



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62期
2023年9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 62 期

2023 年 9 月 1 日

本期目录

实盟动态	1
1. “闽都嘉庚杯”首届全国高校双碳战略征文比赛暨高端论坛拟获奖名单的公示	1
创新创业教育改革	2
2. 东南大学：第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在我校举行	2
3. 南宁学院：数字经济学院学子在 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届跨境电子商务技能及数据分析全国总决赛中喜获佳绩	7
4. 厦门大学：我校教师在全国高校教师教学创新大赛中再获佳绩	7
5. 西安交通大学：49 金！第九届“互联网+”大赛省级复赛西安交大金奖总数再创新高	8
6. 华中科技大学：我校师生参加 2023 未来技术合作（无锡）大会	11
7. 西北大学：我校联合隆基绿能和兄弟高校共同发布深化“双碳”领域产教融合协同育人倡议 ...	13
8. 吉林大学：我校举办 2023 年创新创业国际会议	15
9. 广东工业大学：50 名高中生参加广工-华为科创营，启航科技强国梦想	17
10. 厦门大学嘉庚学院：产教融合去支教，他们携手守护山区青少年“心灵之窗”	20
学生创新创业实践	22
11. 华中科技大学：我校在全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中连续五年获得全国团体一等奖	22
12. 厦门大学嘉庚学院：17 个国赛奖项！“图学界的奥林匹克”“嘉”人再创佳绩	24
13. 西安交通大学：我校学子在全国大学生集成电路创新创业大赛中再创佳绩	26
14. 南宁学院：南院学子喜获“三创赛”全国总决赛一等奖 2 项二等奖 1 项	28
15. 大连理工大学：大工学子在 2023 年中国大学生机械工程创新创业大赛中取得佳绩	31

16. 福州大学：我校荣获第十七届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖 32
17. 湖南大学：我校学子获中国大学生服务外包创新创业大赛一等奖 33
18. 吉林大学：吉林大学研究生在“强国杯”第五届牛精英挑战赛中斩获佳绩 34
19. 西北大学：我校田径队在第21届全国大学生田径锦标赛中斩获佳绩 35
20. 广东工业大学：广工13个团队荣获集成电路创新创业大赛华南赛区一等奖，14个团队晋级总决赛 37
21. 东南大学：我校在全省普通高校本专科优秀毕业论文（设计）评比中荣获六项一等奖 38

会议活动 39

22. 厦门大学：数字赋能 传承创新——厦大组织参加第十四届海峡两岸文博会 39
23. 吉林大学：张恩惠、姜治莹就科技创新合作与高起点共建“吉兴产业园”进行调研 41
24. 东南大学：第九届江苏省“互联网+”大赛第二期、第三期训练营在东南大学举办 44
25. 福州大学：第八届海峡两岸青少年创客大赛之“无限∞链接”论坛举行 45
26. 西安交通大学：我校参加第七届产教融合发展大会 签约“校企合作 产教融合”项目 48
27. 华中科技大学：我校承办的第六届国际信息研究大会举行——国内外专家聚焦信息领域学术研究的进展、问题与范式变革 50
28. 广东工业大学：共创共享，逐梦湾区！“创享社优秀大学生粤港澳夏令营”闭营仪式暨总结分享会在广工圆满举行 53
29. 西北大学：陕西省国防企业创新发展促进会一行来我校调研交流 57
30. 大连理工大学：第三届辽宁省大学生生命科学创新创业大赛暨第八届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）辽宁赛区决赛成功举行 59
31. 厦门大学嘉庚学院：我校参加漳州市智能制造领域科技成果发布暨产学研对接大会 60
32. 内蒙古电子信息职业技术学院：暑假不一“young”——学校师生赴内蒙古数字经济产教融合基地参观学习 61
33. 南宁学院：南院青年说 | 关于你我的“互联网+”比赛（节选） 62

实盟动态

“闽都嘉庚杯”首届全国高校双碳战略征文比赛暨高端论坛拟获奖名单的公示

经评审委员会和大赛组委会审议通过后，“闽都嘉庚杯”首届全国高校双碳战略征文比赛暨高端论坛共评出特等奖1项、一等奖5项、二等奖11项、三等奖20项，优秀奖45项和优秀组织奖14项。现将拟获奖名单予以公示（附件），公示期为8月30日-9月3日。

公示期内，如您对参赛作品评审结果或作品信息存在异议，请准备详细书面申诉材料或反馈材料，并由贵校校级主管部门签字盖章后，于9月3日前（含当日，以邮戳为准）邮寄至组委会，并于9月3日17:00前（以邮件发送时间为准）将盖章材料扫描件电子版发送至大赛官方邮箱 stlzw@163.com。必须同时邮寄材料及发送电子邮件，单独邮寄或发送邮件无效。凡匿名、冒名或超出时限的异议不予受理。

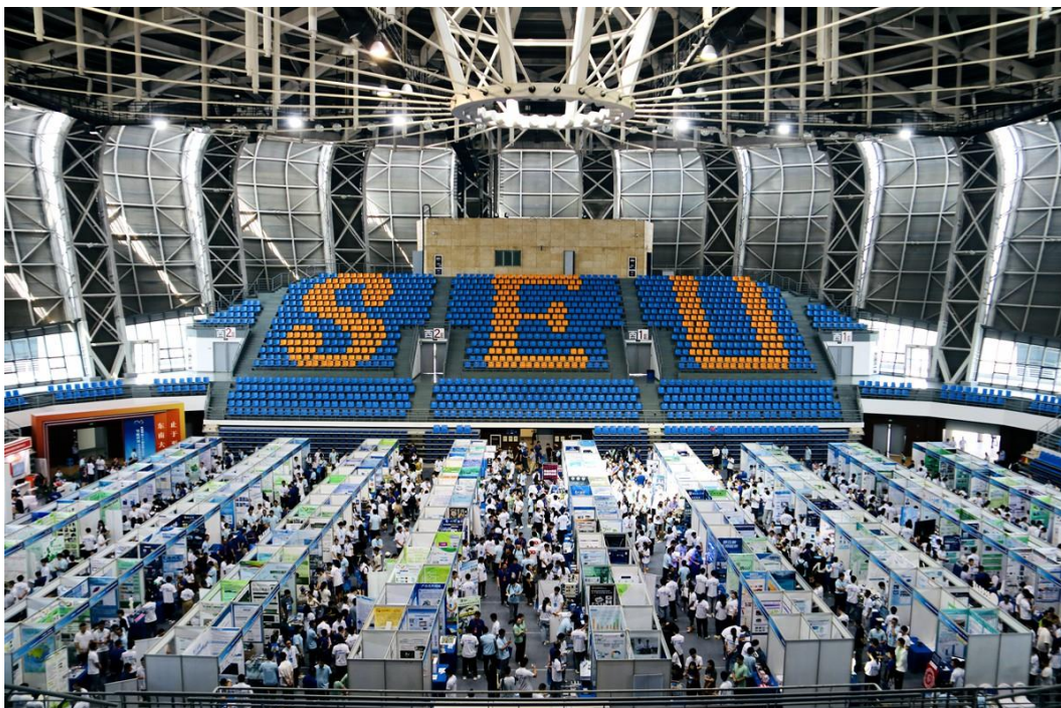
最终获奖结果以公示后发布的大赛获奖名单通告为准。

附件1：“闽都嘉庚杯”首届全国高校双碳战略征文比赛暨高端论坛拟获奖名单（排名不分先后）				附件2：“闽都嘉庚杯”首届全国高校双碳战略征文比赛暨高端论坛拟获优秀组织奖名单（排名不分先后）	
作品名称	参赛高校	团队成员	奖项	西安科技大学 哈尔滨工业大学 西南交通大学 中国石油大学（华东） 云南大学 上海海事大学 厦门大学马来西亚分校 厦门大学嘉庚学院 吉林建筑大学 宜春学院 东北大学 聊城大学 吉林艺术学院 青岛恒星科技学院	
绿色低碳型煤炭长距离管道运输关键技术研究与利用	西安科技大学	侯国斌、周博、董贝贝、严瑞楠、屈高阳	特等奖		
“双碳”背景下煤矿智能化专业人才培养建设策略研究	西安科技大学	周宇刚、张笑晗、刘婷	一等奖		
一种基于光热耦合的水电盐联产的海水淡化装置	哈尔滨工业大学	于仙刚、周子扬、陈富鹏、汤欣卓、孙中和	一等奖		
“双碳”背景下碳元素知识点课程思政教学案例设计	哈尔滨工业大学	王宇、张彬、李德凤	一等奖		
面向“双碳”战略目标的《环境规划与管理》课程教学思考与创新	西南交通大学	赵锐、杨红霞、刘洋、熊欣、俞阳	一等奖		
基于2030年碳达峰目标的铁路局碳配激励机制研究	西南交通大学	熊欣、祝仕、蔡启帆、任昕芸、王璐璐、唐羽、曾启浩、邱建宏、赵伟杰	一等奖		
变“废”为“宝”——利用废弃口罩制备多色荧光微点	哈尔滨工业大学	苗彩琴、刘志博、赵伟、刘奕奕、赵一菲、王亚迪、李启明	二等奖		
破解“碳-热”消纳循环——面向“双碳”目标的城市社区规划设计实践课程教学研究	哈尔滨工业大学	董勇、董尉、张昊哲、李翠哲、戴铜	二等奖		
“双碳”背景下创新课程建设及创新型人才培养	哈尔滨工业大学	符净萱、陈刚、秦健	二等奖		
AIoT建筑节能安防低碳智慧系统研发与创新创业教育实践	中国石油大学（华东）	刘金玉、李宝莹、刘威、王辰、高旭、崔浩	二等奖		
“双碳”目标下能源动力类专业创新型人才培养模式改革与实践	中国石油大学（华东）	仇志华、吴明铂、安满林、田咏桃、马文忠、林日亿、王振波、巩亮、黄希波、代鹏程	二等奖		
考虑能源碳排放的珠江流域多要素管控单元精细划分	西南交通大学	俞阳、刘玉卿、闻玲洁、王雨桐、王升、牟萃、闵晋峰、杜森、詹梨琴、赵丽萍	二等奖		
仿生蜂窝状可规模化的多级太阳能光-热-电联	云南大学	耿宇敏	二等奖		
				公示时间：8月30日-9月3日	

“闽都嘉庚杯”首届全国高校双碳战略征文比赛暨高端论坛拟获奖名单（部分）

创新创业教育改革

东南大学：第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在我校举行



第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛现场

8月1日至3日，第十六届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛在东南大学举行。本次大赛由教育部高等教育司、教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会指导，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主办，东南大学承办。在为期三天的决赛中，参赛队员们围绕“节能减排，绿色能源”主题展开思想碰撞和创意比拼，展示理论与实践结合的创新成果。

8月1日上午，中国科学院院士、教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会主任、全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛委员会主任、西安交通大学何雅玲教授，中国科学院院士、南方科技大学赵天寿教授，东南大学党委书记左惟，中国建设银行江苏省分行党委书记、行长刘广良，江苏省科协党组成员、副主席冯少东，教育部高等学校能源动力类专业教学指导委员会委员和评审委员会全体专家出席开幕式，来自133所高校的259支入围决赛队伍以及21支海洋与岛礁专项赛入围决赛队伍现场参加开幕式，40支港澳台及国际赛道入围决赛队伍线上参加开幕式。开幕式由东南大学副校长钟文琪主持。

左惟代表承办方东南大学对参加大赛的各位领导嘉宾、专家学者以及千余名全国各兄弟高校的师生们表示欢迎。他指出，加快发展方式绿色转型，是党中央立足全面建成社会主义现代化强国、实现第二个百年奋斗目标，以中国式现代化全面推进中华民族伟大复兴作出的重大战略部署。为更好支撑、服务加快发展方式绿色转型重大战略部署，围绕碳中和国家战略，东南大学在人才培养、科学研究、社会服务、国际交流合作等方面开展了一系列工作，努力为节能减排、生态文明建设、美丽中国建设、实现碳达峰碳中和等提供科技支撑和人才保障。作为一项在全国范围内具有重要社会影响的大学生科技创新赛事，节能减排竞赛召唤更多青年学生投身

