

全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurship Practice





全国大学生创新创业实践联盟

National College Student Alliance for Innovation & Entrepreneurs hip Practice

简报

实盟秘书处

总第 79 期

2025年2月1日

本期目录

创新	断创业教育改革	. 1
1.	川北医学院: 我校案例在四川省教育厅关于 2024 年国家智慧教育平台应用案例征集评选活动中获评"十大典型案例"	
2.	南宁学院: 南宁学院双创导师在 2024 年全区高校就业创业课程"精彩一课"教学大赛中荣获二等 2 项	, -
3.	黑龙江能源职业学院:政校共谋发展校企同筑未来——黑龙江能源职业学院与大庆高新区洽谈。团化产教融合联盟新能源汽车领域校企合作	
4.	厦门大学嘉庚学院: 立项 5 个项目! 环境科学与工程学院召开"AI+教育"工作推进会	. 5
5.	温州大学: 2024 大学创业世界杯全球总决赛: 温大学子闪耀进博舞台	. 7
6.	中国石油大学(华东): 山东省总分第一! 石大再获"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛"优胜杯"	, 9
7.	大连理工大学:大连理工大学关键科创竞赛总结大会暨第二十一届"攀登杯"大学生创新创业竞员动仪式举行	- •
8.	广西师范大学: 2024年创新创业教育工作总结会暨中国国际大学生创新创业大赛(2025)校赛动会顺利召开	
学生	生创新创业实践	17
9.	川北医学院: 我校外籍师生沉浸式体验"我在阆中过腊八"一在川留学生、外籍教师春节民俗文·活动	
10.	南宁学院: 我校学生在第八届中华职业教育创新创业大赛广西区赛中斩获佳绩	17
11.	黑龙江能源职业学院:学院开展专创融合"金课"建设培训	18
12.	浙江科技大学:"全域联动共富同行"校地合作创新实践赛圆满落幕	19
13.	温州大学: 绽放巾帼创新力量, 践行温州"四千精神"——温州大学首届女大学生创新大赛决赛图满落幕	园 21
1/1	厦门大学: 我校在福建省第一届埔十后据榜领题活动中克莽任结	23

实盟简报 · 第 79 期 2025 年 2 月 1 日

大品	[10]似 · 另 / 9 别 2025 午 2 月 1]	_
15.	西安交通大学: 西安交大师生在 2024"中国大学生机械工程创新创意大赛"中斩获多项大奖	25
16.	中国石油大学(华东): 我校博士后在 2024 年中国·山东博士(后)创新创业大赛中获佳绩	27
17.	贵州师范大学:贵州师范大学学子在第十二届未来设计师:全国高校数字艺术设计大赛上荣获佳	
18.	同济大学: 同济大学在第二届全国大学生职业规划大赛上海赛区总决赛中获 2 金 2 银 3 铜和优组织奖	秀
19.	广东工业大学:集聚粤港澳青年智慧,点燃乡村振兴新引擎——粤港澳大学生"双百杯"乡村振兴创新创业竞赛圆满收官	
20.	西北大学: 我校学生在第七届全国大学生网络编辑创新大赛中获佳绩	36
21.	广西师范大学: 43 项! 我校在第十届全区大学生网络文化节活动和 2024 年网络教育优秀作品 选展示活动中喜获佳绩	
会	议活动	38
22.	川北医学院: 学校召开 2024 年创新创业工作领导小组会议	38
23.	南宁学院: 我校创新创业教育学院院长马骏博士应邀出席澳门城市大学青年创新创业论坛暨产发布会并进行主旨讲座	
24.	黑龙江能源职业学院: 学院与黑龙江省蓝溪智能科技有限公司举行校企合作签约仪式	40
25.	厦门大学嘉庚学院: 漳州市科技局来访我校开展科技创新调研	41
26.	温州大学: 2024 世界青年科学家峰会国际青年创新创业与孵化专题论坛举行	42
27.	贵州师范大学: 第17届全国三维数字化创新设计大赛贵州赛区决赛在贵州师范大学举行	44
28.	同济大学: 校领导赴徐汇城投集团开展访企拓岗行动,"同济大学就业实习实践基地"揭牌	47
29.	大连理工大学: 学校与华为签署"智能基座"产教融合协同育人基地 2.0 合作协议	48
30.	西北大学: 我校举办第二届大学生职业规划大赛决赛	49
31.	广东工业大学: 筑梦大湾区, 创业正当时——香港资深创业导师组团为"创享非凡班"授课	51

创新创业教育改革

项

川北医学院: 我校案例在四川省教育厅关于 2024 年国家智慧教育平台应用案例征集评选活动中获评"十大典型案例"

近日,四川省教育厅公布《四川省教育厅关于公布 2024 年国家智慧教育平台应用案例评选结果的通知》, 我校推荐的"凝聚莘莘学子投身祖国大地领航医学生创业实践反哺社会"获评高等教育十大典型案例。

本次评选活动由四川省教育厅主办,自 10 月启动以来,学校高度重视,教务处精心组织策划,摸底国家智慧教育平台上线课程,精准动员院系、课程负责人进行申报,共收到包括创业实践、个性学习、其它(混合教学)等三大主题的 4 个案例。同时,教学处还对申报主题、申报材料进行了指导和把关,不断提升申报质量。

此次获评充分地展示了我校在共建共享数字教育方面的显著成果,也充分响应了教育部部长怀进鹏在 2024 世界数字教育大会上的讲话:要扩大优质资源共享,推动教育变革创新。未来,我校将紧紧围绕"人人皆学、处处能学、时时可学"的国家智慧教育平台理念,在数字课程建设、数字教材建设、数字应用等方面做好谋划和实践,赋能国家大规模因材施教,不断发挥高等教育改革示范引领作用,助力学校实现特色鲜明、优势突出、人民满意的高水平医科大学。

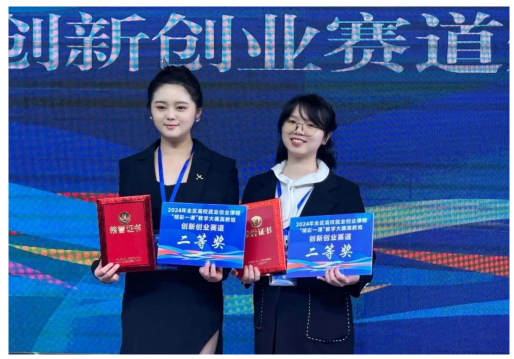
序号	单位	案例名称	主要完成人
1	四川大学	知识图谱驱动的 AI 教学赋能一流人才培养实践 ——以四川省智慧教育平台二级平台"大川学堂"应用为例	段磊、黎生、崔亚强、田建林、 殷婕
2	西南交通大学	功率半导体器件 VR 教学平台	刘东、沙金、马兰、董金文、 葛兴来
3	西南财经大学	国家智慧教育平台《试验设计方法与应用》 课程数字化建设与应用	苏应生、张红历、庞先伟
4	西南民族大学	国家智慧教育平台应用案例说明 ——以《大学生职业规划与就业指导》课程为例	王一帆
5	西南石油大学	AI 赋能慕课个性化学习路径优化策略探索与实践	梁照、张桂力、蒲和平、 汪立欣、张瀚月
6	成都理工大学	数字转型促革新 智慧赋能提质量"之成理实践	邓虎成、杨斌
7	四川师范大学	《小学语文教学设计》运用国家智慧教育平台 开展项目式学习探索	何鑫
8	西南医科大学	教育出海: 智慧教育赋能国际医学教育改革的模式建构与创新路径	陈勤、张春祥、潘宏
9	川北医学院	凝聚莘莘学子投身祖国大地 领航医学生创业实践反哺社会	李禄峰、彭丽娟
10	四川警察学院	聚焦"两助两证" 助力网安人才培养的计算机网络在线平台建设与应用	王刚、杨兴春

5.高等教育十大典型案例

南宁学院: 南宁学院双创导师在 2024 年全区高校就业创业课程"精彩一课"教学大赛中荣获二等奖 2

12 月 15 日, 2024 年全区高校就业创业课程"精彩一课"教学大赛在广西民族大学举行。大赛设置高教组 - 创新创业赛道、高教组—就业指导赛道等 4 个赛道,经过网络评审及现场决赛的激烈竞争后,南宁学院数字经

济学院周薇、创新创业教育学院李梓昕两位老师均荣获高教组创新创业赛道二等奖,展现了南宁学院创新创业 导师的教学风采。



数字经济学院周薇老师、创新创业教育学院李梓昕老师获奖合影

在决赛中,周薇老师以"打破砂锅问到底,好的创业从找对问题开始"为汇报主题展示了她的教学设计。课程以创新性集成共情模型和"5WHY"提问法为亮点,形成了"打破砂锅问到底"的教学模式,使学生通过"打破砂锅问到底"的方法找到真问题。这种教学模式使得学生批判性思维得以提升,思维定式得以弱化,有效的提升了学生的创新能力。



周薇老师比赛瞬间

李梓昕老师用"懂你的设计思维"为主题分享了她的课程构思。在本次课程设计中,采用了真实的社会热点话题及案例主题进行情景塑造,让学生沉浸在真实的情境中中完成实践操作,通过理实结合的方式不断巩固轮

回,帮助学生内化构建知识体系。本节课设计以应用型人才培养为目的,强化应用能力培养,结合学校教学资源与校企合作基础,实现专创融合一体化,达到创业课的因材施教。



李梓昕老师比赛瞬间

本次大赛由自治区教育厅主办,旨在深入贯彻落实立德树人根本任务,提升就业创业指导课程教学质量和水平,加强高校就业创业课程教师队伍建设,促进高校毕业生高质量就业。

南宁学院以学生人生发展为中心,深度推进基于"人生创业"理念的创新创业教育二次改革,同时注重教师能力培养,强化"金园丁"创业导师队伍建设,不断提升教学质量,未来会有更多的双创引路人,指引更多南院学子成长为敢闯会创的人才,实现更高质量的人生发展。

黑龙江能源职业学院: 政校共谋发展校企同筑未来——黑龙江能源职业学院与大庆高新区洽谈集团化 产教融合联盟新能源汽车领域校企合作

12 月 12 日,黑龙江能源职业学院与大庆高新区洽谈集团化产教融合联盟新能源汽车领域校企合作,并与 大庆高新汽车工业园有限责任公司成功签约。

学院党委书记马长林介绍了学院的发展历程、办学情况、专业设置和人才培养等情况。他表示,此次合作是学院深化产教融合、推进新能源汽车领域人才培养模式创新的重要举措。学院将通过紧密合作,在发挥各自优势的基础上,结合园区内企业需求,有针对进行人才"定制式"培养培训,打造教育链、人才链、产业链的有机衔接;积极探索"校企工厂"模式,实现企业的降本增效,让学生入校即入岗、在校即在岗、离校即上岗,迅速适应企业需求;探索共建实习实训基地,打造集教育、科研、实践为一体的政校企产教融合联盟,为区域发展和企业提供更加符合需求、更加具有可塑性的人才,为培养适应社会需求的高素质人才提供有力保障!



