



# 全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice



## 简报

总第68期

2024年3月1日



# 全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice

## 简 报

实盟秘书处

总第 68 期

2024 年 3 月 1 日

### 本 期 目 录

|                                                                               |    |
|-------------------------------------------------------------------------------|----|
| 创新创业教育改革 .....                                                                | 1  |
| 1. 西安交通大学：西安交大召开党委常委会会议传达学习李强总理在陕西调研时的讲话精神 研究<br>校企联合创新平台建设、推动产学研深度融合工作 ..... | 1  |
| 2. 武汉大学：国家级奖项突破 1000 项！2023 年本科生学科竞赛再创佳绩.....                                 | 1  |
| 3. 广东外语外贸大学：我校入选广东省大学生创新创业教育示范学校 .....                                        | 7  |
| 4. 温州商学院：我校众创空间获评省级优秀（A 类）称号.....                                             | 10 |
| 5. 同济大学：有为，无畏！同济创业谷走过十年发展历程 .....                                             | 11 |
| 6. 南宁学院：《品牌策划》课程专创融合实践现成效 ——品牌策划大赛暨课程成果展示会顺利开展<br>.....                       | 16 |
| 7. 厦门大学：电子科学与技术学院构建党建育人“生态圈” 打造创新人才“新引擎”.....                                 | 19 |
| 8. 武汉理工大学：“一核双擎三融通”赋能创新创业人才培养 .....                                           | 22 |
| 学生创新创业实践 .....                                                                | 26 |
| 9. 武汉大学：我校大学生艺术团获澳洲国际青少年艺术节特等奖 .....                                          | 26 |
| 10. 西安交通大学：西安交大组织学生参加 2024 年美国大学生数学建模竞赛 .....                                 | 29 |
| 11. 厦门大学：厦大代表队获第 22 届 JESSUP 国际法模拟法庭比赛中国赛区季军 .....                            | 31 |
| 12. 福州大学：福大代表队第五次晋级世界大学生超级计算机竞赛总决赛 .....                                      | 32 |
| 13. 厦门大学嘉庚学院：国际大学生比创新，我校赢得三银三铜 .....                                          | 33 |
| 14. 南宁学院：我校在中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛中获 1 银 7 铜 .....                            | 37 |
| 15. 同济大学：全国仅三所！上海唯一！同济团队获首届全国人工智能应用场景创新挑战赛特等奖                                 | 39 |
| 16. 温州商学院：我校师生获全国首届企校协同创新大赛二等奖、三等奖！ .....                                     | 41 |
| 17. 山东大学：艺术学院联办第六届全国大学生创新创意设计大赛 .....                                         | 42 |
| 18. 广东外语外贸大学：我校学子在 2023 年全国大学生数学建模竞赛创佳绩 .....                                 | 44 |

19. 武汉理工大学：我校在2023年首届“湖北省知识产权青年说”知识竞赛中喜获佳绩 ..... 45
20. 东北大学：我校秦皇岛分校获批多项创新创业省级荣誉 ..... 47

## 会议活动 ..... 49

21. 重庆大学：我校与赛力斯集团达成战略合作共同探寻产教融合创新路径 ..... 49
22. 福建师范大学：我校联合主办晋江市数学拔尖创新人才冬令营 ..... 51
23. 浙江大学：2023年度浙江大学创新创业教育工作总结交流会举行 ..... 52
24. 南宁学院：贺州学院领导莅临创新创业教育学院交流学习 ..... 55
25. 温州商学院：我校与浙南人才发展集团举行校企战略合作签约仪式 ..... 58
26. 西安交通大学：西安交大联合华为召开“智能基座”产教融合协同育人基地工作推进会 ..... 60
27. 厦门大学嘉庚学院：签约！国际商务学院与厦企共建跨境电商教学实习基地 ..... 62
28. 同济大学：自主智能交通产教融合创新创业联盟召开2023年度总结会 ..... 63
29. 东北大学：我校举行第四届教师教学创新大赛赛前指导 ..... 64
30. 山东大学：我校举办“科学逐梦·智慧未来”青少年科技创新冬令营 ..... 64

## 创新创业教育改革

### 西安交通大学：西安交大召开党委常委会会议传达学习李强总理在陕西调研时的讲话精神 研究校企联合创新平台建设、推动产学研深度融合工作

2月1日上午，西安交大召开党委常委会会议，传达学习李强总理在陕西调研时的讲话精神，研究校企联合创新平台建设、推动产学研深度融合工作。党委书记卢建军主持会议。

会议指出，李强总理在陕西调研期间专程考察中国西部科技创新港，听取交通大学西迁历史和创新港建设发展情况汇报，叮嘱学校师生大力弘扬西迁精神，以服务高水平科技自立自强为己任，在建设校企联合创新平台、推动产学研深度融合上取得新的更大进展。李强总理的讲话充分体现了党中央、国务院对学校改革创新发展的深切关怀和大力支持，要认真学习领会，抓好贯彻落实，抢抓机遇、只争朝夕，奋力开创学校事业发展的新局面。

会议强调，要深入学习贯彻党的二十大精神和习近平总书记关于教育、科技、人才工作的重要论述特别是关于产学研深度融合的重要讲话重要指示批示精神，落实好李强总理讲话精神，坚持和加强党对学校工作的全面领导，传承弘扬“听党指挥跟党走”的西迁精神，以“6352”工程、“1121”模式为抓手，持续加强校地企一体联动、产学研深度融合，聚力将中国西部科技创新港打造成为教育、科技、人才一体化示范区和产教深度融合示范区。要坚持从国际视野看交大、从国家战略看交大、跳出交大看交大，在强基础、促融合、深改革、扩开放上下功夫求实效，加快建设中国特色世界一流大学，为培育发展新质生产力、推动高质量发展培养急需人才，服务高水平科技自立自强，支撑引领经济社会高质量发展，为强国建设、民族复兴伟业贡献交大智慧和力量。

会议要求，要深入学习习近平总书记关于安全生产的重要指示批示精神，牢固树立安全发展理念，强化底线思维，压实安全责任，做好重点领域、关键部位的安全隐患排查，强化假期值班值守工作，确保校园安全稳定，共同维护和保障学校良好的发展态势。

会议还研究了其他事项。

---

### 武汉大学：国家级奖项突破 1000 项！2023 年本科生学科竞赛再创佳绩

2023 年，我校本科生学科竞赛捷报频传，在结束的 90 余项学科竞赛中，武大学子奋进拼搏、不断突破，共获得国家级奖项 1000 余项、省部级奖项 3400 余项，其中国家一等奖及以上奖项 310 余项，多个赛事创历史最好成绩。

全国大学生电子设计竞赛国奖数全国第一

8 月 27 日，2023 年 TI 杯全国大学生电子设计竞赛全国总测评落下帷幕，我校荣获全国一等奖 10 项，二等奖 12 项。全国奖总数排名全国第一，全国一等奖数量排名综合性大学第一、全国第三，再次刷新我校参赛历史最好成绩。

武汉大学电子设计竞赛具有优良的传统，建立了系统性的电子设计竞赛培训“武大模式”，在实验课程为根、电子设计竞赛为干、专项竞赛为支的“根干枝式”电子类创新人才培养与学科竞赛协同体系支撑下，学校各项电子类及相关学科竞赛均取得优异成绩。



武汉大学参赛人员合影

第十二届“中国软件杯”大学生软件设计大赛国奖总数连续两年全国第一



软件设计大赛作品

8 月 20 日，第十二届“中国软件杯”大学生软件设计大赛总决赛在南京落幕。武汉大学荣获国家一等奖 3 项、二等奖 4 项、三等奖 7 项，同时获得“最佳学校组织奖”，“最佳指导老师奖”3 项。我校一等奖获奖数连续三年全国第一，国奖总数连续两年全国第一。

3 项一等奖作品分别是：遥感信息工程学院滕翊帆、凌珍、张依韵、姜凯妮参赛，孟庆祥老师指导的“智慧武大·掌上珞珈”智慧校园综合服务学工平台；遥感信息工程学院刘校安、王策、黄子谦、常耀文参赛，李彦胜老师指导的“追风逐电-自动化智能风电预测管理系统”；计算机学院唐子剑、罗阳、唐明妮、罗亚玲参赛，王健老师指导的“EasyRoot——基于机器学习的智能运维工具”。

全国大学生集成电路创新创业大赛斩获 4 项最高奖项——企业大奖

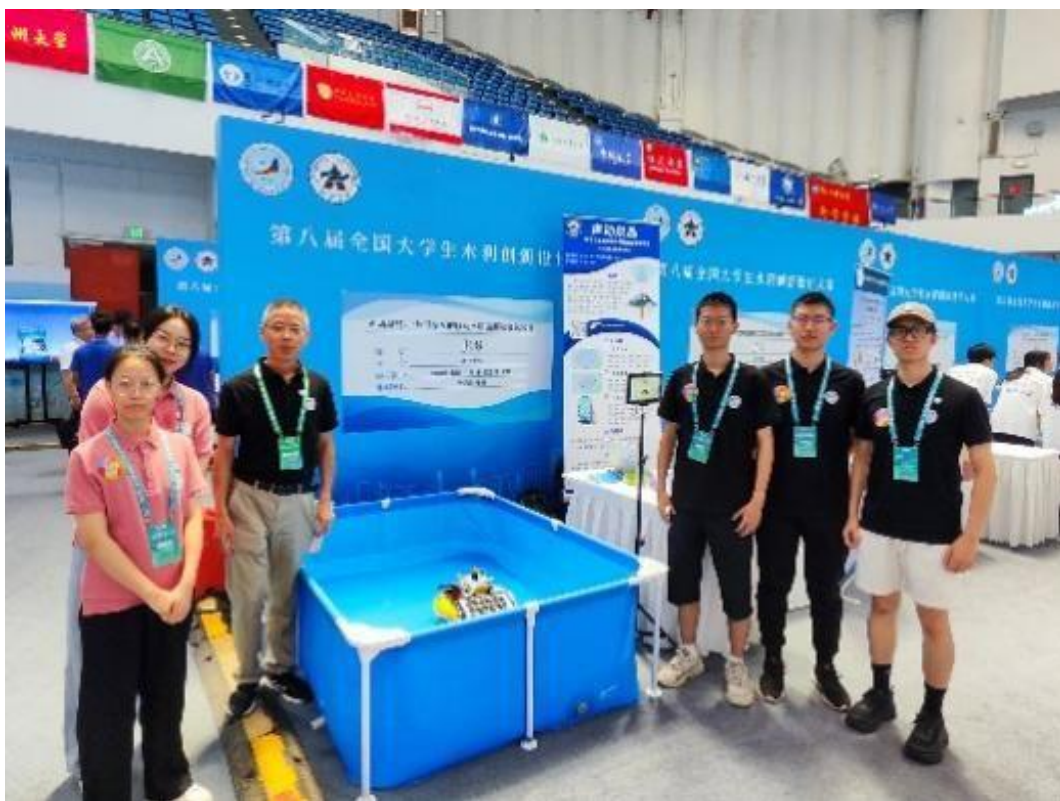


全国大学生集成电路创新创业大赛参赛人员合影

8 月 20 至 22 日，第七届全国大学生集成电路创新创业大赛全国总决赛在重庆举行。我校获一等奖 4 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项，4 项一等奖全部是最高奖项——企业大奖，获企业大奖数在参加总决赛的 127 所高校中排名第一，取得历史性突破。同时，我校在区域赛和全国总决赛中均获“优秀组织奖”。

物理科学与技术学院刘威老师指导的“喝可乐队”（陈杰、朱沛然、王文豪）、电子信息学院金伟正老师指导的“86 无人机队”（方洋天、段聪、刘龙玮）、范赐恩老师指导的“白泽队”（马骁、郑天勤、贾伟豪）、谢银波老师指导的“无所谓我会无言以队”（肖艳康、张扬、刘创业）等 4 支队伍分获各自赛道的最高奖项——企业大奖。

第八届全国大学生水利创新设计大赛荣获 3 项特等奖



第八届全国大学生水利创新设计大赛参赛人员合影

2023年8月，第八届全国大学生水利创新设计大赛在河南郑州隆重举行。本次大赛由中国水利教育协会主办，郑州大学承办，我校选送的三项学生作品均荣获特等奖，来自水利水电学院的六位老师获优秀指导教师奖，武汉大学获优秀组织奖。

#### 全国大学生智能汽车竞赛我校智能车队斩获四项一等奖

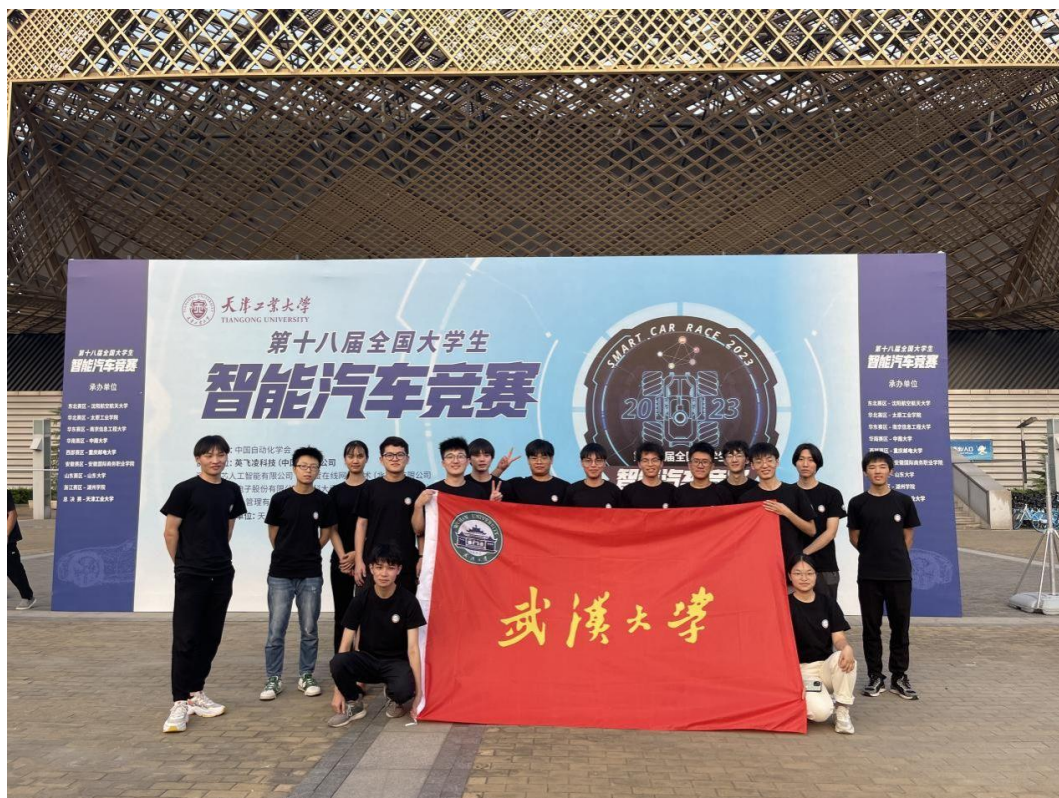
8月18日至19日，第十八届全国大学生智能汽车竞赛国赛在天津工业大学举行，武汉大学在全国大学生智能汽车竞赛四个组别中分别以全国第二、第四、第六、第十三的优异成绩获得了国家级一等奖。

