



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69期

2024年4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 69 期

2024 年 4 月 1 日

本期目录

| | |
|--|-----------|
| 创新创业教育改革 | 1 |
| 1. 厦门大学：Science 刊发！厦大团队创制出超高稳定性催化剂..... | 1 |
| 2. 广东工业大学：我校举办首届国际大学生科创营 | 3 |
| 3. 同济大学：黄浦区 15 家国资国企组团进校揽才，“黄浦区创新人才联合培养实训基地”揭牌 ... | 6 |
| 4. 东北大学：我校学生企业获百万投资并入选奇绩创坛 2024 年春季创业营 | 9 |
| 5. 厦门大学嘉庚学院：5 万元助学金、17 位干部，14 个项目.....校地再携手，学子进社区！ | 9 |
| 6. 华中科技大学：全国第二！普通高校大学生竞赛排行榜成绩我校喜创新高 | 12 |
| 7. 西安交通大学：全国高校竞赛排行榜揭晓 西安交大位居全国第六 | 14 |
| 8. 福州大学：我校名列全国普通高校大学生竞赛排行榜八轮总榜单第 24 名 | 16 |
| 9. 广西师范大学：我校在全国师范类本科院校竞赛榜位列全国第 8 位 | 17 |
| 学生创新创业实践 | 20 |
| 10. 西安交通大学：西安交大师生团队荣获 iF 设计奖 | 20 |
| 11. 厦门大学嘉庚学院：第三届“一带一路”实务模拟谈判国际大赛，我校学子载誉归“嘉”..... | 22 |
| 12. 广西师范大学：我校选手在第十七届中华全国日语演讲比赛荣获评委特别奖 | 24 |
| 13. 厦门大学：我校学生在中国国际大学生创新大赛（2023）中勇夺两金 | 25 |
| 14. 福州大学：我校在全国高校研究生“双百”创建工作中取得双丰收 | 27 |
| 15. 广东工业大学：再创新高！全省第 1、全国第 14！ | 27 |
| 16. 北京大学：我校在首届全国大学生职业规划大赛北京市赛总决赛中喜获佳绩 | 30 |
| 17. 华中科技大学：6 金！我校学子在首届大学生职业规划大赛湖北省分赛中斩获佳绩..... | 32 |
| 18. 武汉理工大学：我校在首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛中获佳绩 | 34 |
| 19. 东北大学：我校学子在辽宁省首届大学生职业规划大赛中斩获佳绩 | 36 |

- 20. 同济大学：同济教师荣获首届全国大学生职业规划大赛上海赛区教学赛道总决赛金奖 38
- 21. 浙江东方职业技术学院：我校成功举办“金海创业谷”2024年（春季）创新创业大赛 39
- 22. 大连理工大学：第二十届“攀登杯”创新创业竞赛决赛开战 40
- 23. 西北大学：我校举行第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛终审决赛 42

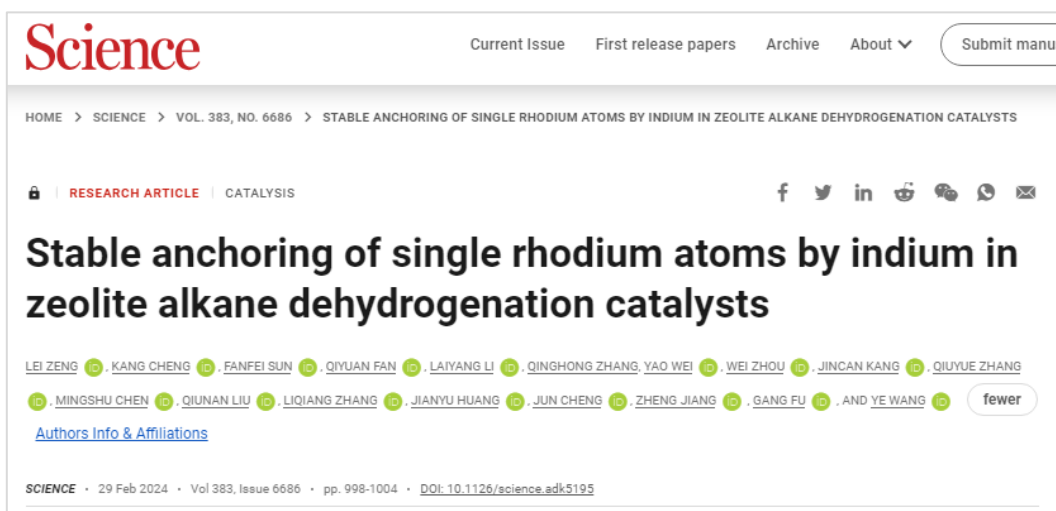
会议活动 45

- 24. 北京大学：我校参加第十五届中国产学研合作创新大会与2024中国千校万企协同创新推进会 45
- 25. 西安交通大学：西安交大主导建设的“陕西氢能质量技术创新园”迎来首批入驻单位集中签约 . 47
- 26. 黑龙江能源职业学院：我校与北京软通动力教育科技有限公司签约共建“数智未来产业学院” . 49
- 27. 华中科技大学：2024年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道启动..... 52
- 28. 厦门大学：南强新睿讲坛第二十二讲“跨学科视角下的‘双碳’研究创新 54
- 29. 同济大学：同济—华为上海研究所校企人才座谈会举行 57
- 30. 广西师范大学：我校与广西水利电力职业技术学院展开创新创业人才培养交流座谈 57
- 31. 东北大学：冶金学院举办创新创业竞赛培训交流会 59
- 32. 广东工业大学：广工举行创享“创业牵手计划”启动会暨创享特色班入驻工大创谷揭牌仪式 ... 60
- 33. 厦门大学嘉庚学院：揭牌！环境科学与工程学院三达膜分离技术实验室成立 63
- 34. 西北大学：我校承办全国中学生地球科学奥林匹克竞赛预赛 65

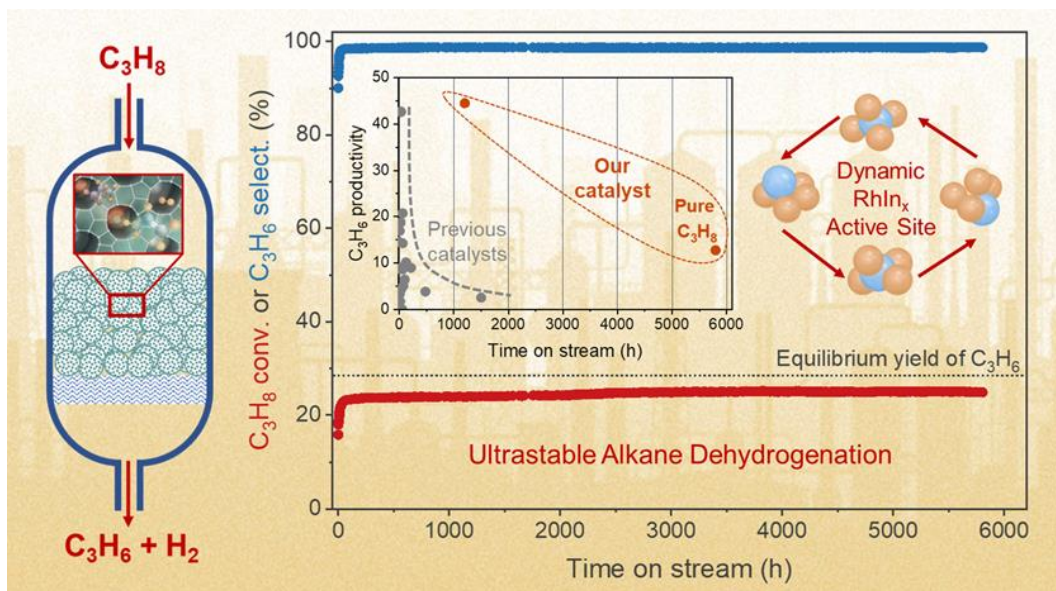
创新创业教育改革

厦门大学：SCIENCE 刊发！厦大团队创制出超高稳定性催化剂

我校化学化工学院、固体表面物理化学国家重点实验室王野教授、傅钢教授和上海光源姜政研究员（现中国科学技术大学教授）等利用铟元素在反应条件下的动态迁移特性和铑单原子的高效 C-H 键活化能力，创制出高达 5500 小时以上寿命的超高稳定性 In/Rh@S-1 催化剂，在近热力学平衡收率条件下高选择性催化丙烷等低碳烷烃直接脱氢制取对应烯烃。相关成果以“Stable anchoring of single rhodium atoms by indium in zeolite alkane dehydrogenation catalysts”为题于 2024 年 3 月 1 日发表在 Science 期刊 (2024, 383, 998-1004)。



Science 文章



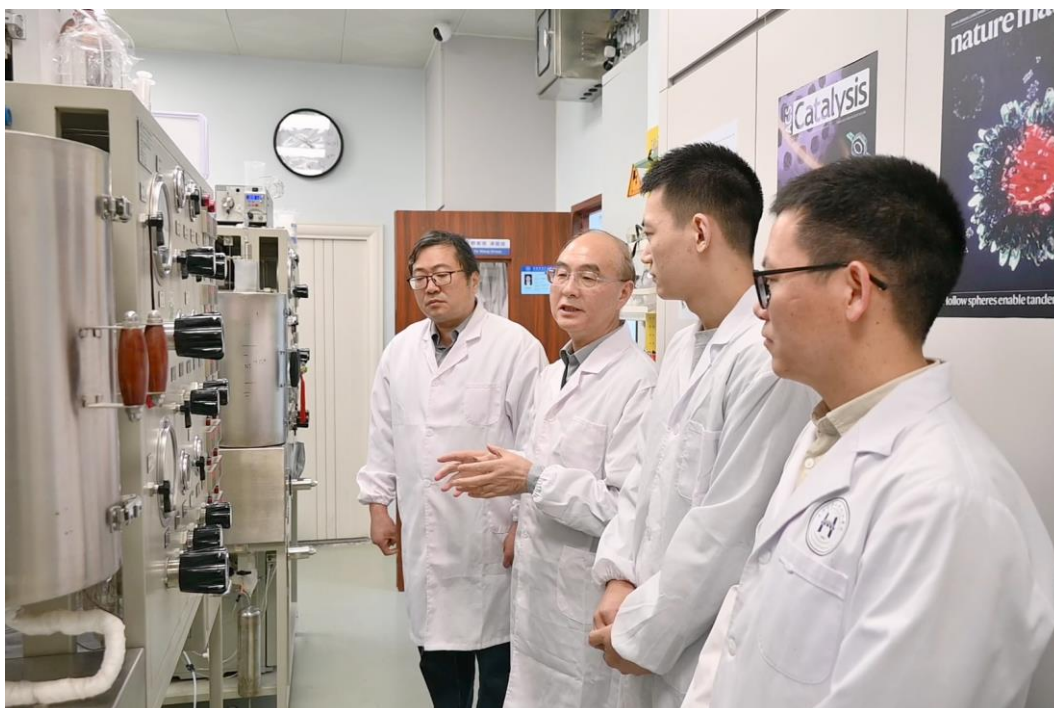
重要突破：In 动态迁移构建高稳定性 Rh 单原子烷烃脱氢催化剂

低碳烯烃是合成纤维、橡胶、塑料等诸多大宗化工产品的基础原料，全球年需求量超过 3 亿吨。烷烃直接脱氢是工业制烯烃的重要途径，目前商业技术主要掌握在欧美企业，包括 UOP 公司的 Oleflex 工艺、Lummus 公

司的 Catofin 工艺等。由于反应须在苛刻的高温条件下进行，商业化烷烃脱氢催化剂（Pt 基和 Cr 基催化剂）仍面临易烧结、易积碳、催化剂需频繁再生以及由此带来的高能耗、高排放等一系列问题。因此，创制具有自主知识产权的超高稳定性催化剂，开发新一代烷烃直接脱氢技术并推进其产业化是重中之重。

如何构筑在高温苛刻反应条件下稳定，且兼具高活性和高选择性的金属催化剂，是催化领域公认的重大挑战。虽然近年国内外学者在提升丙烷脱氢催化剂的稳定性方面已取得重要进展，但因高温下金属元素的迁移导致性能劣化，难以在近工业条件下实现 500 小时以上的连续稳定运行。我校王野团队另辟蹊径，提出“原位动态构建活性位”的概念。利用 In 的亲氧性和动态迁移的特性，设计反应条件下活性位动态形成且高度稳定的 In/Rh@S-1 催化剂。在该催化剂中，单原子 Rh 位于 S-1(Silicalite-1)分子筛孔内，而通过与分子筛硅羟基作用自发迁移至孔道中的 In 物种以 In-Rh 键稳定 Rh 单原子，形成分子筛限域 RhIn_x 活性中心，该活性中心又通过 In-O 键锚定在分子筛骨架上。该方法为超稳、高效单原子催化剂的设计和合成提供了新的思路。

该工作的重要突破在于，新型 In/Rh@S-1 催化剂可有效规避积碳生成，无需像商用烷烃脱氢工艺须额外添加氢气以抑制积碳，也无需通过空气烧焦频繁再生，使过程更简便且更加绿色。以纯丙烷为反应原料，该催化剂在 550 °C 的近工业反应条件下长达 5500 小时的连续测试中活性和选择性均保持稳定。在 600 °C 高丙烷转化率(>60%)下，In/Rh@S-1 催化剂可连续稳定运行 1200 小时以上。此外，单原子 Rh 表现出非常优异的 C-H 键活化性能，基于单位贵金属质量的丙烯生成速率比当前报道的 Pt 基催化剂高 1-2 个数量级。该工作开辟了 Pt 基和 Cr 基以外的无需频繁再生的烷烃脱氢新催化剂体系，有望开发具有自主知识产权的化工清洁生产技术，助力实现碳中和目标。



团队在实验室工作中

该工作从初步研究发现至文章发表历时 6 年，通过多个课题团队协同攻关，充分体现了我校化学化工学院“敢为先、重细节、合为贵”的优良传统。王野教授、傅钢教授和姜政研究员团队分别负责实验探索和验证、理论模拟以及基于同步辐射的原位表征。化学化工学院曾雷博士（现嘉庚创新实验室博士后）、成康教授、樊祺源

博士、李来阳博士和上海光源孙凡飞工程师为文章并列第一作者。化学化工学院张庆红教授、程俊教授、陈明树教授、康金灿高工、崔乐园博士生以及燕山大学黄建宇教授和张利强教授等也对本工作的顺利完成做出重要贡献。该工作得到创新研究群体等国家自然科学基金项目、国家重点研发计划项目、教育部能源材料化学协同创新中心项目等资助。

广东工业大学：我校举办首届国际大学生科创营

广东工业大学首届国际大学生科创营于1月3日至8日顺利举办并圆满结营！本次国际营集聚了来自意大利、英国、俄罗斯、韩国等4个国家的14名大学生和广东工业大学20名大学生，在广州、佛山地区开展为期一周的企业参观学习、文化体验和创新项目交流活动。1月8日，闭营仪式暨总结分享会在工大创谷融合中心举行。广东工业大学党委书记、副校长杜承铭，党委书记、副校级干部张学理，广东省留学生管理学会、广东外语外贸大学留学生教育学院主要负责人，华南农业大学广州都柏林国际生命科学与技术学院主要负责人以及学校相关部处负责人出席活动。



国际科创营闭营合影

杜承铭在国际营总结分享会上指出，国际科创营是学校加强教育对外开放，丰富拔尖创新人才培养模式的重要举措，国际营的圆满举办是学校推动国际化办学、科创育人事业走向世界取得的重要成效。他还表示，国际营为各位中外营员播种下了开放、创新的种子，播种下了国际友谊的种子，希望同学们能够持续加强交流合作。学校也将通过举办国际营等系列举措，拓展对外交流合作，构建开放办学新格局，加快国际化办学步伐，建设“特色鲜明、国内一流、世界知名”的高水平创新型大学。

