



中国高校创新创业教育联盟 简报

联盟秘书处编发

2021 年第 1 期（2021 年 1-2 月）（总第 45 期）

3 月 25 日

第一部分：联盟工作总结

“NS-Plan”创业新星计划已开启！

中国高校创新创业教育联盟、清华大学 iCenter 携手各合作伙伴共同发起“NS-Plan”创业新星计划，挖掘创新创业项目，赋能优秀科创新星。

“NS-Plan”创业新星计划是作为国家发展改革委、中国科协会同有关方面组织开展“创响中国”系列活动之一，由中国高校创新创业教育联盟发起，面向高校、社会创业者，以创新创业教育为核心，以创新创业资源对接、创新创业项目辅导为抓手的系列活动。链接学术界科创大咖、投资机构投资人专家、成熟企业高管、优秀创新创业者，促进交流与探讨，推动产业创新与发展。“NS-Plan”包含创业问诊、项目路演、创业沙龙等，旨在寻找创新点、助力创业项目快速成长，培养创新创业新星，最终为社会发掘具备高增长性特质的科技创新型创业项目。“NS-Plan”先期聚焦先进制造、人工智能、医疗健康、艺术文创四大领域，发挥联盟的平台优势与智库作用，汇聚多维度的创新创业资源，为国家创新驱动发展战略贡献力量。

“NS-Plan”创业新星计划——先进制造创业问诊专场圆满落幕

1 月 23 日，“NS-Plan”创业新星计划——先进制造创业问诊专场圆满落幕。“NS-Plan”创业新星计划由中国高校创新创业教育联盟、清华大学 iCenter 携手各合作伙伴共同发起，本次活动由鲸准创新平台特约支持。活动聚焦“先进制造”方向，特邀盛景嘉成管理合伙人王湘云、智能制造国家级众创空间负责人马



明星博士、乐聚机器人 CEO 常琳博士作为本次活动的导师，站在不同的专业背景角度对《道瑞高性能充免气轮胎》、《ESPRO 纳米智能吸能防护材料》、《地音检测项目》三个项目在融资逻辑、产品创新趋势、商业运作模式等方向进行了答疑与指导。

第二部分：成员高校动态

【课程·师资】

西安交大获批 63 项教育部产学合作协同育人项目 获批总数位列 C9 高校第一

近日，教育部公布有关企业支持的 2020 年产学合作协同育人项目立项名单，西安交大获批 63 项，获批总数位列 C9 高校第一、全国高校第六。以教育部产学合作协同育人项目为抓手，实践教学中心积极落实学校“6352”工程，深入推进产教融合协同育人，探索构建国际化背景下的“一二三四”实验实践教学与创新创业教育生态体系，着力提升人才培养质量。

2020 年共有 993 所高校的 9553 个项目入选教育部产学合作协同育人项目。此次我校获批的 63 个项目获得了华为、阿里云、百度在线、金蝶、陕汽、山东京博、新道科技等 46 个国内外知名企业的支持，校企合作致力于新工科建设、教学内容和课程体系改革、创新创业教育改革、师资培训、实践条件和实践基地建设。

清华大学党委书记陈旭率团访问浙江 深化省校合作交流

1 月 6-7 日，清华大学党委书记陈旭率队访问浙江，出席海归学子创新创业座谈会。浙江省委书记袁家军会见陈旭一行，并就深化省校合作等事宜举行交流。浙江省委常委、组织部部长黄建发，副省长高兴夫，清华大学副校长尤政等参加会见。

7 日上午，海归学子创新创业座谈会在杭州举行。陈旭、黄建发出席座谈会并讲话。嘉兴市委副书记、浙江清华长三角研究院院长王涛介绍了 2020 年“海外学子浙江行”活动以及研究院招才引智工作情况，9 位海归学子分享了在浙江



创新创业的经历和感悟，建言浙江人才强省、创新强省建设。

1月7日下午，陈旭一行还赴嘉兴考察并调研了浙江清华长三角研究院。嘉兴市委书记张兵会见了陈旭一行，校市双方就深化校地合作等事宜举行座谈交流。嘉兴市委副书记、市长毛宏芳，王涛等参加会见。

大连东软信息学院获批2个辽宁省普通高等学校现代产业学院

2021年1月12日，辽宁省教育厅发布了《关于公布普通高等学校现代产业学院名单的通知》（辽教办〔2021〕7号），大连东软信息学院的东软-百度人工智能学院、数字媒体创意产业学院获批辽宁省普通高等学校现代产业学院。