#### 全国大学生计算机系统能力大赛斩获数据库管理系统设计赛唯一特等奖

8月19日至23日，2023年全国大学生系统能力大赛全国决赛举行，来自计算机学院的参赛队伍获得特等奖1项、二等奖2项、三等奖6项，江佳伟、刘斌、彭煜玮、龚奕利、蔡朝晖和袁梦霆6位教师获得“优秀指导教师”称号。其中，WHUDatabaseGo队以性能的绝对优势从382支参赛队（共998名参赛队员）中脱颖而出，最终斩获数据库管理系统设计赛唯一的特等奖。WHUDatabaseGo的三位成员分别是江梓雯、沈健、刘欣馨，指导教师为江佳伟、刘斌。

#### “微瑞杯”全国化学实验创新设计大赛特等奖花落武大

2023年8月20日至22日，“微瑞杯”第四届全国大学生化学实验创新设计大赛总决赛在浙江杭州举行，化学与分子科学学院2020级本科生李驰、万继超、龙淇羽组队参赛，获得全国总决赛特等奖。吕辉和熊英老师为指导老师，张海波老师为领队老师。



全国大学生智能汽车竞赛参赛人员合影



全国大学生计算机系统能力大赛参赛人员合影



“微瑞杯”全国化学实验创新设计大赛参赛人员合影

### 全国大学生电子商务“三创”赛斩获 2 项特等奖



全国大学生电子商务“三创”赛参赛人员合影

2023 年 8 月，第十三届全国大学生电子商务“创新、创意及创业”挑战赛全国总决赛上，我校共斩获常规赛道国赛特等奖 2 项、一等奖 1 项、二等奖 1 项，跨境电商赛道一等奖 2 项，产教融合赛道二等奖 1 项，创下我校获奖数量和等级的双重新高。

常规赛道全国总决赛中，“头号玩家”团队荣获特等奖第一名和“最佳创新奖”“最佳创意奖”“最佳创业奖”三项单项奖，“神农记”团队荣获常规赛道特等奖和单项奖“最佳创新奖”“最佳创意奖”“最佳创业奖”，“飞鱼绘梦”团队荣获一等奖。跨境电商实战赛全国总决赛中，信息管理学院“最优化原则”和“开心 every 队”两个团队荣获一等奖。

### 全国高校商业精英挑战赛流通业经营模拟赛道全国总决赛冠军



全国高校商业精英挑战赛冠军

2023年12月，全国高校商业精英挑战赛创新创业竞赛——流通业经营模拟赛道全国总决赛在新疆乌鲁木齐举行。我校经济与管理学院本科生文璇怡、何智宇、罗铮傲、周悦欣、向昕然同学组成的“强盛集团”在全国总决赛中获得冠军，徐晓辉、王芳老师获得最佳辅导教师奖，我校同时斩获最佳院校组织奖。

大学生学科竞赛是高校人才培养的重要环节，是培养学生科研兴趣和能力，引导大学生理论联系实际、自主创新的重要途径。近年来，我校高度重视发挥学科竞赛在人才培养中的作用，积极推进竞赛认定、规范竞赛组织与培训、强化激励机制建设，构建了以赛促教、以赛促学、以赛促创的有效机制，全面提升了学生创新意识和创新实践能力。据悉，在中国高等教育学会历年发布的学科竞赛榜单中，我校稳居前列。在《2018-2022年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP300）》中，我校以1570项获奖总数、93.75分的成绩位列全国第五，在综合类高校中排名第一。

### 广东外语外贸大学：我校入选广东省大学生创新创业教育示范学校

近日，省教育厅公布广东省大学生创新创业教育示范学校（2023-2026年）名单（粤教毕函〔2023〕11号），我校入选。此次入选为我校自2015年入选广东省大学生创新创业教育示范学校以来连续第三次获得该荣誉称号，体现了广东教育厅对我校创新创业教育的肯定和认可，代表我校创新创业教育持续走在省内高校的前列。

学校高度重视创新创业教育，以“新文科”建设为契机，以广东省大学生创新创业教育示范学校建设为抓手，不断深化创新创业教育改革，以“广植双创因、外树百业兴”为创新创业教育理念，以创新创业教育的“六维度”改为促进特色发展，着力推行创新创业教育与专业教育、外语教学相融合，培养具有国际视野、通晓国际规则、能参与国际合作与竞争、有社会责任的国际化创新创业型人才。

# 广东省教育厅

粤教毕函〔2023〕11号

## 广东省教育厅关于公布广东省大学生创新创业教育示范学校（2023年-2026年）的通知

各普通高校：

根据《广东省教育厅关于开展第二轮广东省大学生创新创业教育示范学校复评及动态管理的通知》，经过网上评审、实地考察、会议审定及公示等程序，研究决定：华南师范大学、广东外语外贸大学、广东财经大学、广东药科大学、广州大学、深圳大学、佛山科学技术学院、珠海科技学院、广东机电职业技术学院、广东农工商职业技术学院、广东岭南职业技术学院、广州城建职业学院等12所高校为广东省大学生创新创业教育示范学校（2023年-2026年）。

我厅将广泛宣传和推广创新创业教育示范高校的典型经验，积极发挥示范高校的辐射带动作用。希望各普通高校进一步深化高校创新创业教育改革，以开展广东省大学生创新创业教育示范学校复评和动态调整活动为契机，不断完善创新创业教育工作体

教育厅发文



总结表彰活动

据悉，省教育厅对广东省大学生创新创业教育示范学校做动态调整，四年为一个周期，对示范作用不明显、创新创业教育成果不显著的学校将退出省大学生创新创业教育示范学校序列。我校在上一个建设周期内（2019年-2022年），不断深化创新创业改革，走出符合广外实际、具有广外特色、彰显广外智慧、体现广外担当的创新创业教育道路。学校入选教育部全国首批国家级创新创业教育实践基地建设单位、入选广东省创新创业教育实践基地、获评广东省创业工作典型经验二等奖、课程获评广东省高校首批创业金课、入选广东省高校创业教育特色示范课程、获评广州市创新创业（孵化）示范基地、广州市院校就业创业e站，国际丝路创业教育联盟华南首个基地落户广外，学校作为华南地区首个高校与斯坦福大学共建创新创业师资课程中心，实现全国外语院校在“互联网+”国赛金奖上零的突破，学生获“互联网+”、“挑战杯”国赛金奖3项、获“中国创翼”、“众创杯”、“赢在广州”等创新创业赛事获金奖3项，建设周期内创业带动就业累计400余名。



学校创新创业荣誉



学校创新创业场地概览



校领导指导参与创新创业教育



学校创新创业赛事、交流等活动

### 温州商学院：我校众创空间获评省级优秀（A类）称号

近日，根据《浙江省众创空间备案管理办法》和《关于组织开展省级科技企业孵化器和省级及以上备案众创空间绩效评价工作的通知》相关要求，浙江省科技厅对省级备案众创空间开展绩效评价，我校众创空间被评价为优秀（A类）。



温商众创空间

我校自 2006 年起面向经管类学生开设中小企业创业实务课程，迈向创业教育探索之路。2008 年设立“浙商孵化园”，2015 年更名为“温商·众创空间”，先后获评“国家级众创空间”“中国青创社区温州站”等称号，被教育部、财政部评选为“国家级创业教育人才培养模式创新试验区”。

温商·众创空间赓续“经世致用”永嘉学派思想，以传承和弘扬“敢为人先，特别能创业”的温州人精神为己任，坚持把创业教育作为办学特色，逐步形成“政校行企协同，学产训创一体”的多维协调创业体系。学校立足温州创业热土，依托众创空间等平台，整合各类资源，致力于打造创业型大学，被媒体誉为大学生创业教育的“温商院样板”。

温商·众创空间位于北校区，占地面积 3700 平方米，可容纳近 50 个创业团队。目前，园区已孵化 45 期近 480 个创业项目，过去两年总产值突破 1 亿元。

---

### 同济大学：有为，无畏！同济创业谷走过十年发展历程

回顾十年建设成就，展望“四链”融合发展。昨天（1 月 12 日），POTENTIAL 大会·同济创业谷十周年庆暨“四链”融合发展交流会举行，来自高校、金融、产业、创业等领域专家齐聚一堂，助力同济大学创新创业工作高质量发展。

会上，同济团委、同济控股、同济校友产业联盟与上海银行达成战略合作，同济团委与临港投资集团共建大学生创新创业实践基地，6 家“环同济”知识经济圈代表企业与上海银行启动专属金融合作。

回望十年，同济创业谷敢闯会创，勇毅前行，在创新创业征程上留下一串串坚实的足迹！



创业谷

2013 年成立至今，同济创业谷吸引了 2500 余支团队前来报名，招募创新创业项目 24 期，639 个梦想起航项目成功签约入驻，121 个梦想助力项目进阶孵化，其中 175 个实现实体化运营，25 家企业获得国家高新技术企业认定，专精特新企业认定 8 家，小巨人企业 4 家，累计撬动社会投资 1.1 亿元……

同济大学始终把构建创新创业教育新体系作为推进人才培养改革的重要抓手，打造从校区到科技园区的“最后一公里”工程，不断强化大学生创新创业教育与实践，推动“创新链、产业链、资金链、人才链”深度融合，为发展新质生产力澎湃新动能。

厚植“双创”沃土，让梦想落地生花

“第一次招人、第一笔融资、第一次客户拜访都是在创业谷，这个开放的平台对初期的创业者很重要。”已跻身福布斯 U30 榜单的黄炳川龙说，创业谷不仅为他在创业初期提供了开放共享的物理空间，更为他实现创业想法、勇于接受挑战、度过创业困境提供了丰富的精神食粮。



科创盛典

在创新创业助力的道路上，创业谷逐渐“向前”延伸。已连续举办五届的科创盛典是同济大学打造高质量科创人才培养体系的重要探索，也是同济大学在创业谷的工作基础上，构建创新创业教育新体系的精品项目。通过“启迪班”、“学术之星”等科创活动，打造针对本科生的“青年启迪计划”；通过跨学科读书会、博士学术沙龙、“学术先锋”等学术活动，打造针对研究生的“青年启明计划”；依托创业谷项目孵化、启航加速营等创新创业实践平台，打造针对师生及校友双创实践的“青年启航计划”。同济大学以“卓越科创人才”计划打造了三级递进式第二课堂科创人才培养体系，实现“科研·创新”内外双循环流动，形成创新创业完整生态链，服务创新创业的育人全周期。

“什么是创业？财富，需求，理想。创业不是发财，创业是解决一个他人的需求，这个需求解决了，你自己的需求都能满足”“人生不是由如果构成的，人生只有一个词，就是 try。”2013年5月2日，首届同济创业谷大讲堂上，真格基金联合创始人徐小平、王强开启了创业导师的第一堂课，如今，创业谷的导师库已经扩充到了410人。通过学校、政府、企业、社会、校友等渠道聘请创新创业导师，打造多元组合、持续提升的专家化师资队伍体系，制定“我与导师的15条约定”，为大学生创业者提供“陪伴式导师辅导”。



第一堂课

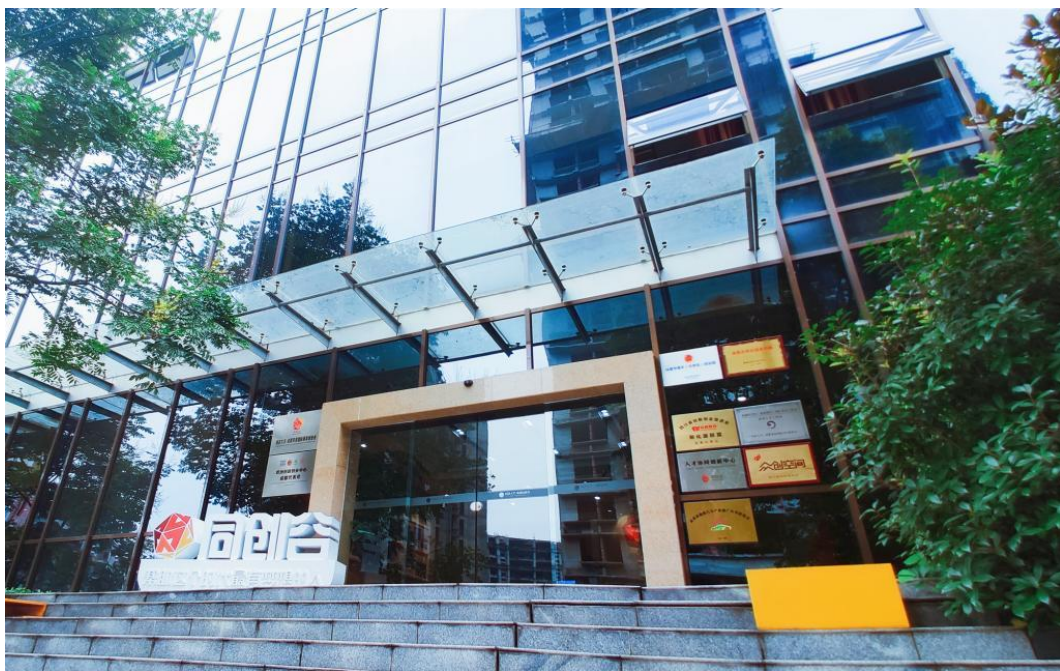
十年来，创业谷以创新创业空间为支点，通过空间赋能、项目孵化、人才培养，让学科、企业、社会组织在此融合，为师生提供开放共享的项目孕育平台，实现大学校园创新创业咨询实时互动，为进驻项目提供展示交流平台，为创新创业人才提供碰撞思想的空间，厚植创新创业沃土，让同济人的梦想落地生花。

