

简报

1

2022/03/29

总第51期

2022年第1期

2022年1月—2月

中国高校创新创业教育联盟



ICEEAC

中国高校创新创业教育联盟

主任邓海贝、“花生记”品牌策划机构创始人余婷、“不知名”品牌策划公司总经理陈升爽莅临指导。学生团队通过创意十足的提案向嘉宾及老师同学们展示小组的课程学习成果，展示会上共展示了 12 组品牌策划案。

【会议·活动】

东华大学举行东华—安踏联合创新研究院签约揭牌仪式

1月12日，“东华—安踏联合创新研究院”签约揭牌仪式在东华大学松江校区举行。东华大学校长、中国工程院院士俞建勇，副校长陈南梁，纺织科技创新中心主任孙以泽，安踏集团执行董事、集团总裁郑捷，副总裁李玲、李苏出席。学校相关职能部门、实体化运行科研机构负责人、师生代表与会。仪式由科学研究院院长丁彬主持。

联合创新研究院会上，俞建勇和郑捷共同为联合创新研究院揭牌。陈南梁代表学校与安踏集团签订联合创新研究院合作协议。在未来5年落地建设中，重点围绕科技赋能、中国设计、人才培养三方面集中发力。在科技研发方面，双方将围绕运动鞋服新材料研发、面料技术开发、智能制造技术包括可持续发展科技面料等方面开展联合课题研究；在原创设计方面，双方在运动鞋服的产品设计、时尚设计、功能化设计等方面开展联合课题研究；此外，双方将持续加强人才培养与合作交流，成立研究生实践基地和本科生实习基地，建立研究生联合培养机制、公司人才培养等。

南宁学院：创新创业教育学院马骏院长获邀“谈两会”

在2022年南宁市“两会”召开期间，南宁市委统战部特别推出“两会大家谈”栏目，邀请人大代表、政协委员云做客“南宁统战”微信公众号，就所思所想和大家关注的热点话题进行探讨。

集成电路高精尖创新中心揭牌成立

2月19日，集成电路高精尖创新中心成立仪式在北京举行。北京市教委主任刘宇辉、副主任柳长安，北京市科委、中关村管委会二级巡视员刘航，北京经济开发区管委会一级巡视员陈小男，清华大学校长邱勇，北京大学校长郝平，清华大学教授、华中科技大学校长、集成电路高精尖创新中心主任尤政，北京大学教授、东南大学校长、集成电路高精尖创新中心主任黄如，清华大学副校长曾嵘等出席仪式。

【竞赛·评比·成果】

香港中文大学获研资局「协作研究金」拨款逾八千万港元，为院校之冠

香港中文大学（中大）的研究项目于香港研究资助局（研资局）本周公布的「2021/22年度协作研究金」拨款结果中，成绩为本地资助大学之冠。今次本地资助大学共获48个项

目资助，总金额达 2.85 亿港元。中大所获拨款在本港院校中佔最大比例，11 个项目一共获得 8,200 万港元拨款。

校长段崇智教授对于中大在研资局拨款取得佳绩感到鼓舞，他表示：「我很高兴见到中大研究人员在追求卓越学术及推展具影响力研究的努力获得肯定。是次获拨款的研究项目涵盖多个重要领域，包括细胞成像、自闭症、神经肌肉退化、阿兹海默症、降低流产风险、睡眠障碍，以及纳米材料和器械等，彰显本校优秀人才透过推动创新及运用跨学科知识，为社会各种重大挑战提供解决方案。今次拨款结果亦肯定了中大研究人员在对抗新冠肺炎作出的贡献。」

研资局亦公布了第二轮协作研究金与 2019 冠状病毒病及新型传染病相关的一次性研究计划的资助项目，以进一步支持有关大学进行对抗疫情之研究。

中大副校长（研究）岑美霞教授表示：「中大的协作研究项目成绩优异，再次证明我们在本港的领先地位，提供强大的学术支援，打造香港成为国际级创新科技中心。」

香港中文大学优秀研究获研资局资助开展合作项目

香港中文大学（中大）多个学科的研究人员，先后获多项香港研究资助局（研资局）研究计划的资助，包括研究影响基金、欧盟与香港研究资助局研究及创新合作计划、国家自然科学基金委员会及研资局联合科研资助基金、法国国家科研署与研资局合作研究计划，以及德国与香港合作研究计划，总额逾港币 3,200 万元，以支持他们开展不同协作研究，将研究成果转化，惠及社群。

东华大学新材料产业学院获批国家首批现代产业学院

1 月 5 日，接《教育部办公厅 工业和信息化部办公厅关于公布首批现代产业学院名单的通知》（教高厅函〔2021〕39 号），东华大学获批国家首批现代产业学院，全国共 50 家学院获首批立项。