黑龙江能源职业学院党委书记马长林(左三)与大庆高新汽车工业园有限责任公司负责人(右三)成功签约

大庆高新区党工委副书记宁峰介绍了大庆高新区基本情况。详细介绍了高新区汽车园坚持"整车带配套、生产带服务"思路,系统培育上下游配套体系,构建起集整车及配套零部件制造、后市场服务于一体的汽车产业体系。大庆汽车产业以沃尔沃汽车大庆工厂建设为标志,将推动新车型项目加速建设。高新区将加强平台建设,积极协调各方资源,建立健全校企合作沟通协调机制,及时解决合作过程中遇到的各类问题与困难,确保合作项目顺利推进。

大庆高新区汽车和高端装备产业促进中心主任刘忠旭表示,高新区将充分发挥桥梁与纽带作用,大力推进与黑龙江能源职业学院的紧密合作与深度交流,借助黑龙江能源职业学院丰富的人才资源与强大的科研实力,精准对接企业的人才诉求,促进企业打造更具凝聚力与活力的团队文化,提升企业在市场中的核心竞争力,推动高新区汽车和高端装备产业在人才驱动下实现跨越式发展。

大庆高新汽车工业园有限责任公司总经理程涛谈到,随着新能源汽车行业的快速发展与变革,企业对于适配的专业人才需求愈发迫切,希望共同在人才培养、实习+就业、工学交替实训基地建设、产业基地等方面制定科学合理的培养方案,为新能源汽车领培养专业技能和职业素养兼具的高素质人才。

据悉,学院以培养适应地方产业发展和高素质应用型人才、复合型人才、创新型人才为目标,以服务和引领地方产业和经济发展为宗旨,与地方政府、重点行业、龙头企业等多主体,共建共治共享了智慧矿山产业学院、建龙钢铁产业学院、京东人工智能产业学院、电气产业学院、喜马拉雅产业学院、数智未来产业学院等六大产业学院,并积极响应"一带一路"倡议,与马来西亚敦胡先翁大学开展国际合作。截至目前,牵头组建集团化产教融合联盟(2+1+N)合作,相关行业、省内外签约百余家企业,推动形成专业、产业互动发展的产教融合新格局。



黑龙江能源职业学院党委书记马长林一行参观了大庆沃尔沃汽车制造有限公司、安道拓(大庆)汽车部件有限公司、黑龙江瑞思弗房车汽车技术服务有限公司

厦门大学嘉庚学院: 立项 5 个项目! 环境科学与工程学院召开"AI+教育"工作推进会



会议现场

12 月 19 日,厦门大学嘉庚学院环境科学与工程学院在主楼群 3 号楼 709 会议室,召开了"AI+教育"咨询协作暨"AI+环境"立项启动会。

嘉庚学院副院长谢火木,院长助理、教务部部长林斓,教学促进部部长孟丹,校企校地合作部部长林育兹,教育技术服务中心主任赵东锋,IT服务中心主任郑振祥,教务部副部长李娜、副部长蒋茂星,教育技术服务中心副主任周君及相关部门代表出席了会议。环境科学与工程学院院长卢昌义、党总支书记周亮、副院长廖颖敏、资源环境科学专业主任王鸿辉、教师代表参加了会议。

会议由周亮主持。他介绍了会议背景,指出在《厦门大学嘉庚学院人工智能课程体系建设方案》的指导下,环境科学与工程学院制定了《"AI+环境"人才培养方案及课程改革方案》,将在各专业人才培养方案中明确体

现人工智能时代的专业人才培养要求,将培育、建设 AI 学科专业基础课程、AI 学科专业拓展课程、AI 实践创新课程,全面提升人才培养质量。



卢昌义讲话

卢昌义强调了环境科学与工程学院在"AI+教育"工作中的积极作为。他提到,王瑞芳院长强调要"干方百计学,干方百计用",将 AI 融入人才培养中。环境科学与工程学院每周的院务例会均进行"AI+教育"工作的专项讨论。教师们积极探索将 AI 与教育教学深度融合的路径,多个教师团队已经开展"AI+环境"教研教改项目。他期望全体教师都能够投入到"AI+教育"工作中,提升教育教学质量。



颁发立项证书

会上,卢昌义宣读了《厦门大学嘉庚学院环境科学与工程学院关于公布"AI+教育"教研教改项目第一批立项名单的通知》。此次共有 5 个教研教改项目获首批立项,并将获得经费支持。谢火木与卢昌义共同为立项项目颁发了立项证书。

5 个立项项目的负责人分别介绍了各项目的概要。蔡丽云剖析了《泵与泵站》课程教与学的困境,并提出 了通过 AI 建设全流程多维度知识图谱,实现知识整合与跨课程搜索,为学生定制个性化学习路径的解决方案。

李艳介绍了"智慧测绘在《工程测量及实习》中的创新应用研究"项目。该项目依托智能化教学平台,融入感知和计算机视觉技术,构建课程知识图谱,并建设智能评价体系。李莹分享了"《普通生物学》AI 赋能课程建设"项目的构想。该项目旨在构建课程 AI 知识引擎和知识图谱,实现教学内容的智能化处理和个性化学习路径推荐。周细平从课程知识图谱建设、AI 技术在课程教学中的应用、AI 案例在课程教学中的融合、AI 在学情动态化管理中应用等方面,介绍了"基于 AI 技术的课程建设提质增效路径研究——以福建省一流本科课程《普通生态学》为例"项目的研究进展。陈斌则介绍了"数智化视域下福建省一般本科高校学科专业优化与就业耦合机制研究——以嘉庚学院为例"项目。该项目通过分析就业、专业设置、课程设置等方面数据,提出教育变革中学科专业调整模式框架和发展路径。

与会人员在听取了 5 个项目的汇报后,纷纷对项目的研究工作给予了指导和建议。林斓对环境科学与工程学院在"AI+教育"工作中的迅速行动和整体部署表示赞赏,并期望有"AI+教育"项目能够作为全校的范式。孟丹表示,教学促进部正在对接合适的课程建设平台,欢迎立项的 5 个课程组参与对接工作。林育兹表示校企校地合作部可以对接外部资源支持各项目建设,并建议各项目积累研究素材,将教研教改项目转化为科研项目。赵东锋表示教育技术服务中心将做好智慧教室的建设工作,为"AI+教育"项目实操工作提供多方面的支持。郑振祥则强调了算法(模型)、算力和数据是 AI 的三大关键要素,IT 服务中心将推进相关工作,为"AI+教育"工作提供支持。



谢火木副院长讲话

谢火木在总结发言中提出了三点建议:一是要注重研究和实践相结合;二是要结合学校人才培养目标做出有特色的"AI+教育"工作;三是要在全校全面铺开"AI+教育"工作,形成规模。同时,他强调了"AI+教育"工作要注意全校层面、各条战线和重点突破三方面的结合;要注意 AI 不仅赋能教学工作,还应是"AI+X",赋能学校多方面的工作;要注重应用,注重各项目的成果实效,要利于教育教学质量的提升。

温州大学: 2024 大学创业世界杯全球总决赛: 温大学子闪耀进博舞台

11 月 10 日,2024 大学创业世界杯全球总决赛在第七届中国国际进口博览会(进博会)的创新孵化专区盛大举行。汇聚了来自中国、丹麦、芬兰、西班牙、瑞士、美国、英国、埃及、斯洛伐克、巴西及智利等 11 个国家的 18 个顶尖项目。涵盖了绿色能源、医疗技术、数字经济、社会服务及产品设计等多个前沿领域,充分展示了全球青年创新创业的无限活力与创造力。

中国国际进口博览局副局长李国清,丹麦王国驻上海总领事 AmbassadorMikaelH.Winther,上海市科学技术委员会副主任翟金国,丹麦大学联盟首席执行官 MortenAndersen 出席开幕式并致辞。丹麦科技创业中心执行主任 AndersSlothNielsen,Morten 丹麦大学联盟首席执行官 Andersen,中国科学院大学教授赵红,北欧创新中心执行主任武洁,CMPC 集团亚洲区总经理 JoséTomasCorthorn,上海大学悉尼工商学院副教授帅萍受邀担任评委。



决赛现场

来自英国帝国理工大学、新加坡南洋理工大学、芬兰阿尔托大学、斯洛伐克大学、天津大学、上海财经大学以及温州大学等国内外优秀大学生创业项目成功晋级决赛。温州大学参赛项目《"渔"乐无穷——中国高质量渔具领跑者》由商学院 2023 级工商管理专业何宇迪和创新创业学院 2023 级创业教育专业陈佳琪共同参赛。项目路演及答辩全程用英文汇报,不仅彰显了大学生创业者在渔具制造与贸易领域的突出成就与国际化视野,还体现了对传统渔业与现代科技融合的积极探索。

此次活动不仅延续了进博会的"溢出效应",将其从单纯的参赛参展拓展至项目的落地孵化阶段,更为海外高校的科技创新企业搭建了一个无缝对接中国市场的卓越平台。何宇迪同学还在现场接受了"学习强国"上海学习平台的采访,他表示:"能够参与到这样一场汇聚全球行业高手的盛会中来,我们感到非常荣幸。对于大学生创业者来说,参赛的意义远不止于技术和资本的积累,更重要的是通过这个过程,加深了对未来项目规划布局的理解,这些经历无疑为项目的未来发展提供了极为宝贵的启发。"

展望未来,温州大学将继续秉承"求学问是敢为人先"的校训精神,积极培养具有创新精神和实践能力的优秀创新创业型人才,为推动地方经济社会发展、服务国家创新驱动发展战略作出更大的贡献。



参寨冼丰

中国石油大学(华东):山东省总分第一!石大再获"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛"优胜杯"

10月29日—11月2日,第十四届"挑战杯"秦创原中国大学生创业计划竞赛全国决赛在西安交通大学举行。经过激烈角逐,学校以山东省总分第一、金奖数量第一、国赛获奖数量第一的优异成绩再次获得大赛"优胜杯",斩获金奖3项、银奖5项、铜奖5项,其中主体赛获金奖1项、银奖2项、铜奖1项,专项赛获金奖2项、银奖3项、铜奖4项。



石大斩获"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛"优胜杯"

"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛每两年一届,已成为覆盖全国所有高校、面向全体高校学生、影响最大的赛事活动之一。本届大赛由共青团中央、教育部、人力资源社会保障部、中国科协、陕西省人民政府共同主办,西安交通大学、共青团陕西省委承办。大赛自今年 6 月启动以来,共吸引来自 2700 余所高校的 300 多万名大学生参赛,累计提交 39 万余个创新创业项目,参赛项目数和参赛学生数均创新高。经过校级初赛、省级复赛和全国决赛初评,最终有 539 个主体赛项目、300 个专项赛项目进入现场角逐。最终评选产生金奖项目 280个、银奖项目 559 个、铜奖项目 1559 个(其中专项赛金奖 100 个、银奖 200 个、铜奖 300 个)。



主体赛参赛师生合影



专项赛参赛师生合影

学校高度重视大学生创新创业教育,将科创育人作为落实立德树人根本任务、培养拔尖创新人才的重要举措和有力抓手,通过政策先导、价值塑造、搭建平台等多种方式,推动科技创新活动融入学生全面成长。自本届大赛启动以来,共有3974个项目、13120人次报名参加校赛选拔,参与度、覆盖面再创新高。20个项目入围山东省"挑战杯"大学生创业计划竞赛,最终有13个项目入围全国决赛,创历史新高。备赛期间,学校提前谋划筹备、精准指导保障、严格备赛管理,把牢盯紧赛事的每个环节,为参赛师生保驾护航,各部门给予了大力支

持。学校积极开展各级层面动员会,组织协调专业教师、产业导师做好精准辅导,积极承办"挑战杯"山东省集训营,全力提升项目质量,为学生团队提供全方位的资源支持和专业指导。

学校将以人才培养为中心,进一步发挥科技竞赛的实践育人作用,提供更多高质量的创新创业平台,加强 竞赛成果的转化和应用,融合课堂与实践教学,全面提升学生素质,落实"用心培养每一位学子"的办学理念, 培养出更多具有家国情怀、奋斗精神和创新能力的拔尖创新人才。

获奖名单:

项目名称	团队成员	所在学院	指导老师	赛道	获奖等级
泥中淘金——莲藕高效智 能采收应用与推广	田兴辉、蒋圣群、苏瑞旭、钟慧莹、施皓予、冯岩、张娜、 王帅、刘鹏程、魏庆冰、马健、王晓龙、肖潇、张文杰、 张孝兰	机电工程 学院	伊鹏、刘衍聪、 霍添、齐瑞、张 鹏	主体赛	国赛金奖
刚柔并济——压裂排驱一 体化多功能纳米清洁压裂 液	马振峰、刘凯文、杨子腾、李 颖、徐新杰、苏国阳、徐忠 正、王翔宇、晏小薇、付文 豪、李甜雨、龙雯	石油工程 学院	赵明伟、戴彩 丽、赵玉荣、李 琳	"秦创原" 创新挑 战赛	国赛金奖
深地明灯——为深层油气地震识别提供"中国芯"	王明耀、陈阜斌、朱晓剑、魏 宇鹏、宋冠杰、王依凡、骆 坤、兰宇、王忠琦、谭浩		马正乾、宗兆云	"一带一 路"国际 邀请赛	国赛金奖
智探页油——页岩油气勘 探促进中国—中亚区域能 源合作		地球科学 与技术学 院	张军华、曲英 铭、任金恒、王 力禾	主体赛	国赛银奖
封碳神珠——油田碳封存 防气窜新材料	李昊聪、蒋海壮、潘世龙、张 俊艺、张煜彬、邢璐瑶、陶亦 平、周博博、赵晗、吕志琦、 王瑞超、宁长元、徐喆、沈静 静、李震	石油工程学院	杨红斌、白英 睿、陈银吨、张 亮、杨琪硕	主体赛	国赛银奖
智地油生——深层隐蔽油气藏智能成像技术供应商		地球科学 与技术学 院	曲英铭、李振 春、吴春雷	"秦创原" 创新挑 战赛	国赛银奖
润泽秦原,油脉新生—— 陕北低渗油气资源开发高 效驱油剂	刘津铭、王子昭、向伟、范哲 玥、孙昕、李易健、王浩渊、 马然朋、刘开元文、董云博、 刘妤萱蒋田宇、陈佳、曹梦 娇、孙玥	石油工程 学院	李琳、戴彩丽、 赵明伟、吴一 宁、杨琪硕	"秦创原" 创新挑 战赛	国赛银奖