打通“最后一公里”，为腾飞插上翅膀

2023年4月，同济大学校友、上海同驭汽车科技有限公司创始人舒强荣获2022年度“创新创业英才奖”。2016年入驻创业谷的同驭汽车，是同济大学“科技成果转化”重点孵化企业，在其初创期就拿到了同济创新创业控股有限公司的资金支持，目前已是国家高新技术企业、上海市专精特新企业，从大学生创业公司成长为我国汽车线控制动赛道里的头部企业。

同济创业谷利用社会捐赠和大学的品牌影响力，吸引不同的社会资金构建了“四级支撑体系”，针对创新创业项目发展的不同阶段给予支持。其中，“梦想起航资金”每年帮助 50 个优秀团队迈出创新创业的第一步；“梦想助力资金”每年为“科教结合与师生共创”的优质科创项目提供市场试水资金，鼓励项目创新突破和科研转化；“天使跟投资金”为首次获得非公益性投资的项目一次性提供“跟投激励资金”，吸引天使资金认准同济品牌；“天使对接会”联合学校产业基金和教育基金，邀请真格基金、接力基金、同大东方基金等近 100 家投资机构，为创新创业项目进行社会融资铺平道路。

“企业有难题需要攻关可以委托创业谷。”“政府有产业需要支持可以对接创业谷。”“资金有领域需要拓展可以投入创业谷。”……从大学校园到科技园区的“最后一公里”，同济创业谷聚焦“学校、企业、政府、社会、资本”五个要素全方位互动，努力实现大学“往后”多走一步，企业和社会组织“往前”多走一步，政府在创新创业平台搭建和服务方面“往深”再走一步，聚集社会各界的创新创业资源。同济创业谷布局打造校内外“一总部多园区”，先后在成都、大连、深圳、福州、太原等地与当地校友会合作，依靠当地政府的支持和校友负责的孵化器，共同建立同创谷，构筑起辐射全国的“四梁八柱”，首个校外创新创业孵化基地——成都同创谷共吸纳 30 余个校友创业项目入驻，累计帮助校友获得投融资共 4010 万元，累计帮助校友获得扶持资金达 650 万元。



同创谷

历经十载光阴，看创业“众木成林”

“我们打造的是一片土壤、一个温床，一种造血机制，终有一天，在这里出发的创业小苗会自己长成森林。”十年前的报道里，同济人对创业谷留下的期许，正在变为现实。

越来越多的项目扎根创业谷在各类赛事崭露头角。在 2023 年第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛全国决赛中，同济大学斩获 3 金 3 银 1 铜，捧得“优胜杯”，位列全国第五、上海第一，刷新同济创业项目历史最好成绩；第十八届“挑战杯”全国大学生课外科技作品竞赛全国决赛中，同济大学获主赛道特等奖在内的 22 项奖

项，为产业转化奠定良好基础；还有更多项目在“互联网+”大学生创新创业大赛、中国青年志愿服务项目大赛等各类高水平赛事中屡获佳绩。



同济大学参赛人员合影

越来越多的项目立足创业谷服务国家重大战略。比如首批梦想助力基金项目“美丽乡愁”，致力于乡土教育与乡土文化公众传播，从学生社团一步步成长为一家社会组织——上海杨浦区美丽乡愁文化促进中心，入选中宣部“三下乡”活动示范项目、全球青年发展计划首批百个典型案例，获评高校服务乡村振兴创新试验典型案例；第20期“上海拾忆老龄发展促进中心”项目，致力于积极应对人口老龄化战略，为老服务惠及五万余老人，曾获第六届中国青年志愿服务项目大赛全国金奖、第八届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛上海市赛金奖、上海市优秀青年志愿服务集体等荣誉。

越来越多的项目走出创业谷在各行各业初露锋芒。一些企业在技术领域深耕，成为行业标准的制定人，如第4期的上海海顾新材料科技有限公司申请并拥有固废处理领域十余项发明专利，牵头制定了硅酸盐学会团体标准。一些项目虽尚未成立公司，但已成为行业佼佼者：第13期创业项目“vortex 碳纤维自行车轮组”获上海大学生科技创业基金80万雄鹰计划，是上海市首个拿到80万最高资助额度的创业项目；第14期项目“导路者”连续4年为进博会提供官方定位导航服务，成为全球数字化程度最高的定位导航系统，引领了国内外数字导览系统的设计；第15期项目“蕊曼树洞-全球首个心理互助平台”登上央视《创业英雄汇》的舞台，得到现场投资人的一致认可，现场取得450万的融资。



同济大学项目

2016 年入选“全国高校实践育人创新创业基地”；2017 年入选全国首批“深化创新创业教育改革示范高校”及“全国创新创业典型经验高校”，入选团中央首批“全国大学生创业示范园”；2018 年获批成为教育部“首批挂牌中美青年创客交流中心”；2021 年作为上海首家高校入选人社部全国创业孵化示范基地……从彰武路校区的废旧厂房开始生长，同济创业谷已经成为同济大学创新创业教育及实践全链条中的关键环节，成为同济师生创业梦想绽放的地方。

同济创业谷，陪伴这个时代最有梦想的人！我们相约下一个十年。

### 南宁学院：《品牌策划》课程专创融合实践现成效 ——品牌策划大赛暨课程成果展示会顺利开展

2024 年 1 月 5 日，2021 级视觉传达设计专业品牌策划大赛暨课程成果展示会在大学生创新创业基地新商科赛训室举行，本期《品牌策划》课程以“广西好礼”为主题，以创新创业实践为出发点，通过打造广西礼品品牌，将服务地方发展为落脚点，形成了“思政+专业+双创”的教学模式。本次活动邀请了“花生记”品牌策划机构创始人余婷、广西好物相承有限公司总经理陈升爽、视觉传达设计教研室主任邓海贝作为评委老师为学生作品进行点评和打分。

本课程由黄如、马仙雁、黄镜婷三位老师教授，其中黄如博士、马仙雁老师是我校“金园丁”导师。在黄如老师的带领下，课程已进行 9 年的教学改革，今年继续深化“专、创、思政”三融合开展教学改革，取得了一定成效。



“广西好礼”品牌策划比赛合影

一是在课程模式方面。持续深化“思政+专业+双创”的教学模式。学生以团队协作的方式，立足广西发展，以“广西好礼”为题，从农业、文化创意产业发展寻找问题，基于对广西丰富的农产品、生态优势、少数民族文化、非物质文化遗产的调研，从创新创业的角度，运用专业技能创新设计产品、拟定传计划，实现以项目驱动，训练专业、双创素质，与此同时将思政教育贯穿全课程。

二是在教学方式方法上。从纵向上，以项目驱动，运用思维五步法，引导学生发现问题、寻找解决问题的方案、实施计划及接受市场检验，以比赛的形式，激发学生创作的积极性；从横向上，两个年级分别是象往露营企业命题和“广西好礼”命题，开展调研实践活动，教学上不仅使教学内容丰富，还可以进行比较分析；授课过程中，分别邀请了好物相承总经理陈升爽、象往露营执行董事叶恒和总经理程琪到校开展讲座，对学生过程性的评价，为学生指点迷津。

三是教学团队建设方面。以黄如博士为骨干，分享积累多年的教学经验，带领其余两位老师进行课程优化，不论在优化教学内容、改进教学方法方面，还是引导学生开拓视野、服务广西方面，都取得了良好的效果。

此次课程学生以4-6人为团队，根据选题，开展了市场调研实践、创新产品、进行市场定位、建立新品牌或优化现有品牌，再根据市场需求和媒介环境制定传播计划，形成品牌策划全案。

学生团队根据“广西好礼”的命题，基于广西特色制定了丰富多彩的策划案：从广西特色水果出发，建立了广西花果茶伴手礼品牌“桂缘”；从非遗的剪纸技艺出发，创建了“剪韵八桂”“邕跃纸上”等品牌；以桂林的桂花为原材料创建“秋桂”品牌，以横州茉莉花、梧州六堡茶为茶底打造新中式茶饮品牌“奈花”和“茶歇”，以东兰板栗为原料打造“超能栗”品牌；为广西文旅打造了“山水行”研学礼包品牌，为白头叶猴景区制定“探秘石山精灵”品牌策划案……从近30组策划案中遴选出了5个产品展示组和12个全案提案组进行比赛。从作品中，不仅看出同学们

对广西有了更深刻的认识，还传播了广西的特色产品和文化，学生提升专业能力的同时增强了对广西的认同感和文化自信。



课程教师与学生团队合影



学生风采掠影

展示会上，评委们从市场洞察、产品创新、创意设计、品牌传播活动等方面进行了一针见血的点评和打分。学生作品得到企业评委赞赏的同时，学生也深刻理解了企业的需求，并表示在日后的学习中再接再厉。



颁奖环节

《品牌策划》课程将双创思路注入学科专业学习，能更好地训练学生专业技能。课程以大赛和成果展示会的形式结束，旨在让学生深刻地理解品牌策划的意义，《品牌策划》不仅仅是大学学校里面的一门课程，更是提升专业技能、洞察社会、服务社会发展的一门课程。



学生部分作品展示

### 厦门大学：电子科学与技术学院构建党建育人“生态圈” 打造创新人才“新引擎”

电子科学与技术学院党委深入学习贯彻落实厦门大学第十二次党代会精神，深刻理解“加快建成国家高等教育东南中心”的任务目标，立足学院现阶段发展实际，以高质量党建引领，高起点规划发展蓝图，高效率统筹各方资源，高要求执行工作部署，全方位打造电子行业领域创新发展高地，全面提升新工科人才自主培养质量，为厦门大学与时俱进建设世界一流大学注入“电子力量”。

## 【场景一】

2023年12月13日，电子科学与技术学院党委举行“落实党代会精神 筑牢党支部堡垒”师生党支部结对共建活动，聚焦“学习贯彻学校第十二次党代会精神，推进基层党支部建设”，以专业建设为结合点，5个教工党支部与6个新成立的学生党支部结对共建。图为活动结束后，与会师生参观科研成果海报展。电子科学与技术学院精准锚定高质量党建引领高质量发展，以党建为核心，学科特色为结合点，开展多种形式专题学习、集中学习，通过组织师生结对共建党支部参与产教融合创新平台开放日活动、科研成果海报展活动，参加集成电路企业党支部共建活动等，有效推动教学科研相长与立德树人共促。长期以来，学院党委坚持发挥党支部政治功能，扎实推进全面从严治党，激发治理内生动能，打造一流育人文化，推动党支部成为学院改革发展的坚强战斗堡垒，为学院人才培养工作筑牢地基、引领航向。



师生党支部结对共建活动

## 【场景二】

2023年12月30至31日，在翔安校区管委会的支持下，电子科学与技术学院承办的第六届厦门市中小学创客大赛决赛在翔安校区成功举行。大赛设置机器人创客、3D+创客等13个项目，吸引了来自厦门市400多所学校的中小學生参赛。比赛期间，学院开放国家集成电路产教融合创新平台，为小创客们展演、讲解芯片制造工艺和相关技术。多年来，学院始终秉持“团结创新、开放共享”的育人理念，面向中小學生打造“八闽之芯”科技夏令营、“童芯共翔”科技志愿服务等精品校地合作项目，惠及近万名中小學生。接下来，学院将进一步彰显社会服务功能，积极探索校地合作创新模式，强化与电子领域企业合作，开展行业关键核心技术联合攻关和成果转化，不断增强社会服务能力，努力培养富有家国情怀、可堪大任的未来厦大电子人。



行业关键核心技术联合攻关和成果转化

**【场景三】**

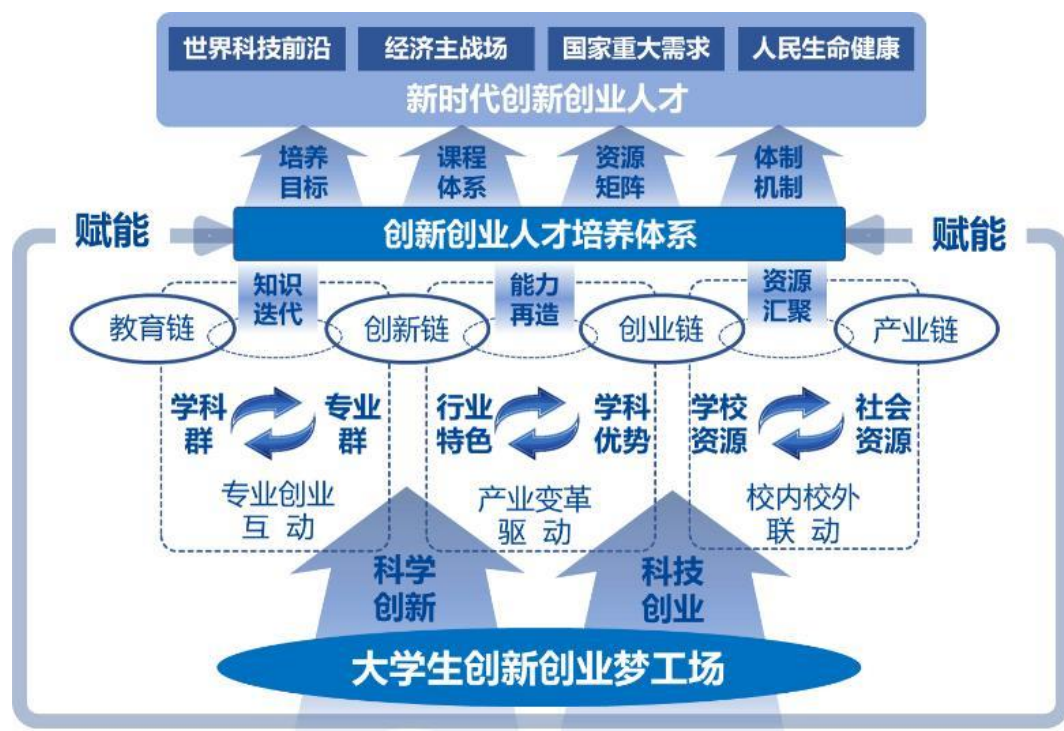
2023年10月28至30日，第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛终审决赛在贵州大学举行。电子科学与技术学院学生团队两支参赛队伍斩获两项“挑战杯”全国特等奖，创造厦门大学“挑战杯”赛事新纪录，校党委副书记徐进功看望获奖团队师生。近年来，学院聚焦一流育人生态建设持续发力，实施科创领航计划，着力培育新时代创新型复合型工科青年人才，营造了浓厚的科研科创氛围。2023年，学院在科创赛事中荣获省部级以上奖项109项，其中国家级36项、省部级73项，正朝着高质量人才培养的体系化建设稳步前进。