广东外语外贸大学留学生教育学院负责人对学校首届国际科创营的成功举办表示祝贺。她指出，广东工业大学举办本次国际科创营，充分发挥了示范引领作用，架设友谊沟通与互学互鉴的桥梁，集聚校内外创新创业资源，统筹推进创新创业教育实践与国际化人才培养的结合，为积极探索建立“立足湾区、面向全球”的创新创业教育新模式、新方法提供了更高更广的平台。

本次国际科创营研学活动从科技感知到文化体验，活动安排饱满充实，异彩纷呈。在参观科创企业期间，营员们分别到唯品会、百度、广汽埃安、美的等知名企业走访学习，充分感受中国具有行业代表性的科技巨头

在信息化、智能化、数字化转型发展中采取的行动和取得的前沿科技成果，凸显了本次科创营的科技和创新内涵。



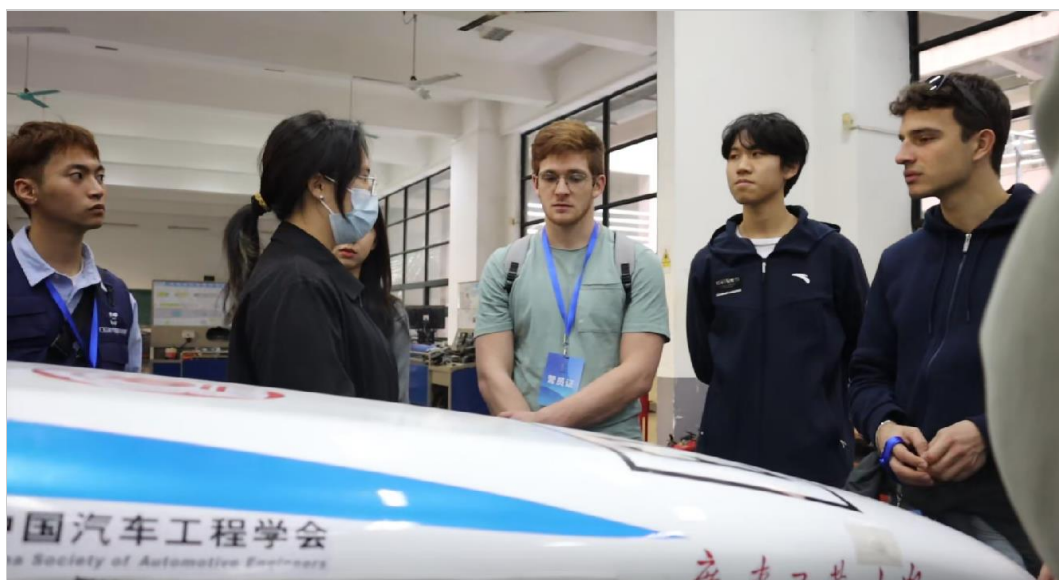
参访走访学习

从永庆坊、西关到南汉二陵博物馆，从珠江夜游到“青田村”乡村文化艺术，再到通识教育中心古琴、茶文化及书画体验等美育课程，促进了营员对中国传统文化的了解。



体验中国文化

营员们走进国家级创新创业教育实践基地——工大创谷，感受校园浓郁的创新创业氛围，体验广工学子的科技创新成果；近距离接触特种无人机，体验 FSAE 方程式车队赛车作品，观看国家级工程训练中心 VR 视频；参观教育部通感融合光子技术重点实验室，聆听专家学者科创讲座，拓展对前沿科学技术的认识。



参观讨论

来自韩国檀国大学的营员 Gubin kwon 表示这是一次非常美好的体验，“美的自动化工厂和产线给我很大的震撼，机械臂和自动化机器人无缝高效协作的场景是中国高科技制造能力的典型缩影”。来自意大利米兰理工大学的营员 Lorenzo Biasiolo 回忆了这一周难忘的时光，“我深刻感受到了中国科技创新的新兴力量，在百度和唯品会等公司，我看到中国的数字化和人工智能技术创新应用走在世界前列。另外，中华优秀传统文化的独特魅力也深深吸引了我”。广东工业大学的中国营员余海鸿讲道，“这次活动让我有机会深入地与国际学生进行交流，了解他们的文化、科技发展和青年人的生活等，开拓了国际视野，未来将更加努力去按照国际人才的发展标准去要求自己。”总结分享会上，营员代表畅所欲言，分享在国际营的所感所悟所得，营造了良好的交流互鉴氛围。



营员代表发言

闭营仪式上，还举行了结营纪念证书颁发仪式以及优秀营员、优秀志愿者、优秀组织单位等表彰仪式。



颁奖

本次首届国际科创营的成功举办，对我校进一步开拓国际合作交流、促进创新创业教育与国际化人才培养的融合发展具有重要意义，是讲好广工故事，传播中国科技文化的有益尝试。未来，学校将坚持“引进来”与“走出去”相结合，邀请更多海外学生参与国际科创营，组织广工学生赴国外名校参加各类创新创业交流、培训、竞赛，为学生拓宽国际视野，提升素质能力搭建更广阔的平台，助力学校“特色鲜明、国内一流、世界知名”的高水平创新型大学建设，为推进中国式现代化建设贡献广工力量。

同济大学：黄浦区 15 家国资国企组团进校揽才，“黄浦区创新人才联合培养实训基地”揭牌

为积极响应黄浦区推进高水平人才高地建设，持续厚植黄浦国资国企人才优势，3月20日下午，“经典黄浦·智汇国企”黄浦区国资系统人才专场招聘暨国资国企进高校活动在同济大学举行。黄浦区副书记李忠兴，黄浦区委组织部副部长徐骏，黄浦区国资委党委书记、主任、同济校友沈丹娜，上海外服（集团）有限公司副总裁归潇蕾等来自黄浦区政府、区国资委、外服集团的代表出席活动。同济大学党委副书记彭震伟出席宣讲会，校党委组织部、党委学工部、学生就业指导中心、继续教育学院、经济与管理学院、建筑与城市规划学院、土木工程学院、设计创意学院相关负责人等参加活动。

李忠兴在致辞中表示，感谢同济大学对此次人才招聘活动的大力支持，黄浦区区位优势突出、现代产业发展、高端要素集聚、创新氛围浓厚，黄浦区国资国企同样实力雄厚。近年来，黄浦区始终坚持人才引领发展的战略地位，以最大的诚意、最实的举措、最优的服务集聚人才、汇聚力量。一流的黄浦需要与优秀人才共同成长、互相成就，希望通过深化校区企合作，拓展人才引育合作项目，吸引更多人才在黄浦拥有出彩机遇、享受品质生活、收获归属认同。

彭震伟表示，长期以来，同济大学和黄浦区在多个领域开展了卓有成效的合作，对黄浦区委区政府一直以来对同济大学发展建设的关心、支持和帮助表示感谢。根据前不久同济大学与黄浦区人民政府签署的新一轮战略合作协议，双方将围绕国家和上海对黄浦区、同济大学发展的战略定位，进一步发挥双方优势，为毕业生挖掘更多岗位资源，为黄浦经济社会发展输送更多优秀人才，共同打造区校合作的新范式，实现学校、地方、学生三方共赢的更好局面。

为深化落实黄浦、同济战略合作关系，实现优质资源互惠共享，特别是推动双方在人才招引培育、产教协同融合等领域的深化合作，黄浦区联合同济大学共同成立“黄浦区创新人才联合培养实训基地”。李忠兴、彭震伟共同为实训基地揭牌。徐骏为基地首批15家成员企业授牌。



揭牌仪式

活动现场还开设了“引才聚智 育才聚贤”微论坛，邀请永业集团、老凤祥股份、外滩投资集团相关负责人进行交流，分享企业集团各自独特的引才育才之道。金外滩集团城市更新部经理陆韡作为同济校友，为毕业生们分享了求职心得和职场经验，助力学生更好地规划未来职业生涯。



活动现场

此次活动由黄浦区委组织部指导，区国资委牵头，组织 15 家区属企业集团进校开展校园招聘活动，为企业和毕业生架起沟通桥梁的同时，进一步加强了区校人才战略合作。宣讲会结束后，现场举办了双选招聘会，25 家企业发布岗位近百个，岗位涵盖房地产、商业、科创、文旅等多个领域，200 余名学生现场参会，共收到简历 300 多份。招聘会现场还特设人才政策咨询区和就业赋能区，为学生们详细解读黄浦区人才政策，并提供简历修改以及职业规划咨询服务。



招聘活动现场

东北大学：我校学生企业获百万投资并入选奇绩创坛 2024 年春季创业营

近期，由东北大学机械工程与自动化学院博士生储逸尘创立的沈阳粼动仿生科技有限公司成功入选奇绩创坛 2024 年春季创业营。奇绩创坛（原 YC 中国）将对沈阳粼动仿生科技有限公司投资 30 万美元（约 215 万人民币），占有 7% 股份，沈阳粼动仿生科技有限公司估值超过 3000 万元。



揭牌仪式

粼动仿生科技是一家致力于创新仿生机器人领域的高科技初创企业，其相关技术研发依托于东北大学机械工程与自动化学院的仿生智能实验室。近年来，经过学院双创基地孵化及学校创新创业学院的扶持，粼动仿生科技于 2023 年 11 月由博士生储逸尘在机械学院马明旭老师指导下成立。自公司成立以来，粼动仿生就致力于水下仿生机器人技术研究，其产品在教育、水质检测、渔业养殖等多个领域展现了广泛的应用潜力。本次入选奇绩创坛 2024 年春季创业营标志着粼动仿生在高科技创新与创业领域的卓越潜力得到了业内权威机构的高度认可。

机械工程与自动化学院将创新创业工作作为学院育人工作重要组成部分，着力于培养学生“创新性”“开拓性”的创新意识和创业精神，不断提高创新精神、创业意识和创新创业能力，积极开展创新创业教育的创业指导服务工作，将创新创业教育融入素质教育的开展中。近三年，学生累计参与国际国内各类竞赛 150 余项，2000 余人次获得省级以上竞赛奖励。目前，学院着重建设学生创新团队 4 支，孵化学生创业企业 1 家，均取得良好效果。

厦门大学嘉庚学院：5 万元助学金、17 位干部，14 个项目……校地再携手，学子进社区！

3 月 19 日下午，我校联合海沧团区委、海沧街道、嵩屿街道于临港社区党群服务中心举办“天使”助学金捐赠仪式暨 2024 年大学生社区挂职计划见面会。

厦门市海沧区团区委书记黄剑敏、海沧街道党工委委员顾红艳，厦门大学嘉庚学院院长助理、学工部部长、团委书记姚祖婵，海沧团区委、海沧街道、嵩屿街道、各村（社区）团干以及我校师生代表出席，仪式由厦门市海沧区团区委挂职副书记邱晓虹主持。



我校与海沧区团区委共同签署第二期“海沧区社区治理大学生帮帮团”合约



海沧街道领导发言

黄剑敏宣读 2024 年“海沧区社区治理帮帮团”大学生挂职有关情况，并表示“社区治理帮帮团”是海沧团区为高校和社区搭建合作的重要平台，希望学子们在新一期挂职行动中让青春在海沧扬帆、用青春智慧为海沧社区添彩。

与会领导为 2023 年“海沧区社区治理帮帮团”优秀团队及优秀个人颁发证书，并为 17 名入选 2024 年“海沧区社区治理帮帮团”大学生社区挂职活动的挂职学生颁发聘书，学子们将赴海沧团区委、海沧街道、嵩屿街道团

工委及渐美村、临港社区、青礁村、海发社区等4个社区团属岗位挂职。此外，今年我校共有“嘉”音合唱团等14个项目落户社区，深入开展校地协作活动，深化共青团基层组织改革。

顾红艳简要介绍了海沧街道各村（社区）发展情况，她表示，海沧街道各村居正在探索打造多元融合的社会治理共同体，“社区治理帮帮团”的加入，为社区基层治理注入了青春动能，增添了青春力量。



厦门大学嘉庚学院院长助理、学工部部长、团委书记姚祖婵发言

姚祖婵强调，海沧社区实践就像一所大学校，社区治理、社区服务是引导学生躬身入局、深入思考的教材，社区干部、群众是学子成长成才的好老师，希望今年能够通过14个项目的落地，结合校地双方的所能所需所为，更精准更系统更全面地构建社区实践的育人体系，促进社区治理和大学生成长成才的双向赋能、双向奔赴。

现场，我校法学院学子李柯莹、管理学院学生吴名翔作为本次海沧区社区治理帮帮团成员代表发言。李柯莹表示，社区工作是学子们从“学校”步入“社会”的桥梁，它可以扩大大学生与社会的接触面，“在这里，我们可以追寻能使自己受到教育、学有所悟的亮点，了解社会、感受社会，以实践的方式拓展自身知识面，锻炼和提升个人竞争力。”吴名翔表示，社区挂职是成长与奉献的宝贵机会，“作为挂职学生，我们将深入基层，服务群众，实现知行合一。以青春之力传承嘉庚精神，投身社区建设，为社会发展贡献力量。”

据悉，2023年，我校共有12名学生加入“海沧区社区治理帮帮团”，4位青年团干受聘担任海沧街道团建指导员，分别前往海沧区海沧街道、临港社区、渐美村、青礁村等地开展职业体验活动。

此外，现场还举行了“天使”助学金捐赠仪式，我校管理学院青年志愿者协会面向建美小学设立了5万元“天使”助学金，该校是海沧区外来务工子女最集中的小学之一。



捐赠仪式

华中科技大学：全国第二！普通高校大学生竞赛排行榜成绩我校喜创新高

3月22日，中国高等教育学会发布《2023全国普通高校大学生竞赛分析报告》，我校在全国普通高校大学生竞赛排行榜成绩喜创新高，以下5个榜单，均位列全国第二。

全国普通高校大学生竞赛八轮总榜单（本科，TOP300）

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|----|---------|------|-------|------|
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 3139 | 100 | 黑龙江省 |
| 2 | 华中科技大学 | 2470 | 97.13 | 湖北省 |
| 3 | 浙江大学 | 1475 | 97.07 | 浙江省 |
| 4 | 电子科技大学 | 2184 | 96.64 | 四川省 |
| 5 | 武汉大学 | 2747 | 96.42 | 湖北省 |
| 6 | 上海交通大学 | 1267 | 95.71 | 上海市 |
| 7 | 西安交通大学 | 1724 | 94.18 | 陕西省 |
| 8 | 西南交通大学 | 2832 | 93.35 | 四川省 |
| 9 | 东北大学 | 2798 | 93.29 | 辽宁省 |
| 10 | 山东大学 | 1847 | 93.13 | 山东省 |

全国普通高校大学生竞赛八轮（2012-2023年）总榜单

2019-2023年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP300）

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|----|---------|------|-------|------|
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 2615 | 100 | 黑龙江省 |
| 2 | 华中科技大学 | 2086 | 94.91 | 湖北省 |
| 3 | 武汉大学 | 2232 | 92.90 | 湖北省 |
| 4 | 武汉理工大学 | 2365 | 92.44 | 湖北省 |
| 5 | 电子科技大学 | 1808 | 91.95 | 四川省 |
| 6 | 西安交通大学 | 1345 | 91.77 | 陕西省 |
| 7 | 西南交通大学 | 2397 | 91.21 | 四川省 |
| 8 | 东北大学 | 2294 | 91.20 | 辽宁省 |
| 9 | 浙江大学 | 1069 | 89.10 | 浙江省 |
| 10 | 合肥工业大学 | 1921 | 87.86 | 安徽省 |

2019-2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单

我校有着优良的创新创业教育传统和文化，建立了完善的创新创业教育体系，不断深化创新创业教育教学改革，推动优质教育资源点上集聚、创意创新创业线上贯通、创新创业教育面上覆盖。学校创新创业教育改革和人才培养成效显著，被社会各界广泛认可。学校注重发挥学科竞赛在拔尖创新人才培养中的作用，不断完善学科竞赛政策支持体系，提供全方位、精准化的支撑保障服务，从组织领导、条件保障和师资队伍等方面支持学生参与学科竞赛。