"智"启油来——赋能"一带 一路"沿线油田数字化转型 升级	秦国玉、王嘉林、王辰阳、程 丞、孙子峰、张明鑫、薛小 明、阴发亮、陈国栋、 SsajjabbiRahman、 IhemeCollinsOnyekachi	石油工程学院	张黎明、廖华 林、徐玉强、张 凯	"一带一 路"国际 邀请赛	国赛银奖
压卷之作——新一代心梗 快检压阻式分析仪	李想、郭庚辰、梁心怡、夏鸿坤、莫双梦、王若橦、王鑫、商艳雪、王坤、郑泽华、刘晓辉、杨宪宁、王鹏跃、于雷雷、罗敏	化学化工 学院	曾景斌、温聪 颖、孙洪满、魏 孟吉、王兆兴	主体赛	国赛铜奖
智电寻藏——国产高端电测井装备制造商	寇学文、乔平、伦小雅、王雨 凡、郝冬晗、凌怀智、贾明 涵、刘昌胜、孙维江、韩月 阳、张凤姣、王琳婧、蔡联 云、李志君、杜宇	地球科学 与技术学 院	王磊、邓少贵、 任金恒、王力禾	"秦创原" 创新挑 战赛	国赛铜奖
无"地"遁形——中深层高 温地热新能源智能探测开 拓者	单天涛、杨秀金、王秋阳、王 伟奇、于坤鹏,于由财、 ZEBAZEDJUKAMBAKEVIN、 MOHSINBUSHRA、 ZAFARALISHAN、 JACKSONJERVISJUNIOR	地球科学 与技术学 院	杨继东、黄建 平、郑珊珊	"一带一 路"国际 邀请赛	国赛铜奖
智在增油——人工智能赋能油气开采,共建"一带一路"油气繁荣	徐海滨、李闪闪、张玉龙、赵金忠、王卓聪、李帅、张修成、邱鹏程、崔荣浩、许震、闫宁、姚昕雨、张振、RENATUSMAHUYU、KELVIN-ELLYGAMMAKITIRA	石油工程学院	王森、赵光、戴 彩丽、冯其红、 陈银吨	"一带一 路"国际 邀请赛	国赛铜奖
熊猫文化俱乐部	李一诺、张晓锐、周美泽、史 佳奇、高雨佳、姜淼、米妮、 俊贤、马天佑、玛利亚	经济管理 学院	宋伟、刘艳芹、 栾著、孙亚楠	"一带一 路"国际 邀请赛	国赛铜奖

大连理工大学: 大连理工大学关键科创竞赛总结大会暨第二十一届"攀登杯"大学生创新创业竞赛启动 仪式举行

12 月 27 日下午,大连理工大学关键科创竞赛总结大会暨第二十一届"攀登杯"大学生创新创业竞赛启动仪式举行。校领导项昌乐、贾振元、张言军、张弛,党委常委韩轶,大连优迅科技股份有限公司董事长、2014 级校友廖传武出席大会。机关各职能部门负责人,各学院相关负责人、团委书记,师生代表参加大会。校团委书记刘精晶主持会议。



学校关键科创竞赛总结大会暨第二十一届"攀登杯"大学生创新创业竞赛启动仪式

校长贾振元代表学校向获奖集体及个人表示祝贺。他指出,我校获奖项目瞄准国家战略需求,是大工青年 以科技动能服务中国式现代化建设的缩影,彰显了学校培养拔尖创新人才的良好成效,也激发更多的大工学子 热情投入到创新创业队伍中,形成校园热爱科学、崇尚科创的新风尚。

他对学校今后双创教育工作提出三点意见,一是要立足于为党育人、为国育才的职责使命,深刻理解党和国家事业发展对教育、科技和人才的迫切需要,深刻把握高水平双创教育能为一流大学发展注入动能、为一流人才培养提供支撑、为一流学科发展塑造优势的重要价值意义;二是要立足于赋能拔尖创新人才培养的育人目标,优化创新创业教育工作体系,让学生在交叉融合的课堂教学中问道真学问、在实践锻炼的丰富资源中练就真本领、在科创竞赛的实战演练中塑造真优势、在孵化落地的真实场景中解决真问题,面向现代产业体系所需,不断提高双创教育成果的供给质量;三是要立足于学校创新创业教育生态的长久发展,系统构建责任落实的保障机制,健全组织运行机制、政策激励机制、队伍保障机制,形成育人合力,激发创新活力,汇聚创新动力。最后,他勉励大工学子,将爱国之情、强国之志变成报国之行,弘扬科学精神,投身科技创新,奋力书写为中国式现代化挺膺担当的青春篇章。



党委书记项昌乐为第二十届"攀登杯"竞赛捧杯学院机械工程学院颁奖



党委副书记、副校长张言军为关键科创竞赛优秀组织单位颁奖, 副校长张弛为国赛优秀指导教师颁奖

教务处处长刘志军、校团委书记刘精晶分别作 2024 年"国创赛"工作总结和"挑战杯"竞赛工作总结。"攀登杯"捧杯学院机械工程学院院长刘巍进行经验分享。校团委副书记赵显嵩作第二十一届"攀登杯"竞赛政策解读。 优秀项目师生代表以及校友代表讲述"双创"经历,激励更多大工学子们投身科技创新、勇攀科研高峰。



师生共同启动学校第二十一届"攀登杯"创新创业竞赛,开启新一周期的科创之路

2024 年,在学校的统筹领导下,各单位形成合力,完善相关政策制度,建立校院两级联动机制,全力备战"挑战杯""国创赛"等多项国家级关键科创竞赛。最终在第十四届"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛中斩获主体赛金奖 4 项、铜奖 2 项,专项赛金奖 1 项、银奖 2 项、铜奖 1 项,以全国高校第 5 名的总成绩首次捧起"挑战杯"中国大学生创业计划竞赛优胜杯,创我校入围总决赛数量最多、荣获奖项最多、获奖层次最高的历史纪录;在第十九届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛"揭榜挂帅"专项赛中斩获擂主 1 项、特等奖 8 项、一等奖 4 项、二等奖 5 项、三等奖 4 项,特等奖总数位列全国第五;在中国国际大学生创新大赛中斩获金奖 4 项、银奖 3 项、铜奖 4 项,创造了我校在该项赛事中的历史最佳成绩。

广西师范大学: 2024 年创新创业教育工作总结会暨中国国际大学生创新创业大赛 (2025) 校赛启动会顺利召开

1月7日,2024年创新创业教育工作总结会暨中国国际大学生创新创业大赛(2025)校赛启动会在我校育才校区创客中心306智慧教室召开。学校党办、校办、宣传部、人事处、科技处、社科处、学工部、研工部、校团委、校友办等部门负责人,以及各学院(部)分管创新创业教育工作的领导和联络员,2024年创新创业工作先进集体、先进个人,中国国际大学生创新大赛(2024)广西赛区选拔赛获奖项目团队代表参加了会议。校党委常委、副校长宋树祥出席会议并讲话。

会上,创新创业学院院长就 2024 年创新创业教育工作和 2025 年工作思考进行了汇报。他首先解读了习近平总书记对中国国际大学生创新大赛的两次回信精神,强调了党建引领在推动创新创业教育高质量发展中的关键作用,并从双创的课程、教材、教师数字化能力提升、国际化等方面进行了汇报。2025 年将从强化双创教学质量、成果转化和东盟双创特色品牌打造等方面推动双创教育高质量发展。

随后,对获得中国国际大学生创新大赛 (2024) 广西赛区选拔赛获奖项目团队和 2023-2024 年创新创业教育工作先进集体和先进个人进行了表彰。数学与统计学院和马克思主义学院做先进个人代表和先进集体代表典型经验发言,分享在创新创业教育工作上的心路历程和宝贵经验。

会上,还发布了《广西师范大学中国国际大学生创新大赛(2025)》通知,启动 2025 年校赛。通知强调,各学院重视,充分发挥学科专业、高水平科研团队优势,整合资源、凝心聚力挖掘培育高质量项目,提升参赛项目的质量。

最后,宋树祥副校长发表重要讲话。他强调,过去的一年里,学校在创新创业教育领域取得了令人瞩目的成绩,这离不开各学院(部)、各单位的共同努力和辛勤付出。他强调,创新创业教育是培养学校创新人才的重要途径,也是提升教育质量和教学水平的关键环节,必须始终坚持以服务学校创新人才为核心,努力培育高质量的创新创业人才,为国家的创新驱动发展战略贡献的智慧和力量。今后,要进一步整合资源,加强中国国际大学生创新大赛的组织工作,为师生们提供更多的展示平台和实践机会。要注重激发广大师生的参与热情,让更多的师生投身到创新创业的浪潮中来。要加大宣传力度,通过各种渠道和形式,广泛宣传创新创业教育的理念和成果,强化大赛的影响力,让更多师生了解创新创业、支持创新创业、参与创新创业。



创新创业学院蒙志明院长做 2024 年创新创业教育工作总结



广西区赛获奖名单指导老师代表



2024年创新创业教育工作创新创业标兵



先进集体合影

学生创新创业实践

川北医学院: 我校外籍师生沉浸式体验"我在阆中过腊八"一在川留学生、外籍教师春节民俗文化活动

1月6日-7日,由四川省人民对外友好协会、四川省教育厅、南充市人民政府主办开展了"我在阆中过腊八" 一在川留学生、外籍教师体验春节民俗文化活动。川北医学院作为此项文化活动的协办单位,我校6名留学生 及外籍教师全程参与了该项活动。

此次活动以干年古县阆中,丝绸之都南充为窗口,阆中是中国春节发源地,阆中腊八节闻名遐尔,留学生和外籍教师在阆中体验了一系列春节传统文化活动,在阆中丝毯博物馆体验丝毯生产技艺,在王皮影博物馆观看皮影戏,走进贡院,张飞庙,近距离欣赏提灯夜游,进入阆中古城,看舞龙舞狮、川剧变脸、逛庙会、共同品尝腊八粥,写福字、写春联,在本源堂客栈里,听四川大学文学与新闻学院蔡尚伟教授关于《春节与世界》的讲座。丰富多彩的活动,让外籍师生在享受中国传统美食的同时沉浸式体验中国非遗的魅力,增进了对中国文化直观、深入的了解。

活动后,我校爱尔兰籍教师 Conall 表示,他去年 9 月来到南充,对这里的一切充满好奇,此次走进中国春节文化之乡阆中,零距离体验春节文化,感受到了中国人民的热情友好、开放包容、乐观豁达。我校留学生们纷纷表示,此次活动非常有趣,不仅在活动中体验了中国年味,感受春节文化的魅力,同时,跟来自四川大学、电子科技大学、西华师范大学的外籍师生交往交流收获了友谊,在互学互鉴中共同成长。



活动现场

南宁学院:我校学生在第八届中华职业教育创新创业大赛广西区赛中斩获佳绩

2024年12月9日-10日,第八届中华职业教育创新创业大赛广西赛区在广西城市职业大学举行。我校荣获金奖1项、银奖1项、铜奖2项。其中,"新农科技"项目团队获得本科组金奖、"生死航线"项目团队获得本科组银奖、"草本天成"及"生态打印"项目团队获得本科组铜奖的优异成绩,同时我校荣获"优秀组织奖"。