东华大学服务国家战略，深入推进政产学研融合，2020 年 9 月组建新材料产业学院。中国科学院院士、材料学院院长朱美芳教授担任院长。学院实施 1+3+5+X 管理模式：1 所学校，东华大学为主体；3 个专业协同：高分子材料与工程、环境工程、软件工程；5 家主要合作企业重点参与：中国商飞上海飞机制造有限公司、中国石化上海石油化工股份有限公司、上海康恒环境股份有限公司、上海清宁环境规划设计有限公司、万达信息股份有限公司；X 指开放的合作研究机构或企业：如中国航发、上海华谊、浙江恒逸、上海飞机研究院、中复神鹰等。

学校将以入选国家首批现代产业学院和担任长三角产业学院联盟副理事长单位为契机，深入推进产教融合育人机制，实现教育链、创新链、产业链有效衔接和深度融合，落实落细人才培养举措，培养产业急需的高素质创新人才。

香港中文大学与佛山市顺德区大湾区办、顺德区创新创业公益基金会签署合作备忘录

香港中文大学（中大）创业研究中心暨家族企业研究中心与佛山市顺德区推进粤港澳大湾区建设领导小组办公室（区大湾区办）和顺德区创新创业公益基金会（双创公益基金会）于1月12日签署合作备忘录，计划于顺德「和创空间」内成立创新合作中心，推动大湾区初创产业可持续发展。

「和创空间」落户顺德粤港澳协同发展合作区拔萃科技大厦，面积约3,800平方米。空间整体提供约300个工位、20个独立办公室，设有多功能厅、共用实验室和产品发布大厅等。创新合作中心为「和创空间」的重点项目，依託中大创业研究中心暨家族企业研究中心16年来引进创业团队及国际资源、跨代创业等丰富经验，建构初创产业的可持续发展环境。

再获佳绩，郑州科技学院荣获第五届中华职业教育创新创业大赛两个国赛奖项

近日，第五届中华职业教育创新创业大赛全国总决赛落下帷幕，郑州科技学院代表队完成的参赛项目《KAPPA —— 桌面3D打印技术引领者》、《城市综合管廊智能巡检机器人》与来自全国122所院校的135个项目展开激烈角逐，最终斩获国赛一等奖1项、三等奖1项，成为河南省唯一一所荣获一等奖的应用技术型本科组项目。

筑梦五载 创响未来——南宁学院举办 2022 新春金导茶话会

2022年1月13日下午4点，由创新创业学院组织，在新商科实训中心举办了一场“筑梦五载·创响未来”2022新春金导茶话会，学校副校长陈雄章、教务处处长黄璩、创新创业学院院长马骏以及来自各学院的金园丁导师们共计40人参加。创新创业学院副院长黄如主持了本次活动。

东华大学 ACM 协会、步阅汽车科技协会获评上海市学生科技创新社团

1月17日，上海市教委、上海市科协公布了“十四五”期间首批上海市科技教育特色示范学校、上海市学生科技创新社团名单。全市共有117个中学和高校社团获此殊荣，其中高校社团仅有30个，东华大学ACM协会、步阅汽车科技协会入选。

清华大学美术学院多项作品荣获“建筑应用创新大奖”

近日，由国家建筑材料展贸中心主办的2020-2021年度“建筑应用创新大奖”终评会在中国建材大厦召开。本次终评会由清华大学庄惟敏院士主持，邀请国内17位建筑行业内知名专家参与评审工作，共入围综合创新类46项，单项创新类48项，其中包含了建筑材料应用创新类13项、装配式建筑应用创新类11项、建筑部品部件应用创新类5项、设备设施应用创新类2项和其他应用创新类17项。清华大学美术学院程向军教授设计创作的中国共产党历史展览馆序厅大型漆壁画《长城颂》、马怡西教授团队设计的雁栖湖国际会议中心项目、林乐成教授设计创作的延安宝塔山游客中心大型纤维艺术陈设《宝塔山·黄土魂》，清

华大学美术学院展示研究所所长洪麦恩团队设计施工的《北大红楼与中国共产党创建综合主题展》获得了应用创新大奖。

清华自动驾驶技术“亮相”2022 北京冬奥会

作为北京市科技冬奥专项“全天候多车型自动驾驶技术开发及首钢园区功能示范（科技冬奥）”的项目负责人，清华大学车辆与运载学院杨殿阁教授从 2018 年起带领团队针对冬奥全天候运行的特殊工况，围绕“车”“路”“云”“仿真”“示范”，研发了中巴公交、物流车、清扫车、Mini 巴士、智能共享轿车、Mini 配送车与 Mini 清扫车七种类型的无人车；建设了首钢园区智慧道路，开发了智能网联汽车云端控制与调度平台，实现对无人驾驶汽车的实时监控与远程调度；搭建了面向首钢园区、崇礼赛区、延庆赛区的自动驾驶模拟仿真平台，开展了首钢园区全天候多车型 L4 级自动驾驶功能示范。