生态文明建设领域的各类科技创新，敢于挑战超越、追求至善卓越。他希望参赛的同学们勇做推进“绿色低碳科技自立自强”的生力军，依托节能减排竞赛等平台资源，潜心研究、刻苦钻研，在创新中体验知识和科技的无穷魅力，在挑战中收获成长与发展的无限可能，以实际行动投身科技创新实践，在实现中华民族伟大复兴中国梦的伟大征程中放飞青春理想、创造人生价值。



东南大学党委书记左惟致辞



中国建设银行江苏省分行党委书记、行长刘广良致辞

刘广良表示，赞助本次活动，正是建行江苏省分行落实国家及总行相关要求，彰显国有大行责任与担当的强力举措。善建者行，成其久远。未来，建设银行将继续发挥金融全牌照优势，一以贯之为国家双碳战略、教育强国战略贡献建行力量。最后，他预祝大赛取得圆满成功，预祝晋级决赛的团队取得理想成绩。

冯少东表示，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛作为教育部落实国家“节能减排全民行动计划”的重要举措，营造了节能减排、人人有责的良好社会氛围。在省科协指导下，东南大学和江苏省能源研究会于2021年在全国首创江苏省大学生节能减排社会实践与科技竞赛，为江苏省大学生关注节能减排、增强环保意识、将理论转化为实践提供了高水平的交流平台。他寄语在场青年大学生朋友们积极参赛，刻苦学习，提高素质，不负韶华，报效国家。



江苏省科协党组成员、副主席冯少东致辞

何雅玲院士在讲话中指出，党的十八大以来，习近平总书记高度重视科技创新工作和生态文明建设，在这样的时代背景下，节能减排大赛迎来了快速发展和迭代创新。作为一年一度的全国节能减排领域的青春盛会、创新盛典，本次全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛决赛既是青年学生放飞创新梦想的一个舞台，也是对近年来全国高校能源动力类专业创新创业教育的一次检阅。她代表竞赛组委会就组织举办好本次决赛提出三点要求：一是要加强领导、精心组织，确保大赛的顺利进行；二是要严格评审、秉公评判，体现大赛的公开公平公正；三是要搭建平台、加强交流，营造大赛的良好氛围。她强调，教育部高校能源动力类专业教指委和全国节能减排竞赛委员会将更加紧密结合国家战略需求、面向专业教学改革创新需要，以节能减排大赛为抓手之一，不断整合力量、汇聚资源，助青年学生点燃创新梦想，为青年学生照亮“双碳”之路。她号召青年大学生们在“双碳”的新浪潮中，以敢于挑战的信心、勇于创新的行为，为实现第二个百年奋斗目标、实现中华民族伟大复兴的中国梦贡献力量。



何雅玲院士致辞

本届大赛自2023年3月启动以来，吸引国内638所高校的5万余名师生参赛，提交有效作品6852件，参赛高校、作品申报数量、参赛人数均创历史新高。此外，本次大赛首次设置港澳台及国际赛道，依托东南大学发起的碳中和世界大学联盟，吸引391支海外高校队伍报名，在国内外产生广泛影响。



何雅玲、赵天寿、左惟、刘广良、冯少东宣布决赛开幕

8月3日上午，大赛胜利闭幕。经过激烈比拼，东南大学的“百变玻璃——一种光热光伏一体化自清洁屋顶”等11所高校的11件作品脱颖而出，荣获特等奖，87所高校的157件作品获一等奖，147所高校的248件作品

获二等奖，415所高校的1267件作品获三等奖。此外，32所高校的40件作品在港澳台及国际赛道中获奖，17所高校的21件作品在海洋与岛礁能源动力组获奖，269所高校获优秀组织奖。大会还公布了能源动力类专业百篇优秀本科毕业论文（设计）获奖名单。

其中，东南大学取得1项特等奖，7项一等奖，1项二等奖，4项三等奖的历史最好成绩，并荣获优秀组织奖。此外，能源与环境学院被授予突出贡献奖。

截至本届节能减排大赛，东南大学累计122项作品获奖，并连续获评优秀组织奖。

第十七届全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛将由中国石油大学（华东）承办，闭幕式上举行了会旗交接仪式。



会旗交接仪式

据悉，全国大学生节能减排社会实践与科技竞赛创立于2008年，以“节能减排、绿色能源”为主题，旨在引导和推动青年大学生们紧密围绕国家能源与环境政策、紧密对接国家和区域重大发展需求。在教育部的直接领导和广大高校的共同努力下，经过十余年的筚路蓝缕，节能减排大赛的国内参赛高校数量从88所增加到638所，有效参赛作品数量从505件增加到6852件，参赛人数从千余人增加到五万余人，已经发展成为一项具有导向性、示范性和群众性的全国知名大学生创新竞赛，并且正在逐步形成校级、省级、全国三级完备的赛事体系。

近年来，东南大学聚焦创新创业和引领未来的领军人才培养，服务国家“双碳”战略，创立了“东南大学长三角碳中和战略发展研究院”，牵头组建全球首个碳中和世界大学联盟，并举办2022国际“碳中和”大学学术会议。截至本届节能减排大赛，东南大学累计122项作品获奖，并连续获评优秀组织奖。2021年，东南大学成功发起并举办全国首个大学生节能减排大赛省赛，并通过江苏省高等教育学会的省级赛事认定。

南宁学院：数字经济学院学子在 2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届跨境电商商务技能及数据分析全国总决赛中喜获佳绩

2023 年 8 月 8 日至 11 日，2023 一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛之第二届跨境电商商务技能及数据分析全国总决赛在浙江师范大学举办。在数字经济学院李隽宜、刘昊两位老师的指导下，2022 级数字经济专业 4 班刘建强、谢雨杉两位选手组成的参赛队伍经过激烈角逐，从全国 2000 多个参赛队伍中脱颖而出闯进全国总决赛，最终荣获全国总决赛三等奖。这是我校首次参加该赛项并进入全国总决赛。

据悉，金砖国家技能发展与技术创新大赛是由金砖国家工商理事会技能发展工作组（中方）提出并发起，金砖国家最高领导人会晤筹备委员会认可、经中华人民共和国外交部同意、金砖国家工商理事会批准设立、一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟为主要组织单位的国际性技能大赛。

此次参赛是数字经济学院对“以赛促学，以赛促教”应用型人才培养教学模式的有效实践，数字经济学院将继续激发学生专业学习积极性，提高学生实践能力，推动学校培养高质量应用型人才迈上新台阶。



参赛选手合影

厦门大学：我校教师在全国高校教师教学创新大赛中再获佳绩

8 月 22 日，由教育部高等教育司指导、中国高等教育学会主办的第三届全国高校教师教学创新大赛在浙江大学落下帷幕。经过激烈角逐，我校建筑与土木工程学院李渊教授入围现场决赛并斩获新工科正高组一等奖，生命科学学院章军副教授入围网评环节并获基础课程副高组三等奖。



李渊（右七）获一等奖

据悉，本次大赛采用校赛、省赛、全国赛三级赛制，按照新工科、新医科、新农科、新文科、基础课程、课程思政领域和参赛教师专业技术职务等级分组，设 6 个大组，每组下设正高、副高、中级及以下 3 个组，共计 18 个小组。比赛环节包括网络评审和现场决赛，全国 32 个赛区共有 1194 所高校 83224 名教师参加校赛，23088 名教师参加省赛，1701 名教师（含团队成员）参加全国赛，其中有 239 门课程的 898 位教师入围全国赛现场评审。

自大赛启动以来，我校高度重视，认真组织，形成了校领导牵头负责、各部门分工协作的教学比赛组织机制。为了提高本届参赛选手的教学水平，比赛组委会委托教师发展中心邀请校内外知名专家组成的指导小组，对参赛教师进行多轮次精细化“磨课”指导，最终 5 位教师入围福建省决赛并获得 2 项省一等奖、2 项省二等奖和 1 项省三等奖佳绩。李渊教授、章军副教授获得晋级第三届全国高校教师教学创新比赛资格。

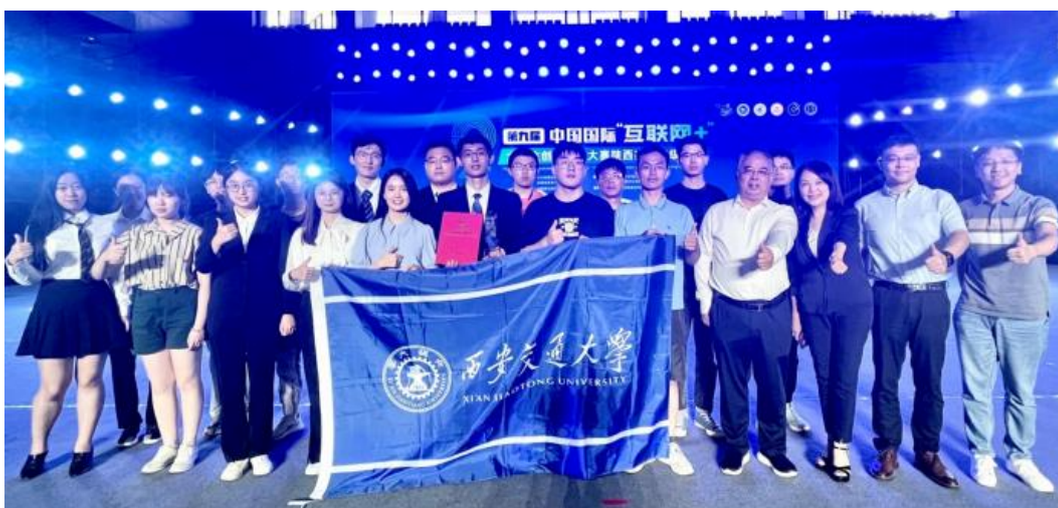
本着“以赛促训，以赛促教”原则，今后，我校将继续以教学比赛为抓手，推动教师潜心教学、研究教学、创新教学，在全校层面形成追求卓越的教学文化氛围，助力学校人才自主培养质量提升。

西安交通大学：49 金！第九届“互联网+”大赛省级复赛西安交大金奖总数再创新高

7 月 28 日，第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛陕西赛区获奖项目评审结果公示。经网络评审、路演答辩评审和会议评审，西安交大获得高教主赛道金奖 32 项、“青年红色筑梦之旅”赛道金奖 8 项、产业命题赛道金奖 9 项，获金奖数量创历史新高。本科生创意组项目“智慧医疗背景下吸入式雾化器领航者”获陕西省高教主赛道亚军，研究生成长组项目“微米级泛半导体缺陷检测设备”荣获陕西省高教主赛道“最具商业价值奖”。