挑战杯参赛团队合影

## 武汉理工大学：“一核双擎三融通”赋能创新创业人才培养

学校依托行业特色和学科优势，结合地方区域经济发展的需求，将创新创业教育落实到人才培养的全过程，从大学生创新创业“梦工场”的建设、科学创新活力与科技创业动力的聚合、学科专业的融通、行业特色与学科优势的融通、校政企的融通等多个维度，持续开展卓有成效的创新创业教育教学的研究与实践。多年来，学校以激发学生基于创新与创造的素质自我培育为切入点，形成“一核双擎三融通”全域系统化赋能创新创业人才培养的总体方案。



“一核双擎三融通”赋能大学生创新创业人才培养体系

“一核”是指以融合学校优势学科的“大学生创新创业梦工场”为内核，以有形的物理空间建设来承载机制、模式和路径的体系创新。“双擎”是指以“科学创新”的活力和“科技创业”的动力促进学生主动实现素质跃迁，以“梦工场”为媒介的各种创业实践打通学科专业壁垒，使学生在知识的跨界聚合和创新创业的互动互补中实现自我培育。“三融通”包括学科专业融通、行业特色与学科优势融通、校政企融通三个维度，涵盖了支撑创新创业教育实施的学科-行业-社会三要素之间的互融互通，以此形成坚实的创新创业资源保障。

### 一、提升大学生创新创业能力的新举措

#### (一) 构建双创人才培养的“梦工场”物理空间和制度特区

创新创业教育需要综合、系统、充分的实训载体，支撑学生跨学科跨专业开展科技训练和创业实践。面向国家重大需求和产业变革，创设跨学科科创场景，学校协同专业学院、创业学院和职能部门，建设了新材料、陶瓷艺术、新能源与智能汽车、大型邮轮游艇等十大专题“梦工场”，孵化面积 1.9 万平方米，为创新创业人才培

养提供物理空间载体和多样化的创业实践资源。围绕教育教学、教师评聘、资源共享等方面，如学分认定与免试研究生推荐等制度，激发学生自主创新与创业实践内生动力，出台并构建了一整套制度体系。



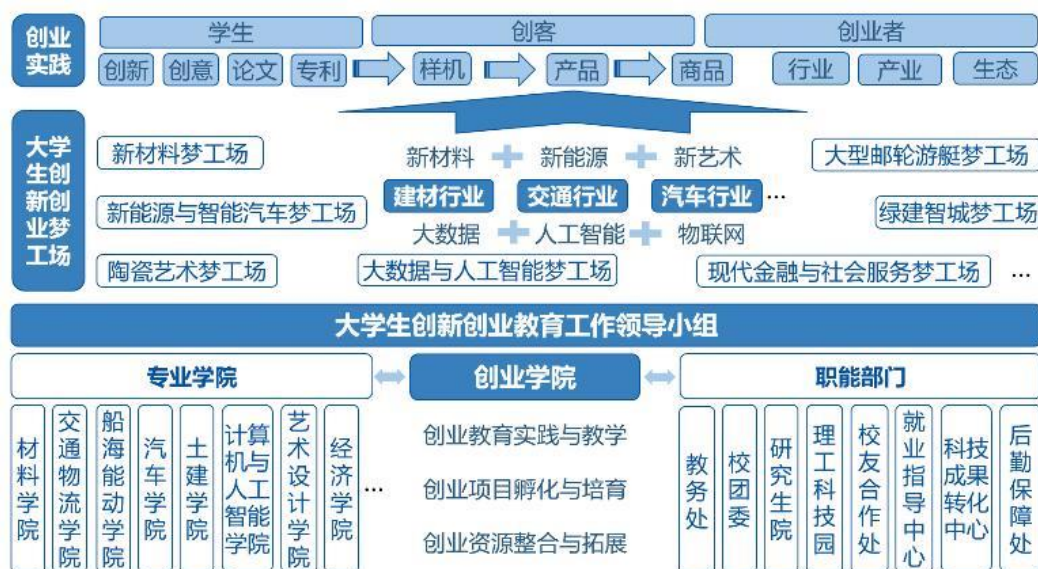
大学生创新创业梦工场架构图

## （二）推进科学创新内源，驱动高质量科技创业的实训模式

创新创业教育需要以科学创新和科技创业双擎协同赋能，并与新工科、新文科人才培养模式充分衔接，激发学生基于创新与创造的双创素质主动跃迁。携手学校材料复合新技术国家重点实验室、硅酸盐建筑材料国家重点实验室、光纤传感技术国家工程实验室和国家水运安全工程技术研究中心等40个国家、省部级科研平台，实施科研基地面向本科生开放，设置“创新训练类、创业训练类、创业实践类”大学生创新创业项目；以学科竞赛牵引科学创新实践，以“三创赛”“互联网+”等高水平赛事为抓手，遴选优质创业项目展开孵化；为师生提供创业指导、孵化服务，扶持师生同创，推动优质项目落地，以价值创造为主线拉动学生科技创业实践。聚合科学创新活力与科技创业动力，创新创业互动互补，大学生自我培育呈现出研究型、应用型和创业型的多样化，不断解锁创业的深度、广度、精度。

## （三）融通学科专业群，打造多层次创新创业课程体系

创新创业教育需要整合专业教育与创业教育，拓展学生知识迭代的空间，激励学生知识迭代聚变和能力升级。学校深入探析专业教学与创业实践的耦合、共振机理，挖掘专业课程的创业元素，以“深扎根、广覆盖、多层次”思路，植入创业素材。设计“通·专·创”交融互促、分层递进的课程体系，面向全校学生开发了47门通识公选课，设置跨院系、跨学科、跨专业的专创融合专业必修课程、创新实训或创业实践环节、创新创业类通识选修课，全面修订专业人才培养方案。针对有创业兴趣和创业潜质的学生，设立“创业管理”硕士学位点和本科专业、“专业+创业”试点班、辅修双学位等四个层次培养模式。



覆盖全校的创新创业课程体系

#### (四) 融通学科优势和行业特色，构建创业基地

创新创业教育需要将教学、科研和成果转化、项目孵化等价值链条充分融入人才培养全过程。学校构建了“创客空间—梦工场—孵化器—加速器—科技园”五级创新创业孵化链，建设跨学院、跨学科的大学生创新创业基地 31 个（国家级 5 个、省部级 8 个、校级 18 个），包含国家级科技企业孵化器、国家级众创空间、国家大学科技园等政府先行先试的政策扶持基地（13 个）；先进材料创新创业能力训练基地、虚拟现实（VR）创新创业实训基地等学科行业前沿的技术应用基地（8 个）；华为 ICT 学院创新人才中心、海尔武汉理工创客实验室等行业重点企业合作平台（6 个）；汉阳区人民政府大学生创新创业服务中心等校政合作平台（4 个）。创业基地覆盖学校全学科、50 个特色专业（含 28 个卓越工程师试点专业），辐射新材料、新能源与智能汽车、现代金融与社会服务、人工智能与大数据等领域。

#### (五) 融通校政企，构建多元协同的双创教育资源矩阵

创新创业教育需要重构创业教育多元资源协同的结构，打通管理机制“最后一公里”。学校依托工商管理专业设置创业教育辅修第二学位（2016），开办创业管理方向试点班（2017），设置创业管理专业研究生学位点（2019），设立创业管理本科专业（2022）。以价值创造为引导，将政府人才导向、企业技术服务、学校成果转化、创业企业孵化有机统一，再造教育链、贯通创新链、打造创业链、辐射产业链，形成多元协同的创新创业教育资源矩阵。引入政府、高校、企业等作为多元执行主体，保障多元师资，融合知识、政策、资金、专利、设备、平台等资源要素。持续推动创新创业导师团队建设，依托校企人才联合培养基地，组建涵盖优秀学者、知名企业家、创新创业教育专家、风险投资人、杰出校友等 600 余人的导师团队；为教师开展创新创业改革设立专项研究课题；实施“中青年教师实践能力提升计划”，鼓励教师参加双创系列培训。

#### (六) 构建价值引领、文化浸润的创新创业教育生态

创新创业教育需要牢记“国之大者”，培养德才兼备的创新创业人才。学校强化信念筑基，与新华网共建课程思政教学研究中心，将课程思政有力融入双创教育；将个人和社会、教育与实践有机统一在大学目标和职业

理想教育中，打造“大学生涯规划与职业发展”等多门国家金课。强化科技筑巢，通过“卓研杯”研究生学术科技节、“闻贤论坛”、“在创风云”、“理工合伙人”研究生创业挑战赛以及本科生“创新杯”等特色品牌活动，营造浓厚的创新创业氛围和文化。强化文化筑场，每年在“大创”项目中设置“红旅”专项；围绕家国情怀培育和核心价值追求，开展“思政引领大学生创新创业”活动。

## 二、创新创业教育的实践成效

### （一）积极协同学校教育教学综合改革，助力人才培养质量提升

学校系统解决了双创人才培养物理空间建设定位问题、创新创业人才培养活力和动力问题、创新创业资源整合模式问题，为高校创新创业实践平台的建设和运营提供了整体方案借鉴。伴随成果的实践和完善，有效助推了学校师生共创的热情，激发了学生基于创新与创造的创业素质自我培育的潜能，也有力助推了学校新工科、新文科的建设。

### （二）有效激发学生创新活力和创业动力，助力科技成果转化增效

学校获得教育部首批“国家级创新创业学院”、“全国普通高校毕业生就业创业工作典型案例”等国家级荣誉7项，获得省教育厅“首批湖北省示范创业学院”、省人社厅“湖北省大学生创业示范基地”等荣誉5项；近五年学生共获得创新创业奖项2200多项，其中国际奖45项、国家奖近300项；在中国高等教育学会公布的《全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP100）》中，学校2018年和2022年两度获得全国第一的好成绩；梦工场学生在孵企业123家，毕业企业327家，产值达4.5亿元，累计融资近5亿元；其中高新技术企业29家，政府奖励资金2600余万元。

## 学生创新创业实践

### 武汉大学：我校大学生艺术团获澳洲国际青少年艺术节特等奖

“音乐跨国界，文化架桥梁”2月17至19日，第一届澳洲国际青少年艺术节比赛成功举行，我校大学生艺术团斩获佳绩，武汉大学海燕合唱团获声乐组集体特等奖，武汉大学交响乐团与民乐团获器乐组集体特等奖。



参赛人员合影

首届澳洲国际青少年艺术节由国侨办珀斯华星艺术团主办，澳斯麒环球传媒和 starkey 承办，受到中国驻珀斯总领馆、西澳洲州府、西澳多元文化部和西澳洲教育部的特别支持。在本次艺术节中，来自中国、澳大利亚、俄罗斯、斯里兰卡、印度、西班牙、菲律宾等国的选手同台竞技，经过两天紧张激烈的比赛，我校大学生艺术团获得集体组和个人组多奖项。西澳洲多元文化部长布提、州自由党领袖梅塔姆、国会议员林文清等政府官员、评委嘉宾、艺术学者无不赞赏武汉大学大学生艺术团学子对技艺的掌握之醇熟、对音乐的演绎之精妙，纷纷称赞武汉大学大学生艺术团精彩表演促进了中澳青少年文化艺术交流，向澳民众展现了新时代中国青少年的杰出风采。

艺术节闭幕式上，我校大学生艺术团与湖南大学交响乐团、联袂中华会馆华乐团共同演绎了极具民族特色的曲目《乐游中华》。这首原创乐曲融合了民乐与管弦乐的特点，将交响乐作为底色，古筝、琵琶、笙、二胡、竹笛等民乐与交响乐不同的器乐组交相辉映，以东、西、南、北、中的顺序带领观众们领略了祖国九万里大好河山，五千年历史文化生生不息，历久弥新。艺术节最后在武汉大学艺术团和全场观众合唱的《我的祖国》中圆满落幕。“一条大河波浪宽，风吹稻花香两岸……”爱国旋律在西澳大地奏响，引起现场一片心潮澎湃，激发了华人对家乡和祖国的深厚情感共鸣。



武汉大学大学生艺术团人员合影

比赛结束后，我校大学生艺术团受邀参加了由西澳中华总商会领导、中华会馆和西澳州澳中友协合作主办的 2024 西澳华人新年晚宴舞会。澳大利亚总理阿尔巴尼斯、贸易旅游部长法瑞尔、澳移民、公民和多元文化部长安德鲁·吉尔斯、澳联邦议员林文清、西澳州长罗杰·库克等澳洲政要，中华人民共和国驻澳大利亚联邦特命全权大使肖干、驻珀斯总领事龙定斌以及在澳华人华侨近千名嘉宾出席了本次晚宴。作为在本次珀斯龙年春晚中唯一受邀的海外文艺团体，我校民乐团与交响乐团在活动现场演绎了在艺术节比赛中获奖的《乐游中华》一曲，为观众带去了一场独特的音乐之旅。随后，武汉大学海燕合唱团与澳大利亚国会议员 Sam Lim、珀斯本地男高音歌唱家周永军共同演唱澳大利亚传统民歌《Click Go the Shears》和中国现代歌曲《龙的传人》，将活动现场的气氛推向高潮。

在本次晚宴上，澳大利亚总理阿尔巴尼斯致辞表示，中华文化已是澳多元文化的重要组成部分，春节庆祝活动已成为澳各界人士积极参与的全国性庆典。阿尔巴尼斯对中国发生的变化和取得的成就表示赞叹，期待未来澳中保持并加强交流与合作。晚宴后，中国驻澳大利亚大使肖干对我校此次演出表达了特别的感谢，肯定了其中文化传播与外交的重要意义。

肖干大使表示，这是中国与澳大利亚促进友好关系非常重要的时刻，武汉大学的师生们来到珀斯为澳洲总理表演是具有历史性意义的，我们良好地促进了中澳关系友好发展，彰显了中国文化的魅力，做出了正能量的引导，从民间外交层面做出了武大人的贡献。



2024 西澳华人新年晚宴舞会



大学生艺术团在 2024 西澳华人新年晚宴舞会演出

比赛与展演之外，我校艺术团还接续参加了由澳洲国际青少年艺术节举办的酒庄音乐会与海滨音乐会，武大的师生们将自己的艺术素养与美育经验带到了南半球的土地之上，无论是在酒庄的木屋草坪间，还是在小镇

海滨的晴空下，艺术团的同学们在悠扬的乐声与烂漫的歌声中展现了中国音乐文化独特的魅力，促进了多元文化之间的交流，为构建更加和谐美好的中澳关系贡献着珞珈青年的力量。

行走在异国夏日的骄阳下，团队参访了海外学府，并展开了不同形式的交流互鉴。团队最先到访了伊迪斯科文大学（ECU），与该校王崑副校长、Clive Barstow 教授以及部分学生代表展开了交流活动。WAAPA 教授为大家讲述了他在艺术教育领域的真知灼见，为大家提供了宝贵的启示。双方师生间对于求学经验、艺术发展、艺术教育等内容进行了积极友好的讨论，共同表示希望深化双方在艺术教育领域的合作，推动国际艺术教育事业的发展。同学们还自行参访了西澳大学（UWA）的开放日活动，在当地中国留学生的带领和讲解下，了解了别国学府的艺术社团和艺术活动。