香港中文大学与中国科兴合作兴建 P3 级生物实验室，加速香港成为创新生物医学产学研高地

香港中文大学（中大）及科兴控股（香港）有限公司（中国科兴）于 2 月 18 日签署战略合作框架协议，双方将在中大共同兴建生物安全三级（P3）实验室，以开展传染病、免疫学、微生物学、公共卫生等领域的研究工作。本次合作为中大和中国科兴达成战略合作的重要一环，也显示了香港和内地在生物医学领域，正运用各自科研和产业优势加速科研合作。合作协议由中大校长段崇智教授及中国科兴董事长、总裁兼首席执行官尹卫东先生代表签署。根据协议，中国科兴将为该实验室的建立提供技术和资金等资源，中大则提供学术支援以及协调与香港特区政府相关部门的沟通。双方将在不同的创新生物医学范畴进行联合研发项目，包括疫苗开发与功效测试、再生免疫学、传染病监测与预防、精准医学等。

武汉生物工程学院获评湖北省就业创业先进集体

2 月 15 日上午，由湖北省人民政府主办，湖北省人力资源和社会保障厅、武汉市人民政府承办的 2022 年湖北省人力资源服务机构保用工促就业活动在中国车谷国际体育文化交流中心举行。活动现场，湖北省人民政府授予全省各领域一批“湖北省就业创业先进集体”荣誉称号。其中，全省教育系统受到表彰的高校有武汉生物工程学院、武汉大学等 4 所。武汉生物工程学院也是唯一获奖的民办高校。

东华大学覃小红教授荣获中国科协求是杰出青年成果转化奖

2 月 21 日，2022“科创中国”年度工作会议在北京中国科技会堂召开。会上揭晓了第二十四届中国科协求是杰出青年成果转化奖获奖者名单，东华大学纺织学院覃小红教授获此殊荣。该奖项主要奖励工作在企业、科研院所、高等学校等机构，在科技成果转化方面取得突出业绩并有一定效益和良好应用前景的青年科技人员，每年奖励名额全国不超过 10 名。

中国科协求是杰出青年成果转化奖自 1998 年设立，对激励创新人才成长，促进青年科技人才脱颖而出，推动我国科技事业和经济社会发展发挥积极作用。产生获奖者共计 140 余人，其中马伟明、陈左宁、邓中翰、马化腾、李彦宏、雷军等知名企业家、科研工作者都曾获此奖项。

南宁学院上榜“全国新建本科院校”大学生竞赛榜单百强

2022 年 2 月 22 日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理评估体系研究工作组发布 2021 年全国普通高校大学生竞赛分析报告，2021 年全国普通高校大学生竞赛排行榜单新鲜出炉。在“2017-2020 年全国新建本科院校大学生竞赛榜单”中，南宁学院以 48.38 分的成绩在同类型院校中排名第 80 位，闯入全国百强！

武汉生物工程学院获评湖北青创园首批试点单位

2 月 22 日，湖北青创园首批试点单位名单揭晓，武汉生物工程学院“问天筑梦青年创业园”榜上有名。湖北省青创园是团湖北省委为进一步落实湖北省委、省政府和团中央关于创新创业的一系列工作决策部署，深入推进湖北“青创工程”，按照“打造示范—辐射周边—覆盖全省”步骤，通过“自建直管、共建联建、联盟赋能”等模式在市县、高校、企业建设打造的服务湖北青年留鄂创业兴业的“孵化加速一体化、资源要素全聚合”示范样板阵地集群。

武汉生物工程学院创业之家获“五星级创业之家”荣誉称号

3 月 11 日，武汉市中小企业发展促进中心发布了 2021 年创业之家星级认定结果，共认定 4 家五星级创业之家，武生院创业之家位列榜首。这是武汉生物工程学院创业之家连续第五年蝉联“五星级创业之家”荣誉称号。据了解，截至 2021 年底，武汉市创业天使导师团共授牌设立“创业之家”105 家。武汉生物工程学院创业之家是武汉市最早成立的创业之家之一。成立至今，已连续四年被评为“五星级创业之家”，并连续两次被评为“最具影响力创业服务机构”。2021 年共开展线上线下创业沙龙、门诊、路演等创新创业活动 40 余场，服务创业者、项目负责人 1500 余人次，累计服务 8000 余人次。

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>