序号	参赛项目	参赛赛道、组别	负责人	奖项	单项奖
1	勘探科技——深井油气裂采装备热管理系统领跑者	本科生创意组/高教主赛道	陶佳怡	金奖	
2	巡电科技——狭小空间智能巡检的领航者	本科生创意组/高教主赛道	黄张弛	金奖	
3	智慧医疗背景下吸入式雾化器领跑者	本科生创意组/高教主赛道	王中祺	金奖	亚军
4	栖望科技——科技赋能富硒农业高质量发展	本科生创意组/高教主赛道	樊家奇	金奖	
5	癌康快筛——早期癌症低成本检测与筛查领域的先行者	本科生创意组/高教主赛道	张一弛	金奖	
6	冷博士——智慧冷库领跑者	本科生创意组/高教主赛道	何正怡	金奖	
7	口腔外伤之盾——引领牙周塞治剂行业新发展	本科生创意组/高教主赛道	顾子腾	金奖	
8	乐行科技——基于智能自学习的人体平衡能力检测与训练方案	本科生创意组/高教主赛道	耿嘉骏	金奖	
9	深海驿站——分布式深海供电系统	本科生创意组/高教主赛道	王逸远	金奖	
10	汲智科技——高效智能的外科术中除液技术引领者	本科生创意组/高教主赛道	刘妍雅	金奖	
11	智康科技——脑疾病数字健康智慧诊疗系统	本科生创意组/高教主赛道	伍晨旭	金奖	
12	富养臻果——干制果业营养保存领军者	本科生创意组/高教主赛道	寇佳宁	金奖	
13	慧测济康——致力自动化病理诊断建设	本科生创意组/高教主赛道	郭天霖	金奖	
14	氢芯科技：氢能堆高性能电极供应商	本科生创意组/高教主赛道	杨昕丰	金奖	
15	超低速深海海流能供电装置	研究生创意组/高教主赛道	张大再	金奖	
16	云链智康——新一代智能外科机要助理	研究生创意组/高教主赛道	彭子洋	金奖	
17	登封造集——第三代半导体封装集成引领者	研究生创意组/高教主赛道	程子祺	金奖	
18	锂点星河——退役锂电池回收利用解决方案供应商	研究生创意组/高教主赛道	张志杰	金奖	
19	华芯国创——高可靠散热基板引领者	研究生创意组/高教主赛道	田悦	金奖	
20	SARAX——中国先进反应堆设计的最佳解决方案	研究生创意组/高教主赛道	林世新	金奖	
21	领航星途——商业航天电推进动力系统顶级供应商	研究生创意组/高教主赛道	靳丽云	金奖	
22	艾姆易科技——新一代多功能磁电器件开拓者	研究生创意组/高教主赛道	徐安维	金奖	
23	智柔-柔性AMOLED显示屏薄膜封装材料	研究生创意组/高教主赛道	徐正媛	金奖	
24	半导体薄膜动态光谱仪	研究生创意组/高教主赛道	唐贤	金奖	
25	核甄探Dafimer——混合辐射精准测量领跑者	研究生创意组/高教主赛道	邵壮	金奖	
26	日昇光伏——提供高效太阳能电池添加剂技术解决方案的领跑者	研究生创意组/高教主赛道	王鹏程	金奖	
27	肤适康——等离子皮肤修复治疗领军者	研究生创意组/高教主赛道	范成瑜	金奖	
28	后浪储能——规模化液流储能技术领跑新能源电网发展	研究生创意组/高教主赛道	张恒	金奖	
29	高能新材料——高性能核用涂层领军者	研究生创意组/高教主赛道	姜观宇	金奖	
30	“沼”到蛋白，“破”索未来——沼气生物利用领域的变革者	研究生创意组/高教主赛道	侯千姿	金奖	
31	微米级泛半导体缺陷检测设备	研究生成长组/高教主赛道	杨泽霖	金奖	最具商业价值奖
32	通用脑机智能康复整体解决方案	研究生成长组/高教主赛道	王浩冲	金奖	
33	对话中国艺——科技传承传统文化，推动丝路文化出海	公益组/青年红色筑梦之旅赛道	张梦瑶	金奖	
34	扶“脑”携幼——新型疗法助力乡村脑病诊疗普及	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	张世娟	金奖	
35	富碳新苗——绿色富碳农业先行者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	任浩源	金奖	
36	微汇碳——高效利用有机废碳，科技赋能乡村共富	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	高子熹	金奖	
37	智爱多尔iDoll——AI赋能传统玩偶产业升级	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	孙佳明	金奖	
38	普特科技——小微农污处理设备引领者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	肖宁宁	金奖	
39	洒望益农——解决农业富硒困境，助力美丽乡村振兴	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	路鹏	金奖	
40	枣圆育润——助力陕北红枣抗裂研究，争做乡村振兴产业新业态领跑者	创意组/青年红色筑梦之旅赛道	申林鑫	金奖	
41	边缘智能驱动的发动机健康监控关键技术及系统	产业命题赛道	冯勇	金奖	
42	可循环利用高性能热固性聚氨酯树脂材料开发	产业命题赛道	呼延辰熙	金奖	
43	低密度、高杨氏模量、超薄气凝胶复合材料研发和产业化	产业命题赛道	卢德	金奖	
44	蜂窝用二维磁电复合吸波剂组成、结构及低频吸波机理研究	产业命题赛道	杜超	金奖	
45	新型靶向药物制剂推动癌症精准治疗	产业命题赛道	陆艳	金奖	
46	太阳燃料驱动的分布式低碳高效电-氢联供技术	产业命题赛道	种法政	金奖	
47	室内环境病毒微生物及有害气体智慧治理系统	产业命题赛道	张梦承	金奖	
48	高密度氢纯化/储存一体化装置设备开发	产业命题赛道	李瑞卿	金奖	
49	基于昇腾CANN的机器人/无人机创新实践	产业命题赛道	邹霖霖	金奖	

金奖项目获奖名单



陕西省委教育工委兼陕西省教育厅一级巡视员袁宁与西安交大获奖团队合影



“智慧医疗背景下吸入式雾化器领航者”参加冠军争夺赛

本届陕西赛区比赛由陕西省教育厅主办、西北工业大学承办，“青年红色筑梦之旅”活动由榆林学院承办。大赛自5月启动以来，全省共有101所学校、涉及34万人次、7.2万个项目报名参赛，项目内容涵盖航空航天、芯片设计、智慧交通、数字经济、乡村振兴等多个领域。经过网络初审、会议评审、路演答辩、评委会评审等环节，最终532个项目脱颖而出进入现场金奖争夺赛。经过激烈角逐，高教主赛道产生省级金奖150项、“红旅”赛道产生省级金奖70项、产业赛道产生省级金奖65项。



西安交大参赛队伍比赛现场

第九届大赛由教育部、中央统战部、中央网信办、国家发展改革委、工业和信息化部、人力资源社会保障部、农业农村部、中国科学院、中国工程院、国家知识产权局、国家乡村振兴局、共青团中央和天津市人民政府共同主办，天津大学承办。大赛主要采用校级初赛、省级复赛、总决赛三级赛制，全国总决赛将于10月举行。

西安交大对本届大赛高度重视，以该项大赛为抓手，着力推动学校的创新创业工作。自4月大赛启动以来，学校成立了由创新创业学院、实践教学中心、教务处、研究生院、就创中心、团委、科研院、学生处、校友部、国家技术转移中心、科技园等有关职能部门以及各学院、书院组成的大赛工作组，创新创业学院和实践教学中心具体落实。在工作组和各学院、书院的通力协作下，动员在校生活和毕业校友申报近500项创新创业项目、4000余人次报名参赛，覆盖所有学院。

本届大赛取得的成绩反映了西安交大在构建“一个目标、两个原则、三大任务、四项举措”的“一二三四”实践教学和创新创业教育生态体系的积极进展，在打造具交大特色的实践教学，以“互联网+”大学生创新创业大赛的竞赛和项目为驱动，培养学生创新创业能力，催生创新创业成果方面持续发力。学校将进一步推动政府、高校、企业及金融服务机构战略协同，整合各种资源要素，打造“人才培养、科学研究、创新创业、项目孵化”的生态系统，形成创新创业教育和项目孵化的长效合作机制，开创创新创业教育的新格局，探索政府、学校、企业协同育人新模式，对创新实践育人方法、构建创新创业教育体系、引领拔尖创新人才培养、促进成果转化起到积极的推动作用。

华中科技大学：我校师生参加 2023 未来技术合作（无锡）大会

8月22日，由无锡市政府主办，我校作为联合主办单位的2023未来技术合作（无锡）大会落下帷幕。中国科学院院士程和平、丁汉，中国工程院院士陈卫，科技部高新司、中国产学研合作促进会、无锡市委市政府有关领导，首批设立未来技术学院高校、科研院所、研发和技术转移机构代表等参加活动。



丁汉院士围绕数字化智能制造做主旨演讲

开幕式上，我校未来技术学院院长丁汉院士围绕数字化智能制造做主旨演讲，并就我校未来技术学院建设情况、人才培养成效做交流分享。



授予未来技术太湖奖学金

会上，无锡市政府授予包括我校在内的首批 12 所未来技术学院未来技术太湖奖学金。通过给予未来技术太湖奖学金、未来技术创新基金 2 类政策资金支持，共建 1 个大学生实习实践基地形成“2+1 合作模式”，在产学研合作、人才培养、创新创业等方面深入合作，为未来技术发展和人才培育贡献力量。



华中科技大学参会人员合影

本次大会以“迎接新变革，合作向未来”为主题，除开幕式暨未来技术主论坛外，还举办了未来技术成果对接洽谈会，各类企业、科研院所、投资机构等百余家单位与各未来技术学院及相关高校深入对接洽谈 138 项未来技术成果项目；我校与北京大学、清华大学、东南大学分别举办专题学术沙龙活动，进一步促进校地双方技术、产业、人才与投资的交流合作。

丁汉院士在会后接受媒体采访中表示，当地政府举办未来技术合作大会，是对未来技术前瞻性的部署，通过和未来技术学院的合作，可以加速未来技术和当地产业结合，实现产业的转型，促进产学研合作，助力产业转型升级，实现高质量发展。

来自我校未来技术学院的二十余名师生参加本次大会，会议还邀请了我校机械学院、武汉光电国家中心、光电信息学院、无锡研究院、教科院等多个单位的教师参加会议并做专题报告。

西北大学：我校联合隆基绿能和兄弟高校共同发布深化“双碳”领域产教融合协同育人倡议

8月4日，隆基绿能科技股份有限公司（简称“隆基绿能”）主办的光伏产教融合发展论坛暨首届高校隆基行活动举行。我校党委常委、副校长常江应邀出席活动并致辞。隆基绿能党委书记、副总裁李文学，西咸新区泾河新城党委副书记、管委会主任薛峰，省发改委和西安市人社局相关负责人出席。兰州大学、西北工业大学、南昌大学等兄弟高校领导参加会议。会上，我校联合隆基绿能和兄弟高校共同发布了“深化‘双碳’领域产教融合协同育人倡议书”。



活动现场

倡议主要内容是全国高校及光伏行业要面向国家战略需求，加快“双碳”紧缺人才培养；要深化产教融合，创新人才培养模式；要加快科教协同育人，驱动“双碳”科技进步与产业发展。



倡议发布

常江在致辞中介绍，西北大学作为省属高校龙头，在推动校地校企协同发展方面一直起着引领作用。近年来，学校与隆基绿能的合作持续不断深化，双方以上好一堂课、编好一本教材、开好一门课、建设好一个光伏专业的“四个一”工程为合作纽带，双方合作开设的“隆基班”今年已招收 15 名专硕学生，正在探索形成产教融合人才培养的新模式，携手培养光伏专业领军人才。



我校党委常委、副校长常江致辞

此次会议以“携手 融合 共赢”为主题，聚焦光伏产业产学研合作发展，旨在发挥校企各自优势，积极推动高等教育与科技创新、产业发展有机结合，通过项目合作、平台共建、实习实践等方式促进“双碳”领域创新型、应用型、复合型的高层次人才培养，为实现“双碳”目标贡献科技动能与人才动能。

吉林大学：我校举办 2023 年创新创业国际会议

8月12-13日，由吉林大学主办，吉林大学商学与管理学院、吉林大学创新创业研究院和中国管理现代化研究会创业与中小企业管理专业委员会联合承办的第九届2023吉林大学创新创业国际会议顺利召开。吉林大学党委常委、副校长张国兴，国家自然科学基金委管理科学部二处处长任之光出席开幕式并致辞。开幕式由创新创业研究院院长蔡莉主持。



2023年吉林大学创新创业国际会议



吉林大学党委常委、副校长张国兴致辞

张国兴在致辞中对创新创业国际学术会议为推进创新与创业研究作出的积极贡献表示肯定。他介绍了在国内外创新发展新形势下吉林大学在人才培养和学科建设方面所作的努力，并诚邀与会专家学者加强合作共创高质量成果。