此次现代产业学院的获批是对我校深度产教融合和创新创业工作的充分肯定，学校将以此为契机，充分发挥现代产业学院的示范引领作用，进一步深化人才培养模式改革，提升专业建设质量，开发校企合作课程，打造实习实训基地，加强高水平教师队伍建设，搭建产学研服务平台，完善管理体制机制，为我省经济的提质增效升级提供强大的人才和智力支撑，为辽宁的经济社会发展做出积极贡献。

东华大学3个项目入选国家留学基金委2021年“创新型人才国际合作培养项目”

1月下旬，国家留学基金管理委员会公布了2021年“创新型人才国际合作培养项目”（以下简称“创新型项目”）获资助名单。东华大学的“纺织生物材料交叉学科前沿人才培养计划”（项目负责人为覃小红教授）、“健康诊疗新技术创新人才培养项目”（项目负责人为史向阳教授）及“先进纺织品制造人才培养计划”（项目负责人为覃小红教授）3个项目成功入选，项目资助期限为三年（2021-2023年）。每年学校将通过这三个项目选派18名优秀硕士生、博士生、博士后及访问学者赴美国康奈尔大学、美国北卡罗来纳州立大学、加拿大拉瓦尔大学、法国巴黎第五大学、法国国家科学研究中心配位化学研究所、法国国立高等纺织工艺学院、德国亚琛工业大学—莱布尼茨材料研究所、荷兰埃因霍温理工大学等国外合作院校及科研机构进行攻读学位、联合培养和学术交流。

至此，学校累计获批8项国家留学基金委“创新型项目”，每年可自行选拔



49 人参与国际交流和人才培养；项目数量和年派出人员量在全国高校中名列前茅。研究生公派留学工作受到国家留学基金委的肯定，研究生院应邀参加 2020 年底全国国家公派工作培训会，并做大会开场主题交流发言。

西安交大 5 个学科入选教育部基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地建设名单

在首批（2019 年度）遴选建设 104 个基础学科拔尖学生培养基地的基础上，近期，教育部办公厅发布《关于印发基础学科拔尖学生培养计划 2.0 基地（2020 年度）名单的通知》，通过第一轮（2019 年度）、第二轮（2020 年度）两轮申报工作，西交大数学、物理、计算机、力学、基础医学共计 5 个学科成功入选拔尖计划 2.0 基地建设名单，这是学校近年来统筹规划、高度重视、持续推动拔尖人才培养工作的重要体现。2 月 4 日，教育部高等教育司发布 2021 “十大专项”工作，明确将建设一流基础学科拔尖学生培养基地列为 2021 年重点工作头条。

【会议·活动】

西安交大参加天津市电子信息与大数据人才创新创业联盟成立大会

天津市电子信息与大数据人才创新创业联盟成立大会在河西区召开。西安交大作为联盟发起高校，副校长席光到会祝贺并致辞，西安交大电信学部主任、中国科学院院士管晓宏教授担任特聘专家。天津市委常委、市委组织部部长、市人才工作领导小组组长喻云林出席会议并讲话。中国工程院院士沈昌祥、陈纯，日本工程院外籍院士李颀，京东集团技术委员会主席周博文，天津财经大学校长刘金兰，天津师范大学校长钟英华等参加有关活动。

“海派东华风·纺织时尚源”东华大学 2020 汉语桥线上团组项目日前结营

1 月 16 日，由教育部中外语言交流合作中心发起，东华大学国际文化交流学院和肯尼亚莫伊大学孔子学院联合承办的东华大学 2020 年汉语桥“纺织之源”线上团组交流项目顺利结营。莫伊大学常务副校长纳桑·奥盖奇(Nathan Ogechi)，我校国际合作处处长赵明炜、国际文化交流学院院长姚卫新、莫伊大学孔子学院



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

中方院长魏群山等参与活动。莫伊大学 70 余名学员，汉语教师代表、中外方嘉宾齐聚云端，共同参与项目闭营仪式。

本次项目采用了实时授课、线上活动和视频课程等多元化、场景型、沉浸式模式，总历时近两个月。实时授课包括基础汉语、中外学生交流以及三场文化体验。视频课程涵盖东华校园日常实用汉语、书法绘画等中国优秀传统文化讲座等，其中“探索上海”“纺织文化”“线上参观纺织服饰博物馆”等内容，让学生真切地感受“海派文化风”，又让学生生动了解了纺织和时尚。