我校获奖项目

2023 年，我校学子在国内外竞赛中频获大奖，共获得省部级以上奖项 1843 项，其中国际级奖 167 项、国家级奖 789 项、省部级奖 887 项。参加各级各类竞赛的学生超 2 万人次。在中国国际大学生创新大赛（2023）

中，我校收获5金5银3铜；在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，我校团体总分位居全国第二，“揭榜挂帅”专项赛“擂主”总数、特等奖数均为全国第一；在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中，我校荣获4金2银，捧得“优胜杯”，金奖总数、团体总分均居全国高校第二；在第十六届全国大学生创新年会中，我校入围年会总决赛的项目全部获奖，获奖总排名全国并列第二；在全国大学生机器人科技创新交流暨机器人大赛中，我校斩获特等奖2项，特等奖获奖数居全国高校第一；在全国大学生数学建模竞赛中，我校获一等奖5项；在第四届国际大学生工程力学竞赛（亚洲赛区）中，我校荣获得7项特等奖和团体特等奖；在第十六届“全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛”中，2个赛道获得全国一等奖；在第十一届全国大学生光电设计竞赛中，我校获一等奖3项；在2023年全国大学生电子设计竞赛中，我校获一等奖8项；第十九届百度之星程序设计大赛，我校获金奖7项；在第九届全国基础医学创新研究暨实验设计论坛（大赛）总决赛中我校获金奖2项、优秀组织奖。

近年来，学校以创新为导向，大力加强人才培养特区建设，围绕国家发展需求，凸显学科特色和前沿交叉性，着力打造“学在华科大”“文化素质教育”“创新创业教育”3张人才培养名片。全国人大代表、中国工程院院士、校长尤政在“两会专访”时强调，创新驱动是中国式现代化的重中之重，而创新驱动需要教育、科技和人才的支撑。华中科技大学始终坚持立德树人根本任务，紧扣国家重大战略需求，全面聚焦拔尖创新人才培养，不断提高人才培养质量。

据悉，全国普通高校学科竞赛排行榜由中国高等教育学会每年发布一次，包括总榜单、五年榜单、年度榜单和若干子榜单，是国内首个专注高校学科竞赛成果的排行榜。该榜单自2017年发布以来，获得了社会的高度关注，是目前国内最具影响力的学科竞赛评价体系之一。在历年的学科竞赛排行榜中，我校均位于全国前列。

西安交通大学：全国高校竞赛排行榜揭晓 西安交大位居全国第六

2019-2023年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP10）

| 排名 | 学校名称 | 奖项次数 | 总分 | 省份 |
|----------|---------------|-------------|--------------|------------|
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 2615 | 100 | 黑龙江省 |
| 2 | 华中科技大学 | 2086 | 94.91 | 湖北省 |
| 3 | 武汉大学 | 2232 | 92.90 | 湖北省 |
| 4 | 武汉理工大学 | 2365 | 92.44 | 湖北省 |
| 5 | 电子科技大学 | 1808 | 91.95 | 四川省 |
| 6 | 西安交通大学 | 1345 | 91.77 | 陕西省 |
| 7 | 西南交通大学 | 2397 | 91.21 | 四川省 |
| 8 | 东北大学 | 2294 | 91.20 | 辽宁省 |
| 9 | 浙江大学 | 1069 | 89.10 | 浙江省 |
| 10 | 合肥工业大学 | 1921 | 87.86 | 安徽省 |

竞赛榜单

3月22日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》，全国共有 1218 所本科院校进入。西安交大以获奖 1345 项次、总分 91.77 分，在“2019-2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单”和“2019-2023 年全国‘双一流’建设高校大学生竞赛榜单”中均居全国第六位。

2017 年以来，全国普通高校学科竞赛榜单每年发布一次，是我国第一个专注高校创新人才培养暨学科竞赛成果的排行榜，本次《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》列入竞赛目录的共有 84 项赛事。

西安交大持续以国、省、校三级大学生创新创业训练计划及高水平学生竞赛为抓手，构建分层次、结构化的创新能力培养体系，引导学生将项目研究与科技前沿、产业关键领域的实际问题相结合，推进项赛一体化，鼓励学科交叉，促进产教融合，推进“四新”建设。在创新创业学院、实践教学中心、校团委、教务处、研究生院、学生就业创业指导服务中心、科研院、技术转移中心、学生处等职能部门，以及所有学院、书院的共同努力下，学校不断扩大创新创业教育的普及率和覆盖面，参与创新实践的学生显著增加。



中国国际大学生创新大赛（2023）
金奖6项，金奖总数全国并列第二



第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛
金奖3项，捧得“优胜杯”，获2024年承办权



第二十二届全国大学生机器人大赛RoboCon
全国季军，获唯一优秀设计奖



第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品
竞赛金奖18项、捧得“优胜杯”



2023年全国大学生电子设计竞赛
一等奖4项，30周年最佳组织奖



第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛
特等奖1项、一等奖4项，二等奖1项

西安交大参赛项目获奖

2023 年，超过 15000 人次的学生、3000 人次的教师投身参与到中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛等 30 余项高水平竞赛中，并取得佳绩。在中国国际大学生创新大赛获金奖 6 项，另推荐的 3 项国际项目均获金奖，在历届大赛中累计获得金奖 35 项，居全国并列第二；在第十八届“挑战杯”全国大学

生课外学术科技作品竞赛中获得国奖 18 项，捧得“优胜杯”；在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛中荣获 3 金 1 银 4 铜，捧得“优胜杯”；在中国飞行器创新设计大赛中获一等奖 4 项，并夺得滑翔机项目冠军；在全国大学生机器人大赛 RoboCon 中获一等奖 2 项，其中 1 项还获全国唯一优秀设计奖；在美国大学生数学建模竞赛中获最高奖 2 项，并获全球 Frank Giordano Award 冠名奖；在全国大学生节能减排竞赛中斩获特等奖，另获一等奖 4 项，二等奖 1 项，三等奖 6 项，获奖数居全国前列；在全国大学生电子设计竞赛中获一等奖 4 项，创近年来最好成绩，并获 30 周年优秀组织奖。

特别是在第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛闭幕式上，西安交通大学党委副书记孙早从竞赛全国组委会代表手中接过会旗，“挑战杯”大赛时隔 23 年后再次在西北地区举办。

2023年学校在竞赛目录内部分竞赛中获得的奖项

| 竞赛项目特等奖 | 获奖情况 |
|--------------------------|--|
| 中国国际大学生创新大赛（2023） | 金奖6项、银奖7项，铜奖3项，另推荐的3项国际项目均获金奖 |
| 第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛 | 国奖18项，主体赛与专项赛共获特等奖1项、一等奖4项、二等奖7项、三等奖6项 |
| 第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛 | 金奖3项、银奖1项、铜奖4项，捧得“优胜杯” |
| 中国大学生飞行器设计创新竞赛 | 全国冠军1项，一等奖4项，二等奖3项，三等奖4项 |
| 全国大学生机器人大赛RoboCon | 一等奖2项，获季军及全国唯一优秀设计奖 |
| 全国大学生机器人大赛RoboMaster | 一等奖1项，二等奖4项，三等奖1项 |
| 全国大学生电子设计竞赛 | 一等奖4项、二等奖5项，30周年组织奖 |
| ACM国际大学生程序设计竞赛 | 全国金牌6块、银牌7块、铜牌12块 |
| 全国大学生数学建模竞赛 | 一等奖1项、二等奖8项 |
| 全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛 | 特等奖1项，一等奖4项，二等奖1项，三等奖6项 |
| 全国三维数字化创新设计大赛 | 一等奖2项、二等奖6项 |
| 全国大学生物理实验竞赛 | 一等奖2项、二等奖1项 |
| 蓝桥杯全国软件和信息技术专业人才大赛 | 一等奖3项、二等奖17项、三等奖27项 |
| 中国机器人大赛 | 一等奖8项、二等奖4项、三等奖4项 |

2023 年部分赛事获奖情况

西安交大坚持“起点高、基础厚、要求严、重实践”的办学特色，面对新形势下深化教育教学改革和人才培养的需求，着力整合各方资源，积极构建具有交大特色的创新创业教育生态体系。深化校校、校企、校地、校所以及国际合作，建立适应实验实践教学、创新创业教育改革需要的创新育人机制，构建与区域发展相适应的产业链、创新链、人才链激发和互惠模式，在实践中深化“6352”工程、完善“1121”模式，扎实推进校地企一体联动、产学研深度融合，形成主动服务国家经济社会发展需求的实验实践教学和创新创业教育模式，为助力创新创业人才培养提供了有力支撑。

福州大学：我校名列全国普通高校大学生竞赛排行榜八轮总榜单第 24 名

3 月 22 日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》。在公布的全国普通高校大学生竞赛排行榜八轮总榜单（本科）中福州大学名列全国普通高校第 24 名，2019-2023 年全国“双一流”建设高校第 36 名、全国地方本科院校第 18 名、全国综合类本科院校第 17 名。

全国普通高校大学生竞赛八轮总榜单（本科，TOP300）

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|----|----------|------|-------|------|
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 3139 | 100 | 黑龙江省 |
| 2 | 华中科技大学 | 2470 | 97.13 | 湖北省 |
| 3 | 浙江大学 | 1475 | 97.07 | 浙江省 |
| 4 | 电子科技大学 | 2184 | 96.64 | 四川省 |
| 5 | 武汉大学 | 2747 | 96.42 | 湖北省 |
| 6 | 上海交通大学 | 1267 | 95.71 | 上海市 |
| 7 | 西安交通大学 | 1724 | 94.18 | 陕西省 |
| 8 | 西南交通大学 | 2832 | 93.35 | 四川省 |
| 9 | 东北大学 | 2798 | 93.29 | 辽宁省 |
| 10 | 山东大学 | 1847 | 93.13 | 山东省 |
| 11 | 武汉理工大学 | 2815 | 92.21 | 湖北省 |
| 12 | 东南大学 | 1510 | 91.33 | 江苏省 |
| 13 | 清华大学 | 934 | 91.23 | 北京市 |
| 14 | 北京理工大学 | 1678 | 90.26 | 北京市 |
| 15 | 北京航空航天大学 | 1925 | 89.18 | 北京市 |
| 16 | 中南大学 | 1673 | 89.06 | 湖南省 |
| 17 | 杭州电子科技大学 | 1310 | 88.62 | 浙江省 |
| 18 | 华南理工大学 | 1211 | 88.41 | 广东省 |
| 19 | 浙江工业大学 | 1458 | 88.05 | 浙江省 |
| 20 | 同济大学 | 1482 | 87.91 | 上海市 |
| 21 | 吉林大学 | 2230 | 87.74 | 吉林省 |
| 22 | 重庆大学 | 1811 | 87.57 | 重庆市 |
| 23 | 大连理工大学 | 1678 | 86.66 | 辽宁省 |
| 24 | 福州大学 | 1574 | 86.02 | 福建省 |
| 25 | 中山大学 | 880 | 85.81 | 广东省 |
| 26 | 合肥工业大学 | 2255 | 85.80 | 安徽省 |
| 27 | 西安电子科技大学 | 1212 | 85.77 | 陕西省 |
| 28 | 复旦大学 | 694 | 85.33 | 上海市 |

全国普通高校大学生竞赛八轮（2012-2023 年）总榜单

广西师范大学：我校在全国师范类本科院校竞赛榜位列全国第 8 位

3 月 22 日，中国高等教育学会高校竞赛评估与管理体系研究专家工作组发布了《2023 全国普通高校大学生竞赛分析报告》。该报告共分析了全国 1218 所本科院校的情况，我校在近五年师范类本科院校位列全国第 8 位、首次冲进前十；在 2023 年单年榜单中排名全国第 86 名，再次进入百强，充分展现了我校学科竞赛的育人成绩。

2019-2023年全国师范类本科院校大学生竞赛榜单 (TOP20)

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|----|------------|------|-------|---------|
| 1 | 浙江师范大学 | 1259 | 79.31 | 浙江省 |
| 2 | 华东师范大学 | 1159 | 79.15 | 上海市 |
| 3 | 四川师范大学 | 1609 | 73.51 | 四川省 |
| 4 | 华南师范大学 | 986 | 71.29 | 广东省 |
| 5 | 江西师范大学 | 1340 | 70.91 | 江西省 |
| 6 | 山东师范大学 | 858 | 67.69 | 山东省 |
| 7 | 湖南师范大学 | 766 | 65.94 | 湖南省 |
| 8 | 广西师范大学 | 1071 | 65.85 | 广西壮族自治区 |
| 9 | 西南大学 | 555 | 65.77 | 重庆市 |
| 10 | 杭州师范大学 | 805 | 65.54 | 浙江省 |
| 11 | 福建师范大学 | 471 | 64.92 | 福建省 |
| 12 | 南京师范大学 | 602 | 64.47 | 江苏省 |
| 13 | 天津职业技术师范大学 | 332 | 64.13 | 天津市 |
| 14 | 长江师范学院 | 1034 | 63.82 | 重庆市 |
| 15 | 华中师范大学 | 528 | 63.07 | 湖北省 |
| 16 | 广东技术师范大学 | 573 | 60.43 | 广东省 |
| 17 | 安徽师范大学 | 502 | 59.82 | 安徽省 |

2019-2023 年全国师范类本科院校大学生竞赛榜单

2023年全国普通高校大学生竞赛榜单 (本科, TOP100)

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|-----|----------|------|-------|---------|
| 82 | 西北农林科技大学 | 458 | 74.93 | 陕西省 |
| 83 | 南京航空航天大学 | 391 | 74.85 | 江苏省 |
| 84 | 重庆交通大学 | 467 | 74.56 | 重庆市 |
| 85 | 河南理工大学 | 346 | 74.52 | 河南省 |
| 86 | 广西师范大学 | 405 | 74.42 | 广西壮族自治区 |
| 87 | 华南理工大学 | 256 | 74.31 | 广东省 |
| 88 | 中国矿业大学 | 331 | 74.25 | 江苏省 |
| 89 | 上海大学 | 344 | 74.22 | 上海市 |
| 90 | 天津工业大学 | 358 | 74.01 | 天津市 |
| 91 | 南通大学 | 439 | 73.90 | 江苏省 |
| 92 | 贵州大学 | 373 | 73.78 | 贵州省 |
| 93 | 山东师范大学 | 383 | 73.67 | 山东省 |
| 94 | 华北电力大学 | 304 | 73.62 | 北京市 |
| 95 | 湖南大学 | 345 | 73.60 | 湖南省 |
| 96 | 山东理工大学 | 473 | 73.53 | 山东省 |
| 97 | 华南师范大学 | 301 | 73.50 | 广东省 |
| 98 | 河南大学 | 497 | 73.46 | 河南省 |
| 99 | 华侨大学 | 303 | 73.34 | 福建省 |
| 100 | 河海大学 | 403 | 73.31 | 江苏省 |

2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单

近年来,学校不断优化“院-校-省-国家”四级竞赛育人模式,聚焦高阶性、高难度、高水平赛事,以学科竞赛作为锻炼提高学生创新能力的重要环节和有力抓手,高度重视学科竞赛的育人育才作用,努力推进“三结合”竞赛育人一体化联动机制,深入推动学生普遍参与和重点选拔相结合、学生自主参与和教师专项指导相结合、支

持学生个性发展与培养团队精神相结合的培养方式，促进学科竞赛选拔、培训、指导一体发展，营造浓厚的学术实践创新质量文化氛围，全面提升大学生科研创新能力，提升本科生就业竞争力与深造潜力，服务学校创新人才培养。

学生创新创业实践

西安交通大学：西安交大师生团队荣获 IF 设计奖

近日，2024 年 iF 设计奖公布获奖名单，由西安交大机械工程学院工业设计系副教授李宏伟、机器人与智能系统研究所副教授朱子才、联合设计与创新学院副院长李晓玲教授，机械学院、联合设计与创新学院的学生张依凡、马利、朱志贤、钟佳倩、尹艺臻、沈席茹组成的师生团队所设计开发的腹腔镜手术器械凭借巧妙创意和卓越创新设计质量荣获医疗器械类产品设计奖。这也是西安交大首次获得医疗器械类产品 iF 设计奖。