国家自然科学基金委管理科学部二处处长任之光致辞

任之光表示，吉林大学创新创业会议为创新创业领域的国内外专家学者搭建起了良好的学术交流平台，通过持续的坚守和耕耘，已取得丰硕成果。他在对国家自然科学基金管理科学部工商管理学科过去和现在发展进行分析的基础上，指出伴随数字经济快速发展将推动创新创业领域的变革，学者们未来应持续关注 AI 等数字技术的应用对工商管理学科，特别是对创新创业领域的影响。

本次会议主题为“数字经济时代的创新与创业”，参会嘉宾近 200 人。大会分为主题演讲和青年论坛两大部分，来自国内外的 31 位专家作了大会主题汇报及主持，34 位专家作了青年论坛汇报及主持。会议期间还召开了创新创业期刊编辑与青年学者对话论坛，来自《南开管理评论》《外国经济与管理》《管理工程学报》《管理科学》《研究与发展管理》《科学学与科学技术管理》《南方经济》《管理学季刊》等八位编辑就学者关注的期刊选题、投稿、修改等话题与大家广泛交流、展开讨论。

本次会议得到新兴市场协会、中国技术经济学会技术创新创业分会以及《人际关系》(HR)《世界商业》(JWB)《创业研究》(Entrepreneurship Research Journal)《产业整合与管理：创新与创业》(JIIM:I&E)《南开管理评论》《外国经济与管理》《管理评论》《管理学报》《研究与发展管理》《科学学与科学技术管理》《南方经济》《管理科学》《管理工程学报》《管理学季刊》等国内外单位的全力支持。

吉林大学发展规划处、国际合作与交流处、商学与管理学院等相关部门、学院负责人参加开幕式。

广东工业大学：50名高中生参加广工-华为科创营，启航科技强国梦想

7月25-29日,来自华南师范大学附属中学、广东实验中学、广东广雅中学、广州市执信中学等11所中学50名科技竞赛成果丰硕、怀揣科技强国梦想的高中生经过层层选拔脱颖而出,走进广东工业大学大学城校区,来到广工国家级创新创业教育实践基地——工大创谷融合中心,参加为期5天的广工-华为“创享社萌芽计划”科创营。

对话科技大咖，拓宽创新视野

华为、广汽三位科技专家亲临科创营现场,带领同学们探索前沿科技,开阔科学视野。华为鲲鹏专家介绍华为助推国家科技自立自强的企业使命和领先于世界的多项技术突破,让营员们深刻领悟到民族科技企业崇高的爱国主义情怀和锐意进取的自主研发精神。华为昇腾 AI 专家分享了人工智能的发展历程、应用领域和最新趋势,使营员们了解了发展国产自主可控人工智能技术的必要性,让科技创新的种子在心里越扎越深,逐渐萌发。广汽埃安项目管理部专家带领营员们踏上新能源汽车的探秘之旅,展望新能源发展趋势,感知时代脉搏。



广工-华为科创营

来自广工两位青年副教授关于“机器人模块化创新设计”和“智能工厂设计与优化新利器”的分享,让营员们对国家关键技术和产业发展态势有了更清晰的了解。营员代表陈章铭分享道,“在对话广工教授时,我们了解到模块化的创新设计方法,并强化了对数字孪生系统和排样优化算法的认识,这让我们对如何积蓄知识、学好大学专业有了进一步的认知。”

锻炼实践技能，巩固创新根基

工大创谷创享社创新团队带领营员们了解无人机的发展历史、应用场景和关键技术，培养了对航天航空领域技术的兴趣爱好；科普了鸿蒙操作系统，带领营员们体验基于鸿蒙系统的智能家居项目设计。营员们亲身体验了包括步兵机器人操控、砂轮机打磨、电路板焊接以及赛车模拟比赛等多个实操项目，触发了对参加科技创新竞赛的向往；进行结构设计和3D打印等实践，大大地激发了对机器人创新设计的兴趣。



锻炼实践技能

探索科技前沿，感悟创新风口



探索科技前沿

走进国家重点实验室、国家级创新创业教育实践基地——工大创谷和创享社等科研创新基地和创新创业人才培养基地，营员们近距离了解晶圆自动翻转倒片机、封装机等芯片精密制造设备，初步接触华为鲲鹏昇腾等国有自主可控技术。

在闭营仪式分享环节，营员代表分享道，此次科创营之旅是他们突破自己、提升自己的重要旅程。在一次与专家对话中，了解了前沿技术领域的未来发展和我国科技领域的重点难点，为自身的发展方向 and 人生选择提供了全新的参考维度，更加坚定了投身科技创新，报效祖国的强烈愿望。



闭营仪式分享

中学教师代表表示，科创营全方位激发了学生科技创新的内在驱动力，提升了学生的创新素养和实践能力，他希望，广工、各中学、学生家长以及社会各界能形成合力，把科创营这个项目持续办下去，成为高校与高中“双高融合”共育拔尖创新人才的新模式、新典范。

家长们由衷表达，每天实时的活动分享让家长们都能够看到孩子在广工切实的收获与进步，科创营的举办也充分展示了广工雄厚的办学实力、领先的科研水平、特色鲜明的人才培养和以生为本的人文温度！

据悉，科创营是广工为深入实施科教兴国发展战略，助力广大青少年更全面地了解国有自主可控核心技术和未来产业发展趋势，提升科创实践能力，增强科技强国使命，将学校与华为共建的全国首个“鲲鹏&昇腾开发

者创享社”（以下简称“创享社”）的培养理念前置辐射到中学生，把创新基因植根于青少年血液之中，让创新的种子在青少年心中生根萌芽，进而从根本上增强中华民族的创新创造活力，培养更多担当民族复兴重任的时代新人。

厦门大学嘉庚学院：产教融合去支教，他们携手守护山区青少年“心灵之窗”

过去一个学年，我校创新创业教育孵化中心和厦门市博视康眼镜有限公司开展了一系列校企合作，并面向全校举办“博视康”杯产业微创新人才选拔赛，选拔出10名优秀学生作为助理进入校企合作“微创新实验室”开展暑期创新创业实践。

其中，创新创业教育孵化中心微创新实验室助理张坤燊所在的厦门大学嘉庚学院西部梦想社团云南向日葵支教队以“匹夫有责”的当代大学生担当，提出了将博视康的企业力量引入其暑期支教项目的想法。该设想一经提出就获得校企导师的大力支持和悉心指导，形成了面向少年儿童的公益社会创业项目，并定名为“光明工程”。

出发支教前，为了让支教队员们能够更好地宣导《国务院关于实施健康中国行动的意见》、《关于加强儿童青少年近视防控工作的指导意见》等国家政策，提高当地儿童的眼健康保护意识，博视康公司为支教队带来了系统的培训并进行了相应考核。



支教现场（1）

7月12日，支教队抵达云南省文山苗族壮族自治州西畴坪寨中学，开始为期23天的支教活动。



支教现场 (2)

在支教过程中，支教队员们发现，绝大多数孩子都没有检测过视力，有不少孩子甚至没意识到自己已经近视，视光知识匮乏的他们，误以为眼前的模糊和眯眼看清都是正常的。为了纠正孩子们错误的视光认知和用眼习惯，支教队带孩子们举行了“保护眼睛”的主题班会，为孩子们细致地讲解了眼睛的生理结构、用眼健康等方面的知识，并现场分发了博视康无偿提供的视力表，让孩子们学以致用，检测视力。为了让孩子们进一步端正用眼习惯，秉持“欲让所有人的视力健康光明”的理念，支教队还组织了“博视康”杯趣味运动会开展阳光体育行动，引导孩子们多进行户外活动，强身健体，爱护眼睛。

“光明工程”，是创新创业教育孵化中心微创新实验室的学生团队在产教融合下开展的创新创业实践项目，通过链接支教项目和博视康企业资源，形成了边远山区公益社会创业项目，也是该中心承担的福建省教育厅教育教学改革项目《‘微创新’教育与双创人才培养》项目的成果体现和示范性案例。“该中心微创新实验室负责人杨聪斌老师评价道。

在本次支教结束后，张坤燊将回到微创新实验室，在产教融合导师的指导下，带领团队继续开展“光明工程”的后续工作，包括博视康企业实践、大学生创新创业训练计划立项等。博视康创始人、平台创业导师吴乾辉先生也表示：“我们是大力支持这样的公益事业的。本次联合实验室助理作为先行者，将视光产业的社会关爱和用眼健康理念带到了偏远地区青少年身边。这样的一项活动本身是‘一桩小事’，是一项微创新，但着眼于国家儿童青少年近视防控工作，却又是一件‘宏大之事’。我们想为孩子们再多做一些，未来如何冲破大山的阻隔，消除视光资源不平衡，补足视光人才和物资缺口，是需要多方共同努力的。”

学生创新创业实践

华中科技大学：我校在全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛中连续五年获得全国团体一等奖

7月29日，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”全国总决赛举行，我校有20名同学参加了本届大赛的全国总决赛，获得团体及个人奖共28项。其中机械类团体、增材制造赛道均获得全国一等奖，数字化创新赛道及轻量化赛道获得全国二等奖。自2019年至今，我校机械类团体已连续五年获得该大赛全国团体一等奖。



华中科技大学成员合影

该大赛由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会和中国图学会产品信息建模专业委员会联合主办，是图学类课程最高级别的国家级赛事，2018年被中国高等教育学会列入全国普通高校学科竞赛排行榜。大赛以培养学生的工匠精神，激发学生的创新意识，探索图学的发展方向，创新成图载体的方法与手段为宗旨。大赛的目的在于以赛促教，以赛促学，以赛促改，全面提高大学生的图学能力，为中国制造走向中国创造催生和助长大量优秀人才。本届大赛共有来自全国各地740所高校参加，参赛队伍有1188支，参赛选手有11330人次，指导教师有6740名，军队院校有16所，为历年之最。



获奖证书

今年3月，我校的400多名机械大类的2022级本科生报名参加，其中40名学子通过了校内选拔，开始了近三个月的集中培训。在5月的湖北省选拔赛中，我校有6名学子获得一等奖、15名学子获得二等奖、14名学子获得三等奖，其中20名学子晋级国赛。他们在期末考试结束后，在“机械设计理论与方法”课程组老师们的悉心指导下进行了为期一个月的集中培训。



指导教师与参赛同学合影



集中培训

参加本次国赛的同学们来自机械学院、材料学院、船海学院、能源学院，他们在不到半年的时间里便熟练掌握了成图的基础知识、计算机二维及三维软件的使用、产品的增材制造技术与轻量化设计以及机械产品的数字化创新等知识与技能。

我校共有 19 名同学获得国家级全能奖，其中获得全能一等奖的有 9 名同学（机械 2022 级何文解、陈秀阳、杜志楠、彭炜庭、唐家乐，机卓 2201 班熊元卿，轮机 2201 班张祚床，船卓 2201 班颜志旭、材卓 2201 班胡译天），获得全能二等奖的有 6 名同学（机械 2022 级许晏景昊、郭龙宇、陈也、刘韵竹，能卓 2201 班陶婷，机器人 2102 班李鹏宇），获得全能三等奖的有 4 名同学（机械 2022 级李清阳、李子露、潘静微，机器人 2101 班韩吉畅）。韩吉畅、陈秀阳同学获增材制造赛道一等奖，李子露、李清阳同学获数字化创新赛道二等奖，唐家乐、许晏景昊同学获轻量化赛道二等奖。

机械学院教师阮春红、张俐、程敏、罗年猛、李喜秋、何建英、黄金国、韩斌、刘世平获评“全国机械类优秀指导教师”。

经过多年积累，我校机械学院大学生创新创业基地在实践中不断探索科技创新工作新途径，逐渐形成了以“平台搭建为先导，学院投入为保障，教师指导为支撑、学生团队为基础、学科竞赛为载体”的大学生科技创新工作机制，形成以“专任教师-学生团队-科创爱好者”为主体，以“教师科研团队-学生团队活动-学科竞赛”为支撑，有效激发了师生参与学科竞赛与创新创业的热情，增强了大学生的科技创新能力，以学生为中心，以创新赋能新时代。