武汉大学艺术团师生合影

在此次为期九天的行程里，中国驻珀斯总领事馆为本次武汉大学大学生艺术团的澳洲之行提供了充分保障，也让同学们深切感受到祖国是每个在外游子最有力的后盾。中国驻珀斯总领事龙定斌欢迎代表团到访珀斯，并且对武汉大学师生们为参与赛事和相关展演活动所付出的努力表达了充分认可，鼓励师生以音乐为纽带充分开展交流，互学互鉴，进一步促进中西澳友好。总领馆叮嘱大家关心出行安全，向艺术团师生赠送《中国领事保护与协助指南》。

### 西安交通大学：西安交大组织学生参加 2024 年美国大学生数学建模竞赛

2024 年美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）于北京时间 2024 年 2 月 2 日早上 6:00（美国东部时间 2 月 1 日 17:00）至 2 月 6 日 09:00（美国东部时间 2 月 5 日 20:00）在全球通过网络同步举行，同学们在经过近百小时的艰苦鏖战后，按要求向美国举办机构提交论文，顺利完成了 2024 年第一项大型国际性赛事参赛任务，为多个月的辛苦备赛画上了完满的句号。



# 数学建模讲座宣传海报

美国大学生数学建模竞赛（MCM/ICM）由美国及其应用联合会主办，是世界范围内最具影响力的数学建模竞赛，也是目前西安交大学生参与人数最多、涉及专业最广的学科竞赛活动之一。西安交大高度重视本届大赛，由实践教学中心统筹组织，自 2023 年 12 月大赛启动以来，广泛动员，共计组织 517 支队伍、超过 1500 名优秀学子参加比赛，覆盖全校所有学院。

为使同学们在大赛中取得优异成绩，实践教学中心 2023 年 12 月起先后邀请多名校内外深耕数学建模研究与教学的专家，精心打造“数学建模方法与应用”系列讲座，指导同学们拓宽数学建模知识、熟练掌握数学工具与方法，激发了学生的学习热情及建模能力。讲座外，陈磊、祖建、曹相湧等多位指导老师在假期、周末从问题的阐述分析、模型的假设和建立、计算结果及讨论的论文重点方面对学生开展专项训练。学校也安排了校级比赛，全方位模拟比赛场景，帮助同学们熟悉竞赛过程，提升时间管理能力、任务分配技巧、抗压能力及团队协作能力。

2024 年美国大学生数学建模竞赛横跨 2023 年年末以及寒假，实践教学中心工作人员牺牲个人休息时间，积极协调各方资源为大赛保驾护航，让学生心无旁骛的投入到竞赛中。2 月 4 日，实践教学中心陈立斌副主任一行代表学校慰问参赛学生，听取学生对参赛保障工作的需求，给正在参赛的学生加油鼓劲。



实践教学中心副主任陈立斌慰问参赛学生

实践教学中心将继续坚持本心，积极整合校内外资源，“调动一切可以调动的资源”，用心组织好每一场竞赛，培养学生创新创业能力，催生更多创新创业成果。

### 厦门大学：厦大代表队获第22届JESSUP国际法模拟法庭比赛中国赛区季军

2月17日至19日，第65届“杰赛普”国际模拟法庭竞赛暨第22届中国赛区选拔赛于中国人民大学举行，我校代表队于全国65支参赛队中脱颖而出，以小组赛第四的成绩晋级淘汰赛，并最终荣获全国季军及全国一等奖，再次获得代表中国出征华盛顿国际赛的资格。其中，代表队队员法学院2023级国际法专业硕士生周子怡获得“最佳辩手”(Best Oralist)称号，位列全国第七。

“杰赛普”国际模拟法庭竞赛是全球规模最大、历史最悠久的模拟法庭赛事，致力于推动世界范围内国际公法的学习研究，通过效仿联合国国际法院的庭审过程，强化高校学生对于国际法专业知识和实践技能的掌握。此项比赛由哈佛大学始创于1959年，至今已有60多年的历史，如今，每年都有100多个国家、900余所大学参与该赛事，鉴于该赛事在全球范围内的广泛影响力，被誉为国际法学界的“奥林匹克竞赛”。

本届厦门大学代表队由法学院国际法学科教师苏宇、龚宇两位老师担任教练，法学院2021级本科生薛荻担任学生教练，由队长2023级国际法硕士生周子怡和2023级国际法硕士生彭洋担任主力辩手，2023级国际法硕士生苏洋、2020级本科生陈凌、2022级本科生陈锦炫担任调研员。

自2023年9月组建以来，代表队始终团结合作、刻苦奋进、精益求精。自赛题公布后，队伍持续进行法律检索工作，并每周进行组内汇报与讨论，分工撰写书状并不断完善修改，最终于2024年1月12号提交书状。在之后为期一个月的口赛备赛阶段，赛队继续完善法律检索、撰写庭辩材料、开展庭辩模拟。通过持续的训练以及对每一次庭辩模拟的充分复盘，参赛队员对赛题形成了内容丰富、逻辑严谨的论证体系，并就各重难点逐个击破，为口赛庭辩打下了坚实基础。

在2024年2月17日至2月19日的口赛赛程中，代表队于小组赛中稳定发挥，总积分在所有65支参赛队伍中位列第四，顺利晋级全国十六强。在随后的淘汰赛中，队伍继续稳扎稳打，接连胜出。最终，代表队在本次比赛中获得季军与一等奖的好成绩。

这是我校代表队自2022年以来又一次晋级JESSUP国际法模拟法庭比赛的国际赛。学校始终积极响应习近平总书记关于培养一批“专业素质过硬、通晓国际规则、精通涉外法律实务的涉外法治人才”的号召，高度重视激发学生学习国际法的兴趣和热情，注重培养学生团体协作精神、涉外法治思维与能力，在百年未有之大变局中进一步推动学生形成全球视野，在国际舞台展现中国立场和人文情怀。



厦门大学代表队

### 福州大学：福大代表队第五次晋级世界大学生超级计算机竞赛总决赛

2月4日，2024ASC世界大学生超级计算机竞赛预赛成绩正式公布。经过激烈竞争，在福州大学超算教练团队的悉心指导下，教练助理姜前辰、张清宇和陈宇豪的帮助下，由福州大学计算机与大数据学院廖文焘、吴骏文、陈昕、彭诗忠和俞炜昆等本科生组成的福州大学超算代表队在300多支参赛队伍中脱颖而出，晋级全球总决赛。这也是福州大学超算代表队继2018年、2019年、2020-2021年、2022-2023年后，连续第五次闯进世界大学生超算总决赛，取得了历史性突破。

本次比赛，福州大学超算代表队得到了上海超算中心、数字中国研究院（福建）和福州大学网络安全与信息化办公室等单位的大力支持，与华中科技大学、国防科技大学、北京大学、北京航空航天大学、浙江大学、香港中文大学、哥伦比亚EAFIT大学、中山大学、中国科学技术大学等25支高校队伍共同晋级总决赛。与往年不同，ASC24初赛比赛周期更短，这给参赛团队增加了不少难度。ASC24的赛题包括Llama2大模型推理加速挑

战、OpenCAEPoro 石油开采渗流数值模拟软件应用优化等，极具典型的前沿性和交叉性特征，需要超强的学习能力和创新能力。

ASC 世界大学生超级计算机竞赛（ASC Student Supercomputer Challenge，简称 ASC 超算竞赛）由中国发起组织，并得到亚洲及欧美相关专家和机构支持，旨在通过大赛平台推动各国及地区间超算青年人才交流和培养，提升超算应用水平和研发能力，发挥超算的科技驱动力，促进科技与产业创新。大赛始于 2012 年，是目前全球规模最大、参与人数最多的大学生超算竞赛，与德国 ISC、美国 SC 并称世界三大超算竞赛。ASC24 总决赛将于 4 月 9 日-13 日在上海大学举行。



参赛团队合影

### 厦门大学嘉庚学院：国际大学生比创新，我校赢得三银三铜

近日，中国国际大学生创新大赛全国总决赛在天津大学鸣金收官。我校在此次大赛中激流勇进，最终夺得三项银奖、三项铜奖的好成绩。

据悉，中国国际大学生创新大赛（2023）由教育部、共青团中央等 12 个部门携手天津市人民政府主办，天津大学承办。大赛以“创出精彩，创出未来”为口号，以赛促教，探索人才培养新途径；以赛促学，培养创新创业生力军；以赛促创，搭建产教融合新平台，充分凸显更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同的双创教育目标。大赛共吸引来自 151 个国家和地区 5296 所学校的 421 万个项目、1709 万人次报名参赛。1260 个优秀项目脱颖而出，参加现场决赛。



中国国际大学生创新大赛

我校自创校起紧紧围绕着国家与时代发展需求，以立德树人为根本任务，从人才培养的顶层设计出发，把创新教育贯穿教育活动全过程，始终秉承“以赛促教、以赛促学、以赛促创”的理念，推动创新创业教育赋能育人征程。未来，我校将持续深化双创教育改革，营造创新文化，深耕双创资源，不断激发青年才俊无限的创新活力。



艺术韵律——聚焦美育与医学融合的先行者

项目名称：艺禾韵舞——聚焦美育与医学融合的先行者

所获奖项：国家级银奖

项目组别：本科生成长组

项目负责人：于子茜

团队成员：林璐璐、王琪琛、巫欣雨、鲍嘉怡、刘晨旭、林倩、白昌杰、张晓静、张欣然、茹婉瑜、宋青宇、杨冰宁

指导老师：连智华、吴丹丹

项目简介：

艺禾韵舞是一个依托医疗科技赋能美学教育的少儿舞蹈教育品牌。自 2019 年创立以来，从 2 间舞蹈室成长为多家直营门店，拥有行业首创少儿全生长周期骨龄定制课程体系，融合美国先进 DAP 教育理念构建适宜性舞蹈课程体系和“线上+线下”双线结合的多元教学模式。艺禾韵舞为山东省唯一政府部门授权的国家级体育舞蹈公开赛承办单位，同时也是中国少儿舞蹈等级考试官方指定考点，拥有央视少儿频道、芒果 TV、山东卫视等超 35 家官方媒体合作伙伴。该品牌以战略独家合作、科学先进的教学模式，打造出“骨龄定制+适宜课程+顶尖师资+强势平台”等四位一体的核心竞争优势，成立至今，累计营收 4753 万元，带动 6000 余人就业。



智一数科——新媒体平台数字效果营销的一站式服务创领者

项目名称：智一数科——新媒体平台数字效果营销的一站式服务创领者

所获奖项：国家级银奖

项目组别：本科生长组

项目负责人：张福州

团队成员：陈潜、黄馨、郑海鑫、翁永婷、黄珊、金艳、薛涵尹、卢焕鑫、余梦欣

指导老师：连智华、方志鑫

项目简介：

智一数科是集一站式数字全案营销、AI 创意营销内容生产、大数据云服务等新商业模式的产业数字服务平台企业，核心产品服务有数字全案营销服务、创意内容生产、大数据云分析。公司致力于提供面向全国的多维度数据分析、全渠道品类扩展、高 ROI 式精准匹配、高渗透优化获客决策的技术信息服务。目前，公司与字节跳动达成深度合作，成为其官方授权服务商，获得厦门湖里区优秀科技创新孵化企业荣誉，其自主研发的企业级营销服务 SaaS 平台已为客户营销成果分发流量累计超 10 亿，拥有服务上百个头部互联网企业和国内国际知名品牌的丰富经验。



宸一科技：新一代密封阀门的先驱者

项目名称：宸一科技：新一代密封阀门的先驱者

所获奖项：国家级银奖

项目组别：本科生创意组

项目负责人：严子泷

团队成员：郑谢香、范程彬、葛洋、严一多、陈文婷、麦智鹏、林慕尧、许楠淇、吴洲、黄子程、钟玉清、蒋钱祯、邹怡媛、杨鹏

指导老师：陈梦、方亮

项目简介：

宸一科技团队以技术创新为基因，致力于为客户提供集高密封性能、控流灵敏、启闭灵活、减少介质污染及延长使用寿命和抗腐蚀等优点与功能于一体而设计完成的一系列新型环保阀门产品，助力我国“十四五”环境污染防治攻坚战的有效发展。目前，该系列产品已落地实践，先后获多家权威企业肯定及业内资深专家推荐，投入市场后客户反馈优良。团队现已申请二十项国家专利，其中十四项已获授权。

| 序号 | 项目名称                            | 赛道         | 组别     | 负责人 | 项目成员                                                 | 指导老师        | 奖项   |
|----|---------------------------------|------------|--------|-----|------------------------------------------------------|-------------|------|
| 1  | 艺禾韵舞——聚焦美育与医学融合的先行者             | 高教主赛道      | 本科生成长组 | 于子茜 | 林璐璐、王琪琛、巫欣雨、鲍嘉怡、刘晨旭、林倩、白昌杰、张晓静、张欣然、茹婉瑜、宋青宇、杨冰宁       | 连智华、吴丹丹     | 全国银奖 |
| 2  | 智一数科——新媒体平台数字效果营销的一站式服务创领者      |            | 本科生成长组 | 张福州 | 陈潜、黄馨、郑海鑫、翁永婷、黄珊、金艳、薛涵尹、卢煥鑫、余梦欣                      | 连智华、方志鑫     | 全国银奖 |
| 3  | 宸一科技：新一代密封阀门的先驱者                |            | 本科生创意组 | 严子洸 | 郑谢香、范程彬、葛洋、严一多、陈文婷、麦智鹏、林慕尧、许楠淇、吴洲、黄子程、钟玉清、蒋钱祯、邹怡媛、杨鹏 | 陈梦、方亮       | 全国银奖 |
| 4  | 1921 茶科技：打造数字农业“标准化”的茶产业高质量发展样板 |            | 本科生初创组 | 于跃  | 郑润森、戴静筠、黄韬璇、林倩、钟艳萍、陈梓涵、罗其良、申屠玓、蔡林栩、洪恩儒、刘原辰、王雨菁       | 连智华、陈海燕、王协  | 全国铜奖 |
| 5  | 轴星科技——领携中国制造出海全流程数字化的服务专家       |            | 本科生初创组 | 陈劲平 | 申屠玓、林文婕、林初坤、刘昊宇、董思琦、马筱萱、张芷源、黄馨、付思仪、莫雅楠、林锦云           | 连智华、高璐      | 全国铜奖 |
| 6  | 云岭山——“椒”灌乡村沃土，引“岭”农民增收          | 青年红色筑梦之旅赛道 | 本科生创业组 | 孙启尧 | 张栢缘、张恒、陈思慧、杭文婷、陈淑婷、谢建凯、王帅、李梅鑫、焦文杉、林姿秀、丁乙洸            | 刘倩雯、周丰婕、葛文荣 | 全国铜奖 |