西安交通大学团队获奖证书

获奖产品“Cross Well DG100”是一款应用于外科手术的微型腹腔镜手术器械，设计作品由师生团队经过一年多的设计迭代完成。团队提出的轨迹球操作方式可实现器械头端 360°旋转和 90°弯曲，实现了即使在狭小的腹腔，医生不转动手腕也能精确控制钳口角度，缓解了医生手腕的疲劳，提升了手术安全性。设计对握把和操作

体验进行了人机工效设计和优化，采用三管星形手柄，握把与手掌的紧密贴合，能减少手腕疲劳，确保长时间使用时的安全性、舒适性和稳定性。



获奖产品设计图

师生团队在设计中整合了人机工效和以用户为中心的设计理念，采用功能可见性设计方法，为临床与实验室用户提供了安全、有效、高效、舒适的操作方式和环境。作品将临床需求、技术的可行性和审美体验有机融合，在创造出独特握持操控方式的同时，保持了产品与使用环境的协调统一，运用设计思维巧妙地将复杂的技术整合应用于临床技术当中，提升了产品附加值，体现出工业设计驱动医工交叉产品设计开发的巨大潜力。

参与教师李宏伟和朱子才表示：“我们团队致力于打造有温度的医疗器械产品，在针对临床需求进行技术创新的同时特别注重产品的舒适性设计。荣获 iF 设计奖是对我们团队努力的认可，也激励着我们在未来的设计工作中不断追求卓越。”

机械学院博士生马利表示：“我对团队新一代手术机器人能够荣获 iF 设计奖感到非常兴奋和荣幸，这也激励着我在后续的科研工作中接续奋斗，努力取得更好的成绩。”

机械学院工业设计系 01 班张依凡表示：“这个奖项不仅代表了荣誉，更是对我们设计理念和创新的肯定。我将以更加饱满的热情、更加务实的态度，继续探索设计领域，呈现更多优秀作品，为社会创造更多价值和美好。”

联合设计与创新学院办学一年多以来，提倡“新工科、大设计、重交叉”的培养理念，鼓励学科交叉与融合，在实践中不断学习和创新。中外合作办学的优势让学生的探索与实践走向了更大的舞台。

工业设计米兰 2204 班的尹艺臻、沈席茹在老师和前辈们的指导下，与团队紧密合作，发挥创意，得到了成长和收获。

尹艺臻表示：“此次设计项目给了我巨大的历练和启发。团队实践给我带来了许多学习交流的机会，也让我感受到学科交叉的魅力，拓宽了我的视野和设计思路。获得这个奖项更加激发了我的动力，也更加坚信了设计的力量与价值。未来我将继续努力，用设计传递更多正能量。”

沈席茹表示：“感谢交大的医工交叉平台，感谢团队中老师、前辈的付出与悉心指导，让我第一次完整感受到‘需求到落地’的工业设计流程，切实体会到‘设计推动创新，设计改变生活’的责任与使命。今后我会更加努力，持续探索，为设计界贡献更多的力量。”

iF设计奖创立于1954年，由德国历史最悠久的工业设计机构——汉诺威工业设计论坛(iF Industrie Forum Design)每年定期举办，已被国际公认为是当代工业设计领域中卓有声誉的大奖，与红点奖(Red Dot)和IDEA奖并称为世界三大设计奖。

厦门大学嘉庚学院：第三届“一带一路”实务模拟谈判国际大赛，我校学子载誉归“嘉”



厦门大学嘉庚学院代表队

3月9日、10日，第三届“一带一路”实务模拟谈判国际大赛于华东政法大学（松江校区）举行，我校参赛队伍斩获团体铜奖。

本次大赛由华东政法大学主办，Foundation for Law and International Affairs（法律与国际事务学会）设计策划，旨在帮助全球青年学生打通直接了解和参与“一带一路”倡议的渠道。大赛高手云集，共有来自北京大学、复旦大学、中国人民大学、西南政法大学、华东政法大学、吉林大学、武汉大学、南京大学等66所高校的76支队伍参加比赛，其中包括由来自9个国家的十余名留学生组成的3支留学生代表队。

大赛以“一带一路”倡议的项目为假设性案例，参赛学生围绕案例中的法律、财务、环境等核心问题，分别代表投资企业、当地政府、当地社会组织和政府间国际组织四方，以英文为交流语言进行谈判、协商，共同解决项目中的核心争议或合作议题。

该赛事助力选手们成为既精于专业知识又了解战略布局、既具备国家安全观又具有国际视野的复合型人才。在整个赛程中，选手们走出传统课堂，了解政府、企业、社会组织、国际组织等不同角色在国际谈判中的立场与作用，在沉浸式参与中学习“一带一路”项目内所涉及的法律、财务、国际事务、能源、建筑等核心知识，并实际运用谈判、决策、跨文化交流、公共演讲、文书写作等重点技能。



我校参赛选手正在进行第一场初赛

我校参赛代表队由法学院学子组成，法学院党总支书记罗芳带队，法学院2020级学子徐婷娟担任队长，2021级学子李靖豪、黄剑婷担任副队长。队员有2020级学子邓韵涛与于沐昀，2021级学子郑杨铭与余静茹，2022级学子党诗蕾与蔡吴莉、叶其鑫。

经过近4个月的高强度备赛，在带队老师的专业指导与队员们的努力下，参赛选手对比赛案例进行了深入研究和细致剖析，充分体验了跨文化谈判技巧，知悉了不同角色在国际谈判中的立场与功能，并且能将理论知识与国际投资谈判实务相结合，学习国际间合作可行路径与国际纠纷解决方式，在拓宽国际视野的同时，为今后从事涉外法治与跨国法律谈判的研究与实践、更好地传播“中国声音”、讲好“中国故事”打下了坚实基础。比赛过程中，队员们展现了优秀的团队协作能力、扎实的专业知识、强大的心理素质与敏捷的逻辑思维能力，充分彰显了我校学子的实力和风采。

值得一提的是，法学院教师曲秋实受大赛组委会邀请担任本次比赛评委。一直以来，我校法学院高度重视涉外法治人才培养，注重培养学生的实践能力和创新精神，此次获奖充分展现了其涉外法治人才培养的初步成效。

广西师范大学：我校选手在第十七届中华全国日语演讲比赛荣获评委特别奖

第17届中华全国日语演讲比赛决赛于3月12日在东京一桥讲堂举行。经过两个半小时的激烈角逐，我校外国语学院梁瑞麟同学荣获评委特别奖。

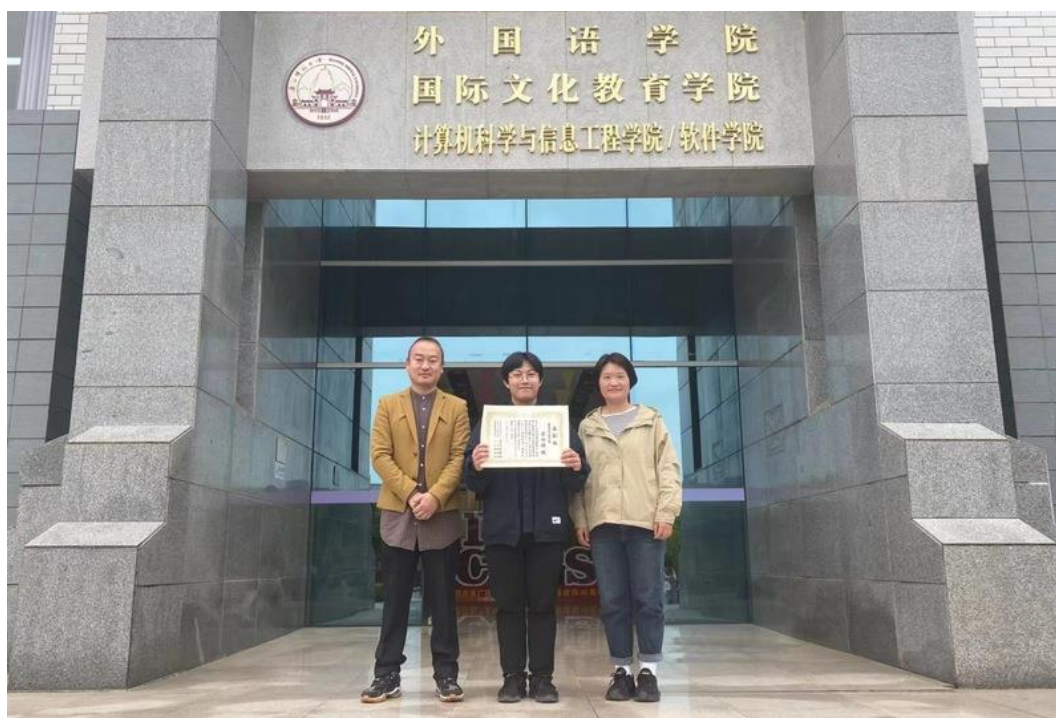
该活动以促进日中文化交流、提升中国学生的日语能力为主旨，由日本经济新闻社、中国教育国际交流协会、日本华人教授会议等机构主办。该活动自疫情以来时隔5年，再次在日本东京举行。中国驻日本大使馆杨宇公使、杜柯伟公参、张沛霖公参、中国教育国际交流协会副秘书长傅博、JFE 控股株式会社常务执行董事北岛诚等共计数百名嘉宾共同见证了演讲比赛的举行。

据悉，来自中国各地230所高等院校、共计3.3万余名学生参加了此次比赛。通过在北京、东北、西北、西南、华北、华中、华南、华东八大赛区的预赛选拔后，邀请胜出的16名选手前往日本东京参加决赛。决赛主题演讲以“寄语中日和平友好条约缔结45周年”和“数字化转型与我们的生活”为演讲命题。中华全国日语演讲比赛是目前国家最高级别、最大规模、最有影响力的日语演讲赛事。

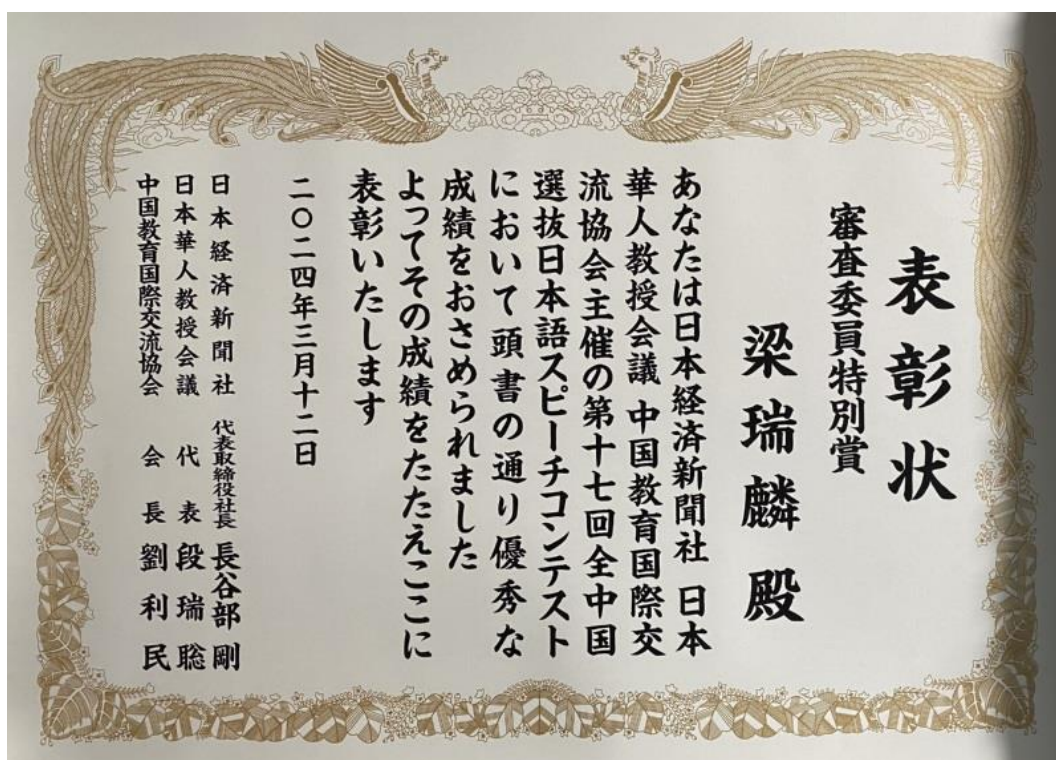
成绩的取得离不开备赛团队的付出，指导教师南田裕史和张春阳两位老师为圆满完成本次参赛任务提供了强有力的保障。外国语学院将继续积极推进人才培养改革，以赛促教、以赛促学，培养具有国际化视野和跨文化交流能力的高素质复合型人才。



参赛选手和评委



指导老师与获奖选手



评委特别奖奖状

厦门大学：我校学生在中国国际大学生创新大赛（2023）中勇夺两金

2023 年 12 月 3-6 日，中国国际大学生创新大赛（2023）全国总决赛在天津大学举行。本届大赛共有来自国内外 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 个优秀项目参加决赛阶段现场比赛。

近日，教育部高等教育司发布获奖名单公示，厦门大学在本届大赛中斩获 2 金 2 银 7 铜，其中高教主赛道 2 金。我校本届大赛获奖项目：

| 参赛项目 | 赛道 | 学院 | 负责人 | 奖项 |
|--------------------------|--------------|-----------|-----|----|
| 森蓝智能——高精度显示芯片外观检测国产领航者 | 高教主赛道 | 航空航天学院 | 傅敏 | 金奖 |
| 瑞克沃新材料：世界一流的新一代压裂支撑剂供应商 | 高教主赛道 | 生命科学学院 | 黄炜 | 金奖 |
| 新一代活性氧清除和抗菌消炎多功能纳米纤维再生敷料 | 产业命题赛道 | 航空航天学院 | 杜贤若 | 银奖 |
| 千万伏特——碳化硅电力电子器件领跑者 | 高教主赛道 | 物理科学与技术学院 | 陈雨箭 | 银奖 |
| 清风净膜——开拓 NC 膜定制化新时代 | 高教主赛道 | 化学化工学院 | 周易 | 铜奖 |
| 施福德超稳均相配药系统缓释功能材料开创者 | 高教主赛道 | 公共卫生学院 | 何攀 | 铜奖 |
| 梅美与共-酶发酵技术赋能乡村“梅”好生活 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 药学院 | 林雅雯 | 铜奖 |
| 国丰农服——助农增收的土地托管领航者 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 管理学院 | 郭玉强 | 铜奖 |
| 兴牧助农——畜牧业粗饲料生物加工领“菌”者 | “青年红色筑梦之旅”赛道 | 化学化工学院 | 陈锦良 | 铜奖 |
| 高速重载齿形性耦合设计工业软件 | 产业命题赛道 | 航空航天学院 | 马晓帆 | 铜奖 |
| 基于百度飞桨的联邦学习大模型精调策略与产业实践 | 产业命题赛道 | 信息科学与技术学院 | 王铮 | 铜奖 |

获奖项目



厦门大学获奖团队

本届大赛，在学校领导的关心和支持下，学校大赛组委会、教务处、现代教育技术与实践训练中心等各单位的精心组织下，各学院各团队的共同努力下，生命科学学院“瑞克沃新材料：世界一流的新一代压裂支撑剂供

应商”与航空航天大学“森蓝智能——高精度显示芯片外观检测国产领航者”荣获金奖。在同期子活动“大赛成果展”上，“瑞克沃”项目入选参展项目。

福州大学：我校在全国高校研究生“双百”创建工作中取得双丰收

近日，教育部公布第三批全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”遴选结果，我校化学学院创新创业党支部入选“百个研究生样板党支部”，化学学院博士研究生党员刘梦丽获评“百名研究生党员标兵”。这是继北斗团队党支部、昆冈众创学生党支部之后，我校第三个入选全国高校“百个研究生样板党支部”的支部，是我校研究生党员入选全国高校“百名研究生党员标兵”零的突破，也是我校首次同时囊括全国高校“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”。