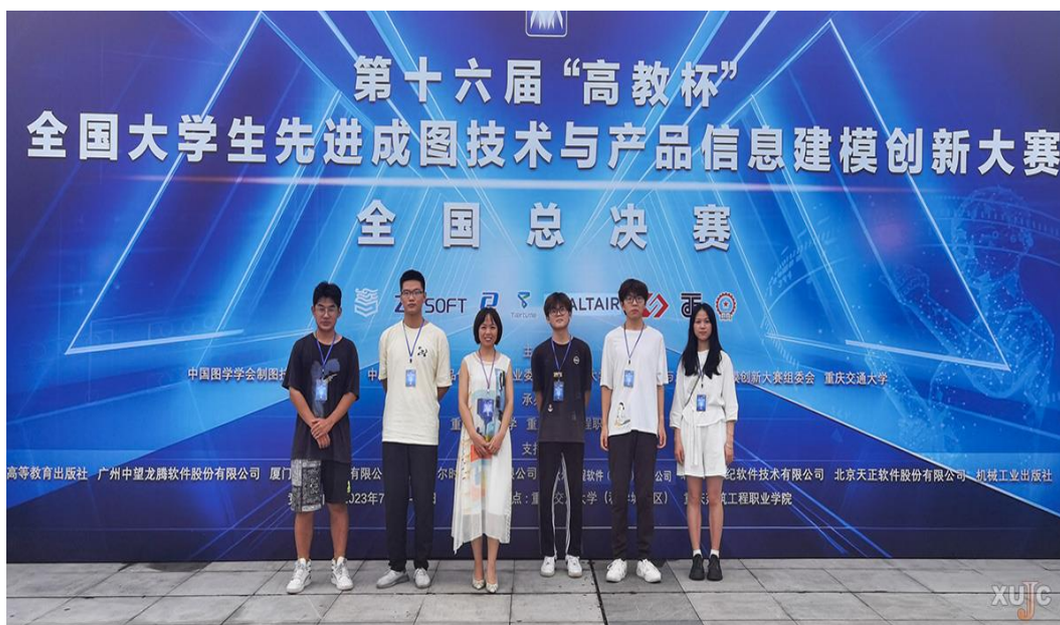
厦门大学嘉庚学院：17 个国赛奖项！“图学界的奥林匹克”“嘉”人再创佳绩

7 月 31 日，被誉为“图学界的奥林匹克”的第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛在重庆落幕。嘉庚学子捧回了 17 个国家级奖项。

我校机电工程与自动化学院、土木工程学院分别组队参加机械和建筑两个类别的竞赛。经过校赛、省赛的层层选拔，机电工程与自动化学院的 10 位学生、土木工程学院 5 位学生晋级国赛，最终获国家级奖项 17 项（一等奖 2 项、二等奖 4 项、三等奖 11 项）。此外，我校学子还获得省级奖项 22 项（一等奖 2 项、二等奖 12 项、三等奖 8 项）。这也刷新了我校参加该项赛事的最好成绩。



机电工程与自动化学院参赛团队



土木工程学院参赛团队

该大赛由教育部高等学校工程图学课程教学指导委员会、中国图学学会制图技术专业委员会和中国图学会产品信息建模专业委员会联合主办，是图学类课程最高级别的国家级赛事，2018年被中国高等教育学会列入全国普通高校学科竞赛排行榜。大赛结合新工科建设和工程教育专业认证，设立机械、建筑、道桥、水利四个竞赛类别。本届大赛自2023年3月启动以来，吸引了来自浙江大学、上海交通大学、华中科技大学等1000多所高校超过40万名学生参赛。经过校赛、省赛的层层选拔，最终近1万名学生成功入围由重庆交通大学和重庆建筑工程职业学院联合承办的全国总决赛。

类别	赛道/奖项	等级	团队成员
机械类	团体奖	二等奖	林轼晖、李奕飞、刘用霖、廖严明、陈斯佳、王踵翔、吴俊铠、陈鑫
	先进成图技术	三等奖	林轼晖
			李奕飞
			刘用霖
			廖严明
			陈斯佳
			王踵翔
			吴俊铠
	增材制造	二等奖	陈斯佳、杨亚伟
		三等奖	林轼晖、江裕翔
数字化创新设计	一等奖	吴俊铠、陈鑫	
	二等奖	黄捷、林辰彬	
建筑类	团体奖	三等奖	单潇、贾旭辉、杨亚明、柯肇伟、许鑫
	先进成图技术	一等奖	单潇
		二等奖	贾旭辉
		三等奖	杨亚明
			柯肇伟

第十六届“高教杯”全国大学生先进成图技术与产品信息建模创新大赛国赛我校获奖名单

西安交通大学：我校学子在全国大学生集成电路创新创业大赛中再创佳绩



西安交大团队合影

8 月 22 日，第七届全国大学生集成电路创新创业大赛“海云捷讯杯”全国总决赛于重庆落幕，来自 125 所高校的 469 支队伍同台竞技。经过初赛及西北分赛区历时五个月的激烈角逐，西安交大电信学部微电子学院 11 支研究生代表队在全国总决赛中脱颖而出，荣获全国一等奖两项，二等奖七项，三等奖两项。西安交通大学获优秀组织奖，获奖队伍数量再创新高。

本届赛事由工业和信息化部人才交流中心主办，重庆市西永微电子产业园承办，重庆海云捷讯科技有限公司执行承办。第七届全国集成电路创业大赛于 2023 年 1 月启动，21 个企业杯赛方向，共分为 8 大赛道，覆盖集成电路全产业链，报名队伍超过 5000 支，参赛师生逾 15000 人，参与高校超过 380 所。入围本次全国总决赛的有来自清华大学、西安交通大学、上海交通大学、复旦大学、浙江大学、哈尔滨工业大学、东南大学、电子科技大学等多所国家示范性微电子学院的参赛队伍。大赛期间还举办了人才对接会、企业宣讲会、集成电路产学研座谈会、“集创之星”青年分享论坛、创业实践赛道项目对接会等系列活动，来加强校企合作，促进人才交流与转化。

“纸上得来终觉浅，绝知此事要躬行。”将科研学习中积累的知识与经验在实践中真操实练，是每一位交大芯青年恪守的准则。在本届集创赛中，电信学部微电子学院的研究生在 IEEE 杯、艾为杯、芯海杯、景嘉微杯、华大九天杯、富满微杯及加速科技杯七个杯赛中大放异彩，利用自身才干学识，在高性能毫米波倍频程压控振荡器、高压轨到轨输入输出运算放大器、高精度逐次逼近型模数转换器、RGB 数据无损压缩/解压单元、OLED 器件建模优化算法等题目中直面集成电路业界所面临的难题与瓶颈，在射频与高速电路、模拟与混合信号电路、数字与 SOC 等设计赛道中取得了骄人的成绩。



颁奖现场

在西安交通大学研究生院和电信学部的大力支持下，电信学部微电子学院高度重视赛事工作，以学科竞赛为依托，以赛促学，以赛促教，加强专业人才队伍建设，持续提升学生创新实践能力。开展广泛动员，积极组织学生参加集创赛、创“芯”大赛等全国性高水平集成电路创新实践大赛。同时通过邀请校内外专家进行大赛培训、开展赛题讲解与专题研讨、组织上机设计训练以及作品答辩演练等举措，为备赛做足充分准备，近年来在国家级集成电路设计创新大赛中连续取得优异成绩。

序号	队伍名称	获奖等级	杯赛题目	参赛队员	指导老师
1	无运放不集创	一等奖	艾为杯——高压轨到轨输入运算放大器	戴 灿 张学良 郭睿超	张 杰 张 鸿
2	奇异博士	一等奖	芯海杯——18位高精度SAR ADC设计	杨 诚 王 博 彭伟良	张 杰 张 鸿
3	同芯队	二等奖	IEEE杯——高性能毫米波倍频程压控振荡器设计	黄凌奥 鹿铭轩 刘可欣	樊 超
4	逸芯队	二等奖	华大九天杯——OLED建模优化算法	闵睿琦 高 洁	张国和
5	火乐队	二等奖	景嘉微杯——一种RGB数据无损压缩/解压单元	孟依烁 霍凯博 夏宇恒	杨 晨
6	光之巨人队	二等奖	景嘉微杯——一种RGB数据无损压缩/解压单元	张敬硕 徐紫薇 何文政	耿 莉
7	解压数据不太对	二等奖	景嘉微杯——一种RGB数据无损压缩/解压单元	毕 晟 齐御京 李杭委	程 军
8	电子魔法	二等奖	芯海杯——18位高精度SAR ADC设计	刘 斌 葛煜丰 石星晨	张 杰 张 鸿
9	排骨玉米汤	二等奖	芯海杯——18位高精度SAR ADC设计	张晔暄 彭 帅 李钰铭	张 杰 张 鸿
10	白给小分队	三等奖	富满微杯——芯片设计创新成果	王 晗 马 蕊 闫嘉文	张 冰
11	易掌通行	三等奖	加速科技杯——芯片应用与产业链创新成果	邹雨辰 王宇航 朱思宇	钟德星 张国和

第七届全国大学生集成电路创新创业大赛西安交大电信学部微电子学院获奖队伍名单

集成电路是信息技术产业的核心，是支撑经济社会发展和保障国家安全的战略性、基础性和先导性产业，在国民经济关键领域中起着关键作用。为贯彻落实国家集成电路发展战略重要部署，服务我国集成电路产业发展大局，创新集成电路产业人才培养模式，为集成电路产业提供大批优秀的后备人才，工业和信息化部人才交流中心决定举办全国大学生集成电路创新创业大赛。全国大学生集成电路创新创业大赛以服务产业发展需求为导向，以提升我国集成电路产业人才培养质量为目标，打造产学研用协同创新平台，将行业发展需求融入教学过程，提升在校大学生创新实践能力、工程素质以及团队协作精神，助力我国集成电路产业健康快速发展。

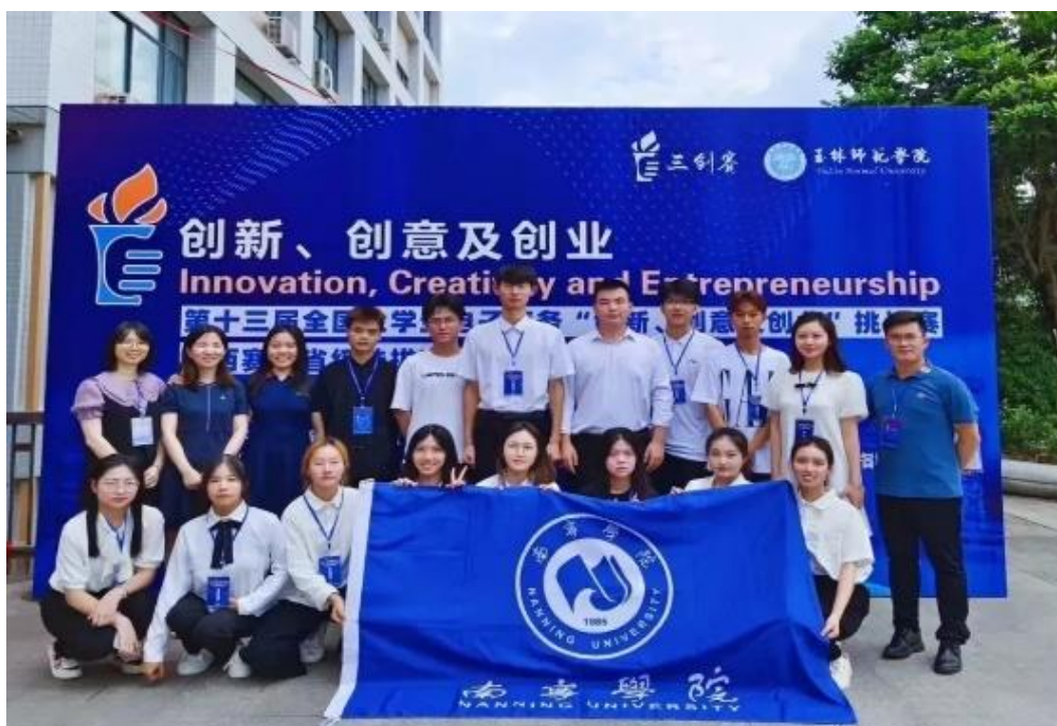
南宁学院：南院学子喜获“三创赛”全国总决赛一等奖 2 项二等奖 1 项

自2022年11月起，学校由创新创业教育学院牵头，组织该届赛事的报名及备赛，全校共计80个项目团队报名参赛，并在今年6月份举办的广西区赛中，斩获特等奖3项、二等奖1项、三等奖3项、单项奖3项及优秀组织奖。其中，《金山JUN的梦想》项目团队获得了广西区赛总冠军。