中国国际大学生创新大赛（2023）我校获奖名单

### 南宁学院：我校在中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛中获 1 银 7 铜

近日，中国国际大学生创新大赛官网发布《关于公示中国国际大学生创新大赛（2023）获奖名单及信息核对的通知》文件，南宁学院《第五园：CBD“微度假园林”新品类的首创者和践行者》项目获得全国银奖，《蚁不容缓》、《云析数字》、《海链优品》、《悟空中科》、《艺起成长》、《菌力重生》、《第一蔬记》等项目获得全国铜

奖。本次大赛我校成绩喜人，累计共获得全国银奖1项、铜奖7项，区赛金奖14项、银奖21项、铜奖61项，获奖数创历史新高。

| 全国铜奖获奖名单                         |     |                                                        |                                                |
|----------------------------------|-----|--------------------------------------------------------|------------------------------------------------|
| 参赛项目                             | 负责人 | 参赛队员                                                   | 指导教师                                           |
| 蚁不容缓：巨毒红火蚁一体化防控方案的领先者            | 刘胜钦 | 刘芳回,梁富琳,马啸飞,伍家熠,冯莹,陆扬艳,张文浩,杨希文,潘嘉尧                     | 马骏,罗维长,李梓昕,黄如,李梦茹,褚乃媚,邓海贝                      |
| 云析数字——智慧价签赋能实体零售新生态              | 张博欣 | 莫鑫,刘宇,刘建强,邓智华,李思莹,麦梓烺,陈飞桦,李晓林,肖铜玲,伍梓嘉,容在庆,王婉君,杨景云      | 覃凤彩,江春,罗亦言,李小燕,叶小媚,邱素贞,张传贵,麦志坚,管卫利,李隽宜,曹会兵,王珍珍 |
| 海链优品：中国-东盟现代化水产品运营模式的首创者         | 廖钦  | 张文浩,陆扬艳,伍家熠,冯莹,马啸飞,潘祈妃,黄键妮,黎倪君,黄菊,司马灵子,潘嘉尧,覃柳燕         | 罗维长,李梓昕,马骏,黄如,李梦茹,褚乃媚,邓海贝                      |
| 悟空中科——物流智能决策算法引擎的首创者             | 马啸飞 | 农思彤,王诗雨,张舒淇,梁富琳,何虹柳,冯莹,覃铭姿,刘小霞,陈思桦,刘胜钦,黎倪君,邓琪琳,黄键妮,庞锡程 | 马骏,黄如,罗维长,李梓昕,邓海贝,褚乃媚,李梦茹                      |
| 艺起成长——全国首个肢体残障大学生燃梦互助公益联盟        | 覃铭姿 | 潘祈妃,方云庆,邓琪琳,关敦盈,刘凯鹏,谭汪幸,黄键妮,黄菊,马啸飞,黎倪君,张舒淇             | 黄如,马骏,邓海贝,罗维长,李梦茹,褚乃媚,李梓昕,王静静                  |
| 菌力重生：首创微生物菌团技术，扭转西南地区土壤生态灾难的践行者  | 檀良茂 | 伍家熠,陈思桦,庞锡程,马啸飞,梁富琳,杨希文,陆扬艳,刘凯鹏,张文浩,谢瑀嫣,谭汪幸,潘嘉尧,王诗雨    | 马骏,黄如,罗维长,李梦茹,李梓昕,邓海贝,褚乃媚                      |
| 第一蔬记：有机蔬菜“高产、高质、真有机”种植技术的领先者和推广者 | 覃立浩 | 庞锡程,郭丽园,杨希文,伍家熠,陈思桦,黎倪君,方云庆,马啸飞,张文浩                    | 马骏,黄如,罗维长,褚乃媚,李梓昕,李梦茹,邓海贝                      |

获奖名单

学校对大赛高度重视，自本届大赛启动以来，组织开展了“春播”“夏长”系列赛事培训活动共计8场，覆盖师生1900余人次，从赛事解析到特色项目打造一站式培育优秀创业项目，点燃了师生们的参赛热情，很好地提升了参赛项目的质量。



项目打磨培训现场

南宁学院高度重视创新创业教育，扎实推进“五位一体”创新创业教育教学改革及“三三三四”模块化课程改革，这一成绩的取得也是我校《创新创业基础》、《五步法创新实践》、《极限创业营》等社会实践类一流本科课程助力人才培养质量提升的结果。未来，我们将不断探索创新创业教育新范式，脚踏实地，培养敢闯会创的时代新人。



我校参赛代表队在国赛现场合影



我校参赛代表队在区赛现场合影

### 同济大学：全国仅三所！上海唯一！同济团队获首届全国人工智能应用场景创新挑战赛特等奖

近日，历时 10 个月的 2023 首届全国人工智能应用场景创新挑战赛在广东东莞收官。总决赛上，同济大学团队斩获佳绩，摘得种子组特等奖。在种子组赛道中全国共三所高校团队获特等奖，同济是上海唯一获特等奖的高校。



以服务为中心的金融信创原生容器 PaaS 云平台

项目名称：以服务为中心的金融信创原生容器 PaaS 云平台

项目负责人：封彬彬

项目成员：周媛媛、徐悦皓、邬嘉晟

指导教师：丁志军、程大伟、黄冕

所在学院：电子与信息工程学院

项目简介：金融安全是国家安全的重要组成部分，亟须自主可控技术保障金融安全。项目依托全国首家省部共建网络金融安全协同创新中心和教育部嵌入式系统与服务计算重点实验室等平台基地，面向具有需求多样、负载突变、交互复杂、风险隐匿特点的金融云平台，构建了以服务为中心的金融信创原生容器 PaaS（平台即服务）云平台。提出了支撑系统高可用的以服务为中心的流程引擎架构、支撑资源高效用的资源弹性调度技术、支撑服务高质量的服务应变适配技术、支撑风控高精准的风险群体检测技术，有效提升了金融云平台性能和服务质量，相关成果在 ERP（企业资源计划）、支付、银行、保险等多个金融行业领域成功应用。项目发表论文 16 篇，其中包括 CCF（中国计算机学会）A 类及 IEEE（美国电气与电子工程师协会）汇刊 10 篇，申请发明专利 9 项，发布团体标准 1 项，获 ICPP（International Conference on Parallel Processing，并行处理国际会议）2022 最佳论文奖。

此次赛事由中国人工智能学会、科技部新一代人工智能发展研究中心、东莞市人民政府联合主办，以“场景驱动·数智强国”为主题，聚焦无人驾驶、智能装备、网络安全、生物医药等前沿领域，推动人工智能技术的实际应用和产业化发展，发掘具有潜力的创新项目和优秀人才。同时，大赛将为参赛项目提供产业孵化和投资机会，推动人工智能技术在各行业的广泛应用和深度融合。



以服务为中心的金融信创原生容器 PaaS 云平台项目成果展示



以服务为中心的金融信创原生容器 PaaS 云平台项目成员

### 温州商学院：我校师生获全国首届企校协同创新大赛二等奖、三等奖！

12月24日，全国首届企校协同创新大赛全国总决赛在清华大学闭幕，我校荣获全国总决赛二等奖、三等奖，并获优秀指导教师和优秀组织奖。



温州商学院参赛人员合影

据悉，本届大赛共吸引全国近400所院校、1700余支队伍、7000多人参赛。经过激烈角逐，最终有57支队伍进入全国总决赛。大赛共设新一代信息技术、机器人+、新能源汽车、半导体、网络安全、数字孪生六大专项赛道。

其中，由我校信息工程学院学生刘江湖、吕翰明、聂佳鑫、曹宇晨、庞德敏组建的参赛团队，凭借项目“Uigr 优乐居——整合型一体化居家养老新模式”荣获大赛“机器人+领域专项”全国总决赛二等奖。该团队由匡芳君老师指导，张思扬老师带队，浙江怡联网络科技股份有限公司董事长胡亮为企业指导老师。该学院学生林劲达、俞晨熹、潘伊婷、朱雨诗、刘丰组建的参赛团队，凭借项目“工业互联网安全运维”荣获大赛网络安全领域专项全国总决赛三等奖。该团队由林灵老师、航天云网云制造科技黄勇达作为指导老师。此外，在本届大赛中，我校被评为优秀组织单位，指导老师匡芳君、林灵均被评为优秀导师。

此次大赛搭建了高校与企业协同创新攻关的产学研合作平台，全面提升了参赛学生的工程实践能力，并激发广大高校学生和中小企业的创新潜能，同时检验了我校学子的实践动手能力和创新创业意识。

### 山东大学：艺术学院联办第六届全国大学生创新创意设计大赛

1月16日下午，由山东省美术家协会、山东大学艺术学院联合主办的第六届全国大学生创新创意设计大赛全国总决赛闭幕式暨颁奖活动在山东大学艺术学院举行。山东工艺美术学院原党委副书记、中国美协平面艺委会秘书长、大赛评委会主任苗登宇，山东省美术家协会驻会副主席兼秘书长张宜，山东大学艺术学院、山东大学（威海）艺术学院院长安宁出席颁奖活动。颁奖活动由山东大学艺术学院副院长、山东省美术家协会副主席王文灏主持。



颁奖现场

第六届全国大学生创新创意设计大赛以创新创意为主题，面向全国大专院校在校生和艺术设计从业者征稿评选。本届赛事设置品牌创作专题赛道与公益类设计专题赛道，共收到全国范围 329 所院校共计 4203 件有效投稿作品。自大赛公布以来，大赛组委会共举行全国高校赛事推广讲座 22 场，吸引了来自全国众多高校的近 3000 名设计专业师生投稿，在设计界与产业界均赢得了良好声誉。本届大赛评出优秀奖、佳作奖 416 个，优秀指导教师 23 人，优秀组织院校 26 所。其中，山东大学艺术学院设计系本硕学生参加本次大赛的所有专题并取得佳作奖 7 项、优秀奖 72 项的佳绩。本次大赛的获奖作品均高度体现创意性与文化性的结合，多元化展现了设计创意理念与相应主题的融合，从专业角度彰显了大赛的学术性。

安宁在致辞中充分肯定本届大赛参赛选手立足文化自信、凸显民族担当，注重创意表达的创作理念。张宜在致辞中表示，本届大赛是山东省美术家协会在青年人才培养方面的重要抓手，是协会探索青年设计人才培养，助推产教融合与校企协同发展的生动写照。在颁奖环节，安宁、张宜、苗登宇分别为品牌创作专题与公益类设计专题的获奖选手代表颁发证书，获奖代表从构思、创新与呈现等方面分享了作品的创作思路。

本次大赛为全国设计专业青年学子以及设计从业者提供了展示创意、互学互鉴的平台。山东工艺美术学院、山东艺术学院、山东师范大学、山东青年政治学院、济南大学、山东大学等高校相关院系负责人，济南影视传媒学会、山东寰视文化传播有限公司、山东福瑞达生物股份有限公司、古贝春集团等单位相关负责人出席活动。



第六届全国大学生创新创意设计大赛人员合影

### 广东外语外贸大学：我校学子在 2023 年全国大学生数学建模竞赛创佳绩

近日，由教育部高等教育司、中国工业与应用数学学会主办的 2023 年全国大学生数学建模竞赛成绩揭晓。我校此次竞赛共组织 62 支队伍参赛，获广东省一等奖 1 项、二等奖 6 项、三等奖 21 项，并荣获广东赛区优秀组织工作奖。



颁奖典礼

全国大学生数学建模竞赛创办于 1992 年，每年一届，目前已成为全国高校规模最大的基础性学科竞赛，也是世界上规模最大的数学建模竞赛。据了解，2023 年全省共有 96 所高校 5879 支代表队伍共计 17637 位选手报名参赛，竞赛最终共评出本科组一等奖 484 项，二等奖 860 项，三等奖 1344 项。

全国大学生数学建模竞赛历年来受到我校的高度重视，本次竞赛由数学与统计学院负责组织，现代教育技术中心以及各院系给予了大力支持。数学与统计学院专门成立了数学建模指导团队，精心组织学生学习数学建模知识，并通过广外数模挑战赛、广州市六校数模邀请赛、暑期数模集训、赛前专家讲座等多个环节，逐渐激发我校学子参与数模竞赛的热情，充分彰显了我校学生的运用数学知识解决问题能力、实践创新能力和团队协作精神。

| 序号 | 获奖学生        | 指导老师 | 获奖等级 |
|----|-------------|------|------|
| 1  | 姚昕彤，陈汶彤，高瑞阳 | 王军威  | 省一等奖 |
| 2  | 刘桂凤，张雨蓓，邓斯达 | 袁媛   | 省二等奖 |
| 3  | 霍文恩，李昀瑩，房钰  | 曾丽   |      |
| 4  | 叶颖勤，温锐，郑炜山  | 王慧蕾  |      |
| 5  | 罗锦欣，岑锴源，钟玉婷 | 李俏杰  |      |
| 6  | 张佳鹏，伍心瑶，朱昕蓉 | 曾丽   |      |
| 7  | 苏莹，湛彩华，李怡   | 王慧蕾  |      |

2023 年“高教社杯”全国大学生数学建模竞赛获奖名单（部分）

**武汉理工大学：我校在 2023 年首届“湖北省知识产权青年说”知识竞赛中喜获佳绩**

1 月 14 日，2023 年首届“湖北省知识产权青年说”知识竞赛决赛在洪山区文化大厦举行。本次大赛由湖北省知识产权局、湖北省教育厅、湖北省人力资源和社会保障厅、中国共产主义青年团湖北省委员会共同主办，湖北省发明协会、湖北知识产权研究中心承办，吸引了省内 30 多所院校的 1000 余名大学生报名参加。经过高校遴选推荐以及初赛、决赛的角逐，我校参赛队伍荣获二等奖，我校荣获最佳组织奖。