广西师范大学创新创业学院、基教办 2020 年度领导班子民主生活会暨党支部组织生活会顺利结束

1 月 20 日上午，按照学校党委的统一部署，创新创业学院、基教办全体党员同志在育才校区创客中心召开 2020 年度领导班子民主生活会暨党支部组织生活会。会议分民主生活会和组织生活会两个环节进行，由党支部书记、创新创业学院院长蒙志明主持。

河北工业大学：创客寒假不打烊——劳动教育砺品质、创新创业百炼金

为弘扬劳动教育精神，河北工业大学创客充分利用寒假时间，用劳动磨炼意志，用创新挑战未来。创客们各练所长，有的学习硬件开发，为实现一点点功能开心不已；有的设计和制造航模，经过一遍遍的试飞、改进，在实践中践行着“工匠精神”；有的练习建模，通过 3D 打印更好的理解微积分，深刻体会到学以致用；有的在老师指导下完成了创客学习课程的录制，是分享也是创客精神的传承；有的在精细打磨竞赛项目，申报软著和专利，在学习道路上磨练意志。有的在抗疫中挺身而出，作为志愿者勇担使命、守护人民。创客们以赤子之心在时间长河里拼搏奋进，彰显了他们对坚定理想的执着追求，也对美好未来满怀希冀。

陕西部分科研院所-西安交通大学合作对接座谈会在创新港召开

为贯彻落实习近平总书记来陕考察重要讲话精神，围绕陕西省委、省政府部署要求，加快推进产学研深度融合，全力支持中国西部科技创新港建设，助力陕



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

西经济社会高质量发展。1月22日下午，陕西部分科研院所-西安交通大学合作对接座谈会在创新港召开。陕西省委科技工委书记、省科技厅厅长孙科带领10余位省内知名科研院所负责人来校调研并座谈，校党委书记卢建军出席座谈会并讲话，省科技厅副厅长赵怀斌主持座谈会。

西安交通大学副校长王铁军，中国重型机械研究院股份公司党委书记、董事长王社昌，中国石油集团石油管工程技术研究院党委书记、院长刘亚旭，西安墙体材料研究设计院有限公司党委书记、常务副院长唐玉娇，中国电子科技集团公司第三十九研究所副所长吕永宏，中煤科工集团西安研究院有限公司副总经理刘程、华陆工程科技有限责任公司总工程师骆彩萍、中国地调局西安地质调查中心副主任王洪亮，中联西北工程设计研究院有限公司副总经理、总工程师梁晓光参加有关活动。

西安交大召开未来技术学院、现代产业学院建设工作研讨会

1月25日至2月6日，围绕学校“6352”工程精神，西安交大组织召开4次“未来技术学院、现代产业学院建设工作研讨会”，深入研究协商两院建设发展思路、性质功能定位等关键要素，旨在探索新型办学模式，实现跨界融合和实战驱动，实现人才培养质量的全新飞跃。寒假期间召开的两院建设4次工作研讨会均由副校长郑庆华主持，研究生院、科研院、国家技术转移中心、实验室处、财务处、实践教学中心、人力资源部、教务处、钱学森学院、校友部、学科办、规划中心、后勤保障部等单位负责人及有关人员参加会议。

上海市科委副主任陆敏一行调研东华大学国家大学科技园

2021年1月28日下午，上海市科委副主任陆敏、长宁区区委常委、副区长钟晓敏、长宁区科委主任詹镭一行调研东华大学国家大学科技园，实地探访尚创汇·东华大学大学生孵化基地在孵企业，东华大学副校长陈南梁、产业联合党总支书记刘春雁、上海东华镜月资产管理有限公司总经理、东华大学科技园董事长李俊等相关同志陪同参加调研。

副校长陈南梁对陆敏、钟晓敏一行的到来表示欢迎，介绍了东华大学在十四



五期间的发展规划与任务目标。他谈到，学校非常重视国家大学科技园建设，近年来在创新创业人才培养等方面也取得了显著的成效，接下来将进一步围绕学校优势学科和区域产业导向进行布局，加快实现国家大学科技园高质量发展。

陆敏、钟晓敏一行实地调研了尚创汇在孵企业，与国家大学科技园相关负责同志、孵化企业代表上海谋乐网络科技有限公司、科技成果转化企业上海慧翌新材料科技有限公司进行了座谈交流。