学校党委高度重视研究生党建工作，将研究生党建“双创”工作纳入学校党建工作整体布局，积极推动研究生党支部建在课题组、项目组、科研团队上，开展研究生党建调研，加强研究生党支部建设和研究生党员教育管理，充分发挥基层研究生党支部和研究生党员的作用。下一阶段，学校党委将持续深化“百个研究生样板党支部”和“百名研究生党员标兵”创建成果，不断推进党建工作与研究生教育工作深度融合，带动研究生党建工作质量全面提升。

广东工业大学：再创新高！全省第1、全国第14！

2023年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP100）

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|----|----------|------|-------|------|
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 1109 | 100 | 黑龙江省 |
| 2 | 华中科技大学 | 869 | 96.30 | 湖北省 |
| 3 | 武汉大学 | 764 | 93.80 | 湖北省 |
| 4 | 武汉理工大学 | 949 | 92.83 | 湖北省 |
| 5 | 东北大学 | 800 | 92.03 | 辽宁省 |
| 6 | 江苏大学 | 752 | 91.17 | 江苏省 |
| 7 | 电子科技大学 | 612 | 89.23 | 四川省 |
| 8 | 西南交通大学 | 825 | 87.74 | 四川省 |
| 9 | 山东大学 | 586 | 87.27 | 山东省 |
| 10 | 合肥工业大学 | 758 | 86.85 | 安徽省 |
| 11 | 长沙理工大学 | 801 | 86.72 | 湖南省 |
| 12 | 中南大学 | 513 | 86.62 | 湖南省 |
| 13 | 南昌大学 | 724 | 86.35 | 江西省 |
| 14 | 广东工业大学 | 745 | 86.28 | 广东省 |
| 15 | 南京信息工程大学 | 720 | 86.02 | 江苏省 |
| 16 | 西南石油大学 | 610 | 86.01 | 四川省 |
| 17 | 四川大学 | 506 | 84.89 | 四川省 |
| 18 | 山东科技大学 | 925 | 84.56 | 山东省 |
| 19 | 湖北工业大学 | 843 | 84.22 | 湖北省 |
| 20 | 中北大学 | 525 | 83.50 | 山西省 |

2023年全国普通高校大学生竞赛榜单

3 月 22 日中国高等教育学会公布 2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单广工在榜单中位列全国第 14 位，蝉联全省第 1 在单年度榜单中排名再创历史新高。

同时发布的榜单还有 2019-2023 年（5 年）全国普通高校大学生竞赛榜单广工位列第 23 位在 2019-2023 年全国理工类本科院校大学生竞赛榜单中广工位列第 12 位。

2019-2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单（本科，TOP300）

| 排名 | 学校名称 | 奖项数量 | 总分 | 省份 |
|----|---------|------|-------|------|
| 1 | 哈尔滨工业大学 | 2615 | 100 | 黑龙江省 |
| 2 | 华中科技大学 | 2086 | 94.91 | 湖北省 |
| 3 | 武汉大学 | 2232 | 92.90 | 湖北省 |
| 4 | 武汉理工大学 | 2365 | 92.44 | 湖北省 |
| 5 | 电子科技大学 | 1808 | 91.95 | 四川省 |
| 6 | 西安交通大学 | 1345 | 91.77 | 陕西省 |
| 7 | 西南交通大学 | 2397 | 91.21 | 四川省 |
| 8 | 东北大学 | 2294 | 91.20 | 辽宁省 |
| 9 | 浙江大学 | 1069 | 89.10 | 浙江省 |
| 10 | 合肥工业大学 | 1921 | 87.86 | 安徽省 |
| 11 | 北京理工大学 | 1363 | 86.86 | 北京市 |
| 12 | 上海交通大学 | 888 | 86.59 | 上海市 |
| 13 | 山东大学 | 1346 | 86.55 | 山东省 |
| 14 | 南昌大学 | 1870 | 86.37 | 江西省 |
| 15 | 东南大学 | 1133 | 86.23 | 江苏省 |
| 16 | 重庆大学 | 1458 | 85.90 | 重庆市 |
| 17 | 中南大学 | 1307 | 85.46 | 湖南省 |
| 18 | 四川大学 | 1472 | 85.44 | 四川省 |
| 19 | 同济大学 | 1128 | 84.78 | 上海市 |
| 20 | 西北工业大学 | 1197 | 84.72 | 陕西省 |
| 21 | 浙江工业大学 | 1105 | 83.40 | 浙江省 |
| 22 | 西南石油大学 | 1627 | 83.13 | 四川省 |
| 23 | 广东工业大学 | 1738 | 82.86 | 广东省 |
| 24 | 华南理工大学 | 856 | 82.79 | 广东省 |
| 25 | 大连理工大学 | 1277 | 82.50 | 辽宁省 |

2019-2023 年全国普通高校大学生竞赛榜单

近 5 年，广工竞赛成绩始终稳步保持在全国前列，并不断攀登、发展势头良好，2020 年排名全国第 25 位，2021 年全国第 22 位，2023 年飙升至全国第 14 位，提升了 8 名。

2023 年，广工人勇于拼搏、敢闯会创，超过 20000 人次的学生、7000 人次的教师投身参与到中国国际大学生创新大赛、“挑战杯”全国大学生系列科技学术竞赛、全国电子设计大赛等 50 余项高水平竞赛中，并在各类竞赛中屡获佳绩。

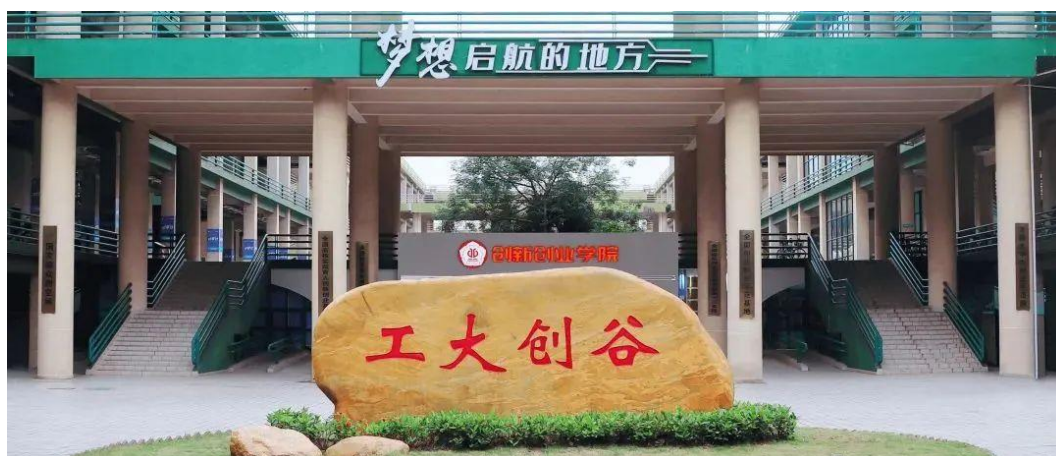
| 榜单名称 | 排名 | 获奖数量 | 排名提升情况 |
|----------------------------|----|------|-------------|
| 2023年全国普通高校大学生竞赛榜单 | 14 | 745 | 提升8位 |
| 2019-2023年全国普通高校大学生竞赛榜单 | 23 | 1738 | 提升6位 |
| 全国普通高校大学生竞赛八轮总榜单 | 35 | 1973 | 提升1位 |
| 2019-2023年全国理工类本科院校大学生竞赛榜单 | 12 | 1738 | 首次进入全国TOP20 |

广工竞赛成绩

据统计，广工学子2023年在各类学科性竞赛共获国家级奖项236项519人次、省级奖项1541项2641人次。

中国国际大学生创新大赛中斩获金奖1项、银奖3项，实现高教主赛道本科生项目金奖零的突破；第十三届“挑战杯”中国大学生创业计划竞赛获2金3银3铜，以团体总分全省第1的好成绩再捧“优胜杯”；2023年全国大学生电子设计竞赛获全国一等奖3项、二等奖4项；广东省一等奖4、二等奖13项、三等奖17项，获奖数全省高校第1；第十八届全国大学生智能汽车竞赛中获全国赛二等奖1项；华南赛一等奖1项、二等奖3项、三等奖3项。

在广工，建有两万五千多平方米的国家级创新创业教育实践基地——工大创谷，服务全校近70%的学生，吸引了200余支学生创新团队入驻，包括获百万元级融资的潜力项目；对接企业赛道，引导学生心怀“国之大者”，将科学研究、竞赛项目与科技前沿、产业实际问题相结合；完善竞赛机制体制，每年动态优化调整竞赛体系，建设竞赛课程，立项一批竞赛驱动的创新创业项目课程……学校不断扩大创新创业教育的普及率和覆盖面，投身创新创业实践的学生显著增加。

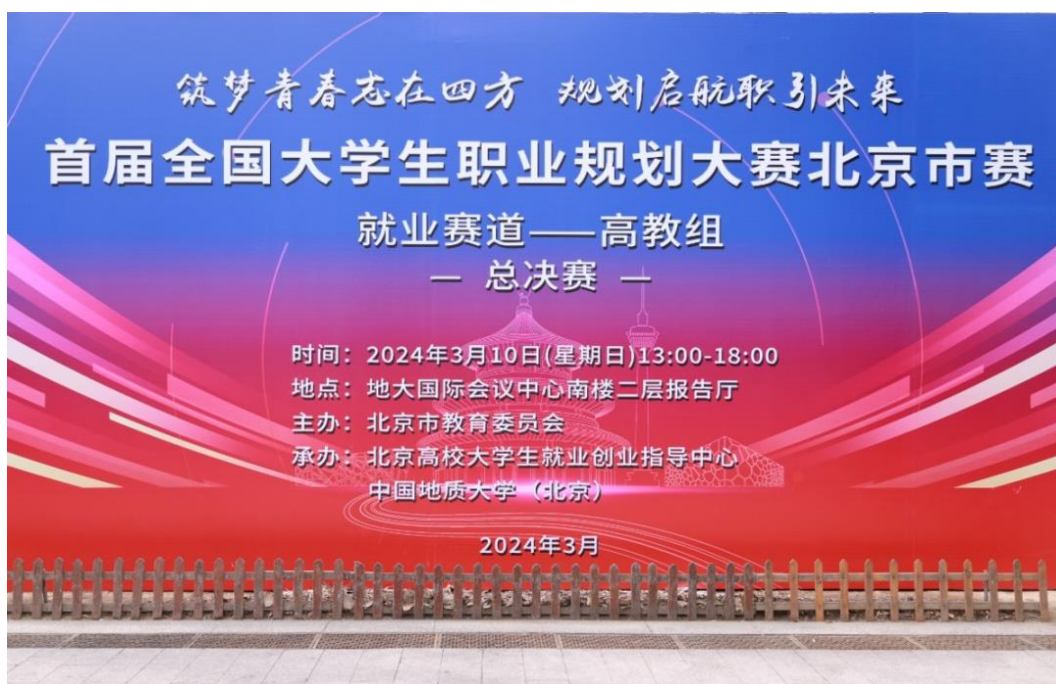


工大创谷

新时代新征程，广工将坚持立德树人根本任务，“五育并举”，打造具有工科特色的大思政育人格局；优化学科专业布局，深化学科交叉融合，构建“冲一流”的学科矩阵；紧密对接国家战略，围绕“缺芯少核”“卡脖子”技术和“双碳”等目标培养输送急需紧缺人才；完善广工特色人才培养体系，进一步打造新工科人才培养“广工模式”，以高质量创新型人才支撑高质量发展，为广东做实“一点两地”全新定位、加快建设粤港澳大湾区提供智力支持，贡献广工力量。

北京大学：我校在首届全国大学生职业规划大赛北京市赛总决赛中喜获佳绩

为贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署，加强高校生涯教育和就业指导，促进高校毕业生高质量充分就业，“筑梦青春志在四方·规划启航职引未来”首届全国大学生职业规划大赛北京市赛就业赛道高教组总决赛于2024年3月10日在中国地质大学（北京）举行。北京大学两名参赛选手进入北京市赛就业赛道总决赛，并从来自15所院校的19名选手中脱颖而出。其中，深圳研究生院汇丰商学院2023级硕士研究生林祉祎荣获第一名，信息工程学院2022级硕士研究生纪宁荣获第四名。



就业赛道-高教组-总决赛

按照教育部统一部署，北京市教委于2023年10月启动了全国职业规划大赛北京市赛，大赛吸引了来自90所北京高校的76,000余名学生参赛。北京大学积极响应，全校同学踊跃报名参与，历经校赛、北京市初赛、决赛层层选拔，北京大学参赛选手在就业赛道总决赛中斩获佳绩。选手们紧抓时代需求，发挥自身优势，明确职业路径，展示了丰富的求职历程和职业准备，充分体现了新时代北大学子的自信和实力。

林祉祎立志做一名时代变迁的记录者，社会责任的守望者，她以国际新闻记者为职业目标，凭借扎实的专业能力在实践中历练，曾参与过央视新闻、人民日报社、CCTV农业频道、新华社工作，提升采、编、播一体能力，今后，她将继续培养自己的国际视野，让世界观众听见中国故事，用新闻力量推动社会进步。



林祉祎

纪宁以深耕集成电路行业为己任，助力国家半导体产业技术发展。他在本科时便追随导师深入科研，先后主持过两项国家级大学生创新创业训练计划项目，本硕期间发表多篇 SCI 和国际会议论文，参加“双创”比赛，向社会展示青年的科创力量。恒者行远，思者常新，爱好长跑的纪宁也将科学研究视为一场越野马拉松，时刻激励自己像老一辈科学家一样不断奔跑，致力于解决芯片“卡脖子”问题，向世界展示中国“芯”。



纪宁



北京市赛就业赛道高教组总决赛合影

北京大学高度重视学生就业工作，坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，高效贯彻落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作决策部署，并以本次大赛为契机进一步做好生涯教育及就业工作。通过比赛，更好实现以赛促学，引导大学生树立正确的成才观、就业观和择业观，科学合理规划学业与职业发展，提升就业竞争力；以赛促教，促进高校提高大学生生涯教育水平，做实做细毕业生就业指导服务；以赛促就，广泛发动行业企业和高校参与赛事活动，推动人才供需有效对接，全力促进毕业生高质量充分就业。

华中科技大学：6金！我校学子在首届大学生职业规划大赛湖北省分赛中斩获佳绩

3月9日至10日，首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛总决赛在湖北大学举行。我校选手斩获6枚金奖，金奖数量居全省第一。



我校获奖团队

本次大赛吸引了全省各高校的踊跃参与，最终高教组 84 位、职教组 68 位选手进入总决赛，遴选出高教组、职教组各 25 名金奖选手。我校 8 名学生历经院系初赛、学校复赛、决赛预选赛、学校总决赛、省赛复赛等环节的层层筛选，最终脱颖而出，挺进总决赛。在总决赛现场，他们精心准备、倾情讲述，立足国家重大战略需求，致力于科技前沿攻关和服务人民群众，充分展现了我校“明德、厚学、求是、创新”的校训精神以及华科大学子“顶天立地，追求卓越”的职业精神。经过激烈角逐，就业赛道胡颖洁、肖稷恒、贾浩、罗宜恒 4 人以及成长赛道许小虎、何立源 2 人荣获金奖，韩仁锋、陈世英等 6 名老师荣获优秀指导教师奖。

长期以来，学校坚持为党育人、为国育才，深入推进“强引领、有组织、高质量、精细化”的就业，引导学生到党和国家需要的地方建功立业。接到大赛通知后，学校迅速启动大赛组织工作，以“筑梦青春志在四方、规划启航职引未来”为主题，吸引了全校 3000 余名学生踊跃报名。在赛事进行过程中，学校先后邀请相关专家教授、企业家、企事业单位领导等为师生开展培训，围绕主体赛事组织开展内容丰富、形式多样、针对性强的同期活动千余场，全方位提升师生的职业规划素养。据悉，国赛将于 3 月-5 月在上海举行，学校将继续积极做好下一阶段的备赛工作。