省级选拔赛终极赛成绩排序

序号	所在学校	团队 ID	团队名称	赛道	名次
1	南宁学院	454383	金山 jun 的梦想	常规赛	第 1 名
2	广西财经学院	499331	探“云”教学	常规赛	第 2 名
3	广西财经学院	510902	排版智囊团	常规赛	第 3 名
4	南宁学院	498952	希望的田野——新媒体人才孵化助力乡村振兴	常规赛	第 4 名
5	南宁学院	480090	壮美微艺	常规赛	第 5 名
6	南宁职业技术学院	443120	六堡小分队	常规赛	第 6 名
7	广西职业师范学院	406814	露途营地策划董事会	常规赛	第 7 名
8	桂林旅游学院	419055	壮乡圆梦	常规赛	第 8 名
9	桂林电子科技大学	499252	锃想成燃	常规赛	第 9 名

3个项目获得区赛特等奖



区赛合影

据悉，全国大学生电子商务“创新创业”挑战赛是由教育部主办、面向全国高校（含港澳台地区）的大学生竞赛项目，是教育部高等教育司重点支持项目，旨在激发大学生兴趣与潜能，培养大学生创新意识、创意思维、创业能力以及团队协同实战精神的学科性竞赛，在高教学会文科类竞赛排名第一。

此次竞赛成果再次证明，深化创新创业教育、改革实践教学模式、推进产学研用创相结合，是学校培养应用型高质量人才的重要抓手与有效手段。未来，学校将继续以学科竞赛为抓手，持续深化创新创业教育改革，促进学生的创新思维、协作精神以及综合能力的提升，培养符合时代需求的高质量应用型人才。

大连理工大学：大工学子在2023年中国大学生机械工程创新创业大赛中取得佳绩

8月13日，历时6个月的国内顶级专业赛事——2023年中国大学生机械工程创新创业大赛：“明石杯”微纳传感技术与智能应用赛全国总决赛在烟台黄渤海新区落下帷幕。我校参赛学子在决赛中获得2项一等奖、2项三等奖，获奖数量在参赛高校中位列前茅。



颁奖典礼

大赛由中国机械工程学会主办，内容涵盖微纳传感器的创新设计、微纳工艺研究物联网智能应用等多方面课题，郭东明院士、蒋庄德院士、尤政院士、吴一戎院士、房建成院士、王华明院士、黄庆学院士、单忠德院士、洪明辉院士、姜开春院士等10余位院士参加了2023年中国大学生机械工程创新创业大赛“明石杯”微纳传感技术与智能应用赛暨微纳传感技术与智能制造院士高端对话会系列活动。

微纳大赛吸引了全国24个省份、98所高校的373个团队报名。经过激烈角逐，共有181项作品（专科生组2项，本科生组91项，研究生组88项）参加本次总决赛，最终评选出一等奖10名、二等奖20名、三等奖59名。

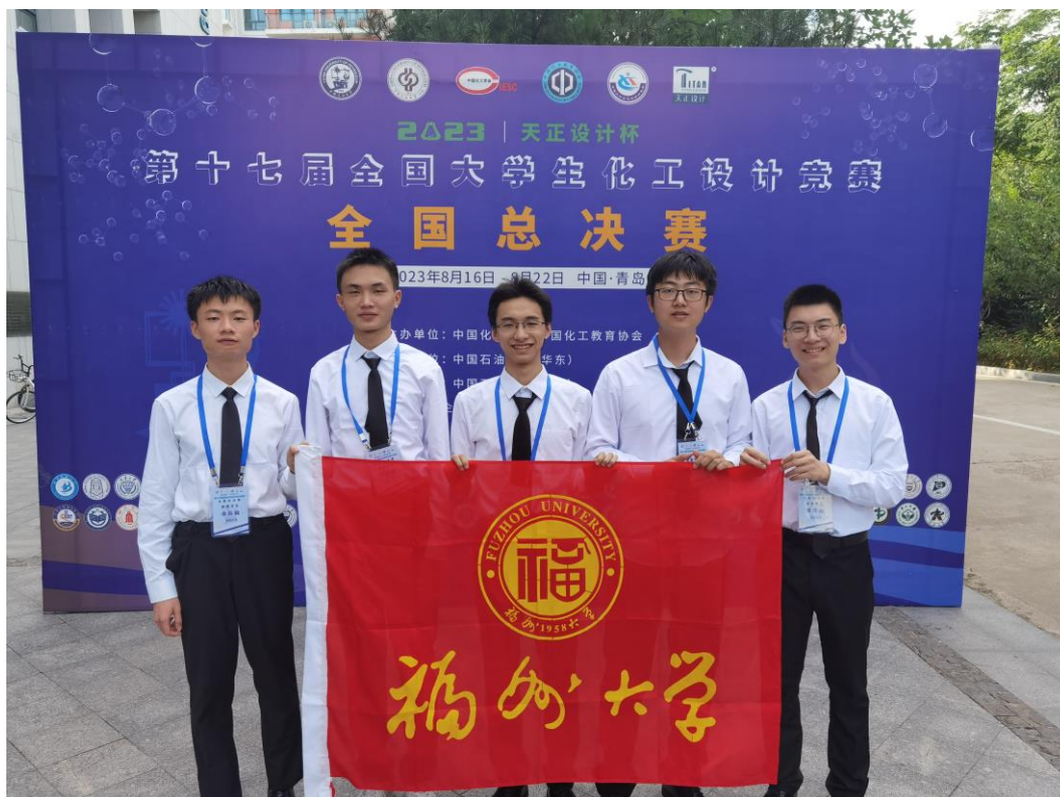
我校机械工程学院报送的作品共有4项晋级总决赛，并在决赛中取得了2项一等奖、2项三等奖的优异成绩。其中孟祥涛团队获得本科生组一等奖，彭艳团队获得研究生组一等奖，王阳阳团队获得研究生组三等奖，李欣芯团队获得研究生组三等奖。

本届大赛以“智联万物，感创未来”为主题，通过竞赛实战提高人才培养质量，为人才强国战略贡献力量。

福州大学：我校荣获第十七届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛一等奖

8月20日-21日，2023年“天正设计杯”第十七届全国大学生化工设计竞赛全国总决赛在中国石油大学（华东）唐岛湾校区举行。经过全国七个赛区的激烈角逐，最终共有60支队伍进入全国总决赛。我校石油化工学院“超高精度”队荣获全国总决赛一等奖。

“超高精度”队由石化学院本科生颜琪泰、刘品涵、黄青山、谢佳荣、余辰翰组建而成，王莹淑、郑辉东、吴丹、周才金、赵素英等多位经验丰富的老师共同指导。队伍勇于创新、以赛促进，不断打磨参赛作品，在设计思路、软件应用、创新思维等多方面取得优异成绩。



参赛团队合影

近年来，学校和学院高度重视学生创新思维和实践能力的培养，坚持专业教师为主导、学工队伍做保障的工作模式，引导学生参与各类创新创业大赛，积极推动创新创业教育与专业科研教育深度融合。

据悉，全国大学生化工设计竞赛由中国化工学会、中国化工教育协会主办，旨在多方面培养大学生的创新思维和工程技能，培养团队协作精神，增强大学生的工程设计与实践能力，至今已成功举办十七届。本届赛事吸引了全国432所高校的3391支队伍参加，参赛人数近1.7万人。赛事与石油化工行业紧密相关，有利于促进石油化工相关专业高质量发展，有助于全面深化、推动国内高校化工类专业“新工科”建设，培养一批复合型、研究型“新工科”人才。

湖南大学：我校学子获中国大学生服务外包创新创业大赛一等奖

8月8日，第十四届中国大学生服务外包创新创业大赛在江苏无锡举行。我校金融与统计学院XHFH团队（团队成员：王淑禾、洪鑫、吴林山、吴洁；指导教师：张宁、颜李）以大赛创业实践类主赛道全国第一名（冠军）的成绩荣获全国一等奖，创造了我校自该赛事举办以来的历史最好成绩。

中国大学生服务外包创新创业大赛由中华人民共和国教育部、中华人民共和国商务部和无锡市人民政府联合主办。大赛被中国高等教育学会认证为学科专业类A级赛事，自2010年以来累计吸引了1600余所院校、50余万名大学生参加，成为服务外包产业领域唯一的国家级赛事。

本届大赛于2022年11月开赛，吸引了南京大学、上海交通大学、西安交通大学、哈尔滨工业大学等803所全国院校的8006支团队报名参赛，报名团队数再创新高。



颁奖典礼现场



获奖项目人员留影

吉林大学：吉林大学研究生在“强国杯”第五届牛精英挑战赛中斩获佳绩

8月7日，由教育部学位管理与研究生教育司指导，中国学位与研究生教育学会、中国科协青少年科技中心共同主办，中国农业大学、宁夏大学联合承办的中国研究生乡村振兴科技强农+创新大赛——“强国杯”第五届牛精英挑战赛在宁夏银川圆满落幕。由吉林大学动物科学学院研究生王浩琪、洪晓清、王悦颖和于梦组成的代表队荣获肉牛组团体一等奖，指导教师张明军教授、王鹏副教授荣获“优秀指导教师”称号。



一等奖



优秀指导教师

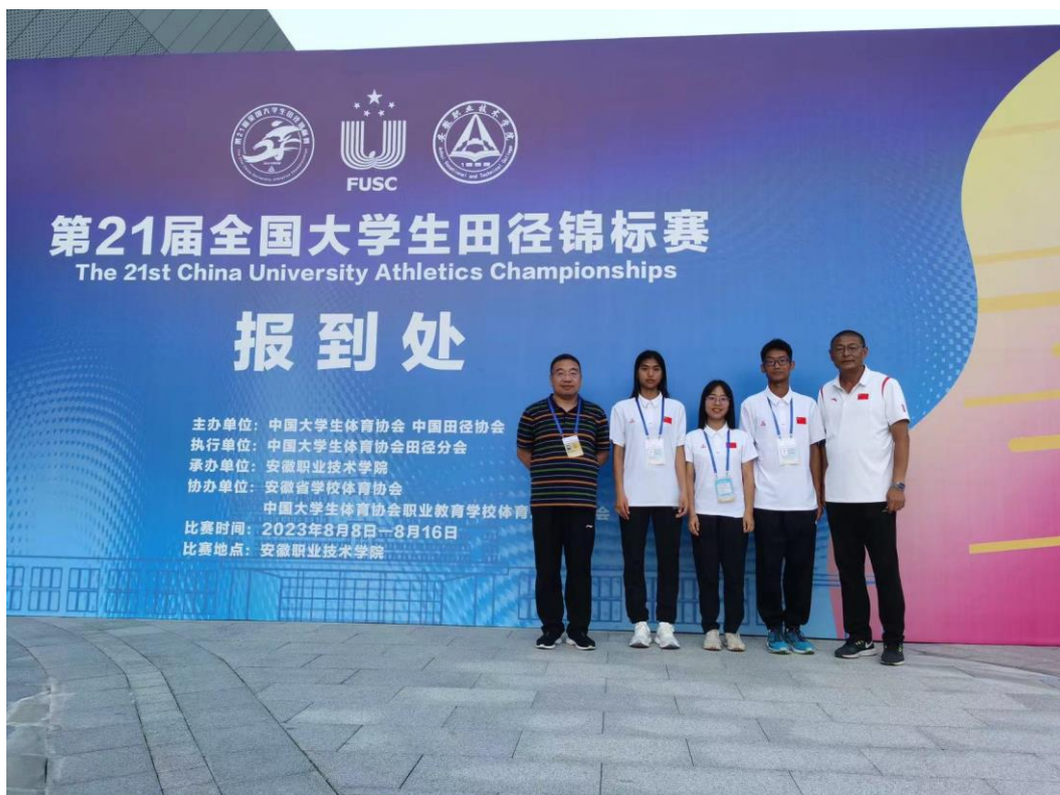
学校于2022年9月开始备赛，研究生院积极组织协调并提供竞赛服务保障，动物科学学院指定国家肉牛牦牛良种扩繁岗位科学家袁宝教授以及其团体主要成员王鹏副教授、张明军教授等3人为参赛指导教师，组织优秀学生选拔参赛队员，根据赛事规则和产业实践，组织了13个环节的指导和培训。同时，结合我校乡村振兴研究院组织的乡村振兴专项，赴通榆县等地多个肉牛养殖场进行现场实操训练，既提高了学生的现场实操技能，又加深了学生对畜牧产业需求的了解，培养了同学们知农爱农的情怀和强农兴农的担当。经过积极备赛，参赛队员们在比赛中展现了扎实的理论知识、专业的实操技能、精湛的技术水平和良好的精神面貌，通过团结协作，赛出了水平和风采。