西安交大召开“6352”工作专题会 安排部署相关工作任务

2月5日，西安交大“6352”工作专题会在兴庆校区科学馆召开，学校党政领导、党委常委、院士代表、相关职能部门负责人、各学院主要负责人参会，会议由校党委副书记赵昌昌主持。

校党委书记卢建军、校长王树国曾在多个场合提到“6352”工程。“6352”工程具体是指通过汇聚“政产学研用金”6方面资源进入创新港，联合打造现代产业、未来技术和丝路国际3个学院（孵化器），完善政策、金融、服务、配套和法律5种生态环境，建设创投和交易2个平台，真正将创新港打造成科技创新“特区”。

【竞赛·评比·成果】

iCenter“水木习园”学生创新创业实践空间全面建成

1月4日，李兆基科技大楼“新基建大数据中心”正式投入使用，标志着iCenter“水木习园”——一个专为学生开放的创新创业实践空间全面建成。2020年9月，iCenter“水木习园”陆续开放，并迎接了“科技创新，星火燎原”清华大学创新人才培养计划（后简称“星火班”）、人工智能创新创业能力提升证书项目（后简称“AI创证书”）、清华大学钱学森班（后简称“钱班”）等多个学生团队入驻，支持他们在此开展双创和科研实践活动。短短几月间，“水木习园”见证并支持了学生团队在全国大学生节能减排竞赛、“挑战杯”、中国机器人及人工智能大赛、中美青年创客大赛等多个大赛中斩获奖项。



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。

学校先后获得“创新创业实践育人基地”“全国创新创业典型经验高校 50 强”“全国首批深化创新创业教育改革示范高校”等多项荣誉，同时还担任全国大学生创新创业实践联盟、中国高校创新创业教育联盟副理事长单位以及中国高等教育学会创新创业教育分会常务理事单位等职务，并且作为发起单位担任中国高校众创空间联盟主席团高校。

香港中文大学两研究项目获「卓越学科领域计划」资助逾亿元

香港中文大学（中大）领导的两个研究项目，获大学教育资助委员会第九轮「卓越学科领域计划」拨款逾一亿四千万港元研究经费，以支持研究工作。中大医学院外科学系教授王昭春教授领导的「分子生物探针医学工程中心」项目获拨款逾七千一百万港元；医学院助理院长（内地事务）、矫形外科及创伤学系教授秦岭教授领导的「老龄性骨骼系统退化及再生策略」项目则获拨款逾七千万港元。

香港中文大学两项创新研究荣登「2020 年度香港十大创科新闻」

香港中文大学（中大）科研团队于 2020 年首次使用崭新的内窥镜手术机械人医治大肠癌患者，以及开展一项分析母婴肠道微生物群与婴儿患「克隆氏症」等肠胃病风险的研究。两个创新研究项目荣登「2020 年度香港十大创科新闻」，足证中大科研成就卓著。

香港中文大学在「路透社：亚太区最具创新力大学」(Reuters: Asia Pacific region's most innovative universities) 排名中，连续四年在香港区位列榜



首,整体排名第 26 位。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。中大亦在 2020 年成立香港中文大学「深港创新研究院(福田)」,作为粤港澳大湾区的科研基地。

大连东软信息学院学生在 2020 年辽宁省普通高等学校本科大学生创新创业系列竞赛中喜获 439 项奖项

2021 年 1 月,辽宁省创新创业管理共享平台公布了 2020 年辽宁省普通高等学校本科大学生创新创业系列竞赛的获奖结果,大连东软信息学院学生在“互联网+”大学生创新创业大赛、辽宁省大学生创新创业年会、辽宁省大学英语挑战赛等 41 项竞赛中共获奖 439 项,其中 12 项省级特等奖、82 项省级一等奖、143 项省级二等奖、202 项省级三等奖,获奖数量再创新高。

辽宁省普通高等学校本科大学生创新创业系列竞赛是辽宁省教育厅深入贯彻全国教育大会、全省教育大会精神,进一步实施国家、省深化高等学校创新创业教育改革的重要举措,旨在培养大学生创新精神和实践能力。2020 年,辽宁省教育厅共确定 104 项省级普通高等学校本科大学生创新创业竞赛项目,由省内 54 所高校承办。竞赛项目覆盖了工学、管理学、医学、艺术学和文学等学科门类,是推进以赛促教、深化省内高校创新创业教育改革的重要载体。