就业赛道金奖选手风采展示

获奖选手：胡颖洁

所在学院：第二临床学院

胡颖洁同学自小就对医学抱有浓厚兴趣，对医学充满向往。她亲眼见到肿瘤给患者带来的痛苦与折磨，也见证了医学科技给肿瘤治疗带来的希望与力量。她期待通过更深入的研究探索，为肿瘤治疗领域带来新的突破，立志成为探究肿瘤治疗边界的医学科学家。在湖北省分赛总决赛上，她以就业赛道高教组第一的成绩斩获金奖。

获奖选手：肖稷恒

所在学院：附属协和医院

指导老师：欧阳真、周丹

肖稷恒同学走过 9 年医学路，心中有爱、敬畏生命，立志做新时代有温度的好医生，凝练仁术之业、仁爱之心、仁医之本职业画像，用实际行动书写医学温暖故事。他牢记“为社稷之公仆、立医学之恒心，修医德、行仁术、做仁医”的铿锵誓言，在救死扶伤、奋斗为民的征程中，乘风而起、展翅前行。

获奖选手：贾浩

所在学院：电信学院

指导老师：陈世英、杨欣

贾浩同学深入学习人工智能领域前沿知识，参与科研项目提升创新实践能力，深刻理解科技创新对我国经济社会发展和人民生活水平改善的重要性，坚定中国“志”，以探索中国“智”。他致力于做有中国灵魂、世界眼光的人工智能领域的解决方案工程师，服务国家创新驱动发展，做 AI 技术的“隐形推手”。

获奖选手：罗宜恒

所在学院：人文学院

指导老师：叶智、宋海佩

罗宜恒同学立志成为一名扎根西部基层的宁夏定向选调生，他曾在宁夏、江苏等多地进行实习实践，并进入校级-省级-全国青马工程接受培养，撰文曾受团中央等报道，展现了“张口能讲、提笔能写、坐下能谋、起身能干”的综合素质。他期望把青春投入到祖国最需要的地方，为西部建设添砖加瓦，以实际行动践行“请党放心，强国有我”的铮铮誓言。

成长赛道金奖选手风采展示

获奖选手：许小虎

所在学院：法医学系

指导老师：韩仁锋、李珣珣

许小虎同学以“护法维医，做一名维护正义的法医”为题，将自己职业目标设定为临床法医，把个人发展路径与国家需要相结合。作为低年级选手，他不断探索专业领域，提升综合素质。在比赛中，他充分展示了自身的通用素质、综合能力和行动成果。

获奖选手：何立源

所在学院：未来技术学院

指导老师：刘娟、李梦叶

何立源同学以“芯火相传，智控未来”为题，展示了他关于“人工智能类脑芯片设计师”这一职业的目标起源，以及他从全面发展软实力、科研实践硬核力、一线实践洞察力三个方面开展的“三维合力”成长行动。他励志为人工智能类脑芯片和高水平科技自立自强贡献自己的一份力量。

武汉理工大学：我校在首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛中获佳绩

3月9、10日，首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛在湖北大学举办。我校参赛团队斩获高教组两金一银、优秀指导教师、优秀组织单位佳绩。



优秀组织奖

首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛以“筑梦青春志在四方 规划启航职引未来”为主题，大赛设置成长赛道和就业赛道，各分设高教组和职教组两个组别。自 2023 年 9 月启动以来，共吸引全省 130 余所高校，80 余万名大学生报名。经过院级初赛、校级决赛、省级复赛层层选拔，共有 152 名选手入围。



3 位选手展示

决赛现场，我校 3 位选手充分准备、倾情展示，从所学专业出发，立足国家发展，关注民生福祉。汽车工程学院博士研究生邓期昊同学深挖氢能产业需求，笃志成为氢燃料电池研发工程师；管理学院本科生张明辉同学立志“红心筑梦 青春领航”，做一名青少年事务高级社工师；管理学院本科生迪丽菲热·吐尔洪同学胸怀家国情

怀、甘于奉献，决心成为基层语文教师。他们在比赛中以扎实的专业知识、出色的表达赢得了现场评委、“心选团”们的高度评价，斩获优异成绩。

一直以来，学校高度重视生涯规划教育，以学生成长为中心促进毕业生更高质量就业，已连续17年举办校级大学生职业规划大赛。为更好实现“以赛促学、以赛促教、以赛促就”，提升学生职业生涯发展成熟度，提高毕业生到三大行业就业比例，学校将大赛与各类就业指导、校园招聘、职业体验等同期活动统筹推进，全校2万余人报名参赛，参与率名列省内高校前列。学校将以大赛为抓手，强化就业育人实效，努力将大赛打造成强化生涯教育的大课堂、促进人才供需对接的大平台、服务毕业生就业的大市场。

首届全国大学生职业规划大赛湖北省分赛获奖情况：

就业赛道（高教组）

金奖：汽车工程学院 2023 级博士动力工程及工程热物理 邓期昊

银奖：管理学院 2021 级本科人力资源管理 迪丽菲热·吐尔洪

成长赛道（高教组）

金奖：管理学院 2021 级本科人力资源专业 张明辉

优秀指导教师

汽车工程学院 蔡春 管理学院 杨伟波

东北大学：我校学子在辽宁省首届大学生职业规划大赛中斩获佳绩

3月5日—10日，首届全国大学生职业规划大赛辽宁赛区就业赛道、成长赛道决赛分别在大连海事大学、沈阳工程学院圆满举行。经过精心筹划、全力备赛，我校5名学子均在决赛中斩获佳绩。就业赛道（高教组）：材料科学与工程学院2020级博士生刘照松获一等奖，信息科学与工程学院2021级硕士生吴凡获二等奖。成长赛道（高教组）：文法学院2021级本科生吴悠、资源与土木工程学院2021级本科生方洲获一等奖，体育部2023级本科生柳彦行获二等奖。张小诗、赵晓洋获优秀指导教师奖。

日前，教育部启动首届全国大学生职业规划大赛，引起社会广泛关注。首届全国大学生职业规划大赛辽宁省选拔赛由辽宁省教育厅主办，大连海事大学、沈阳工程学院承办，辽宁省大学生就业创业中心协办。本次大赛旨在进一步引导大学生树立正确的成才观、就业观，普及大学生职业规划知识，传播生涯成长理念，提高大学生创新、实践和就业创业能力，促进高校毕业生高质量充分就业。大赛分设成长和就业两大赛道、高教组和职教组两大组别，采取高校校赛、全省复赛、全省决赛三级赛制，吸引各学历层次和各学科专业学生广泛参与，全省共有102所高校30余万名学生报名参赛。经复赛评审，最终高教组和职教组共240余位选手参加决赛。决赛中，选手们经过主题陈述、综合面试和天降“offer”等环节比拼，从自我认知、职业目标、职业定位、岗

位契合等方面进行了全方位展示。最终共评选出就业赛道（高教组）一等奖5人，二等奖10人，三等奖15人；成长赛道（高教组）一等奖6人、二等奖12人、三等奖18人。



一等奖



二等奖



优秀指导教师

据悉，东北大学高度重视就业育人工作，始终秉持着服务学生成长发展的理念，着力打造“普遍指导、分类指导、个性化指导”相结合，“课程平台、活动平台、咨询平台”相互支撑的生涯发展指导体系，竭力促进东大学子成长成才和可持续发展。东北大学充分认识到职业规划大赛在人才培养过程中的重要作用，将大赛作为促进学生深度思考未来、科学规划发展的有效载体，引导学生及早树立生涯规划意识，合理规划自身学业与职业发展，培养正确的成才观、就业观和择业观，为推动东北全面振兴、推进中国式现代化作出新的更大贡献。学校于2023年11月启动第四届职业生生涯挑战赛暨首届全国大学生职业规划大赛东北大学校级选拔赛，同期开展“新生季·启航”“勇闯职涯季”等系列主题活动，吸引全校一万余名本科生、研究生积极参加。通过专项辅导、集训营以及校赛决赛的层层选拔，最终我校共选送10名选手进入省复赛，其中5名选手入围省总决赛。

同济大学：同济教师荣获首届全国大学生职业规划大赛上海赛区教学赛道总决赛金奖

3月13日至14日，首届全国大学生职业规划大赛（上海赛区）暨2024年上海市大学生职业规划大赛大学生职业发展与就业指导课程教学赛道决赛、总决赛举行。同济大学方雅静老师荣获大赛高教组金奖、季军。

本次大赛以“筑梦青春志在四方 规划启航职引未来”为主题，面向高校就业指导教师，旨在加强高校生涯教育和就业指导，促进高校提高大学生生涯教育水平。决赛划分高教组和职教组，教师选手们从课程建设、教学能力和专业素养等方面进行了全方位展示，比赛环节包含课程建设情况汇报、教学或指导情景模拟和互动答辩等。经过激烈比拼，最终角逐出高教组金奖5名、银奖6名、铜奖10名，职教组金奖3名、银奖4名、铜奖5名。作为“职业指导”课程负责人，方雅静自2009年首次课程开设以来，十余年持续开课，带领团队深耕讲台一线，从授课师资、课程形式、课程内容等方面持续开展课程建设。她以《三尺讲台守初心，就业育人助成长》为题，秉承“以终为始”的课程设计理念，以同济大学培养“担当民族复兴大任、引领未来的社会栋梁与专业精英”的人才培养目标为指引，响应大学生关于职业世界认知和个人目标确立的探索需求，以课程引导同学对于未来

职业发展提前规划、积极行动，深受评委认可。比赛期间，她全情投入、从容淡定、条理清晰、应对自如，充分展示了扎实的课程教学功底、深厚的生涯理论基础以及较强的咨询实践能力。



金奖颁奖

本次大赛是首届全国大学生职业规划大赛上海市赛的就业赛道、成长赛道和教师赛道的最后一场决赛。此前，同济学生在就业赛道和成长赛道共获得了1金2银3铜的好成绩。

浙江东方职业技术学院：我校成功举办“金海创业谷”2024年（春季）创新创业大赛

3月22日，浙江东方职院举办“金海创业谷”2024年（春季）创新创业大赛（创业园入驻项目遴选会）暨浙江东方职院《大学生创新创业教育》课程路演公开课。

比赛现场，各队伍以饱满的热情和独特的创意，通过路演和答辩的方式全面展示了各自的项目产品特性、团队构成、市场预期和未来发展蓝图。经过4小时激烈紧张的角逐，大赛最终评选出金奖2项，银奖4项，铜奖8项。

据悉，该赛事由学校大学生创新创业大赛组委会指导，创新创业学院主办，由“金海匠谷”大学生创新创业名师团队、创新创业教育教研室等共同承办。大赛共有1500多名学生报名，24支创新创业团队163位在校学生进入决赛。通过举办创新创业大赛，并结合公开课形式进行《大学生创新创业教育》课程路演，是浙江东方职院探索创新创业教学改革的一种尝试。将实际竞赛和公开讲解相结合，能够有效激励学生积极参与，提升他们的创新意识、创新思维以及实际的创新创业技能。

接下来，创新创业学院将进一步借助中国国际大学生创新大赛、联合国教科文组织中国创业教育联盟、全国大学生创新创业实践联盟等大平台，以学校“双高升本”目标为牵引，构建创业教育高质量发展新生态，打通

课程教学、专题讲座、实训演练、双创竞赛、平台建设、项目孵化各环节，高质量促进大赛中涌现出来的优秀项目得以真正落地实施，同时将持续激活学生的双创潜能，加速科技成果转化，强化产学研用的深度融合，使教育链、人才链与产业链、创新链紧密相连，实现以创新驱动创业，以创业带动高质量就业，助力学校服务温州湾新区（高新区、经开区）三年行动计划的高质量落实。



“金海创业谷”2024年（春季）创新创业大赛参赛人员合影

大连理工大学：第二十届“攀登杯”创新创业竞赛决赛开战



第二十届“攀登杯”创新创业竞赛决赛

“这是我们团队最新研发的智能人机交互系统，欢迎大家穿戴体验！”……3月27日，“攀登杯”创新创业竞赛决赛揭幕，决赛入围作品在西山生活区路演，先进设备的实物展演、前沿科技的互动体验、生动细致的现场讲解吸引了许多来往师生驻足观看，来自学生团队的“新装备”“黑科技”“金点子”各显神通，为大工师生呈现了一场创新创业的精彩盛宴。学校党委副书记、副校长张言军来到现场，观看同学们展示作品，与学生交流技术问题、创业理念，鼓励同学们结合专业所学推动研究成果转化落地，在创新创业的赛道跑出大工人的“加速度”。

本次竞赛规模空前，自去年12月启动以来，受到各学院师生的高度重视，吸引了6000余人次师生参与其中，指导教师和学生参与度再创新高。学校共收到851件参赛作品，较去年的502件增长70%，其中创业赛道作品数量实现跨越式增长，较去年的70件增长超5倍。经过层层选拔，共有156件作品闯入决赛。“今年参赛作品在使用价值、成果应用等方面更加成熟完整，在路演现场也看到了很多对创新创业竞赛充满热情的新面孔。”创新创业学院副院长吴振宇老师说到。



路演现场 (1)

本届竞赛对标2024年“挑战杯”国赛赛规，共分为创新和创业2个赛道、8个类别，在突出创业导向的基础上，兼顾创新创业双线发展，既为今年“小挑”竞赛选拔重点项目，也为明年“大挑”竞赛蓄力储能。赛事作品涵盖“科技创新和未来产业类”“乡村振兴和农业农村现代化类”“社会治理和公共服务类”“生态环保和可持续发展类”“文化创意和区域合作类”以及“自然科学类学术论文类”“哲学社会科学类社会调查报告类”“科技发明制作类”等方面，基本覆盖学校各个学科领域，体现出学校“顶尖工科、优质理科、精品文科、新兴医科”的学科特征，也体现出大工青年学子扎实的专业知识功底和“敢创新、勇创新”的良好风貌。

“攀登杯”创新创业大赛初创于1995年，如今已成为校内规模最大、影响力最广的综合类科技创新赛事，为大工学子提供了培养创新精神和创新思维、提升创新创业能力的肥沃土壤，搭建了交流创新成果、碰撞创新火花的广阔舞台。学校致力于将大赛打造成为激发学生科创热情、培育高水平创新团队、繁荣校园双创文化的重要载体，为一流大学建设、拔尖创新人才培养、加快发展新质生产力积极贡献力量。



路演现场 (2)

西北大学：我校举行第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛终审决赛

3月9日，由校团委、学生工作部（处）、教务处、科技处、研究生院主办，大学生科技与创业协会承办的我校第十一届“挑战杯”大学生创业计划竞赛终审决赛在长安校区“三创”空间孵化基地举行。



决赛现场

决赛期间，校党委副书记吕建荣，校团委等学校相关部门负责人一同观看了我校2024年大学生科创作品展。参展项目负责人向老师们介绍了各自项目的基本情况和取得成果。吕建荣对同学们取得的丰富成果表示祝贺，他希望同学们继续深入开展实践应用，将社会服务价值深入融合到作品中，在实践中不断打磨完善作品。他强调，学校也将着力营造更加浓厚的创新创业氛围，加强校地、校企等多方合作，为学生学以致用、科创报国打造更好的平台。



校党委副书记吕建荣，校团委等学校相关部门负责人一同观看作品展

本次终审决赛以公开答辩形式开展，参赛项目共计126件，包括：科技创新与未来产业项目42件，社会治理和公共服务项目29件，生态环保和可持续发展项目10件，乡村振兴和农业农村现代化项目22件，文化创意和区域合作项目23件。项目范围涵盖了数字智能、智慧医疗、乡村振兴、文化创意、绿色环保、经济社会发展等诸多领域。