参赛选手合影

本次大赛由自治区党委统战部、自治区教育厅、自治区人力资源社会保障厅、广西中华职业教育社联合主办,由广西城市职业大学承办。旨在深入学习和贯彻习近平总书记关于职业教育的重要指示精神,进一步激发大学生创新创业热情,展示我区高等院校及中等职业学校创新创业教育成果,推进校企对接,促进创新创业教育发展,提高创新创业能力,激发创新创业活力,培养具有创新创业精神和能力的技术技能人才。



获奖师生团队合影

我校积极组织学生参赛,以赛促学、以赛促练、以赛促创,坚持让学生在创新驱动的时代浪潮中"当主角" "挑大梁"。不断通过各类创新创业赛事,为学生实现创新发展、施展真才实干提供实践平台,培养新一代青年 成为国家创新发展的重要生力军。

黑龙江能源职业学院:学院开展专创融合"金课"建设培训

为深化专业教育与创新创业教育融合,进一步提升人才培养质量。黑龙江能源职业学院学院开展专创融合"金课"建设培训。本次会议由大学生创新创业中心主任主持,第二批、第三批 14 门专创融合"金课"全体成员参加会议。



黑龙江能源职业学院学院大学生创新创业中心主任傅延斌主持开展专创融合"金课"建设培训



全国百门专创融合"金课"建设之一的课程负责人李洪军教授分享《矿图》课程创新性的教学方式和方法

此次培训工作,总结第一批专创融合"金课"建设的经验,并向第二批及第三批专创融合"金课"课程负责人及团队教师分享成果,以指导后续工作的开展。进一步推进专创融合课程建设,提高学院教师双创教育教学与专业教学综合业务水平,打造更多"金课"与精品课程。

浙江科技大学: "全域联动共富同行"校地合作创新实践赛圆满落幕

2024 年 12 月 7 日,一场聚焦校地合作、共谋共同富裕的创新盛会——"全域联动共富同行"校地携手助富 汇智创新实践赛暨 2024 年全国大学生商科综合能力大赛选拔赛,在浙江科技大学与海盐县委组织部、海盐县科

技局的联合主办下隆重开幕。本次赛事由海盐县沈荡镇人民政府承办,并得到了浙江科技大学创新创业学院及 工程创客俱乐部全力支持,标志着浙江科技大学创新创业学院在深化产学研合作、推动校政企融合发展方面迈 出了新步伐。

本次活动荣幸邀请到了海盐县科技局副局长魏校明、沈荡镇党委委员谭叶青、浙江科技大学副教授孙方红以及来自浙江科技大学的 40 余名师生代表共襄盛举。经过两个小时参赛选手对企业虚拟仿真模拟操作运行,充分展示了他们的商科综合能力与创新实践能力。最终,经过评审,评选出一等奖 1 项、二等奖 2 项、三等奖 4 项及优胜奖 13 项,彰显了青年学子的卓越才华与无限潜力。

活动伊始,海盐县科技局副局长魏校明发表致辞,他强调了海盐与浙江科技大学在科技领域加强合作的重要性,并对同学们寄予厚望,希望他们能通过此次活动收获满满,为未来的科技创新事业贡献力量。随后,沈荡镇党委委员谭叶青向师生们详细介绍了沈荡的整体发展规划与未来发展蓝图,同时热忱邀请参赛学生们未来能选择沈荡作为职业发展的舞台。最后,孙老师讲解了比赛具体规则和本次活动的意义,并宣布比赛开始。

比赛结束后,师生一行还参观了沈荡谷仓孵化园、老街东市至文化艺术中心区块、民丰特种纸股份有限公司及浙江恒洋热电有限公司等地,深入了解当地产业发展现状与科技创新成果。特别是在沈荡"聚·创"党群创业共富工坊带的参观中,师生们对海盐县在共富工坊建设中的先行探索有了更直观的认识。参观过程中,学生们纷纷表示受益匪浅,对理论与实践相结合的重要性有了更深刻的认识。中美经济专业 233 班的周欣燕同学感慨道:"本次活动不仅拓宽了我们的视野,更让我们深刻体会到理论与实践紧密结合的重要性。未来,我们将以此为契机,不断努力学习,为实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献自己的青春力量。"自动化专业 242 班的马俊豪同学则对恒洋热电的高度自动化控制系统印象深刻:"恒洋热电的大屏控制室和先进的自动化控制系统让我对自己的专业应用前景有了更加清晰的认识,这对我未来的职业规划有着极大的帮助。"

此次活动的成功举办,是 2024 年 4 月 28 日创新创业学院与沈荡镇人民政府携手启动"党群创业·共创共享" 沈荡镇谷仓党群创业孵化园共建项目的有力延续。它不仅构筑了"校企地"党建联建工作的全新平台,还为青年 学子搭建了展现自我、磨砺才华的广阔舞台。尤为重要的是,通过深化校政企产学研合作,该活动为区域经济 发展与科技创新注入了澎湃新动力,有效促进了教育链、人才链与产业链、创新链之间的深度融合与协同发 展。



活动现场

幕

温州大学: 绽放巾帼创新力量,践行温州"四干精神"——温州大学首届女大学生创新大赛决赛圆满落

12月3日,温州大学首届女大学生创新大赛决赛在温州大学岩松堂雁山厅举行。温州大学党委副书记赵降英,温州市妇联党组成员、副主席刘金丹,温州市女企业家协会会长、中广核俊尔新材料有限公司创始人陈晓敏,温州市妇女联合会、温州市女企业家协会兄弟院校、企业界等相关领导嘉宾,以及温州大学妇联、相关职能部门和学院主要负责人出席,共同见证了这一充满创新力量的时刻。十五组参赛选手携创意项目同场竞技,展现了新时代女大学生的无限潜力与创意热情。



决赛现场

赵降英致辞。她指出,在新时代新征程上,女大学生拥有前所未有的广阔空间,她们正勇敢地投身于创新创业的热潮中,用自己的青春才华努力书写巾帼绚丽篇章。温州大学秉持"求学问是敢为人先"的校训精神,立志传承好浙江"四千精神"和新时代"温商精神",鼓励青年学子敢闯敢试、锐意进取,力争让更多的女大学生创新创业项目向专业化、高端化延伸,向高品质、多样化升级,促进女性创新创业教育高质高效、蓬勃发展。

十五组参赛队伍通过项目陈述与专家评审等环节展开激烈角逐。《点亮乡村—农文旅产业运营共富先行者》项目获一等奖;《SteroFlex—立体视觉柔性制造解决方案》《智游未来—儿童职业启蒙功能性玩具的开拓者》《金瓯玉印—创意纸艺香氛开拓者》项目获二等奖;《慧眼瞰粼—海洋自供电监测开拓者》《鲜跃生物—全球果蔬生物保鲜剂产业的领航者》《翎辟戏径—中国原创教育戏剧传播的先行者》《趣悟中文—基于 AIGC 的全球中文学习者"中文+"数智化教学资源平台》《智钠时代—适用于钠离子电池的一种新型正极材料》《彩焕奢萃》项目获三等奖。

活动期间,还举行了温州大学创新创业导师聘任仪式、温州市女大学生创新创业基地授牌仪式以及"温木兰"教育基金成立暨捐赠仪式。中广核俊尔新材料有限公司创始人陈晓敏女士、上海嘉韩实业有限公司董事长叶洁女士、红旭集团股份公司董事长董红卫女士、康奈集团有限公司总裁郑莱莉女士、温州金太阳教育发展有限公司副董事长叶秀兰女士被聘任为温州大学创新创业导师。

中广核俊尔新材料有限公司创始人陈晓敏女士、上海嘉韩实业有限公司董事长叶洁女士、红旭集团股份公司董事长董红卫女士、康奈集团有限公司总裁郑莱莉女士、温州金太阳教育发展有限公司副董事长叶秀兰女士被聘任为温州大学创新创业导师。



温州市妇联党组成员、副主席刘金丹为温州大学"温州市女大学生创新创业基地"授牌



授牌仪式

由温州大学妇联发起,校友和社会各界人士自愿捐赠设立的"温木兰"教育基金正式成立。并向浙江环诺环保科技股份有限公司、温州瑞通化工有限公司、温州凯文文体用品有限公司代表颁发捐赠证书。



捐赠仪式

温州大学首届女大学生创新大赛的成功举办,是"四千精神"的生动实践,也是高校创新创业教育与女性成长发展的深度融合。女大学生将以更昂扬的姿态投入创新创业热潮,为地方经济社会发展注入巾帼力量,也为高校人才培养模式创新贡献智慧与活力。

据悉,本次大赛主题为"巾帼向新行,科创赢未来",由温州市妇女联合会指导,温州大学妇女联合会与温州大学创新创业学院联合主办,创谷基地协办,共吸引了86支校内女大学生团队参赛。经过初赛选拔,有15支队伍进入决赛。项目涵盖新一代信息技术、新能源、新材料、高端装备、文化创意等多个领域,充分展现了新时代女性的创新风采与智慧力量。



参会人员

厦门大学: 我校在福建省第一届博士后揭榜领题活动中喜获佳绩

日前,福建省第一届博士后揭榜领题活动在厦门举办,全省共 142 个项目申报参赛,有 10 个项目进入了决赛。最终我校获得一金二银三铜的好成绩,同时有多个项目在评选中获得优秀方案



颁奖仪式



颁奖仪式



颁奖仪式

据悉,福建省第一届博士后揭榜领题活动由福建省人力资源和社会保障厅、福建省科学技术厅、福建省工业和信息化厅共同主办,由清华海峡研究院承办。活动旨在搭建企业和博士后科研攻关成果转化对接平台,促进博士后科研成果转化落地和产学研深度融合;为我省参加第三届全国博士后创新创业大赛培育储备一批优秀项目。揭榜领题活动分为技术攻关类和博士后成果转化类,奖项共设2金3银5铜。

获奖名单

金奖李法君(推荐单位:电子科学与技术学院)

银奖余诗洁(推荐单位:化学化工学院)

银奖蔡志钦(推荐单位: 航空航天学院)

铜奖李明玉 (推荐单位: 药学院)

铜奖阮锋凯(推荐单位:医学院/附属翔安医院)

铜奖武超 (推荐单位: 萨本栋微米纳米科学技术研究院)

西安交通大学: 西安交大师生在 2024"中国大学生机械工程创新创意大赛"中斩获多项大奖

近日,2024年中国大学生机械工程创新创意大赛——第十三届机械产品数字化设计赛全国总决赛在武昌落幕。本次大赛由中国机械工程学会主办,华中科技大学和武昌首义学院共同承办,以"建设美好家园"为主题,旨在促进人才培养模式的改革,探索"以赛促建、以赛促教、以赛促学、赛学结合"的人才培养新模式。大赛吸引了来自北京理工大学、武汉大学、同济大学等 178 所高校、1438 支队伍的积极参与。西安交大机械工程学院师生在此次大赛中表现出色,共荣获一等奖 3 项、二等奖 2 项及三等奖 4 项。



西交大参赛队伍合影

自今年 4 月赛项启动,参赛的各组学生围绕选题开展基础调研,针对难点提出解决方案,并确立设计目标。通过与指导教师的多次交流,他们逐步优化作品模型,最终完成说明书,形成作品设计方案。其中,参加总决赛的三个项目:"葵园迷宫师"项目(指导教师:蔺肖曼、许睦旬;团队成员:杨云皓、王语斐、纪翔)、"全自动一体化美缝机器人"项目(指导教师:郭婷、桂亮;团队成员:郭亚男、陈佳旺、王科)及"机绘苍穹"高层外墙自动粉刷机项目(指导教师:王硕、郭艳婕;团队成员:张栩铭、李杜、鲁淏岩)均获一等奖。

作品名	获	奖学生		指导老师	类项
葵园迷宫师-向日葵园林迷宫一体化建造机器人	杨云皓	王语斐	纪翔	蔺肖曼、许睦旬	一等奖
全自动一体化美缝机器人	郭亚男	陈佳旺	王科	郭婷、桂亮	一等奖
"机绘苍穹"——一种高层外墙自动粉刷机	张栩铭	李杜	鲁淏岩	王硕、郭艳婕	一等奖
涂小匠-墙面喷涂机器人	周乐冉	丰诚诚	郑巧玲	前肖曼	二等奖
墙绘艺术家——手持式墙绘打印机	李卓颖	梁亦成	雷国一	前肖曼	二等奖
家园建设电动装卸一体手推车	艾尔兰• 吐尔逊	詹牧宇	马兆伦	许睦句、郭艳婕	三等奖
墙面贴砖机器人	许闻达	陈晧恺	李奇伟	郭艳婕、闫柯	三等奖
高空外墙喷漆作业辅助机	陈皓天	杨高哲	罗祎旸	许睦旬、蔺肖曼	三等奖
枝桠整形师	任金涛	马龙轩	张一哲	权双璐、郭艳婕	三等奖