香港中文大学工程学院 Pascal O. Vontobel 教授获选为 2021 年度 IEEE 院士

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。

香港中文大学(中大)信息工程学系 Pascal O. Vontobel 教授获工程学国际权威组织电机及电子工程学会(IEEE)颁授 2021 院士荣衔,以表彰他在将概率图模型应用于信道编码方面所作的重大贡献。Vontobel 教授在研究 LDPC 码方



面作出了开创性的贡献，包括设计实际使用 LDPC 码时检测其弱点，以及如何避免这些弱点。这些技术不仅用于信道编码，还可应用于量子信息处理或其他领域。中大现有 35 名教授获选为 IEEE 院士。

西安交大李昊轩、王浩冲获评全国大学生创业英雄

1 月 19 日，由中国青年报社、KAB 全国推广办公室共同开展的“寻访大学生创业英雄活动（2019-2020 年）”结果揭晓，西安交大 2016 级管理学院 ACCA 专业本科生李昊轩入选大学生创业英雄 10 强、机械学院硕士毕业生王浩冲校友入选大学生创业英雄 100 强。自“寻访大学生创业英雄活动”开展以来，西安交大共 8 名学子获评“大学生创业英雄”，获评人数居全国第一。

东华智造助力天通一号 03 星成功发射

1 月 21 日 00 时 25 分，我国在西昌卫星发射中心用长征三号乙运载火箭，成功将天通一号 03 星发射升空。卫星顺利进入预定轨道，任务获得圆满成功，中国航天发射迎来 2021 年开门红。

这也是东华科研成果助力天通一号 01 星、天通一号 02 星之后，又一次成功应用。我校纺织学院高性能纤维特种编织团队研制的高精度金属网反射面技术是整个卫星系统关键的技术之一，也是当今国际宇航界共同关注的技术难题。项目团队在前期产品研制基础上，历经艰苦攻关，研制出了具有自主知识产权的高精度星载天线反射面，满足了卫星任务要求。

天通一号卫星移动通信系统是我国自主研发建设的卫星移动通信系统，由空间段、地面段和用户终端组成。天通一号 03 星由中国空间技术研究院抓总研制，发射入轨后将与地面移动通信系统共同构成天地一体化移动通信网络，为中国及周边、中东、非洲等相关地区，以及太平洋、印度洋大部分海域用户，提供全天候、全天时、稳定可靠的话音、短消息和数据等移动通信服务。

大连东软信息学院在 2020 年度“中国双创典型”评选活动中喜获佳绩



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

2021年1月21日，由中国互联网新闻中心主办的中国创业创新发展战略高峰论坛暨2020年度“中国双创典型”评选活动颁奖仪式在北京以线上直播方式举行。我校在本次评选中收获3项荣誉：学校获评2020年度“中国创业创新典型示范高校”及2020年度“中国创业创新典型示范基地”，信息与商务管理学院教师官毅获评2020年度“创业创新典型导师”。

中国互联网新闻中心（中国网）是国务院新闻办领导，中国外文出版发行事业局管理的国家公共服务重点网站。2020年“中国双创典型”系列评选于2020年12月正式启动，在往年评选基础上更加关注科技创新、基层创新创业、产教融合及农村产业创新。2020年度“中国双创典型”评选最终确定3所典型示范企业、7位典型示范人物、8所典型示范高校、9家典型示范基地、10位典型示范导师，13家法人组织获得组织能力贡献奖。

中大与生产力局携手培育新一代「InnoTalent」提供研发实战机会 壮大本地创科人才库

香港中文大学（中大）工程学院与香港生产力促进局（生产力局）签署谅解备忘录，透过为学生提供多元化的实习及研究计划，携手培育新一代创科人才，为香港孕育更多「InnoTalent」以壮大本地创科人才库，为香港的科研及工商业行列注入新动力，提高本港竞争力。

是次双向性的合作范畴包括由生产力局提供可累积学分的实习机会予中大学士、硕士及博士课程的学生；中大则为生产力局员工提供特别的教学单元、专业培训及兼读形式的硕士及博士等课程。是次合作为有志于学习创科知识的学生提供实战和交流机会，有助汇聚科技人才，为香港经济、产业及学界注入新动力，并为创科和再工业化的推动创造有利条件。

