协会、创力本源共同协办。

微软“创新杯”全球学生科技大赛是全球最有影响力的学生科技活动，本届“创新杯”东北区域赛吸引数十所学校，近百支学生团队参加。通过线上竞争激烈的评审，12个创新项目成功入围2021微软“创新杯”东北区域赛总决赛。经过激烈角逐，大连理工大学的“Eudemon应用于智能家居的无源感知身份识别系统项目”和哈尔滨工业大学的“多模精准导航VTOL无人机货运控制系统项目”脱颖而出，夺得2021“创新杯”东北区域赛一等奖，并将代表东北区域参与微软“创新杯”中国区总决赛的角逐。我校两支队伍AR云商、链客人声项目获得三等奖。

The Innovation & Entrepreneurship

香港中文大学工程学院开发精密卷对卷多层印刷系统首次达到亚微米对准精度，有助业界生产低成本多功能柔性电子器件

香港中文大学（中大）工程学院机械与自动化工程学系教授陈世祈教授及其团队，开发了一个以柔性材料为基础的精密卷对卷（roll-to-roll, R2R）多层印刷系统，同时实现了纳米级的印刷精度以及亚微米级的对准精度，以低成本量



化生产高精度的柔性电子器件。相关研究成果已于国际知名期刊《精密工程》(*Precision Engineering*) 发表。

R2R 印刷技术的特点是能在各类柔性基底（如超薄玻璃或聚酯薄膜）上制造功能结构和器件，有着低成本、高产量的优势，已被广泛应用于生产触摸屏电极和有机光伏器件等柔性光电产品。而精密 R2R 多层印刷系统更可进一步加工高性能多功能的柔性电子器件。

香港中文大学医学院神经科学学者获裘槎基金会颁发「裘槎前瞻科研大奖 2020」

香港中文大学(中大)医学院内科及药物治疗学系及生物医学学院助理教授、精神科学系名誉助理教授**高浩医生**获裘槎基金会颁发「裘槎前瞻科研大奖 2020」，以表彰其卓越神经科学科研成就。

神经退化性疾病影响全球数千万人，当中最常见为阿兹海默症及帕金森综合症。神经退化性疾病是由于大脑和周围神经系统的神经细胞逐渐退化及丧失功能所导致。愈来愈多的科学证据表明血管和神经胶质细胞功能障碍会导致各种神经退化疾病，但我们对其具体机制尚未完全理解。在裘槎基金会的支持下，高浩医生的团队将会研究血管和神经胶质细胞功能障碍与年龄相关的神经退化性疾病在发病机理中的作用，期望研发崭新及可改变病程的药物。

2020 年瑞萨杯信息科技前沿专题邀请赛颁奖典礼举行 西安交大获大赛一等奖

12 月 20 日，2020 年全国大学生电子设计竞赛“瑞萨杯”信息科技前沿专题邀请赛颁奖典礼在杭州电子科技大学举行，西安交大共有 2 个项目入围决赛(每所学校最多 2 项)，获得大赛一等奖 1 项（全国 6 项）、三等奖 1 项。

全国大学生电子设计竞赛组委会名誉主任、中国科学院院士、中国工程院院士王越教授，全国大学生电子设计竞赛组委会主任、中国科学院院士管晓宏教授，瑞萨电子中国有限公司总经理荒山伸男，全国大学生电子设计竞赛组委会副主任、北京理工大学原副校长赵显利，全国大学生电子设计竞赛组委会委员、同济大学教授岳继光，杭州电子科技大学副校长郑宁，西安交大实践教学中心副主任陈立斌出席颁奖典礼。全国大学生电子设计竞赛组委会秘书长、西安交通大学电子与



信息学部副主任罗新民主持典礼。

广东工商职业技术大学：肇庆市端州区创新创业大赛我校获奖情况

12月24日下午，2020年肇庆市端州区创新创业大赛、优秀创业培训机构和优秀创业导师颁奖仪式在“创客方舟”创新创业学院举行。来自广东工商职业技术大学的项目“金绣”端砚非遗产品创新开发与品牌推广荣获2020年肇庆市端州区创新创业大赛青创组二等奖。此外，广东工商职业技术大学荣获本次大赛优秀服务机构，我校产品艺术设计专业教研室主任何燕芳老师荣获本次大赛优秀辅导老师。