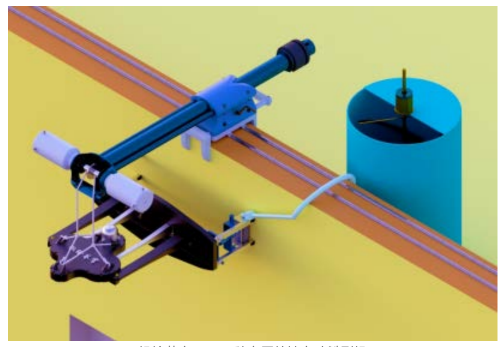
西安交大获奖名单



葵园迷宫师——向日葵园林迷宫一体化建造机器人



全自动一体化美缝机器人

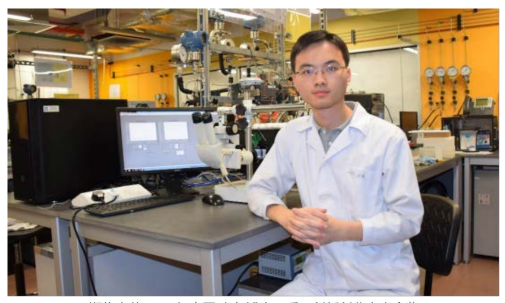


机绘苍穹——一种高层外墙自动粉刷机

西安交通大学机械工程学院一直以来都高度重视学生的创新能力和实践技能培养,通过积极参与各类学科 竞赛和实践活动,不断推动学生综合素质全面提升。此次大赛的优异成绩,再次证明了学院在机械工程领域的 卓越实力和深厚底蕴。未来,机械工程学院将继续深化教育教学改革,加强实践教学和创新能力培养,为社会 培养更多优秀人才做出更大的贡献。

中国石油大学(华东): 我校博士后在 2024 年中国•山东博士(后)创新创业大赛中获佳绩

近日,山东省人力资源和社会保障厅公布 2024 年中国·山东博士(后)创新创业大赛决赛获奖名单,我校 共获金奖 2 项、银奖 6 项、铜奖 12 项、优胜奖 9 项,其中石油工程学院郑俊杰、材料科学与工程学院贺冰获得 金奖。



郑俊杰获 2024 年中国·山东博士 (后) 创新创业大赛金奖

郑俊杰,目前在我校石油与天然气工程博士后科研流动站从事博士后研究,博士后合作导师为孙金声院士,长期从事天然气水合物开采和水合物固碳理论与方法研究,致力于水合物技术在能源与环境可持续发展领域的应用。以第一或通讯作者发表 SCI 期刊论文 19 篇,含中科院一区 TOP 论文 15 篇、高被引 3 篇,曾获第十届国际水合物大会最佳博士论文、美国化工学会优秀青年学者、美国化工学会优秀论文和埃克森美孚新兴能源研究员等荣誉奖励。



贺冰获 2024 年中国·山东博士 (后) 创新创业大赛金奖

贺冰,目前在我校材料科学与工程博士后科研流动站从事博士后研究,博士后合作导师为鲁效庆教授,长期致力于功能纤维器件的结构设计和批量化制备以及其在智能可穿戴电子中的应用研究,包括健康监测、能源存储、信息感知等。以第一或通讯作者在 ChemicalReview、AdvancedMaterials、AdvancedFunctionalMaterials、ACSNano 等期刊上发表 SCI 论文 15 篇,共计影响因子为 319.8。

本届大赛由山东省人力资源和社会保障厅主办,以"博揽英才创领未来"为主题,旨在聚焦博士后青年人才引育、推动产学研融合和科研成果转化、培养具有国际竞争力的青年科技人才后备军,为新质生产力发展蓄势赋能。大赛分为初赛与决赛两个阶段,设置揭榜领题赛(包括人才招引和技术攻关 2 个类别)、创业赛 2 个组别,各组别均设置新一代信息技术、高端装备制造、新能源新材料、生物医药与健康、现代农业与食品、海洋开发与应用等 6 个赛道,每个赛道设置金奖 2 个、银奖 4 个、铜奖 8 个。金奖奖金 5 万元、银奖奖金 2 万元、铜奖奖金 1 万元,同时对获得金奖项目的负责人直接版发"山东惠才卡",提供全省 29 项绿色通道服务。

2024 年中国·山东博士 (后) 创新创业大赛获奖名单

序号	项目负责人	学院	组别	行业领域	奖项
1	郑俊杰	石油工程学院	揭榜领题人才招引	海洋开发与应用	金奖
2	贺冰	材料科学与工程学院	揭榜领题人才招引	新能源新材料	金奖
3	廖波	石油工程学院	揭榜领题人才招引	新能源新材料	银奖
4	陈永栋	化学化工学院	揭榜领题技术攻关	新能源新材料	银奖

5	李国英	机电工程学院	揭榜领题人才招引	高端装备制造	银奖
6	王隆扬		揭榜领题技术攻关	海洋开发与应用	银奖
7	武鑫磊	机电工程学院	创业	高端装备制造	银奖
8	王文广	材料科学与工程学院	揭榜领题人才招引	新能源新材料	银奖
9	韩豫	地球科学与技术学院	揭榜领题人才招引	新一代信息技术	铜奖
10	任中飞	化学化工学院	创业	新能源新材料	铜奖
11	王璞	化学化工学院	揭榜领题技术攻关	新能源新材料	铜奖
12	罗开广	机电工程学院	揭榜领题人才招引	高端装备制造	铜奖
13	胡国庆	机电工程学院	揭榜领题技术攻关	高端装备制造	铜奖
14	张君宇	机电工程学院	揭榜领题人才招引	新能源新材料	铜奖
15	张振全	机电工程学院	揭榜领题人才招引	海洋开发与应用	铜奖
16	吴世博	机电工程学院	揭榜领题人才招引	海洋开发与应用	铜奖
17	赵一新	机电工程学院	揭榜领题技术攻关	海洋开发与应用	铜奖
18	丁小轩	储运与建筑工程学院	揭榜领题技术攻关	新能源新材料	铜奖
19	李志帅	控制科学与工程学院	揭榜领题人才招引	新一代信息技术	铜奖
20	柯伟	控制科学与工程学院	揭榜领题人才招引	高端装备制造	铜奖
21	苟启洋	地球科学与技术学院	创业	高端装备制造	优胜奖
22	曲铭	机电工程学院	揭榜领题人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
23	李干	机电工程学院	揭榜领题人才招引	海洋开发与应用	优胜奖
24	于淼	储运与建筑工程学院	揭榜领题人才招引	新一代信息技术	优胜奖
25	李清玉	石大山能新能源学院	揭榜领题人才招引	高端装备制造	优胜奖
26	章涛	石大山能新能源学院	揭榜领题技术攻关	新能源新材料	优胜奖
27	黄贤坤	石大山能新能源学院	创业	新能源新材料	优胜奖
28	马同茂	青岛软件学院、计算机科学 与技术学院	创业	生物医药与健康	优胜奖
29	王茂槐	理学院	揭榜领题人才招引	新能源新材料	优胜奖

贵州师范大学: 贵州师范大学学子在第十二届未来设计师•全国高校数字艺术设计大赛上荣获佳绩

近日,第十二届未来设计教育论坛暨未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)颁奖典礼于重庆圆满收官,贵州师范大学学子在此次大赛中成绩斐然,斩获各类奖项五项,其中国家级一等奖 2 项、二等奖 2 项、三等奖 1 项。创新创业学院明蕾老师指导学生莫婕妤创作作品"ZSiga,生来自由"、美术学院龙英老师指导学生俞邓娇创作作品"惠山泥人文创产品设计"荣获全国一等奖;明蕾老师、美术学院龙英等获优秀指导教师奖,学校获优秀组织奖。



优秀组织单位颁奖现场

全国总决赛上,贵州师范大学学生莫婕妤的创作作品"ZSiga, 生来自由",创作 IP 是品牌泡泡玛特旗下的 Zsiga (名字) 形象,设计以"眼睛"为切入点,表达 Zsiga 善于接触多元文化、渴望表达思想、追求创新的 Z 时代 IP 形象;学生俞邓娇创作作品《惠山泥人文创产品设计》,以大阿福为灵感来源展开设计,开发了一系列具有文化性、时代性、互动性和实用性的文创产品,促进了无锡惠山泥人的传播与推广。



获奖作品"ZSiga, 生来自由"



获奖作品"惠山泥人文创产品设计"

未来设计师·全国高校数字艺术设计大赛(NCDA)为教育部《全国普通高校学科竞赛排行榜》的国家级大学生竞赛,得到"学习强国"学习平台的大力支持,本大赛面向全国高校大学生,每年举办一届,已连续举办 12 届,大赛吸引了包括清华大学、北京大学、中央美术学院等高校的上干名学子参赛,是各高校积极参与的重要赛事之一。

同济大学: 同济大学在第二届全国大学生职业规划大赛上海赛区总决赛中获 2 金 2 银 3 铜和优秀组织 奖

1月4日,第二届全国大学生职业规划大赛上海赛区总决赛举行。经评审,同济大学电子与信息工程学院本科生姚天亮、土木工程学院直博生张波获得就业赛道金奖,医学院博士生刘童、汽车学院硕士生郑淦允获得就业赛道铜奖;汽车学院本科生张恒祯、环境科学与工程学院本科生汤玉涵获得成长赛道银奖,机械与能源工程学院本科生王力瑶获得成长赛道铜奖。其中,姚天亮同学荣获就业赛道本科生组亚军,同济大学荣获优秀组织奖。



决赛现场

本届大赛以"筑梦青春志在四方,规划启航职引未来"为主题。在教育部和上海市教委指导下,学校高度重视、广泛动员组织,切实加强学校生涯规划教育和就业指导服务,增强大学生职业规划意识,促进高质量充分就业,积极组织办好大赛选拔推荐工作。自 2024 年 10 月启动学生报名以来,学校整合校内外生涯教育资源,分别引入 40 余家知名企业专家指导、邀请 6 所高校专家入校指导,同时,联合校内相关职能部门和各学院,成功举办全国大学生职业规划大赛同济大学校内赛动员说明会、指导教师培训会、优秀获奖选手经验分享会、学院赛事解读培训会、同济大学职业规划嘉年华等配套活动,营造良好赛事氛围。



颁奖仪式

经过市赛选拔,同济大学共有 18 位选手入围上海市复赛,其中 7 位进入决赛。入选市赛选手都有明确的职业生涯规划,姚天亮同学以做中国人自己的"达芬奇"手术机器人为目标,立志成为造福人民健康的医疗技术开发工程师;张波同学面向国家防灾减灾战略需求,争做新时代地质灾害研究员;张恒祯同学锚定智能驾驶计算机视觉工程师方向,以智能化赋能汽车革新;汤玉涵同学聚焦"双碳"目标钻研碳足迹核算,努力成为守望绿色家园的"碳"路者……学生就业指导中心与相关学院协同配合,全力为入围选手提供备赛支持,组织校内外专家和校内生涯教育师资开展多轮次赛前集中备赛辅导和一对一深度辅导。

选手张波表示:"我的导师结合学科发展现状为我提供了专业建议,还有学院其他科研教师面对面分享求职经验,我的指导老师与学校就业中心一起给我提供数次线上线下的指导。通过比赛,不仅进一步促使我明确了职业目标与求职路径,更从专业知识、求职技巧等多方面锻炼了我的综合能力,让我更有信心去实现自己的职业目标。"

经过激烈角逐,同济大学最终斩获 2 金、2 银、3 铜,姚天亮、张波两位同学的指导老师张重阳、邓宇洁分别荣获上海市市赛优秀指导教师。

学校就业工作负责人表示,同济大学历来高度重视学生生涯教育与就业指导工作,此次将以赛事为契机, 认真总结经验成果,积极围绕"以赛促学、以赛促教、以赛促就"目标,多措并举提升学生生涯规划教育与就业 指导工作水平,完善生涯教育与就业指导课程体系,切实做好学生兴趣激发与志趣引领,有效助力学生树立积 极的成长成才观和择业就业观。