香港中文大学本科生参与国际科学家团队发现目前「最重的黑洞碰撞」可能是「玻色子星」合并

香港中文大学（中大）一名本科生有份参与的一个国际科学家团队，最近提出以两颗玻色子星（奇特星的其中一种星体）对撞去解释重力波讯号 GW190521



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

的起源。在众多假想的奇特星之中，玻色子星最为简单，而且玻色子被认为是有
可能构成宇宙中的暗物质的粒子。在这假设下，研究团队估算出构成这些星体的
新理论粒子即超轻玻色子的质量比电子的质量小数十亿倍。该团队由加利西亚高
能物理研究所（Galician Institute of High Energy Physics）和阿威罗大学
（University of Aveiro）带领，研究成果已于 2 月 24 日在《物理评论快报》
（Physical Review Letter）发表。

团队由前中大物理学系教授、现任加利西亚高能物理研究所 La Caixa
Junior Leader - Marie Curie Fellow 的 Juan Calder ó n Bustillo 博士，与
阿威罗大学和里斯本大学高级技术学院（Instituto Superior Técnico,
University of Lisbon）博士后研究员 Nicol ó s Sanchis-Gual 博士所领导。中
大二年级本科生梁轩玮同学亦参与其中。

香港中文大学获资助加强众创创业支援计划，推动青年大湾区创业

香港中文大学（中大）正式获香港民政事务局及青年发展委员会的青年发展
基金辖下「粤港澳大湾区青年创业资助计划」（计划）资助，以扩展并加强对中
大师生创业的支援。

香港中文大学副校长、卓敏生物医学讲座教授岑美霞教授出席在香港政府总
部举行的「青创·同行」发布会及启动仪式，并于会上接受行政长官林郑月娥女士
颁发证书，表扬中大在支持香港青年到大湾区发展的积极参与和贡献。岑美霞教
授表示：「很荣幸中大能够参与『粤港澳大湾区青年创业资助计划』并成为其中
一所受资助机构。我们预期计划可以吸引更多有意创业的师生，通过中大深圳研
究院的创业基地，探索充满机遇的大湾区市场，助大学实践将科研成果转化及落
地的使命，造福社会。」

本计划由民政事务局及青年发展委员会主办，16 间获资助机构将会与约 40
个位于香港及大湾区内地城市的创新创业基地合作，为在不同行业和城市创业
的青年提供各种创业支持及孵化服务。

西安交大科技创新港科创基地项目荣获鲁班奖



中国高校创新创业教育联盟

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

2月23日，中国建筑业协会发布2020~2021年度第一批中国建设工程鲁班奖（国家优质工程）入选名单，由西咸新区交大科技创新港发展有限公司建设，陕西建工集团股份有限公司承建的西安交通大学科技创新港科创基地项目荣获“2020~2021年度第一批中国建设工程鲁班奖”。

西安交通大学科技创新港科创基地是教育部与陕西省共建的国家级项目，以“国家使命担当、全球科教高地、服务陕西引擎、创新驱动平台、智慧学镇示范”为定位。选址于西咸新区沣西新城，占地1750亩，建筑面积159万平方米，包括教学科研巨构和学生学习生活区共52个单体建筑，是鲁班奖有史以来获奖面积最大的群体性工程。

西安交大6名师生校友、2个科研团队获评第二届“最美三秦青年科技之星”

科技创新是国家发展的核心动力，青年科技工作者是科学家队伍中最具活力的创新力量。由陕西团省委、省青联、省高促会、省青科协联合举办的第二届“寻找最美三秦青年科技之星”活动，全省共评选出各类优秀青年个人和团队52个，我校6名青年师生校友和2个青年科研团队入选，居全省第一。

第二届“寻找最美三秦青年科技之星”评选活动面向全省青年科技工作者，申报人需具有“献身、创新、求实、协作”的科学精神，作风、学风正派，热爱本职工作，积极将所从事的工作与陕西的科技创新、成果转化、科技服务和社会发展事业进行融合，并作出突出贡献，在科学研究、科技管理、成果转化和创新创业等领域业绩突出，具有一定的社会影响力和示范效应。本次评选活动启动后，校团委积极沟通，协助科研院、各学院认真组织校内选推工作，在省级评选中展现了交大青年工作者昂扬奋斗的精神面貌和科技服务社会发展的优秀成绩。



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

The Innovation & Entrepreneurship Education Alliance of China

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