在公开答辩环节，参赛学生对项目的社会价值、实践过程、创新意义、发展前景、团队协作等方面进行了详细介绍，充分展现了我校青年学子积极开展创新创业活动的良好精神风貌。学校相关职能部门负责人和多位校内外专家评委对参赛作品进行了现场评审，并针对下一步修改提出了切实有效的意见和建议。

本届竞赛自2023年9月正式启动，在学校竞赛工作领导小组的指导下，校团委不断优化竞赛宣传动员、组织申报、培训辅导和项目评审等机制，努力提升共青团竞赛育人服务水平。院（系）初赛阶段共计收到全校22个院（系）申报的各类参赛项目758个，竞赛影响力和覆盖面进一步扩大。为做好本次终审决赛评审工作，营造更加热烈的竞赛氛围，校团委同时举办西北大学2024年大学生科创作品展，集中展示一年来的各类学生科创实践成果，引导广大青年学生“挑战青春 科创报国”。



公开答辩

随后，学校将从本届大赛获奖项目中遴选推荐优秀项目参加省赛，并邀请行业专家对推荐项目进行专题培训和个性化指导，力争在省级比赛中获得优异成绩。

会议活动

北京大学：我校参加第十五届中国产学研合作创新大会与2024中国千校万企协同创新推进会

3月17日上午，由中国产学研合作促进会主办的第十五届中国产学研合作创新大会在北京会议中心举行。第十三届全国政协副主席、中国科协主席万钢，第十二届全国政协副主席、中国科学院院士韩启德，第十三届全国政协副主席辜胜阻，以及“政、产、学、研、金、服、用”各界代表1000余人出席大会。北京大学副校长、中国科学院院士朴世龙代表学校参会。

大会以“产学研聚焦：新动能新模式新产业”为主题，探讨如何通过产学研协同创新将科教兴国、人才强国、创新驱动发展战略落到实处，打好关键核心技术攻坚战，发展新质生产力，支撑引领现代化产业体系建设，加快实现高水平科技自立自强，推动国家高质量发展。



会议现场

3月17日下午，2024中国千校万企协同创新推进会在北京会议中心举行，会议旨在推动高校与行业龙头企业技术升级需求的精准对接，加速新质生产力的形成与发展。教育部党组成员、副部长孙尧，科技部成果转化司副司长秦浩源，国家知识产权局知识产权运用促进司司长王培章，中国产学研合作促进会会长王建华出席会议并致辞，朴世龙代表学校参会并发言。中国产学研合作促进会常务副会长、教育部科学技术与信息化司原司长雷朝滋主持会议。

2022年，教育部牵头并联合工业和信息化部、国家知识产权局等部门共同实施“千校万企”行动，以服务构建新发展格局为目标，围绕推进校企深度融合，提出“七个一批”重点任务，计划利用5年时间，有组织推动1000所以上高校支撑服务10000家以上企业高质量发展。

为建立千校万企协同创新工作长效机制，在教育部科技司等部门支持下，由中国产学研合作促进会发起，以中关村智酷作为依托单位，中关村发展集团联合北京大学、清华大学等高校作为首批共创单位，共同发起设立中国千校万企协同创新平台。平台首任轮值理事长单位由北京大学担任，首批共创高校和企业担任平台常务副理事长单位。会上，孙尧向首任轮值理事长单位代表朴世龙授牌。

朴世龙在发言中表示，去年以来，以习近平同志为核心的党中央高度重视、多次强调加快形成新质生产力，2024年政府工作报告将加快发展新质生产力作为首要任务。作为国家战略科技力量的重要组成部分，高水平研究型大学和科技领军企业在发展新质生产力方面都担纲重任、大有可为。为深化校企合作与协同创新、构建与发展新质生产力相适应的新型生产关系，朴世龙结合北京大学的思考和探索，提出做好三项重点工作的建议：畅通校企循环促进机制，完善科技成果转化制度体系，积极打造多创新主体共同参与的开放生态。



孙尧向北京大学授牌

本次推进会组织了北京大学、清华大学、上海交通大学、浙江大学、华中科技大学等全国 21 所重点高校，发布重大科技创新成果 1500 余项。会上，北京大学癌症诊疗一体化芯片项目正式发布；北京大学与百川智能共建的“北大-百川通用人工智能联合实验室”正式签约。



“北大-百川通用人工智能联合实验室”正式签约

千校万企平台常务副理事长单位代表以及中国西电集团有限公司、长江生态环保集团有限公司等行业龙头企业发表演讲。来自高校和企业界的代表近 600 人参会。

西安交通大学：西安交大主导建设的“陕西氢能质量技术创新园”迎来首批入驻单位集中签约



签约活动现场

2月6日,由西安交通大学、陕西省政府国有资产监督管理委员会、陕西省市场监督管理局和咸阳市人民政府主导建设的氢能质量技术创新园首批入驻单位集中签约活动在咸阳市高新区举行。陕西省国资委党委书记任国,咸阳市委书记夏晓中,省市场监督管理局局长张小平,西安交通大学党委常委、常务副校长别朝红,省市场监督管理局副局长沈黎萍,省市场监督管理局二级巡视员许武勤,咸阳市副市长程文杰等出席活动并见证签约。咸阳市副市长李忠平主持签约活动。



西安交通大学党委常委、常务副校长别朝红致辞

别朝红代表学校致辞。她表示,西安交通大学正在全面贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想 and 党的二十大精神,传承弘扬西迁精神,依托交大创新港深入实施“6352”工程,健全“1121”产学研深度融合新模式,探讨产教融合的新路径,助力区域经济社会高质量发展。西安交通大学拥有一批涉氢的国家级科研平台和专家队伍,在氢能“制、储、运、用”全链条积累了大量的安全设计、装备研制、标准制定、方法技术等成果,陕西氢能质量技术创新园和国家市场监管技术创新中心,进一步整合了校内的涉氢技术资源,拓宽了成果转化的渠道,必将为学校 and 产业发展注入新动力。

咸阳市委副书记、咸阳高新区党工委书记贾珉亮和陕西省市场监督管理局副局长沈黎萍分别代表属地政府和行业主管部门致辞。

活动中,咸阳高新区管委会与陕西氢能产业发展有限公司签署氢能质量技术创新园项目建设合作协议,与西安交通大学中国西部质量科学与技术研究院、省特种设备检验检测研究院等3家单位签署国家市场监管技术创新中心入驻合作协议,与省计量科学研究所、省产品质量监督检验研究院等5家单位签署入驻合作协议。

陕西省氢能质量技术创新园由西安交通大学、陕西省国资委、省市场监督管理局和咸阳市人民政府主导建设,聚合了我省质量技术机构和省内外相关科研院所、专业公司等资源优势,致力于建设氢能产业重大创新技

术策源地、氢能科技成果转化与高新技术企业孵化平台、氢能产业公共服务平台和氢能人才培养引进平台。园区占地75亩，总建筑面积3.7万平方米，目前已建成，各项配套设施已全面到位。



陕西省氢能质量技术创新园实拍图

市场监管技术创新中心（终端用氢装备）由机械工程学院高建民教授团队牵头，联合陕西省特种设备检验检测研究院和东方电气(成都)氢燃料电池科技有限公司共同建设。该创新中心以氢燃料电池系统为抓手，围绕氢能高效率转换用氢装备及相关功能部件，打造以质量、安全、可靠性为核心的终端用氢装备标准、计量、检验检测和认证“一站式”服务总窗口和国家质检中心。

2023年以来，机械工程学院深入落实学校产教融合工作部署，细致谋划，主动出击，先后落地了西安交通大学—通用技术集团联合研究院、西安交通大学—华为技术有限公司先进制造与检测联合实验室、西安交通大学—广东创世纪智能装备集团高端数控机床研究院、西安交通大学—阿波罗机械股份有限公司超级装备AL4S高能级创新研究院、西安交通大学—人本股份有限公司C&U-XJTU高端轴承研究院、西安交通大学—天和防务技术股份有限公司海洋技术与装备协同创新研究院等产教融合平台。下一步，机械工程学院将持续加强与政府、院校及企业等多方的沟通合作，以产学研深度融合的新实践服务国家战略和产业创新。

黑龙江能源职业学院：我校与北京软通动力教育科技有限公司签约共建“数智未来产业学院”

3月15日，黑龙江能源职业学院党委书记马长林一行6人赴北京软通动力教育科技有限公司就共建“数智未来产业学院”洽谈合作，并成功签约。

马长林（右一）一行在北京软通动力教育科技有限公司首席运营官谭帅（左一）的陪同下，参观了软通数字创新中心，详细了解软通动力数字能源典型案例、软通动力数字化创新能力以及软通动力的三大子公司。参观后，双方就如何深化合作、将引产入校做到实效；如何提高人才培养质量；如何更好的发挥好服务地方经济职能以及共同开发新专业、实验实训室建设、开展科研项目、成果转化、共同打造高水平专业、建好高水平产业学院、打造“品牌”等事宜进行了深入交流。



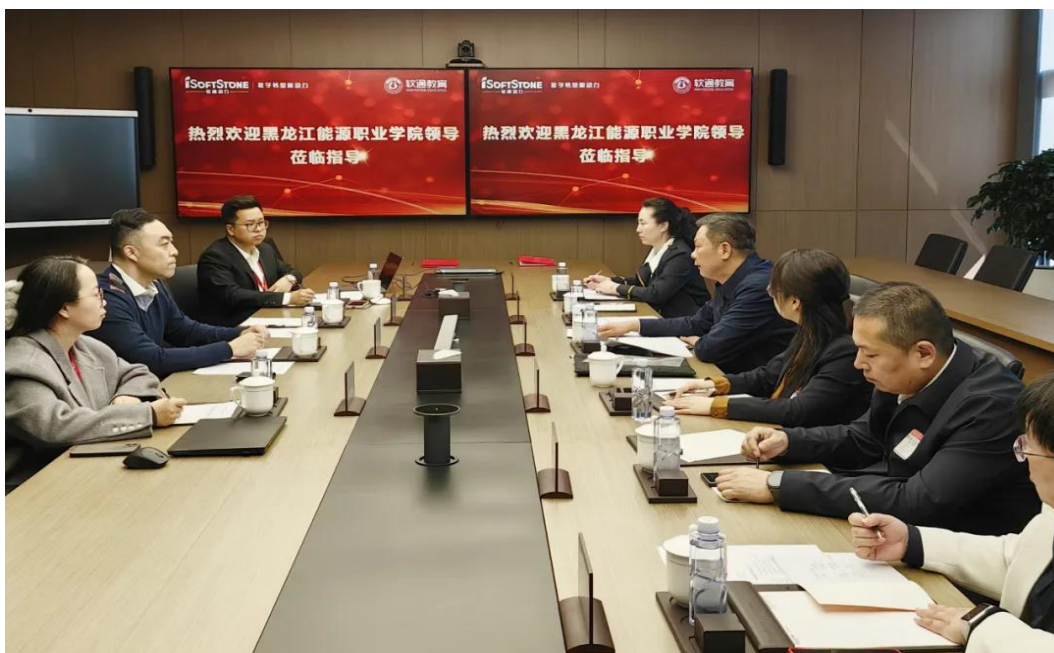
签约仪式



党委书记马长林发言

会上，马长林介绍了黑龙江能源职业学院的发展历程、教学特色，并表示希望通过此次合作，能够进一步提升学院的产教融合水平，培养更多适应时代需求的高素质人才。他表示，此次合作是学院深化产教融合、推进人才培养模式创新的重要举措。双方要紧密合作，充分发挥各自优势，共同开展人才培养、科学研究、社会服务等多方面的合作，共同制定和实施人才培养方案，加强师资队伍建设，完善课程体系和实践教学环节，确保“数智未来产业学院”教学质量和效果，进一步推动学院与企业、教育与产业的深度融合，为培养更多优秀人才、推动产业发展作出积极贡献。

谭帅介绍了公司的业务范围、技术实力以及未来愿景，并表示公司高度重视此次合作，全力支持数智未来产业学院的建设与发展，与学院紧密合作，为学院提供先进的教学资源和技术支持，采用“岗课赛证”四位一体的融合育人模式构建数字人才培养体系，将行业的岗位要求和技能标准深度融入人才培养体系当中，实现对产业人才的“精准需求、精准培养、精准供给”，解决院校人才供给与企业用人需求相脱节的问题，共同培养更多具备创新精神和实践能力的高素质人才，为公司的发展注入新的动力。



合作双方进行座谈

黑龙江能源职业学院党委委员、组织人事部部长谭志虹（右二），宣传部部长、信息工程系主任、大学生创新创业中心主任（右一）、教务处负责人；北京软通动力教育研究院院长杜辉、招聘就业部高级总监高立群、教育科技有限公司东北区教学交付总监金腊梅、东北区销售总监徐君凯参加座谈并见证签约仪式。

据悉，“数智未来产业学院”的成立，是黑龙江能源职业学院推进产教融合、协同育人的重要举措。通过与北京软通动力教育科技有限公司的深度合作，以“两个精准”为目标，精准锁定目标岗位、精准控制培养过程，凝心聚力，分工合作，共同培养在特定岗位上具有明显的效率优势的新型职业人才。并共同打造一个集人才培养、技术研发、产业服务于一体的综合性平台，紧密对接产业需求，以市场为导向，以实践为核心，引入企业优质资源，共建实践教学基地，共同开发课程体系，共同指导学生实践，培养具有创新精神和实践能力的高素质应用型人才，实现教育与产业的无缝对接。



参观软通数字创新中心

华中科技大学：2024年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道启动

3月16日，华中科技大学2024年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道启动仪式在武汉举办。副校长高亮，武汉校友会会长、武汉高德红外股份有限公司董事长黄立，湖北省科技厅副厅长夏松，共青团湖北省委员会副书记林桢栋，东湖高新区党工委委员、管委会副主任钱德平等相关政府部门领导参加活动。



启动仪式

黄立表示，医工结合与大健康是一个有着巨大增长潜能、极强带动作用 and 无限发展空间的赛道，华科校友们在医工结合方面具有着天然的优势，相信本次大赛一定能充分发挥母校学科优势，为有技术、有梦想的师生、校友提供展示自我、实现抱负的平台，发掘一批优秀创新项目，培育出一批“专精特新”校友企业，助力校友和母校共发展。

高亮在致辞中指出，大赛通过积极探索，形成了“学校优势学科+政府政策和产业支撑+社会资本参与+专业机构承办”的办赛模式，取得了较好的影响力和关注度。希望学校各相关单位、各地校友组织能够高度重视、持续关注、广泛动员，推荐更多优秀项目参赛交流，广泛集聚各界力量支持大赛，助力校友双创事业和母校科技创新融合发展，促进创新链、人才链、产业链、资金链优势深度融合，全力打造医工交叉创新创业生态，助推湖北、武汉社会经济高质量发展。



副校长高亮致辞

夏松表示，本次专项赛与湖北政策导向相符、产业布局契合、群众需求贴近，为全球华科大创新创业者提供了展示风采、交流合作平台。希望广大“华科系”创客们坚持梦想、奋发作为，在荆楚大地实现更大人生价值。省科技厅将一如既往关注和支持华科大创新创业发展，继续推动校企合作力度，促进项目、平台、人才等创新资源的集聚，助力华科大建设中国特色世界一流大学。



湖北省科技厅副厅长夏松致辞

林桢栋指出，本次大赛是助力科技创新和新质生产力发展、助力中国式现代化的一项重要举措。华科大始终聚焦服务国家战略科技平台建设，打造了完备的重大科技创新平台体系，在数字诊疗装备、脑科学与类脑研究等医工交叉和大健康领域取得了一系列研究成果。期待共同推进创新成果向新质生产力转化，实现从校内到校外，从创新到创业，从技术到产业的转变。

钱德平表示，以本届大赛为契机，向华科大全球校友广发“英雄帖”，诚邀华科大校友来光谷创业兴业。华科大是“武汉·中国光谷”的首倡者，东湖高新区将竭尽全力为来光谷创业的华科大校友提供最优惠的扶持政策、最优质的政务服务、最厚实的要素保障，努力打造一流的国际化、法治化、便利化的营商环境，让校友大胆创业、专心创新、安心发展。