清华大学：交融创新 课赛结合——这门课带你体验清华文化与工匠精神

12月25日，第三届“经纬杯”清华大学文创大赛暨“中华工匠——非遗技艺传承与技术创新”（以下简称“中华工匠”）课程作品评审会在李兆基科技大楼6层举行。本次大赛是基础工业训练中心（iCenter）“课赛结合模式”系列活动之一，由教务处主办，基础工业训练中心承办。来自多个院系的32位学生围绕110周年校庆这一主题设计开发了文创产品或体验项目等实物作品。

同学们在创新创造中发现问题、解决问题并精益求精的过程彰显了“中华工匠”的精神，在项目设计中融入的清华文化更是体现了工匠情怀。

香港中文大学教授获一带一路国际科学组织联盟联合研究项目资助

香港中文大学（中大）生物医学工程学系系主任汤启宇教授团队，以「混合模式的中风康复辅助踝足矫形机器人」的研究，获「一带一路国际科学组织联盟」联合项目赞助，金额达港币一百万元。

汤教授已研究及开发多项帮助中风患者康复的机械人产品，当中不少更是全球知名的发明，如「电子脚托」和「软件希望之手」等。这些仪器不但广被复康中心及公立医院引用，更同时为普罗大众提供既低成本，又能度身订造的复康选择，惠及社群。除汤教授拥有丰富的科研经验外，其团队亦阵容鼎盛，有中国科学院及国际科研人员参与其中。



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

郑州科技学院《丝传动桌面激光烧结 3D 打印机》项目荣获河南省本科高校大学生创新创业训练计划项目优秀成果奖一等奖

根据河南省教育厅《关于印发河南省大学生创新创业训练计划管理办法的通知》（教高〔2019〕871号）和《关于大学生创新创业训练计划项目立项及结题的通知》（教办高〔2020〕119号）要求，我校对2020年研究期满的国家级和省级大创项目进行了结题验收，并从中择优推荐申报2020年大创项目优秀成果，经专家评审，《丝传动桌面激光烧结 3D 打印机》项目荣获河南省本科高校大学生创新创业训练计划项目优秀成果奖一等奖。

西安交通大学入选国家级“大众创业万众创新示范基地”

近日，国务院办公厅印发了《关于建设第三批大众创业万众创新示范基地的通知》，西安交大入选第三批“大众创业万众创新示范基地”。

大众创业万众创新示范基地建设是由国务院批准，贯彻落实《政府工作报告》，深化教育、科技体制改革，把人才优势和科技优势转化为产业优势和经济优势，促进科技成果转化的重要举措，是创新创业领域的国家级最高级别基地，获批该基地是国家对西安交大创新创业教育工作的充分肯定。

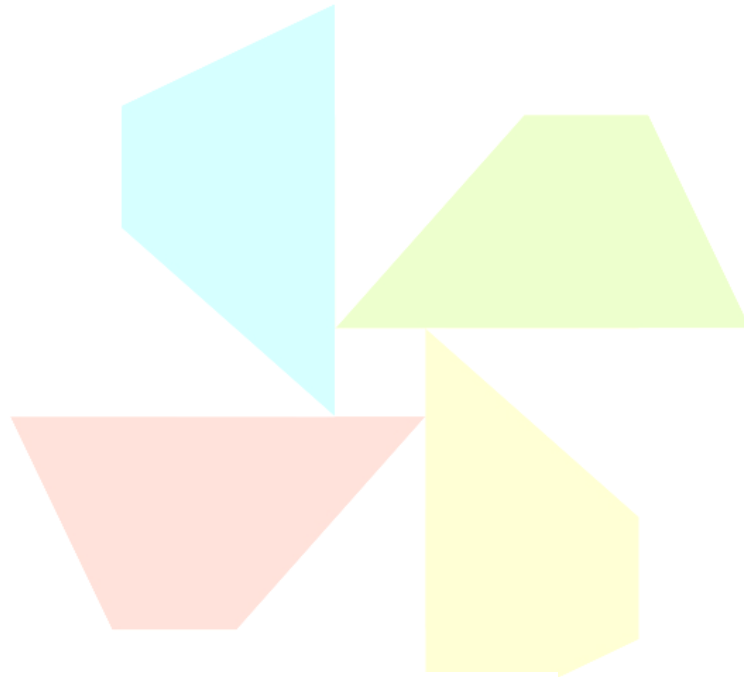
IEEAC

The Innovation & Entrepreneurship
Education Alliance of China



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China



IEEAC

The Innovation & Entrepreneurship

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