决赛现场气氛热烈，7 所高校的代表队分别通过必答题、抢答题以及主题演讲 3 个环节展开激烈角逐。我校代表队稳扎稳打、沉着应对，在必答题竞答环节拿下满分。在抢答环节，队员们当仁不让、力争上游，抢答正确率百分百，赢得了现场的阵阵掌声。在主题演讲环节，我校代表队魏美琳同学以“肩鸿任钜踏歌行，勇立潮头敢为先”为主题，强调作为新时代的知识产权青年，要激发自身创新活力与实践动力，推动具有中国特色的知

识产权事业行稳致远。她的演讲声情并茂、娓娓道来，深刻阐释了新时代青年在知识产权强国建设之中的责任与担当，获得现场评委观众的一致好评。



比赛现场

“立足创新创业，构建共同未来。青年不仅要推进中国知识产权事业的发展，还要志存高远，推动国家从知识产权大国向知识产权强国迈进。”中南财经政法大学知识产权研究中心名誉主任、文澜资深教授吴汉东，现场点评了各高校代表队的表现，并从科技创新、知识产权保护以及知识产权治理等方面对青年学子提出殷切期望。

“湖北省知识产权青年说”知识竞赛活动旨在进一步推进湖北省高校知识产权文化普及，促进知识产权学科建设，支撑高校知识产权人才培养，高质量推进人才强省建设。



武汉理工大学代表队

### 东北大学：我校秦皇岛分校获批多项创新创业省级荣誉

| 序号 | 课程名称               | 负责人 | 教学团队                  |
|----|--------------------|-----|-----------------------|
| 1  | 创新创业设计基础           | 王斌  | 韩鹏、李岩、傅昌铨、王子兮、郝闻达、柳彬德 |
| 2  | 创业基础               | 王海旺 | 陈冬梅、史宗平、吴蕾、魏新芳、董亮     |
| 3  | 创业迷思及其解答           | 罗国锋 | 李家华、林希、房汉廷、李加鹏        |
| 4  | 金属塑性加工学（一）         | 官明龙 | 刘凤芳、包立                |
| 5  | 《CAD/CAE/CAM 技术基础》 | 梅瑞斌 | 包立、陈冬梅、张欣、柳彬德         |
| 6  | 证券投资学              | 刘喆  | 陈俊龙、王佳、李喆、范宇、董玉梅      |
| 7  | 电子电路设计与综合训练        | 魏永涛 | 孙文义、高原、李亮、张玥          |
| 8  | 虚拟仿真综合实训           | 任婷婷 | 仲旭、汪海鹏、李江霞、赵杨、常凤霞     |
| 9  | 创新工程实践             | 张玥  | 李德震、杨乐、魏永涛            |
| 10 | ERP 沙盘模拟           | 赵杨  | 仲旭、李江霞、任婷婷、汪海鹏、常凤霞    |

创新创业课程立项建设名单

近日，河北省教育厅公布了 2023 年度创新创业课程、教改项目立项建设名单和创新创业教学名师、优秀教学团队认定名单。东北大学秦皇岛分校获批 10 门课程、9 个教改项目立项建设，韩鹏、孙文义、陈俊龙、赵玉

情 4 名教师获评创新创业教学名师，“智能光电创新创业教学团队”“电子技术创新教学团队”“基于管理思维及能力训练的创新创业教育教学团队”“材料成型创新创业教学团队”4 支团队获评优秀教学团队。

| 序号 | 项目名称                              | 主持人 | 课题组成员                  |
|----|-----------------------------------|-----|------------------------|
| 1  | 中外合作办学视域下的新工科人才双创能力培养路径研究         | 韩鹏  | 李岩、李晓奇、史闻博、柳彬德         |
| 2  | 多学科融合的创新工程实践课程建设                  | 魏永涛 | 孙亮亮、孟宪红、张玥、李亮          |
| 3  | 校企联合培养自动化创新工程师实践教学改革              | 孙亮亮 | 魏永涛、陈晨、王雪、余力           |
| 4  | 专创融合背景下信息安全人才双创能力培养探索与实践          | 于七龙 | 鲁宁、范宽、史闻博              |
| 5  | 专创融合教学课程体系在工科专业的建立-以材料成型及控制工程专业为例 | 宫明龙 | 刘凤芳、屈福、高秋志、张会杰、张亚辉、梅瑞斌 |
| 6  | 专创融合背景下复合创新型电气人才培养模式研究            | 张玥  | 李德震、魏永涛、杨乐             |
| 7  | “科教融汇”模式下创新人才培养研究与实践              | 李金生 | 韩秀梅、陈冬梅、张亚辉、董亮         |
| 8  | 赛教融合创新微创业的大学教育范式改革研究              | 王岩  | 梁丽勤、祝群喜、刘福来、陈杨、王全海     |
| 9  | 课程思政视阈下少数民族语言文化课程教育教学改革与实践研究      | 李小雪 | 柴冰、刘少华、唐晓卿、付珂宁         |

创新创业教育教学改革研究与实践项目立项名单

河北省创新创业教学名师、优秀教学团队评选，创新创业课程、教改项目立项建设，是河北省进一步深化创新教育改革，不断完善创新人才协同培养机制的重要举措，是深入推进本科高校创新创业教育改革工程，建立高水平创新创业人才培养体系的重要行动。东北大学秦皇岛分校始终高度重视创新创业教育，积极推进教学改革，促进双创教育与专业教育、思政教育深度融合。今后将以此为契机，充分发挥创新创业教学名师、优秀教学团队的引领、示范和带动作用，不断提高教育教学质量，着力培养具有创新精神、创业意识和创新创业能力的优秀人才。

## 会议活动

## 重庆大学：我校与赛力斯集团达成战略合作共同探寻产教融合创新路径

1月16日，重庆大学与赛力斯集团在重庆签署战略合作协议。赛力斯集团轮值总裁张正萍，赛力斯汽车 AITO 问界 BU 总裁何利扬，重庆大学校长、中国工程院院士王树新，重庆大学副校长李剑等出席并见证签约仪式。赛力斯汽车战略规划部总监张有洪、重庆大学科发院院长曹华军分别代表双方签署战略合作协议。



重庆大学与赛力斯集团在重庆签署战略合作协议



赛力斯汽车战略规划部总监张有洪讲话

根据协议，双方将在智能制造、新能源汽车、智能网联汽车的人才培养和科技创新等方面开展深度合作。双方将以课程共建、工学交替等合作模式，培育支撑产业发展的创新人才；合作共建联合实验室，开展产业前沿与共性技术的产学研协同研发与交流，促进科技成果转化。

张正萍在讲话中表示，赛力斯集团与重庆大学合作基础扎实，本次的深度合作是双方再次跨出校企合作的重要一步。在汽车电动化和智能化不断深化的新时代，汽车产业的边界正变得越来越模糊，发展逻辑必将全面重塑。面对未来行业竞争，人才和技术一定是“胜负手”，通过对技术创新不断的投入和对高科技人才不倦的追求，才能为企业打造出坚实的“技术护城河”。希望未来双方将在互利共赢的基础上，发挥各自优势，结出更多的创新硕果，为重庆乃至全国制造业振兴和经济社会高质量发展贡献新的力量。



重庆大学校长、中国工程院院士王树新讲话

王树新在讲话中感谢赛力斯集团长期以来对重庆大学的信任和支持，他简要介绍了学校学科建设、人才培养、科研创新等方面的特色优势和最新进展。他表示，重庆大学作为国家部署在西部唯一直辖市重庆的“双一流”建设高校，一直致力于不断提升自身办学综合实力和育人水平，更好服务引领地方产业发展。他强调，重庆大学拥有高端装备机械传动等5个全国重点实验室，近两年先后入选首批国家卓越工程师学院试点建设高校，获批国家储能技术产教融合创新平台，大力实施“头部企业工程”，积极推进科教融汇、产教融合发展，全面支撑重庆“416”科技创新战略布局和“33618”现代制造业集群体系建设，这为双方深化合作打下了坚实基础，提供了良好机遇。希望双方以此次签约为契机，进一步集聚优质创新资源和专业力量，创新理念思路，共同探索新技术新方法和新机制新模式，真正走出一条拥有“重庆大学-赛力斯”辨识度的产教融合创新可持续发展之路，全面助力新能源汽车和智能网联汽车产业高质量发展。

在战略合作协议的基础上，赛力斯集团与重庆大学进一步签署了新能源、智能网联汽车产教融合平台实施协议。双方将共同挂牌成立重庆卓越工程师学院-重庆赛力斯新能源汽车设计院有限公司“新能源汽车”、“智能网联汽车”、“先进制造”、“汽车碳中和”联合实验室。双方将共同组成研究团队，开展前沿技术探索、工程问题研究以及基础领域研究等，并依托联合实验室开展卓越工程师培养，加强人才资源合作与科技成果转化。



战略合作协议签署仪式



与会人员合影

未来，双方将加快打通新能源汽车技术与基础研究的专业通道、高校人才与企业需求的连接通道，推动校企合作走深走实，共同探寻产教融合创新路径。

### 福建师范大学：我校联合主办晋江市数学拔尖创新人才冬令营

2月1日，由我校和晋江市教育局主办、我校数学与统计学院和晋江市季延中学承办的晋江市数学拔尖创新人才冬令营（季延营）开营仪式在晋江市季延中学举行，校长王长平，晋江市教育局党组成员、市人民政府教育督导室主任施世杰，晋江市季延中学全体校领导，我校数学与统计学院有关负责人等参加，来自晋江市的

200名六年级学生入营学习。仪式前，王长平一行走访了晋江市教育局等单位，泉州市委常委、晋江市委书记张文贤，晋江市人民政府市长王明元，晋江市教育局党组书记、局长施嘉奕等参加了相关活动。

开营仪式上，王长平为营员们作题为《数学思维和推理能力培养》的讲座。王长平结合自身的求学经历，以小学数学中的图形与几何问题为例，生动形象地阐述了数学思维培养的重要性，引领营员们感悟数学的灵性与魅力。我校相关单位与晋江市季延中学签署了涵盖学生实习就业、拔尖创新人才培养等多个领域的合作协议，并授予晋江市季延中学为我校实践教学基地。

据悉，此次冬令营活动是我校积极响应国家选拔培养基础学科拔尖创新人才战略需求，充分发挥学科、专业优势，与地方中学共同构建拔尖创新人才早发现、早培养机制，探索小初高一体化贯通培养模式的一次重要实践。



晋江市数学拔尖创新人才冬令营

### 浙江大学：2023年度浙江大学创新创业教育工作总结交流会举行

1月16日，浙江大学创新创业教育工作总结交流会在紫金港校区求是大讲堂举行，150余位浙大师生齐聚一堂，共同谋划未来创新创业教育的工作蓝图。

校党委副书记朱慧出席会议，并为第三批浙江大学院级创新创业教育中心和2023年校院联合共建创新创业实验室授牌。朱慧表示，创新创业是浙江大学办学金名片。新的一年，要进一步推进创新创业教育改革，理论与改革实践更加深入、教育理念与学生成长成才需求更加契合、教育体系与人才培养体系更加融通、实践产出与产业发展更加深度对接、激励保障机制更加完善，进一步完善教育体系点燃引擎，服务重大战略布局厚植土壤，搭建服务保障平台播撒种子，促进产学研用结合产出果实。



总结交流会现场



授牌现场

会议表彰了“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖、中国国际大学生创新大赛金奖、创新创业教育先进个人、浙江省大学生创业典型人物及教育部创新创业英才奖。



表彰现场

计算机科学与技术学院创新创业教育中心负责人陈璞、启真交叉学科实验室负责人邢以群作为教师代表发言，计算机科学与技术学院博士生林群书、传媒与国际文化学院本科生黄睿哲作为学生代表发言。



交流现场

会上，创新创业学院有关负责人总结 2023 年浙江大学创新创业教育工作并提出下一年规划。管理学院谢小云教授作《创新创业教育的第二条曲线——以创新创业教育改革，引领人才培养范式变革》主题报告。

创新创业教育工作领导小组成员单位负责人，国家级基地建设成员单位负责人，以及各相关部门和院系领导、院系双创联络员参加会议。

### 南宁学院：贺州学院领导莅临创新创业教育学院交流学习

2024 年 1 月 9 日，贺州学院副校长朱其现、马克思主义学院党委书记邓晖、产教融合与创新创业中心主任江浩一行来我校交流考察。上午 10:00--12:00 在创新创业教育学院进行座谈，我校副校长陈雄章、教务处处长胡晓敏、马克思主义学院院长董艳、创新创业教育学院院长马骏及副院长黄如参与了座谈，座谈会围绕国家级一流本科课程建设开展。



座谈会现场

首先，我校陈雄章副校长欢迎贺州学院朱其现副校长一行的到访，然后分享其主持的国家级一流本科课程《社会实践》的建设改革思路，通过多个课程开展的记录视频来呈现课程建设的内容及成效；接着，创新创业教育学院马骏院长分享其国家级一流本科课程《创新创业基础》的建设经验，通过介绍我校创新创业教育的理念、底层逻辑、创新举措、课程实践成效等方面来进行分享交流。



陈雄章副校长作经验分享



马骏博士作经验分享

课程分享结束后，双方进行深入交流。陈雄章副校长进一步介绍我校马克思主义课程、创新创业课程如何结合广西地域特色及地方需求进行内容创新设计；贺州学院朱其现副校长高度认同育人要与地方产业需求深度结合的理念，认为课程改革及教师理念转变是最核心也是最难的，此次交流给了他们较大的启发，希望未来有机会选派部分老师到我校进一步交流学习。会后，双方进行了合影留念。



朱其现副校长作经验交流



合影留念

目前，我院已参与建设了两门国家级一流本科课程、三门自治区级一流本科课程、一门自治区“课程思政”示范课程，课程建设经验陆续在全国不同场合进行分享交流，不断输出我们的双创教育理念与改革成效，同时也吸取兄弟院校的先进做法，持续完善我校双创系列课程建设。

### 温州商学院：我校与浙南人才发展集团举行校企战略合作签约仪式

1月19日上午，我校与浙南人才发展集团签订合作协议，深化“1+1+N”校企深度融合战略合作。执行校长赵玻，温州城发集团副总经理徐静以及浙南人才发展集团董事长杨竑等共同见证签约活动。



签约仪式现场



正式签约



执行校长赵玻讲话

赵玻表示，人才是第一资源，学校既是人才需求方，也是人才提供方，这是校企合作的交汇点。浙南人才发展集团提供场地，我校引入第三方资源，双方具有优势互补的合作机会，希望未来加大合作力度，深入拓展合作空间，实现双向赋能。



温州城发集团副总经理徐静讲话

徐静对赵玻一行的到来表示热烈欢迎，并介绍了温州城发集团所属浙江浙南人才发展集团的基本情况。她说，人力资源是朝阳产业，通过与我校开展商科类高端人才合作培养，强化未来温州经济发展的人才支撑作用非常重要。