本届大赛设初赛和决赛两个阶段，参赛人数创历史新高，初赛涵盖近50所高校、1500余名学生，各高校在赛前分别进行了预选拔赛和长达1年的集中培训，最终来自46所高校、76支队伍的300余名学生参与决赛角逐。本届大赛在往届赛制的基础上进行创新，设置了“理论考核”“牧场定项操作”“评估答辩”“突围赛”以及“总决赛”5个环节，共设置一等奖8项、二等奖24项、三等奖44项。

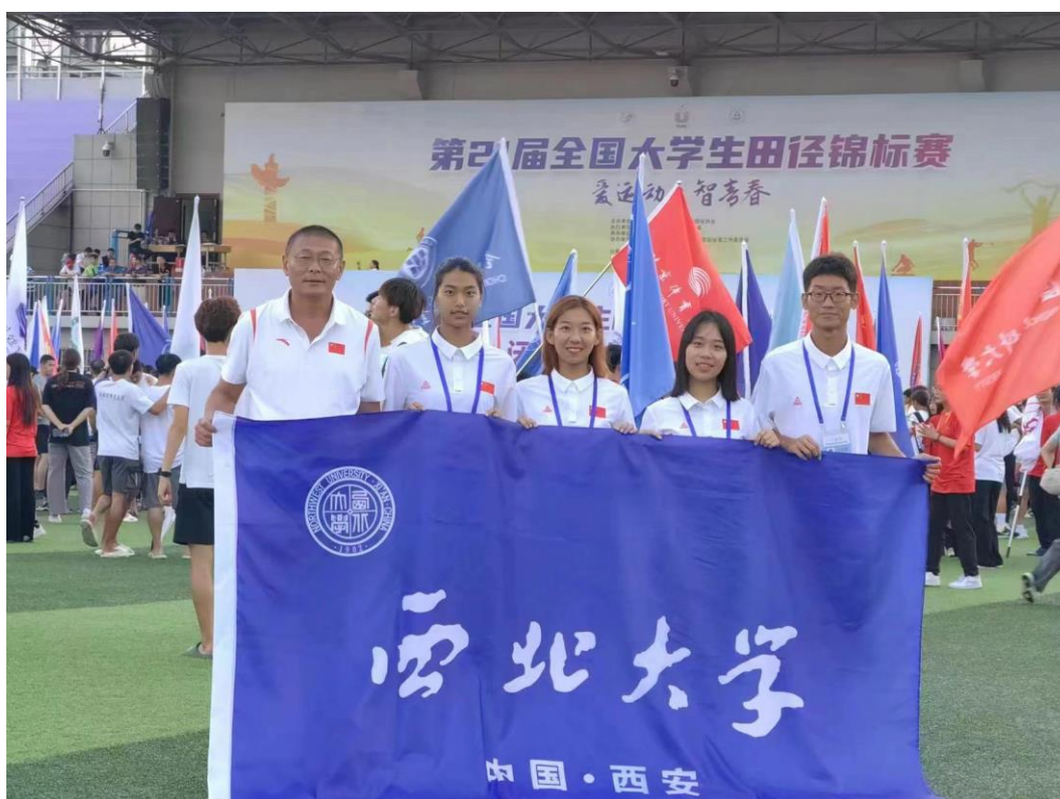
据了解，本次赛事为“2023年中国研究生创新实践系列大赛——乡村振兴科技强农+”赛道的专项赛事之一。该项赛事于2016年创设，是我国畜牧领域级别最高、规模最大的国家级赛事，旨在通过推动研究生专业知识技能与生产实践有机结合，是畜牧领域人才培养模式创新、培养高层次专业人才和未来行业领军人才的重要举措。2021年牛精英挑战赛被吸纳为“中国研究生创新实践系列大赛——乡村振兴科技强农+”主题赛事，此前已成功举办四届。

西北大学：我校田径队在第21届全国大学生田径锦标赛中斩获佳绩

8月8日至8月16日，第21届全国大学生田径锦标赛在安徽省合肥市举行。来自390所高校的4800余名运动员及教练员参加了比赛，参赛高校及人数均创历史之最。



西北大学参赛人员



西北大学参赛人员合影

我校田径代表队积极备赛，奋勇争先，在教练团队的指导和关怀下，我校参赛成绩在甲组中脱颖而出。其中，贾向丽同学在女子 800 米项目中以 2:22.61 的成绩夺得第三名，预赛成绩均打破由自己保持的西北大学校最高纪录并达到国家二级运动员标准；在女子 1500 米项目中贾向丽以 4:58.01 的成绩夺得第七名，打破由自己保持的西北大学校最高纪录并达到国家二级运动员标准。赵云博同学在男子 800 米项目中以 1:59.72 的成绩获得第八名，预赛成绩打破由自己保持的西北大学校最高纪录并达到国家二级运动员标准；在男子 1500 米项目中以 4:03.24 的成绩夺得第四名，打破由自己保持的西北大学校最高纪录并达到国家二级运动员标准。

西北大学田径队(普通生)自成立以来，一直都保持着骄人成绩。在日前结束的陕西省第 42 届大学生田径运动会中，我校运动员在甲组组别竞赛中获得了女子团体第一名，男子团体第八名，团体总分第三名的佳绩。日后，我校运动健儿们也将继续在赛场上不断超越自我，在大赛中展示西大人的风采。

广东工业大学：广工 13 个团队荣获集成电路创新创业大赛华南赛区一等奖，14 个团队晋级总决赛

7 月 22 日至 24 日，第七届全国大学生集成电路创新创业大赛“晋芯杯”华南分赛区决赛在福州大学晋江校区举办。广工共 43 支团队参加集创赛华南分赛，经过激烈的角逐，共 13 个团队获一等奖，14 个团队晋级总决赛！创历史最佳成绩！同时广工荣获分赛区优秀组织奖！



颁奖典礼

全国大学生集成电路创新创业大赛是由工业和信息化部人才交流中心主办的面向全国所有集成电路专业院校，产学研领域规模最大、档次最高的专业赛事，并连续多年进入全国普通高校大学生竞赛排行榜榜单。本届大赛全国共有超过 380 所院校的 5000 多支队伍报名参赛，其中华南赛区共 286 支队伍进入了分赛区的决赛。

广工高度重视此次比赛，从赛前宣传到赛中指导，学校都给予了全方位的支持。最终，在指导老师的悉心指导下，参赛同学们认真准备、沉着比赛，广工团队在激烈的角逐中取得了佳绩，并得到了评委的充分认可，充分展示了广工学子的优秀风采，展现了广工集成电路学科培养特色，增进了广工师生与业界和同行的交流。



广东工业大学成员合影

东南大学：我校在全省普通高校本专科优秀毕业论文（设计）评比中荣获六项一等奖

近日，江苏省教育厅发布了《关于公布2022年度普通高等学校优秀本专科毕业论文（设计）评定结果的通知》，东南大学获优秀毕业论文（设计）一等奖6项，二等奖6项，三等奖7项，团队毕业论文（设计）3项。一等奖获奖数量位列全省第一。

本科毕业论文（设计）是高等学校培养高素质综合性人才的重要实践教学环节。一直以来，东南大学注重学生实践能力的培养和创新能力的提升，以课外研学为基石，实施“研学+毕设”一体化贯穿式培养模式；建立本科生导师制，鼓励学生尽早开展毕业设计工作；注重课题与企业相结合，与生产实际相结合，并聘请企业教师实行双导师指导，务求把毕业设计做真做实。学校在毕业设计管理工作中实施全过程闭环管理，建立院、校两级质量监控体系，实行全员论文查重，建立专业全覆盖的校外论文盲审制度，严把毕业论文（设计）质量关。

会议活动

厦门大学：数字赋能 传承创新——厦大组织参加第十四届海峡两岸文博会

8月4日至7日，第十四届海峡两岸（厦门）文化产业博览交易会（以下简称“海峡两岸文博会”）在厦门国际会展中心举行。我校参加了展会中的“2023 海峡两岸高校设计展”。展会举办期间，中共中央台办副主任潘贤掌，福建省副省长王金福，福建省委教育工委书记林生，厦门市委常委、宣传部部长吴子东，副市长庄荣良等先后参观了我校展馆，并与我校师生交流互动。校党委副书记徐进功陪同参观。



第十四届海峡两岸（厦门）文化产业博览交易会领导参观

厦门大学展馆由厦门大学建筑与土木工程学院学生团队自主设计完成。展馆设计紧扣“传承中华优秀传统文化”主题，将中国传统建筑中的梁架结构艺术、园林艺术与闽南派建筑风格艺术等进行现代转译并相互融合，连接传统、现代与未来，同时将凤凰花、闽南花窗等元素融入其中，集艺术性、创新性、观赏性于一体。



厦门大学展馆



现场参观

我校展出的作品包括动画作品 1 件、平面设计作品 8 件、绘画类作品 9 件、互动类作品 5 件。其中建筑遗产保护的数智化平台、福建古厝营建工艺数字化解析、歌仔戏唱腔机器合成系统、闽南话智能语音系统等作品

以现场演示、VR 体验、全息互动等方式给参观者带来良好的互动体验。现场绘画、平面作品以及各类文创产品也吸引了不少参观者驻足欣赏。

据悉，海峡两岸文博会由中共中央台办、文化和旅游部、国家广播电视总局、福建省人民政府主办，厦门市人民政府、台湾亚太文化创意产业协会承办，是唯一以“海峡两岸”命名并由海峡两岸共同举办的国家级大型文化产业展会。2023 海峡两岸高校设计展以“传承中华优秀传统文化”为主题，通过艺术设计展示中华文明的精神标识和文化精髓，坚定文化自信自强，进一步推动中华优秀传统文化的创造性转化、创造性发展。本次厦门大学的参展工作由建筑与土木工程学院作为主策展单位承办，艺术学院、创意与创新学院、信息学院、电影学院、新闻传播学院共同协办。展会期间，建筑与土木工程学院师生代表为莅馆参观的各级领导、专家、市民进行细致生动的讲解，展现了我校师生良好的精神风貌。

吉林大学：张恩惠、姜治莹就科技创新合作与高起点共建“吉兴产业园”进行调研

贡献吉大力量，深度谋划校地创新合作；助力长春振兴，着力打造发展动力引擎。8月3日，吉林省委常委、长春市委书记张恩惠和吉林大学党委书记姜治莹围绕科技创新合作与高起点共建“吉兴产业园”进行实地调研、对接工作和深入交流，推动校地在更高层次、更广领域、更深程度上深化务实合作、激发创新活力。长春市人大常委会主任王志厚参加调研。