广东工业大学: 集聚粤港澳青年智慧, 点燃乡村振兴新引擎——粤港澳大学生"双百杯"乡村振兴创新创业竞赛圆满收官

12月8日,由省教育厅指导、广东工业大学和香港理工大学首次跨境联合主办的粤港澳大学生"双百杯"乡村振兴创新创业竞赛总决赛暨颁奖仪式在广工大学城校区国家级创新创业教育实践基地-工大创谷举行。来自粤港澳三地 33 所高校 49 支团队从 108 所高校 623 支初赛队伍脱颖而出,近 200 名学生汇聚广工大学城校区参加总决赛,用科研成果、调研报告、规划方案为乡村振兴事业建言献策、贡献智慧。



颁奖仪式

颁奖仪式于 8 日下午在广东工业大学国家级创新创业教育实践基地-工大创谷融合中心举行。省委统战部副部长黄育振、省教育厅副厅长程大欣、香港理工大学副校长赵汝恒、广东技术师范大学校长戴青云、广东工业大学党委副书记陈良友、广东工业大学副校长余林、汕头大学纪委书记冯兴雷、广东药科大学副校长杨全、岭南师范学院副校长金义富、珠海科技学院副校长黄学寿等参赛高校领导出席仪式。省委统战部知工处、省教育厅就业创业处、广州大学城管委会、河源市东源县、云浮市郁南县等相关单位负责人以及香港岭南大学、澳门

实盟简报 · 第 79 期 学生创新创业实践

城市大学、广东轻工职业技术大学等粤港澳参赛高校相关部门负责人以及带队老师、参赛团队学生代表等 150 余人参加仪式活动。仪式由广东工业大学副校长余林主持。

黄育振在讲话中肯定了"双百杯"竞赛是汇聚粤港澳青年智慧力量推进"双百行动"助力"百千万工程",携手参与中国式现代化建设的新模式,成效显著。希望各高校以"双百杯"为样板示范,策划组织更多适合港澳青年走进乡村、服务乡村、建设乡村的活动,推动更多港澳青年积极投身"百千万"工程,推动三地大学生合作成果为"百千万"工程注入更多全新活力;希望同学们志存高远、脚踏实地,勇担时代使命,把青春智慧力量注入乡村振兴国家战略,把个人理想追求融入中华民族伟大复兴事业,在"百千万工程"的主战场追逐梦想,在推动乡村振兴的事业中增长才干,在推进中国式现代化的征程中挺膺担当。

程大欣在讲话中强调,本次"双百杯"竞赛在广东工业大学和香港理工大学的精心组织、各高校的积极发动、各县域政府的大力支持以及各参赛师生的热情参与下圆满收官,充分践行了"县域所需、高校所能"的原则,推动了粤港澳三地高校和县域政府"双向奔赴",探索形成了粤港澳高校协同参与"双百行动"的新模式、新路径和新品牌。他希望,粤港澳三地大学生继续深挖竞赛项目潜力,将科研成果在乡村进行落地转化,赋能乡村发展,共绘乡村振兴"新画卷";校地双方以此次大赛的成功组织为模板,在产业创新发展、科技成果转化、创新人才培养等方面继续互动发力,共谱校地合作共赢发展"新篇章";要把"双百杯"竞赛转成常态化竞赛项目,深化大赛内涵,扩大社会影响,汇聚粤港澳高校的优势资源和三地大学生的智慧力量,服务"地方所需、急需、真需",联合攻关破解发展难题,解决现实问题,共同为推动县域高质量发展、乡村全面振兴贡献"新动力"。

赵汝恒表示,广东工业大学此次联合香港理工大学举办"双百杯"竞赛,是落实两校今年 4 月签订创新创业人才培养合作协议,联合开展乡村振兴项目的重要举措,为两校人才培养、科研创新更好地服务大湾区建设奠定深厚基础。他指出,理大与广工即将联合落地的"学分制"大湾区沉浸式体验项目、"大湾区创业实习计划"和"大湾区青年创业培育计划"是两校深化跨境协同培养新格局的重要内容,有利于促进两校学生创新创业交流合作,希望两校学生合作成果落地创业,更好地赋能乡村发展;同时他希望理大和广工的同学通过联合参赛、联合创业,能更深入地了解彼此,互补优势、互相促进,以提升服务社会、服务乡村发展的素质和能力,为乡村振兴国家战略做出粤港两地青年应有的贡献。

陈良友指出,本次"双百杯"竞赛是学校跨境协同港澳高校助力"双百行动"走深走实走细的一次探索与实践,充分展现了粤港澳青年投身乡村振兴事业的热情与担当。他嘱咐同学们持续聚焦乡村、研究乡村、投身乡村建设,将论文写在祖国大地上、将实验做到田野间,发现"真问题"、解决"真问题"、产出"真成果",在推动国家乡村振兴和中国式现代化建设中实现个人价值;希望以本次大赛为契机,进一步促进三地青少年交流交往交融,共同探讨乡村振兴新思路、新方法,为粤港澳青年融入时代发展和祖国建设搭建舞台、提供机会;希望学校相关部门进一步立足广工所长、乡村所需、农民所急,发挥专业优势、科技成果、人才资源,结合结对县现有基础,加快培育特色产业、构建产业帮扶长效机制,推动各项帮扶工作创新发展,在高效服务省委"头号工程"中贡献广工力量。

本次大赛围绕"双百行动"7项任务,与东源、郁南等地方政府结合县域产业发展、城乡建设规划、集体经济发展、基本公共服务、基层人才培养等实际需求沟通比赛命题,设置"揭榜挂帅赛道"针对地方政府、企业需求

实盟简报 · 第 79 期 学生创新创业实践

解决乡村发展现实问题;设置"粤港澳联合赛道"将粤港澳学生合作成果在乡村发展中进行推广和应用;设置"开放式赛道"围绕"双百行动"主要任务提出可复制、可落地的解决方案。

经过分赛道决赛和冠军争夺赛,由香港理工大学、广东工业大学联合组队的《猪检疫声纹识别解决方案》 荣获粤港澳联合赛道一等奖,广东工业大学《智信先锋-AI 高密度养殖技术开发》荣获揭榜挂帅赛道一等奖,广 东药科大学《祛金沁药-中药植物重金属污染阻控领域先行者》荣获开放式赛道一等奖,并摘得总冠军。香港理 工大学、香港岭南大学、澳门城市大学、广东工业大学、汕头大学、广东药科大学、广东技术师范大学、岭南 师范学院、珠海科技学院、广东轻工职业技术大学、广州理工学院等 11 个高校荣获"优秀组织单位"。



省委统战部副部长黄育振为冠军颁奖



省教育厅副厅长为优秀组织单位颁奖

实盟简报 · 第 79 期 学生创新创业实践

西北大学: 我校学生在第七届全国大学生网络编辑创新大赛中获佳绩

日前,第七届全国大学生网络编辑创新大赛全国总决赛在广州举行。我校新闻传播学院学生作品荣获全国 一等奖1项、全国二等奖6项、全国三等奖6项。

全国大学生网络编辑创新大赛由中国编辑学会主办,电子网络编辑专业委员会组织,广东财经大学联合承办,旨在展示我国大学生在数字创意策划、网络内容编辑、新媒体运营和媒体新技术应用等方面的学习与实践成果,促进数字、文化与科技的融合创新及成果转化应用。此次大赛共计收到来自全国 300 多所高校的 3900 多件作品,其中,646 件作品入选全国赛复赛,105 件作品成功晋级全国赛现场决赛。

近年来,学校坚持不断完善多元化实践育人体系,为学生搭建高质量创新实践平台,培育优秀创新实践人才。新闻传播学院坚持"以赛促教、以赛促学",通过"科赛结合"积极推动实践教学模式改革,提高实践教学质量,扩大学科专业影响力。

序号	作品名称	作者	奖项	指导老师
1	织甜记	娄登华	一等奖	赵爽英
2	马勺脸谱	范若丹	二等奖	张禾
3	驼铃回响——唐三彩载乐 骆驼俑的时光低语	高彤、纪美、韩颖、王一	二等奖	李玮
4	城市全家福——看七十五 年兴荣发展	任语暄、宋奇岳	二等奖	张烨
5	小"剧"灯	熊浩然、邹一方	二等奖	张庆梅 李 玮
6	新闻传播效果预测系统设 计	张颖、赵雪、张童语	二等奖	李洋
7	新闻事件智析助手	寇寒池、陈雅青、吴珂、马晓庄	二等奖	李洋
8	守望青铜	程歆媛、尹子园、田梦喆	三等奖	高春艳
9	村官小树	杨雅蓉、刘佩蕾、晁宣琦	三等奖	赵爽英
10	茶话长安	朱子茗、王玲、曹书婕、王艾玮	三等奖	齐亚宁 李 玮
11	奥运中国"她"力量	龚丽媛、李、蒋佳玥、刘畅、 秦佳宁	三等奖	张好玟
12	皮影戏——重启人生	龚家蓉、蔡璐红	三等奖	齐亚宁
13	敦煌风韵——宝相花	汤锦煜、赵美雅	三等奖	李 玮 张庆梅

获奖名单

实盟简报·第79期 学生创新创业实践

广西师范大学: 43 项! 我校在第十届全区大学生网络文化节活动和 2024 年网络教育优秀作品推选 展示活动中喜获佳绩

根据《自治区教育厅 自治区党委网信办关于公布第十届全区大学生网络文化节和 2024 年全区高校网络教 育优秀作品推选展示活动获奖名单的通知》,我校荣获第十届全区大学生网络文化节活动和 2024 年网络教育优 秀作品推选展示活动优秀组织奖,共有 43 项作品获奖,其中,一等奖 5 项、二等奖 15 项、三等奖 23 项。据统 计,我校获奖数量居全区首位,并刷新我校在该项赛事的历年最好成绩。

一直以来,我校深入贯彻落实习近平总书记关于网络强国的重要思想,积极推动广大师生积极参与网络文 化作品创作生产,坚持守正创新,不断提升网络育人的实效性。下一步,我校将持续探索网络思想政治教育的 规律和趋势,持续打造"有政治理论高度、有立德树人温度、有学术文化深度"的融合传播矩阵,努力构建网络 育人"朋友圈",推动网络思政"入心田"。

附件3

第十届全区大学生网络文化节和 2024 年 全区高校网络教育优秀作品推选 展示活动优秀组织奖 获奖名单 (按综合评价排序)

广西师范大学

桂林理工大学 桂林电子科技大学 南宁师范大学 广西艺术学院 广西工业职业技术学院 广西民族师范学院 广西农业职业技术大学

优秀组织奖获奖名单

会议活动

川北医学院: 学校召开 2024 年创新创业工作领导小组会议

12 月 30 日,学校在高坪校区行政楼四楼会议室召开了 2024 年创新创业教育工作领导小组会议。领导小组组长、学校党委副书记、校长代荣阳,副组长、党委副书记黄平,党委常委、副校长张波、李志和有关职能部门负责人出席会议。会议由张波主持。

会上,黄平宣读了《关于调整创新创业工作领导小组成员的通知》文件,创新创业学院负责人汇报了学校 近年来创新创业教育工作情况,参会人员审议了《川北医学院关于进一步支持大学生创新创业任务分解方案》 及《川北医学院大学生创新大赛(2025)工作方案》。

会议强调,要进一步提高认识,领会创新教育在人才培养中的重要作用,把握创新教育的核心目标,赋能学校高水平应用型人才培养;要进一步细化工作方案,各牵头部门和责任部门要结合会议意见建议,加强沟通协调,明确任务,确保方案科学合理落地见效;要进一步深化创新创业教育改革,为学生提供更多创新创业平台和机会,激发学生的积极性和创造力,发挥创业带动就业的重要作用,努力出更多标志性成果。



会议现场

南宁学院: 我校创新创业教育学院院长马骏博士应邀出席澳门城市大学青年创新创业论坛暨产品发布 会并进行主旨讲座

12月4日,澳门城市大学青年创新创业论坛暨产品发布会在澳门城市大学何贤会议中心 HG02 举行,我校创新创业教育学院院长马骏博士应邀出席会议并进行主旨讲座。澳门城市大学校董会吴在权副主席为马骏博士颁发创业顾问聘书。