本次赛事邀请了教授学者、行业专家、创业先行者、资深投资人等多领域专家担任导师和评委。在导师、评委聘任仪式环节中，黄立、兰丁股份董事长孙小蓉等作为创业导师、专家评委代表接受聘书。

在与会领导、嘉宾的共同见证下，湖北省、市、区及学校的各位领导在倒计时中按下手印，华中科技大学2024年全球校友创新创业大赛医工结合与大健康赛道专项赛盛大启动。

校友工作及对外联络办公室、同济医学院、科发院等校内相关职能部门、院系、附属医院相关负责人以及大赛各支持单位、评委、导师代表参加活动。

据悉，全球校友创新创业大赛是华中科技大学在创新创业教育上的重要举措。结合学校学科优势和当地政府产业优势，2024年大赛在武汉启动医工结合与大健康赛道专项赛，为医工结合与大健康领域创新创业师生校友搭建融资对接、行业交流、政企合作的桥梁，全力打造医工交叉创新创业生态，助力解决医工交叉“0到1”原始创新问题和“卡脖子”关键核心技术难题。专项赛报名时间截止至4月20日，赛前辅导、初赛、创业师徒帮、复赛和总决赛等各环节将随后逐步开展。

未来，大赛将根据宏观经济和市场需求，开辟多领域赛道，打造互助共进的华科大创业生态圈，促进创新链、人才链、产业链、资金链优势深度融合，赋能区域科技进步与经济发展。

厦门大学：南强新睿讲坛第二十二讲“跨学科视角下的‘双碳’研究创新”

3月26日晚，厦门大学南强新睿讲坛第二十二讲在翔安校区德旺图书馆2号报告厅举行。管理学院张博教授为学校师生带来“跨学科视角下的‘双碳’研究创新：挑战与机遇”专题讲座。副校长史大林教授出席讲坛，人事处处长兼党委人才工作办公室副主任李军教授、美育与通识教育中心副主任兼教务处副处长黄艳萍、管理学院管理科学系系主任傅馨教授等有关单位人员出席本次讲坛。

讲坛开始前，李军主持“南强新睿讲坛”纪念牌颁发仪式，史大林向本期讲坛主讲人张博授牌。



授牌仪式现场



讲坛内容

专题讲座由傅馨主持。张博从近年来全球范围日益频繁的极端天气现象入手，分析了应对气候变化的迫切性与开展“双碳”研究的宏观背景。他以学科交叉视角解读了“双碳”目标的概念、内涵及关联的系列科学问题，并

结合自身在“双碳”进程模拟、能源绿色低碳转型、甲烷控排等领域丰富的研究经验，介绍了跨学科开展“双碳”研究的机会、途径与挑战。最后，张博结合能源新质生产力形成、“双碳”领域人才培养与学科建设的实际，指出“双碳”研究亟需自然科学、社会科学及人文学科的交叉融合与协同创新。他鼓励厦大学子把握时代脉搏，抓住机遇、顺势而为，为践行“双碳”目标积极贡献厦大力量。

讲坛最后，张博现场印制了南强新睿讲坛主讲人纪念手模，黄艳萍代表学校接受手模。在现场师生的热烈掌声中，本期讲坛圆满落下帷幕。



印制纪念手模

南强新睿讲坛由学校党委人才工作办公室/人事处主办，美育与通识教育中心等有关单位承办，党委宣传部等协办，由学校近年来新引进的高层次人才主讲。讲坛的设立旨在充分展示学校高层次人才队伍建设的最新进展，充分展示新引进高层次人才的学术水平和个人风采，搭建起新引进高层次人才与学生、与学术同行、与学术前辈交流切磋的特色平台。

【人物名片】

张博，厦门大学管理学院教授、博士生导师。国家级高层次人才、福建省闽江学者特聘教授、福建省引进高层次人才、厦门市杰出青年人才、厦门大学“南强青年拔尖人才”（A类）；研究方向为能源经济与数字经济、工程管理与战略管理；发表中英文论文110余篇，其中以第一或通讯作者在Nature Communications等国际期刊发表学术论文80余篇；主持各类型纵向与横向科研项目30余项，参与课题40余项；研究成果多次得到中央领导批示与多部委及省市采纳；出版或参编（含章节作者）著作30余部；在主流报刊媒体发表理论或评论文章16篇；曾获霍英东教育基金会第十七届高等院校青年教师奖；国家公派哈佛大学访问学者。

同济大学：同济—华为上海研究所校企人才座谈会举行

3月13日，华为上海研究所所长邱雪峰一行来校访问。校党委副书记彭震伟，党委学工部、学生就业指导中心、电子与信息工程学院相关负责人等出席座谈会。双方就校企人才合作进行了洽谈交流。



座谈会

彭震伟感谢华为长期以来与学校在产学研、科技创新、学生就业等方面的密切合作和大力支持，介绍了同济大学近年来在人才培养、学科建设、社会服务等方面取得的突出成绩，希望借此机会能与华为上海研究所共同聚焦科学前沿，培养拔尖创新人才，开展全方位合作。邱雪峰感谢同济大学长期以来为华为输送优秀人才，期待双方未来在科研、人才生态建设等方面开展广泛深入的校企合作，实现互利共赢。

华为上海研究所人力资源部详细介绍了公司情况及人才培养体系，公司始终保持对研发的强力投入，通过技术创新来构筑产品和解决方案的竞争力，希望未来有更多同济毕业生成为华为生力军。党委学工部、学生就业指导中心、电子与信息工程学院分别介绍了学校人才培养、就业、专业人才培养特点等情况。据统计，同济大学2019-2023届毕业生中累计超过500人在毕业后加入华为，不少校友已经成为企业中坚力量。

广西师范大学：我校与广西水利电力职业技术学院展开创新创业人才培养交流座谈

3月12日，广西水利电力职业技术学院副校长周涛一行五人到我校进行学习交流，校党委常委、副校长黄文韬在育才校区会见了来宾，双方就创新创业人才培养、校企合作建设展开了交流座谈。

黄文韬首先代表我校致以热烈的欢迎词，并详细介绍了我校的基本情况，特别是在创新创业教育方面的做法和成果。他表示，我校一直致力于创新创业教育的探索和实践，希望进一步加强两校合作的广度和深度，携手共创美好未来。

周涛对我校的热情接待表示了衷心的感谢，并简要介绍了广西水利电力职业技术学院的基本情况以及此行的目的。他指出，广西师范大学在培养学生的创新精神和实践能力方面有着丰富的经验和先进的做法，希望通过此次交流，能够更好地学习经验，双方加强沟通交流，深化合作，信息共享，在创新创业教育领域取得更加辉煌的成绩。

在交流环节，两校就如何更好地利用创新创业中心的设施和资源、如何更好地培养和引进优秀的创新创业教育师资、如何更好地推动学生创新创业实践等问题进行了深入的探讨。双方表示，将进一步加强交流合作，共同推动创新创业教育的发展，为社会培养更多的创新创业人才。

会后，广西水利电力职业技术学院一行还到我校大学生创客中心进行了实地考察。

广西水利电力职业技术学院发展规划与科技开发处、创新创业中心负责人与我校校办、创新创业学院负责人参加了本次座谈。



双方交流探讨



双创教育同仁合影留念

东北大学：冶金学院举办创新创业竞赛培训交流会



东北大学创新创业学院副院长黄达作报告

3月13日，冶金学院创新创业竞赛培训交流会在材料电磁过程研究教育部重点实验室四楼报告厅举办。学院党委书记张耀伟，党委副书记、副院长（兼）赵丽娜以及学院全体青年教师参加，本次培训交流会邀请创新创业学院副院长黄达作报告。

黄达介绍了双创教育背景、赛事简介与变化以及参赛方式与要求，并从冶金学院双创成果现状、冶金学科群双创实践平台建设等方面分析，希望学院师生创业观从谋生型向创新型转变，以更加开阔的视野和创新的思维去迎接未来的挑战。黄达详细解读了学校相关政策与备赛建议，期待同学院老师一起探索竞赛之路。



冶金学院党委书记张耀伟

张耀伟深刻剖析了当前学院师生在创新创业竞赛中存在的问题与不足，强调要不断加强学院软环境建设，形成良好的竞赛育人氛围。张耀伟希望青年教师要积极引导学生参加创新创业科技竞赛项目，为学院学生提供先进的科研平台和优质的实验环境，不断提升人才培养质量。

赵丽娜希望，学院教师要形成育人合力，共同推进人才培养在创新创业竞赛领域的深入发展，不断探索双创竞赛与人才培养工作深度融合的有效做法，助推学院高质量发展。

学院双创辅导员对学院主要竞赛情况、近期重点工作以及获奖作品展示进行了汇报。

广东工业大学：广工举行创享“创业牵手计划”启动会暨创享特色班入驻工大创谷揭牌仪式

3月12日，创享“创业牵手计划”启动会暨创享特色班入驻工大创谷揭牌仪式在国家级创新创业教育实践基地-工大创谷融合中心顺利举行。学校党委常委、副校级干部张学理，广州大学城管委会主要负责人出席仪式。



揭牌仪式参与人员合影

张学理在致辞中指出，广工深入贯彻“以生为本、兴趣驱动、因材施教、特色培养”的培养理念，打造了创新创业教育“闪亮名片”，通过举办创享社“高桌晚宴”创业校友与学生面对面、与香港岭南大学联合开展“阳光计划”组织两校学生共赴加州大学洛杉矶分校参加国际创业培训项目、走访创业校友达成双向赋能可持续发展机制的共建思路、在工大创谷设立“创业苗圃”区域、实施创享“创业牵手计划”、创新性地推出了创享特色班等，多路径探索发展形成了创新创业人才培养“广工模式”。他希望与番禺区携手合作，共同搭建共建共享的优质苗圃、优异舞台和优化生态，助力学生实现高质量创业，实现人才链与产业链的快速转换，为学校建成高水平创新型大学、为广东在推进中国式现代化建设中走在前列提供强有力的支撑。

广州大学城管委会主要负责人表示，广东工业大学与大学城管委会在协同推进大学城建设高质量发展中精诚合作，共有81个项目累计获得“青蓝计划”资助达745万元，共有52名创业校友、在校学生被授予“创二代”工程“领航之星”、“新苗之星”等荣誉称号。本次广工实施的创享“创业牵手计划”，率先推动了“创二代”工程在高校的具体落地，创享特色班入驻工大创谷，也是广工在跨界融合拔尖创新创业人才培养的一次全新探索和实践。

仪式上，校友代表、学生代表分别分享了在工大创谷学习成长的经历以及自己和团队在入驻创享特色班之后的规划和目标。

据悉，创享“创业牵手计划”首批邀请广州顶新时代电子系统科技有限公司、广州市银云信息技术有限公司、广州秉优信息科技有限公司、广州博睿创新技术有限公司、广州沃索环境科技有限公司、广州极智高新科技有限公司、广州讯点科技有限公司、广州市乐鱼教育科技有限公司、广州科测科技有限公司和广州市学晟惠信息科技有限公司等10家创业校友企业作为合作单位，将分别与10支在校生创业团队一对一结对，帮助在校大学生创业者提升创业能力和创业成功率，同时为校友企业提供精准人才和未来伙伴，形成创业互助氛围和营造良好创业生态。

本次共有 10 支“本硕博贯通、交叉跨界融合”的学生团队在遴选答辩中脱颖而出成功入驻创享特色班。同学们将围绕“数智城市、数智能源、数智医疗、数智制造”等方向领域，在更多前瞻性、战略性的科技领域深挖细研，纵展才华、勃发妙想、以“创”会友、奔赴梦想，实现未来的无限可能。



签约仪式



创享特色班

仪式上，播放了创享“创业牵手计划”及创享特色班筹备回顾短片，举行了创享“创业牵手计划”种子基金成立仪式、创享“创业牵手计划”首批合作项目签约仪式、创享特色班入驻工大创谷揭牌仪式，并为创享“创业牵手计划”首批合作单位颁发纪念牌匾。

广州大学城管委会、南方医科大学创业学院、广东技术师范大学创新创业学院相关人员，创业校友企业代表，学校发展规划处、教务处、学生工作处、研究生院、团委、对外事务及校友办公室、创新创业学院等部门负责人，创新创业学院工作指导委员会委员代表，创享长青班首席教授代表，创业牵手计划学生创业团队负责人，创享特色班学生团队负责人，工大创谷入驻团队师生代表等共 90 余人参加了仪式。

厦门大学嘉庚学院：揭牌！环境科学与工程学院三达膜分离技术实验室成立



揭牌仪式



我校为三达膜公司颁发捐赠证书

3月14日上午,由我校环境科学与工程学院携手三达膜环境技术股份有限公司(以下简称三达膜公司)共建的三达膜分离技术实验室在生化大楼C栋416会议室揭牌成立。三达膜公司捐赠了一批膜分离实验装置及耗材给我校,用于该实验室的建设。

实验室的成立旨在进一步优化学科专业人才培养途径,聚焦行业发展动态,构建新型产教融合实践育人体系。值得一提的是,双方在该实验室的基础上建立了三达膜分离技术科普中心,以供校内师生参观学习,以及面向中小學生开展科普宣传和教育工作。



座谈会

在揭牌仪式的座谈环节中,环境科学与工程学院院长卢昌义感谢三达膜公司长期以来对我校教育事业的支持和帮助,表示以此次揭牌为契机,双方今后将共同为培养具有精操作、懂工艺、能创新的环保产业及水工业复合型技能人才而努力。

我校校企校地合作部部长林育兹表示,三达膜公司是国内优秀的科技型企业,我校环境科学与工程学院充分发挥人才优势,双方协同打造“产、学、研、用、创”的立体式人才价值链,服务生态环境建设。希望今后双方在人才培养、产业服务、技术创新、科学研究等方面携手合作,共创新高。

三达膜公司总工程师洪昱斌介绍了三达膜公司在膜材料研发和环境服务等方面取得的进展,重点说明了该公司的膜技术应用的最新成果。洪昱斌表示,我校多位毕业生在三达膜公司任职,他们的专业素养和综合能力获得了各方的认可,期望有更多的同学加入三达膜公司。

双方对强化学生的创新实践能力培养,提升新工科人才综合素质等问题进行深入交流。双方今后将联合开展科研攻关、技术创新等方面的工作,不断提高生态环境科技成果转化与科技服务水平,协同建立产学研技术创新合作平台,实现产学研深度融合。

三达膜公司人力资源部总监吴娇眉、研发总监姚萌、经理助理兰秀娟、招聘经理陈桂妹，环境科学与工程学院党总支书记兼院长助理周亮、副院长廖颖敏、给排水科学与工程专业教研室主任黄金阳和相关教师参加了该活动。

西北大学：我校承办全国中学生地球科学奥林匹克竞赛预赛

3月17日，由中国地震学会、中国地球物理学会、中国岩石力学与工程学会、中国灾害防御协会主办，我校地质学系承办的“燕园元培杯”2023-2024学年全国中学生地球科学奥林匹克竞赛陕西和新疆预赛顺利举行。

陕西赛区在我校太白校区、汉中龙岗学校、商洛丹凤中学、宝鸡中学设置考点，来自42所中学的2300余名学生参。新疆赛区有16所中学1382名学生参赛。

为做好竞赛组织工作，组委会多次召开考务会议和监考培训，与各考点密切沟通，全面部署竞赛事宜。组委会在我校校园内举办“Dr.Earth 移动地质博物馆”科普展览，在各考点积极布置地学知识科普、学校及学科宣传展板，提升我校地质学科知名度，推动地球科学知识普及。

全国中学生地球科学竞赛是由教育部审批通过、面向全国中学生的学科类竞赛活动之一，主要考察和测验中学生地质学(含地貌学)、地球物理学、地震学、气象学、海洋学、天文学和环境科学等地球科学领域的知识和能力，旨在打造地球科学学习平台，激发中学生学习兴趣，选拔培养青少年地学人才，推进地球科学教育事业发展。



预赛现场

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

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/>