据悉，此前浙南人才发展集团已赴我校经过两次前期调研，双方在人力资源开发、人才资源保障、高层次人才引进等方面做了许多探讨。接下来，双方将在具体实践课程开发和建设、实践教学与师资培训、科研项目申报等方面开展合作。

签约期间，赵玻一行还参观了浙南人才发展集团相关入驻企业、人才培训场地以及配套综合区等。我校管理学院、教务部、科研和地方合作部负责人等随同参加。

### 西安交通大学：西安交大联合华为召开“智能基座”产教融合协同育人基地工作推进会

为进一步深化产教融合，促进信息技术领域人才培养，实践教学中心于1月22日联合华为技术有限公司召开西安交大—华为“智能基座”产教融合协同育人基地工作推进会。西安交通大学实践教学中心副主任陈立斌、计算机科学与技术学院副院长唐亚哲、软件学院副院长王志、信息与通信工程学院副院长范建存，华为技术有限公司高校与科研人才发展部部长曹新方、总监戴海城，华为鲲鹏及昇腾等领域技术专家及交大智能基座教师等参加此次会议。



会议参会人员

自2020年9月与华为技术有限公司签约建设“智能基座”产教融合协同育人基地以来，双方联合开发共建鲲鹏、昇腾、华为云、联接领域课程32门，构建了由20余位华为技术专家和100余位学校教师组成的既懂理论又懂工程实际的“双师型”教师队伍，建成了以项目设计、科研训练为突破口的学生创新训练体系及创新实践平台，教师的产教融合教学能力及学生的综合创新实践能力均得到了明显提升。

为持续推进“智能基座”建设工作，不断增强校企合作深度，会议围绕“智能基座评价指标”及“大学生创新训练计划华为产业命题”展开，以期检验现有合作成效，挖掘后期合作要点，助力“智能基座”建设走深入实。



#### 会议讨论内容

“智能基座”评价指标以检验“智能基座”建设成果为目的，以提升学生综合创新实践能力为目标，从教学管理部、教师、企业及学生四个维度对“智能基座”实施效果展开系统评价。经双方讨论，后续校企双方将共同对评价指标进行延伸，增强其可操作性及普适性，形成教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地的系统评价体系，助力计算产业人才发展。

为进一步增强学生创新实践能力，校企双方将持续推进“大学生创新训练计划—华为产业命题”计划，双方以“真题真做、一题多做、优中选优”为目标，就题目来源、资源投入、实现路径等达成共识。后续，西安交大将与华为联合共建面向全国的大学生创新训练计划、毕业设计、中国国际大学生创新大赛等项目的命题库，题库将涵盖华为鲲鹏、昇腾、华为云等根技术，由校企专家持续探讨优化以确保题目的先进性、可操作性和易落地性，以产业前沿技术为依托，为国家培养信息技术领域高素质应用型、复合型、创新型人才。

西安交大将不断深化与华为公司的合作，持续共建以信息技术领域关键核心技术为基础的产业与人才生态，探索产教融合协同育人新模式。面向未来，西安交大将继续与华为携手，构建“学科交叉多方位、产教融合各环节、贯通培养全过程”的教学生态体系，共同推动新一代信息技术领域人才培养模式的改革创新，为实现人才强国、科技兴国贡献力量。

### 厦门大学嘉庚学院：签约！国际商务学院与厦企共建跨境电商教学实习基地



实习基地授牌签约仪式

1月25日，厦门大学嘉庚学院国际商务学院与象屿跨贸服务平台联合运营中心在厦门市海沧区举行跨境电商教学实习基地的签约仪式。这是我校国际商务学院与象屿集团的一次深度合作，旨在为跨境电商人才培养提供更广阔的平台和更丰富的资源。

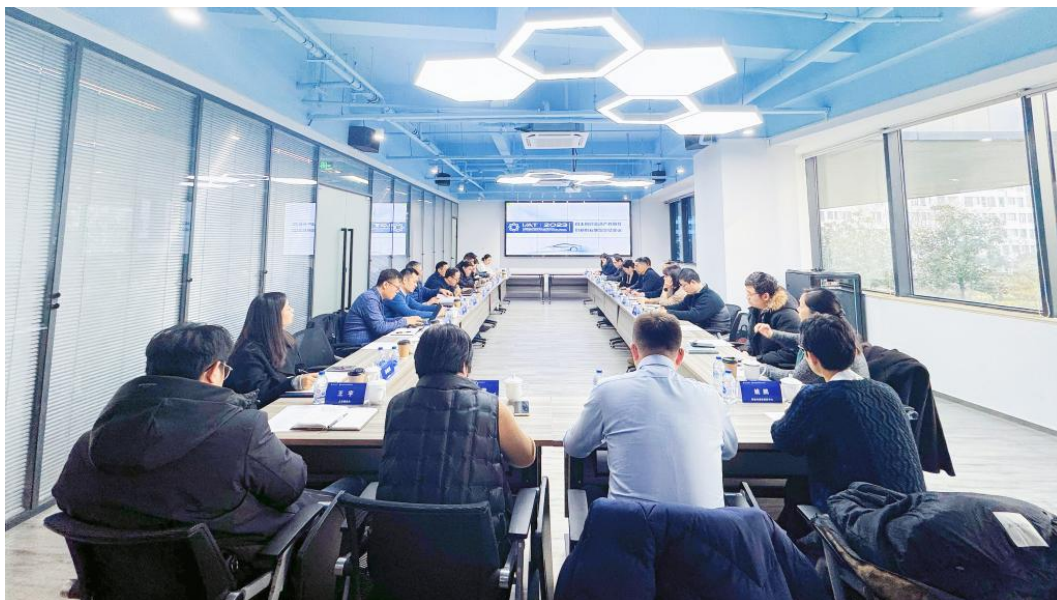
国际商务学院院长苏锦俊、党总支书记刘莉、党总支副书记辛东亮、中小企业发展研究中心主任郑文坚、办公室主任朱郑雯，厦门象屿跨贸服务平台联合运营中心副总经理陈威伟等出席了签约仪式。双方代表签署合作协议，共同打造跨境电商教学实习基地。

苏锦俊表示，国际商务学院一直致力于培养具有国际视野和跨文化能力的复合型人才，并在学科优化和专业建设提升中注重对学生跨境电商能力的培养。他希望通过与象屿跨贸服务平台联合运营中心的合作，能够为学生提供更多的实训机会和就业渠道，同时也为象屿集团输送更多的优秀人才。陈威伟表示，象屿跨贸服务平台联合运营中心作为一家国企指导下的合作平台，一直积极响应国家“一带一路”倡议，推动跨境电商产业的发展，他期待与厦门大学嘉庚学院国际商务学院的深入合作，共同打造跨境电商人才的培养基地，为促进“丝路电商”合作添砖加瓦。

据了解，跨境电商教学实习基地将为我校国际商务、国际经济与贸易、市场营销等专业学生提供实习岗位、实训课程、导师指导、项目合作等多方面的支持，让学生能够在实际的跨境电商环境中学习和锻炼，提高其专业能力和就业竞争力。此外，双方还将在教师培训、学术研究、社会服务等方面开展合作，共同推动跨境电商教育的创新和发展。

### 同济大学：自主智能交通产教融合创新创业联盟召开 2023 年度总结会

近日，自主智能产教融合创新创业联盟 2023 年度总结会在同济科技园嘉定园召开。中国人才研究会汽车人才专业委员会理事长朱明荣、联盟秘书长荣文伟、联盟轮值理事长会员单位同济大学交通运输工程学院交通科学与技术研究院副院长吴志周及嘉定区世界级汽车产业中心建设领导小组办公室、安亭镇科技办、联盟成员代表等出席会议。



总结会现场

自主智能产教融合创新创业联盟于 2023 年 5 月由同济大学牵头，在嘉定区支持下揭牌成立。该联盟围绕推动智能交通领域的技术创新、人才培养、产业升级，为会员单位提供了广阔的交流平台和丰富的资源支持。截至 12 月底，联盟已开展 8 次专题活动，成员单位近百家，包括同济大学相关学院、行业企业及平台机构等。

会议通过联盟副秘书长提名，分别为同济大学交通运输工程学院交通科学与技术研究院副院长吴志周、同济大学汽车学院副教授冷博、同济大学法学院博士生导师张韬略、同济大学电子与信息工程学院控制科学与工程系副主任张伟、上海同济科技园投资管理有限公司副总经理张震。吴志周简单回顾总结联盟已开展的重要工作，并结合实际工作和各方意见，提出联盟未来三年的行动计划：搭建自主智能交通研究合作网络、打造创新创业孵化转化平台、畅通高校人才实践成长渠道、构建企业人才良好培训支持机制、提升联盟服务社会影响力、构筑可持续发展的联盟发展新生态。

随后，与会人员畅所欲言、真诚交流，碰撞出不少既能解决实际问题又有创意的“金点子”。国家级行业协会代表朱明荣表示，中国人才研究会汽车人才专业委员会希望能通过联合主办活动等方式，增进与联盟的交流

合作，定制化解决联盟企业用工问题，以降低企业成本。安亭镇科技办主任王晓莲为大家讲解安亭镇在支持科技创新和新兴产业方面的政策和服务。同济大学专家学者及同星智能、景格科技、北汽福田汽车、百度驾驶、上海国际汽车城集团等创新企业代表就如何提升联盟社会影响力、建立规范管理机制及提升联盟内部合作黏性等方面展开探讨。

荣文伟在总结时表示，联盟有专职人员服务支撑，有同济大学专家学者在产业前端的科研成果支撑，有政府机构在政策端和资源端支撑，更有创新企业在市场中检验成果的支撑，联盟有信心将工作从“实处”出发，再落到“实处”，在嘉定探索出一套行之有效、成本低、效率高的创新之路。

---

### 东北大学：我校举行第四届教师教学创新大赛赛前指导

2月7日，东北大学第四届教师教学创新大赛赛前指导以线上方式开展。第二届全国高校教师教学创新大赛一等奖获得者、东北财经大学祁渊教授以“如何在竞赛中脱颖而出”为题开展专题讲座。我校第四届教师教学创新大赛所有参赛选手及各学院部分专业教师参加培训。

祁渊结合自身备赛参赛经历，为参培教师们深入浅出的讲解了教学竞赛比什么、教学竞赛备什么，并对《第四届全国高校教师教学创新大赛评分标准》进行了深度解读。

学校历来重视以赛促建，强化“金师”队伍建设。切实将抓好本校课堂教学专项评比和各级各类教师教学大赛作为深化课堂教学改革、提高本科教学质量的重要载体，努力造就适应新时代要求的高素质专业化创新型教师队伍。鼓励广大教师牢固树立改革创新意识，踊跃投身教育创新实践，积极开展教育教学研究，不断深化课堂教学改革，持续提高教育教学质量，全面提升教书育人水平。

---

### 山东大学：我校举办“科学逐梦·智慧未来”青少年科技创新冬令营

2月20日至23日，“科学逐梦·智慧未来”青少年科技创新冬令营在山东大学兴隆山校区工程训练中心举办。本次冬令营由山东省青少年科技教育协会主办，山东大学工程训练中心依托国家级实验教学示范中心承办。

冬令营以“科学逐梦·智慧未来”为主题，贯彻落实《教育部等十八部门关于加强新时代中小学科学教育工作的意见》和省教育厅等四部门《关于加强中小学科学教育推进拔尖创新后备人才培养的若干措施》，充分利用工程训练中心国家级实验教学示范中心自身资源，开展适合中小学生的科技实践活动。山东省青少年科技教育协会官网发布报名通知，经过报名录取，共计有来自济南市的47所小学的92名学生入选冬令营。

冬令营课程专注全球科技创新和产业发展趋势，主题来自未来制造、未来信息、未来材料、未来能源、未来空间等新赛道。课程设置激光加工、3D打印、无人机、协作机械臂和木工5项内容，采用项目式的学习方式，让营员从理论到实践，充分体会到人工智能、计算机科学、机械工程、新型材料等在未来发展中的作用。



冬令营开幕式

冬令营开幕式上，工训中心党总支书记孙玉玲向各位营员介绍了工训中心的相关情况，强调了科技创新的重要性，并指导各位营员通过保持好奇心和求知欲、注重科学知识的积累、实践创新能力锻炼等途径成为一名具备创新素养的学生。



冬令营课程学习

为期3天的课程学习里，营员们了解了无人机的基础知识，亲手组装了自己的无人机，并调试操控飞上蓝天。协作机械臂课堂上，营员们了解了机械臂的硬件结构和编程原理，通过程序设计实现了智能垃圾分类、无

人咖啡售卖、药品分拣、骨骼手术等功能。木艺课堂上，营员们充分领略了中国传统文化的魅力，通过画线、切割、打磨等制作出了自己的鲁班锁。激光加工和3D打印课程让营员们充分了解了未来先进制造技术。

冬令营闭幕式上，工程训练中心主任张恒旭与营员们一起回顾了三天的学习经历，指明同学们在未来要主动激发自身的科学兴趣、积极获取科学知识、提升科学素养、厚植家国情怀，成为祖国未来的栋梁之才。山东省青少年科技教育协会秘书长陶永喜勉励营员回去以后保持对科学的探索热情，努力学习成为创新型人才。闭幕式还举行了游园会、无人机表演、颁发结业证书等环节。



冬令营闭幕式

本次冬令营着眼拔尖创新后备人才先期培养，提升青少年科技素养和实践创新能力，促进学生全面发展。课程目标指向创新素养，聚焦创新人格、创新思维、创新实践三个维度。通过理论与实践的结合，激发学生的科学兴趣，提高动手操作能力，培养创新思维和科学探究精神。

## 联系我们

按投稿先后排序。如有批示、建议或需求，请与全国大学生创新创业实践联盟秘书处联络。



全国大学生创新创业实践联盟

网址: <http://shimeng.org.cn/>

联系电话: 0596-6288555

投稿邮箱: [shimeng@xmu.edu.cn](mailto:shimeng@xmu.edu.cn)

---

报: 教育部高等教育司、全国大学生创新创业实践联盟各理事单位

送: 全国大学生创新创业实践联盟各成员单位

---

本期编辑: 赵东锋 周君 赵峰 林雅 杨颢 纪明珠

责任编辑: 谢火木



## 全国大学生创新创业实践联盟

联系我们

地址：福建省漳州招商局经济技术开发区厦门大学漳州校区 厦门大学嘉庚学院 主楼群5号楼

电话：0596-6288555

网址：<http://shimeng.org.cn/>