我校创新创业教育学院院长马骏博士作主旨讲座



澳门城市大学校董会吴在权副主席为马骏博士颁发创业顾问聘书

据悉,本次论坛由澳门城市大学吴在权创业就业中心主办,校友会、学生会及研究生会协办,旨在探讨创新创业的新机遇,以及见证创业团队产品发布。出席本次活动的嘉宾包括:澳门城市大学校董会副主席吴在权、教育及青年发展局学生厅厅长陈旭伟、澳门城市大学协理副校长陈俊拔、澳门城市大学商学院副院长田一辉、澳门城市大学数据科学学院副院长朱天清、珠海科技学院计算机学院院长梁艷春、珠海科技学院计算机学院实验室主任朱天元、澳门智慧人文励政会理事长廖信君、融贯云洲董事长乌苏晋、澳门城市大学江苏校友会会长、扬州工业职业技术学院创新创业学院党总支书记王盛、澳门城市大学广西校友会会长、南宁学院创新创业学院院长马骏、澳门城市大学学生事务处处长邹辰宠。



合影留念

南宁学院秉承"提升学生人生创业质量"的创业教育观,形成"阳明文脉、君子人格、生态育人、行知教育、人生创业"五大特色,走出了一条以创业教育整合和赋能专业应用能力培养的南院路径。此次受邀参加论坛并作主旨演讲,有效地促进了与粤港澳大湾区高校的创新创业教育交流,必将进一步助力我校创新创业教育改革各项工作的开展。

黑龙江能源职业学院:学院与黑龙江省蓝溪智能科技有限公司举行校企合作签约仪式



左三: 学院副院长李雁波 右二: 双鸭山市蓝天新能源开发有限公司总经理闫卫东 左四: 学院党委副书记、院长吕哲峰 左五: 学院副院长杜群

吕哲峰对闫卫东一行的到来表示热烈欢迎,介绍了学院的办学历程、基本情况,重点说明了近年来学院以 教助产举措做法、社会服务成效、国际合作进展等情况。他表示,双方通过此次合作搭建起双方友谊的桥梁, 在未来的人才培养、师资培训、科研立项、社会服务等多个领域展开全面合作,定期互访交流,建立长期、紧 密的合作关系,实现优势互补、资源共享、校企共赢,将校企合作推向更深层次、更广阔的领域。双方的携手

合作对于学院的新能源专业中的光伏工程技术专业的创新与发展至关重要,将有助于培育一批具有前瞻性和专业素养的高素质技术技能人才,助力学院服务区域地方经济发展。

闫卫东详细介绍了黑龙江省蓝溪智能科技有限公司的发展历程、战略目标、主营业务、发展愿景、以及企业在电子专用设备制造、太阳能发电技术、风力发电技术具有显著优势。他表示,将充分发挥企业在光伏发电技术领域的师资力量、企业资源、学生职业发展支持等多方面的优势,通过加强沟通与交流,共同探索更高效的合作机制,推动光伏发电设备安装、运维等方面的人才培养,实现双方共赢,推动校企合作持续深入发展。



学院院长吕哲峰与黑龙江省蓝溪智能科技有限公司总经理闫卫东就风光储充一体化绿色能源教研示范项目进行 签约

此次校企合作的成功签约,象征着学院与黑龙江省蓝溪智能科技有限公司的校企深度合作开启了崭新的篇章。下一步,学院将进一步优化专业设置,提升教学质量,加强与企业的紧密联系与合作,为学生提供更多实践机会和就业渠道。

学院党委委员、副院长杜群,党委委员、副院长李雁波,双鸭山市蓝天新能源开发有限公司项目经理高兴 建,黑龙江省蓝溪智能科技有限公司经理杨宇,学院相关部门人员参加仪式。

据悉,黑龙江省蓝溪智能科技有限公司为双鸭山市蓝天新能源开发有限公司子公司,成立于 2023 年,经营范围包括太阳能发电技术服务、风力发电技术服务、太阳能热利用产品销售、太阳能热利用装备销售等。

厦门大学嘉庚学院: 漳州市科技局来访我校开展科技创新调研

12 月 25 日上午,漳州市科技局党组成员、二级调研员林志宏带队来我校开展科技创新调研,重点参观了 汉印电子先进打印技术创新实验室等工科实验室,了解实验室技术研发、产学研合作、人才引进等情况。

当日,漳州科技局一行与嘉庚学院副院长洪永强、科研工作部部长谢清琳、校企校地合作部部长林育兹及 相关学院负责人、教师代表进行座谈,厦门大学古雷石化研究院副院长黄加乐受邀出席。



会议现场

会上,洪永强致欢迎辞并简要介绍了我校师资队伍的基本情况。校企校地合作部部长林育兹从"办学情况与学校规模"、"办学理念与人才培养"、"科研成效与服务社会"三个方面向漳州市科技局作详细汇报。

林志宏就我校长期以来对漳州科技工作的支持表示感谢,同时充分肯定了我校在科技特派员服务团队指导企业研发费用填报、人才引进等方面取得的成绩。他表示,科技局本次调研的重点是如何充分发挥嘉庚学院的学科和教师团队优势,更好地服务漳州现代化产业体系建设,助力区域经济高质量发展。

双方就高新企业服务与培育、技术合同登记、科技计划项目、成果转化等方面进行了交流探讨,在继续发挥科技特派员制度优势、推进产学研用深度融合、人才培养等方面形成共识。下一步,我校将继续发挥优势资源,积极推进人才、科技成果与漳州企业精准高效对接,推动校地企融合共同体发展。

温州大学: 2024 世界青年科学家峰会国际青年创新创业与孵化专题论坛举行

11 月 16 日下午,2024 世界青年科学家峰会(以下简称"青科会")的国际青年创新创业与孵化专题论坛在浙江温州举行。本届青科会汇聚了来自世界各地的青年代表、专家学者、政府官员和科研工作者,共同探讨如何通过创新创业推动全球可持续发展,并为国际合作提供新的视角和思路。温州大学创新创业学院是本次专题论坛的协办单位之一,温州大学副校长刘玉侠代表出校出席论坛并致辞。

论坛上,来自中国、英国、西班牙、芬兰、埃及、智利、加拿大、法国、匈牙利、塞尔维亚等 10 个国家的青年通过讲述自身的成长故事,展示了全球青年为共建人类命运共同体所作的努力与追求。世界青年科学家联合会副理事长莫尔滕·安德森与来自 10 个国家的青年代表共同发布了"践行未来契约,共创美好明天"的青年国际合作倡议,呼吁全球青年共同为科技创新与社会发展贡献力量。



会议现场

温州大学副校长刘玉侠致辞,详细介绍了温州大学在推动青年创新创业和孵化方面的举措。刘玉侠表示,温州大学一直致力于为青年提供创新创业平台,鼓励学生将创业想法付诸实践。温州大学"渔乐无穷"项目成功晋级大学创业世界杯全球总决赛,展示了学校在创新创业教育和人才培养方面的独特成效。她强调,温州大学将继续深化创新创业教育,推动更多青年才俊在创新创业的舞台上脱颖而出。

丹麦驻上海总领事魏鸣珂大使在致辞中表示,这是他第三次到访温州,参与青科会的国际活动。他指出,创新是丹麦发展的核心动力,温州的创新精神和创业氛围令人印象深刻。魏大使表示,青科会不仅是温州的"金名片",还是加强中丹合作的桥梁。未来,丹麦将积极推进与温州在科技创新、清洁能源等领域的深度合作,共同推动可持续发展。



会议现场



会议现场

在青年创新创业科技成果转化圆桌对话环节,温州大学创新创业学院院长施永川分享了学院在支持青年创新创业方面的实践经验。他指出,温州大学一直以来注重营造良好的创新创业环境,不仅通过丰富的课程、比赛和项目推动青年创业,还在可持续发展、性别平等和乡村振兴等方面作出了积极探索。施永川表示,在温州这片创业的沃土上,温州大学将继续为青年提供更广阔的创业空间,助力他们成长为未来的社会栋梁。

来自 10 个国家的青年代表通过分享个人发展故事,展现了全球青年在科技创新和创业方面的无限潜力。他们的经历和愿景为论坛增添了活力,激发了在场嘉宾对于青年创新与合作的深度思考。

在随后的主旨报告环节,四位国际专家的精彩演讲为论坛增添了学术深度。联合国教科文组织青少年卫生保健主席、欧洲科学院院士 George P. Chrousos 教授,联合国大学澳门研究所所长黄京波博士,澳大利亚技术科学与工程院外籍院士刘科教授,以及北京大学创新创业学院副院长郑英姿教授,分别就青少年健康、可持续发展、清洁能源与创新创业等话题进行了深入探讨,激发了在场嘉宾对于如何推动全球青年创新的思考。

据悉,本次论坛由丹麦大学联盟、北欧创新中心、丹麦科技创业中心联合主办,澳门青年科学家协会、温州市青年科技工作者协会、温州大学创新创业学院协办,并得到丹麦王国驻上海总领事馆、联合国大学澳门研究所、联合国大学全球人工智能网络、大学创业世界杯全球网络的支持。

贵州师范大学: 第 17 届全国三维数字化创新设计大赛贵州赛区决赛在贵州师范大学举行

10月30日,第17届全国三维数字化创新设计大赛贵州赛区决赛在贵州师范大学创新创业教育基地举行。 全国三维数字化创新设计大赛(3D大赛)组委会秘书长刘晓青,贵州师范大学党委委员、副校长罗永祥教授出席开幕式并致辞,来自省内外高校及知名企业的10名专家担任了决赛评委,创新创业学院周勋教授主持了开幕式。



决赛现场

全国三维数字化创新设计大赛是教育部"全国普通高校学科竞赛目录"的重要赛事,贵州赛区决赛作品涵盖"数字工业""数字文化""数字人居""数字化设计与制造"四个赛道,来自全省 24 所高校的 89 支队伍经过全国组委会的网评遴选后参加了决赛。

刘晓青教授在致辞中表示,此次 3D 大赛以"数智生产力,元创未来"为主题,以"AI+3D"为特色,从数字技术的视角解析了"数字人居""数字工业""数字文化""设计与制造"与新质生产力的强关联作用,其意义十分重大,希望参赛学子通过大赛提升数字创新能力,绽放青春光彩。

罗永祥教授介绍了贵州赛区决赛参赛情况,他强调,数字化和智能化浪潮的汹涌而至,对新时代的教育提出了要求,未来的设计人才必须在掌握专业技能的基础上,拥有更前卫的创新思维和更强的跨学科设计能力。 3D 大赛是提升学生专业素养和实践能力的重要平台,希望全省各高校参赛选手要开拓思维,尽情展示才华,在创新设计实践中深化对专业教育的认知。他希望选手们以大赛为契机,提高用数字化专业知识解决实际问题的能力,掀起数字化创新热潮。

决赛现场氛围热烈,各高校参赛队员均以饱满的热情、严谨的态度围绕项目内容、创新点、设计优势等进行路演和展示;在数字化设计与制造专项赛场,选手运用软件编程辅助器械设计零件模型,充分体现了各高校选手扎实的专业素养与出色的实践能力。按照国赛规则,获得本次决赛特等奖的项目团队将代表贵州赛区参加全国总决赛。



决赛现场



决赛现场



参赛人员合照

同济大学:校领导赴徐汇城投集团开展访企拓岗行动,"同济大学就业实习实践基地"揭牌

为进一步了解重点领域企业用人需求,促进人才培养与人才输送的有效衔接,挖掘更多优质就业岗位,1 月 14 日,校党委副书记刘润带队赴徐汇城投集团进行访企拓岗。徐汇城投集团党委书记、董事长罗鹏翀,党委副书记、副董事长、总经理阎明接待刘润一行。



揭牌仪式

罗鹏翀对同济大学长期以来为徐汇城投集团输送大量优秀人才表示感谢。他介绍了公司的发展历程、组织架构、主营板块、校招需求等情况,表示公司高度重视人才工作,积极营造重视人才、渴望人才、厚爱人才的浓厚氛围。同济大学作为国内外知名的高等学府,办学实力雄厚、优势学科众多、学生素质过硬,与徐汇城投集团有着良好的合作基础。希望双方以此次揭牌为契机,开展更加深入全面的合作,不断促进技术创新与人才培养输送,为经济社会发展作出更大贡献。

刘润感谢徐汇城投集团对同济大学发展建设的关心和支持,并介绍了学校近年来在学科建设、人才培养、科学研究、社会服务等领域取得的突出成果和转型发展情况。他表示,徐汇城投集团作为深耕上海本地的国有资本投资运营公司,地位举足轻重、改革成就斐然、发展未来可期,是同济学子学习历练、成长成才、服务社会的理想平台。期待双方面向国家战略需要和社会经济主战场,在人才培养输送、产学研融合、科研项目攻关、服务地方发展等方面开展务实合作,努力开拓学校、企业、学生三方共赢的更好局面。

会上,徐汇城投集团有关负责人介绍了公司的校招人才发展、校企合作领域等情况。校党委学生工作部、 学生就业指导中心、经济与管理学院有关负责人分别就实习实践基地建设、毕业生就业特点、学科专业特色等 进行了介绍与交流。会上还举行了"同济大学就业实习实践基地"揭牌仪式。

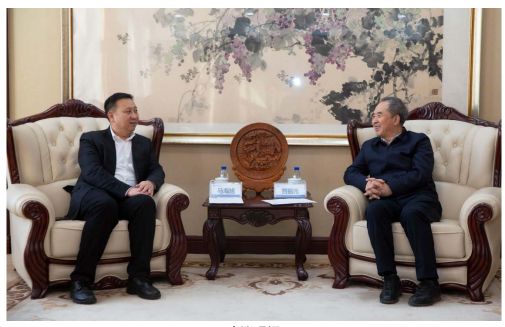


参会人员

未来,校企双方将依托就业实习实践基地,充分整合学校教育人才资源与企业实际用人需求,通过共建生涯活动、联合项目开发、实习实训合作、开展专项招聘等多种形式为学生提供更多就业机会和职业发展指导。

大连理工大学: 学校与华为签署"智能基座"产教融合协同育人基地 2.0 合作协议

12 月 3 日,大连理工大学-华为技术有限公司"智能基座"产教融合协同育人基地 2.0 合作协议签约仪式举行。贾振元校长与我校校友、华为副总裁、ICT 产品组合管理与解决方案部总裁马海旭一行会见并座谈,共同见证双方签约。党委副书记、副校长张言军,教务处、计算机科学与技术学院、控制科学与工程学院、信息与通信工程学院、软件学院等单位负责人参加会见和座谈。



会议现场

贾振元表示,大工-华为"智能基座"项目开展以来,双方建立了紧密、可持续发展的合作机制,加速推进了 双方良性互动和高效合作。校企合作能够有力推动教育、科技、人才的"三位一体"发展,希望双方聚焦高水平

科技自立自强,在创新人才培养模式的基础上,探讨共建联合实验室,助力华为公司产品的生态建设,推动学校一流大学建设。

马海旭表示,大工优良的学风和雄厚的科研实力是培育拔尖创新人才的重要基石。双方以"智能基座"产教融合协同育人基地为桥梁,推动人才培养水平和科研合作项目逐年攀升。华为公司致力于算力的突破,与学校的相关信息学科契合度高,希望双方加强沟通和调研,共同谋划科研合作的切入点,为扩大校企合作领域、深化合作层次打下坚实基础。



签约仪式

会见后,双方签署《大连理工大学-华为技术有限公司"智能基座"产教融合协同育人基地 2.0 合作协议》。协议内容指出,深化大连理工大学-华为"智能基座"产教融合协同育人基地建设,完善以鲲鹏、昇腾、华为云、鸿蒙及 RUST 为技术底座的高校人才培养体系,打造具有大工特色的产教融合协同育人模式。夯实中国数字经济底座,支持高校信息技术领域的基础研究、关键技术创新及其对应的人才培养工作,建立以国产关键核心技术为基础的产业与人才生态。

双方在座谈中,交流分享了4年来"智能基座"1.0项目开展的经验,并围绕下一步工作进行研讨。

西北大学: 我校举办第二届大学生职业规划大赛决赛

1月8日,我校第二届大学生职业规划大赛校级决赛在长安校区举行。校长孙庆伟,校党委副书记吕建荣,校学生工作领导小组成员单位负责人参加活动。各院(系)学生工作负责人、参赛学生指导教师、辅导员和学生代表等500余人观摩比赛。大赛由就创中心、学工部、研工部、教务处、校团委主办。

吕建荣在致辞中介绍了学校第二届职业规划大赛举办的基本情况,并向参会嘉宾、企业代表和专家评委们表示欢迎和感谢。他强调,要以大赛为契机,进一步强化就业引导,完善职业生涯教育体系,帮助大学生树立正确的成才观和择业观,实现以赛促学、以赛促教、以赛促就,全力促进毕业生高质量充分就业。希望参赛同学赛出成果,赛出水平,在未来的实践中见世面、长才干、建新功。

决赛选手通过参加主题陈述、评委提问两大环节,从行业调研、自我认知、实践积累、发展潜力等方面展示自己的生涯和就业规划。西安交通大学、陕西师范大学等高校和中国银行、西安广播电视台等用人单位相关负责人对选手表现进行点评。经评比,经济管理学院孙韩宇、新闻传播学院杜煜明、安莱学院潘逸云、食品科学与工程学院鲁思敏、生命科学学院马佳雨、经济管理学院李雨豪获大赛金奖。生命科学学院封雅婷等 12 人获大赛银奖。化工学院胡雪晴等 16 名同学获大赛铜奖,地质学系王星等 22 名同学获大赛优秀奖。文学院等 6 个院(系)获优秀组织单位奖。经济管理学院杨世攀等 6 人获优秀指导教师。城市与环境学院林启东等 7 人获竞赛组织先进工作者。

我校贯彻落实教育部关于举办第二届全国大学生职业规划大赛的工作要求,强化顶层设计,周密部署安排,做细做实指导,自 2024 年 11 月大赛启动以来,全校 23 个院(系)累计 6062 名学生参赛,同期举办各类访企拓岗、校园招聘、求职指导、政策宣讲等活动近百场,营造了浓郁的促就业氛围。下一步,学校将以职业规划大赛为契机,不断加强大学生职业生涯规划教育,做好就业育人工作,努力打造生涯教育的大课堂、人才对接的大平台、服务就业的大市场。持续提升毕业生的求职竞争力,全力促进毕业生高质量充分就业。



第二届全国大学生职业规划大赛西北大学校级终审决赛

合影

广东工业大学: 筑梦大湾区, 创业正当时——香港资深创业导师组团为"创享非凡班"授课

为落实学校领导关于"汇聚高端培训资源,优化孵化服务活动,推动学生高质量创业"的重要指示和推进"1+2+3"攀撑计划建设粤港澳大湾区创新创业基地核心任务及发展内涵,近日,首期粤港澳融合创业培训班-创享非凡班在广工国家级创新创业教育实践基地-工大创谷港澳融合中心正式开班授课。国际应用科技开发协作网秘书长、知名跨国公司副总裁(曾任)、香港理工大学知识转移及创业处总监王家达,香港"杰出青年工程师"、香港"十大杰出青年"、香港岭南大学创业行动总监高永贤,香港"青年工业家"、香港"十大杰出青年"、香港青年创业家总商会创会主席邝海翔受聘担任创享非凡班创业导师,并组团为同学们现场授课。



参会人员

创享非凡班由广东工业大学与香港理工大学、香港岭南大学、香港教育大学等港澳高校合作开展,通过拓展粤港澳大湾区创新创业资源,整合港澳优质创业培训课程,充分利用周末等时间组织开展课程学习、讲座沙龙、企业参观、实训实践等,为有志于创业的同学提供创业相关资源、平台和机会,进一步培养和提高学生的创业意识、创业思维和创业技能,帮助学生了解和洞察市场,把握全球科技发展方向和产业需求,助力学生实现高质量创业,同时,也帮助学生寻找合作伙伴并构建强大的创业人脉网络,让学生在创业道路上携手并进,勇攀高峰。自创享非凡班正式启动以来,吸引了学校各校区、各专业、各年级学生的踊跃报名,经过面试选拔和路演答辩,来自 11 个学院 17 个专业的 23 名本科生、研究生脱颖而出,成为创享非凡班首期学员。

王家达总监作为注册技术转移经理人及国际应用科技开发协作网秘书长,在其本人和团队的推动下,理大成功孕育了超过 500 家初创企业(其中四家独角兽企业),并成功转化了多项核心关键技术。他结合自身在服务机器人业务的跨国公司担任集团副总裁的经历,围绕企业的知识产权战略深入浅出地向同学们分享了如何明确知识产权战略中的关键要素并将其应用于企业的商业模式,以保护企业在激烈的市场竞争中保持可持续的竞争优势。

高永贤总监作为一位经验丰富的杰出工程师、科技创业家、创新教育家,结合自身经历向同学们分享了人 道科技、共融企业、创新及设计相融合的跨学科课程。他的课程强调团队教学和跨学科学习,旨在激发同学们 应用设计和创新方法解决社会问题和环球议题,为充满挑战和机遇的数字经济培育高效率问题解决专家。

邝海翔主席作为一位致力于大数据、AI 和机器人领域的投资者和实业家,在应用人工智能等方面有着深刻的理解,对现代社会和企业利用 AI 转型有着清晰的认知和丰富的实战经验。他结合自身在香港和国内外参与项目,推动前沿技术应用的经历,向同学们分享了作为创业者的洞察与成功之路。

在互动环节,创享非凡班的学员们纷纷踊跃分享了自己的创新创业经历和思路,围绕自己在创新创业中的 困惑向导师们提问请教,得到导师们的一一解答。课堂现场氛围热烈,同学们受益匪浅。材料与能源学院 2022 级本科生李舒遥同学说到,"我在去年加入创享特色班,跟一帮志同道合的小伙伴开创了我们的项目'不遗余锂-锂电池废弃金属回收',在创新创业学院推出的'创业牵手计划'支持下落地成立公司,在今年九月份获得了省科技厅'科技型中小企业'认定,目前,我们也正在申报'高新技术企业'。今天在创享非凡班有幸聆听了几位香港资深创业导师关于知识产权、市场策略以及企业运营等创业宝典,让我们了解最新的市场环境和资本动向,开拓了创业思维和国际视野,我们更有信心在几位香港导师的帮助下把创业项目往香港拓展,甚至向海外延伸。"

"我们的团队是学校'创业牵手计划'首批合作单位广州博睿创新科技有限公司孵化的无人机教育产品开发团队,今年 11 月也落地成立公司。在与香港导师的交流中,我们了解了项目拓展港澳市场的优势与短板、路径与模式,这对我们评估和修正项目的商业计划、盈利模式和发展规划有非常大的帮助。""创业牵手计划"结对团队负责人王益钒同学如是说。

根据课程计划,创享非凡班未来将继续围绕基础课程、实践实训、讲座沙龙三大模块,通过邀请粤港澳三地创业名师授课、安排香港及广州知名企业参观交流、组织粤港澳三地行业专家座谈沙龙等方式,为同学们提供开拓视野、结交伙伴的平台和更为丰富的学习实践机会,并鼓励同学们在课程实践环节结束后,继续学习、勇于创新、敢于尝试,不断打磨完善自身创新成果和创业方案,与港澳同学开展创业合作,落地创业计划,共同成长为具有社会责任感、国际化视野和先进创造力的新一代创业者。



颁发聘书



颁发聘书

学校高度重视创新创业教育工作,将创新创业教育贯穿于人才培养的全过程,同时支持学生将创新成果转化为创业项目,鼓励同学们敢于拼搏、敢于创业。在过去一年多的时间里,学校积极开展了多种形式的学生创业高质量发展路径探索,本次与香港理工大学、香港岭南大学、香港教育大学合作开展的创享非凡班,亦是为助力同学们实现高质量创业的一次全新探索和尝试,旨在为有创业意向和需求的同学们提供更多提升创业技能、与业界交流互动的机会和平台,培养更多未来专精特新企业、"明星"企业家,将学校创新创业工作提升至更高水平。在未来,创新创业学院将持续加强内涵式发展,依托学校与香港理工大学联合向香港民政及青年事务局申请的"大湾区创新创业实习体验计划"、"大湾区青年创新创业培育计划"以及香港数码港"大湾区青年创业计划"拓展更多境内外资源,力争为更多同学提供开拓视野、提升自我的平台和机会,培育更多具备全球视野和创新创业精神的拔尖创新创业人才。

实盟简报 · 第 79 期 2025 年 2 月 1 日

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

投稿邮件: 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: 周君 赵雅洁 林雅 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/