张恩惠、姜治莹、王志厚一行调研

调研中，张恩惠、姜治莹、王志厚一行来到经开区光电信息产业园一期，察看产业园运营、建设、规划情况，深入长光辰芯、长光大器、长光辰英等入园孵化企业，听取企业负责人关于主研项目、科研攻关以及科技成果转化等情况的汇报，详细了解经开区与长春光机所开展产学研协作，加速企业孵化生成、助力创新驱动发展的路径模式。

在长春新区，张恩惠、姜治莹、王志厚踏察“吉兴产业园”项目拟落位地，现场研究推进园区建设工作。



座谈会

随后，张恩惠在长春新区主持召开座谈会，听取市科技局、长春新区与吉林大学合作进展情况的工作汇报，吉林大学党委常务副书记冯正玉就助推科技成果转化、深化科技创新合作情况进行发言。



吉林省委常委、长春市委书记张恩惠

会上，张恩惠对吉林大学给予长春振兴发展的大力支持表示感谢，对前一阶段，市光电信息产业专班与吉林大学的务实高效对接给予充分肯定。张恩惠强调，以科技创新开辟新领域新赛道、塑造发展新动能新优势，是高质量发展的迫切要求。组织这次专题调研座谈，目的是深化长春与吉大的科技创新合作，推动“吉兴产业园”高起点规划建设，以点带面，推动长春与各高校的市校合作走深走实，推动长春在塑造发展新动能上实现新突破。

张恩惠表示，一要以吉林大学等高校为依托，深化创新合作引领振兴新突破。加快构建以大所大校大企为引领、以创投基金为撬动、以创新研究院为依托、以创新产业园区为平台的科技创新体系，巩固发展长春区域创新中心地位。二要以共建产业园为切入点，助推市校合作开创新局面。围绕市委全会提出的构建“3转、4强、7新”现代化产业体系，共同打造高能级的创新平台，推动成果落地转化，开展核心技术攻关，鼓励更多科研人员投入经济建设主战场。三要以专班推进为牵引，推动创新合作取得突破性进展。长春市将强化政策支持、创新举措留住人才，优化金融服务，发起设立一批产业基金，投早投小，加快打造创新驱动发展强力引擎。



吉林大学党委书记姜治莹

姜治莹代表吉林大学、代表张希校长向长春市多年以来给予吉林大学的支持和帮助表示衷心感谢，向张恩惠书记、王志厚主任多次到学校现场办公、解决问题、指导工作、推动校地合作表示崇高敬意。他表示，长春市与吉林大学结缘相伴、休戚与共，使命共担、发展共享，双方的高质量合作，既是长春市依托高校、激活高校，实现全面振兴发展的必由之路，也是吉林大学立足长春、融入长春，建设中国特色世界一流大学的现实需要。吉林大学始终坚持“在发展中作贡献、在贡献中求发展”的办学理念，积极履行服务社会职责、全面助力长春振兴。一是将进一步提升科创能力，加强国家重点实验室、科研机构、一流学科建设，瞄准前沿科学，加强有组织的科研，以科技突破赋能长春发展。二是将进一步强化校地合作，对标长春发展战略，积极推动吉大的科研优势和长春的产业特色相结合，努力在科技成果转化上形成一批标志性成果，在创新驱动高质量发展上取

得一批突破性进展，以成果转化助力长春振兴。三是将进一步扛起责任，与长春共同建好“吉兴产业园”，学校将专题研究、专班推进、专人负责共建合作工作，强化主动对接意识、健全沟通交流机制，构建多元化协同创新体系，尽快推动合作事项落实落地。

长春市委常委、常务副市长马延峰，市委常委、市委秘书长姜保忠，市委常委、副市长赵建青，长春新区党工委书记、长春新区管委会主任华景斌，长春市、吉林大学相关单位负责人参加活动。

东南大学：第九届江苏省“互联网+”大赛第二期、第三期训练营在东南大学举办

8月13日至16日，第九届江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛第二期、第三期训练营在东南大学举办。训练营由江苏省“互联网+”大学生创新创业大赛组委会主办，东南大学、南京大学承办。主赛道本科生项目及产业赛道的91支创新创业团队在东南大学参训。



孙立涛副校长致辞

在开营仪式上，孙立涛副校长代表东南大学致辞。他简要回顾了近年来学校在创新创业、教育人才培养等方面的探索和改革成效，并表示，期待本期训练营选拔出一批优秀的双创青年才俊和项目成果代表江苏亮剑国赛舞台。孙立涛希望，通过高校创新创业教育改革和以“互联网+”大赛为代表的创新创业活动，进一步加快培养富有创新精神、勇于投身实践的一流创新创业人才，为建设创新型国家、谱写“强富美高”新江苏现代化建设新篇章提供强大的人才智力支撑。



江苏省教育厅高教处处长徐庆讲话

江苏省教育厅高教处处长徐庆在讲话中表示，训练营是做好“互联网+”大赛创新创业项目培育的重要抓手和常态化实战演习，期待参训团队通过集训让创新创业项目早日落地生根。他希望参训学员在专家指导下，集中精力针对晋级国赛的关键问题进行打磨完善，要珍惜集训机会，明确学习任务，取得训练实效，力争在国赛中取得好成绩。同时希望参训团队和专家最大限度保障公平公正，确保遴选出最具竞争力的项目。

据悉，本期训练营共有来自全省29所高校的近400位师生代表参加，参训项目覆盖新工科、新文科、新医科、新农科等多个领域。训练营采用赛培结合的方式，侧重模拟国赛网评和现场答辩。通过专家一对一深度指导和排位赛路演等方式全方位强化培训，全面提升参赛项目水平和竞争力。

福州大学：第八届海峡两岸青少年创客大赛之“无限∞链接”论坛举行

8月21日至23日，第八届海峡两岸青少年创客大赛之“无限∞链接”论坛在福州大学举办，这是我校首次参与海峡两岸青少年创客大赛。论坛由海协会、上海市台办、福建省台办、福建省教育厅担任指导单位，福州大学、台湾逢甲大学和同济大学共同主办。近300名来自海峡两岸的师生、嘉宾朋友们参加了论坛活动，其中近170名为来自台湾地区的青少年（首来族）。论坛旨在展现崇尚科学、追求卓越的风采，促进两岸青少年在合作中增进了解。

论坛设有优秀作品展陈观摩、主旨演讲、快速演讲、圆桌对谈等环节，中国工程院院士吴志强教授、台湾逢甲大学董事长高承恕、省台办主任林文生、省教育厅二级巡视员李燕华、台湾逢甲大学副校长唐国豪、台湾中华大学副校长解鸿年、同济大学副校长娄永琪莅临论坛现场，福州大学党委书记陈国龙、党委副书记张星、副校长夏帆及相关部处、学院领导也出席了论坛，陪同嘉宾一同观摩了展出的优秀作品，并对出席论坛的嘉宾和师生朋友们表示热烈的欢迎。



领导嘉宾观摩作品

同济大学副校长娄永琪在致辞中表示海峡两岸青少年创客大赛自 2016 年至今已连续举办八届，今年大赛吸引了 558 位青少年选手参赛，规模创历史新高。大赛展现了两岸青少年崇尚科学、追求卓越的风采，促进两岸青少年在合作中增进了解，在比赛中建立友谊。他希望大家未来继续挑战新科技、携手向未来。



同济大学副校长娄永琪致辞

福州大学副校长夏帆在致辞中表示这次大赛及论坛是福州大学与逢甲大学、同济大学在两岸创新创业领域的首次合作，不但展现了两岸青少年的精彩构想，释放了巨大的创新潜能，更是两岸高校相向而行，深化闽台创新文化交流的全新探索和重要实践，具有十分重要的意义。



福州大学副校长夏帆致辞

主旨演讲环节，中国工程院院士、同济大学建筑与城市规划学院教授、博士生导师吴志强首先做了“多元生态合作”的主旨报告，深入浅出的从三个方面阐述创新的重要因素，指出创新的秘诀是多基因的融合，不同创新要素的相互碰撞才能形成生生不息的创新群落，精彩的演讲得到了与会人员的一片掌声。



中国工程院院士、同济大学建筑与城市规划学院教授、博士生导师吴志强做主旨报告

台湾逢甲大学董事长高承恕做了“低头看手机 抬头看世界”的主旨演讲，结合当下青年人的习惯，从经济运行角度阐释了创业的要素，强调了“科技筑梦、智创未来”的理念。高董事长更勉励年轻人要珍惜时光，从创客、创新到创业为社会做出更大的贡献。



台湾逢甲大学董事长高承恕做主旨演讲

福州大学建筑与城乡规划学院副院长林志森做了题为“两岸携手 同心筑梦”主旨演讲，通过对比福建传统建筑特色与台湾传统建筑的相似点，介绍了近年来福州大学开展的海峡两岸大学生建构大赛、闽台乡建乡创合作和大宅实践等两岸开展的实践活动，并指出在乡村振兴背景下开展“三创”活动大有可为。

在论坛的创客教育分享环节，分别由台湾寰宇广播电视台著名主播何致远（台）、同济大学 Fab Lab 创始人丁峻峰主持，来自两岸的 8 位创客从不同领域和角度分享了自身的创业故事。对谈环节，主持人和嘉宾探讨了创意的来源、创客开展工作的经历和创业的经济来源等问题，与会学生表示受益匪浅。

8月23日上午，台湾师生赴三坊七巷参访林则徐纪念馆、冰心故居、台湾会馆、闽台历史文化研究院等地，了解闽台近代历史及文化渊源，体会两岸同胞共有的家国情怀。

“海峡两岸青少年创客大赛”自 2016 年至今已连续举办七届，已成为海峡两岸青少年交流的重要平台。本届大赛以“挑战新科技，携手向未来”为主题，共设有“开源创新”“结构挑战”“建筑数字未来”“人工智能”“减塑行动”和“数字时代永续交通”六大赛道。通过参加大赛以及三方共同举办论坛，进一步增进了我校与台湾逢甲大学及同济大学之间的校际交流和联系，通过此次活动进一步增强了我校在台湾高校中的影响力。

西安交通大学：我校参加第七届产教融合发展大会 签约“校企合作 产教融合”项目



第七届产教融合发展大会

7月26日，由中国高等教育学会、廊坊市人民政府主办的主题为“产教协同：创新人才培养与高等教育高质量发展”的第七届产教融合发展大会在河北廊坊国安第一城召开。中国高等教育学会会长杜玉波，廊坊市委书记李国勇，教育部高等教育司副司长武世兴等来自教育部、中国高等教育学会、各省教育厅及百余所高等学校、知名企业的1000余名领导嘉宾出席大会。西安交大应邀参会，并作为“校企合作双百计划”优秀案例进行“校企合作产教融合”项目签约，全国仅四项案例获邀。



会议现场

与会嘉宾从顶层设计、实践探索、案例分享等多个维度围绕产教融合的重点、焦点和难点议题开展交流，旨在探讨产教融合的新内涵，打造高校和企业深度合作的新样板，凝练校企协同育人的新经验，加快推动高等教育高质量发展。



项目签约现场

西安交通大学与华为技术有限公司、中国石油大学（北京）与南京天沃软件有限公司、北京理工大学与北京迪文科技有限公司、北华航天工业学院与学堂在线应邀上台进行“校企合作产教融合”项目签约。西安交通大学获邀签约项目为实践教学中心副主任陈立斌主持的2022年度中国高等教育学会“校企合作双百计划”典型案例提名项目“产教深度融合协同培养高精尖信息技术人才”，计算机学院副院长唐亚哲、华为高校与科研人才发展部总监戴海城代表校企双方签约。该项目以西安交通大学与华为共建的“智能基座”产教融合协同育人基地为背景，致力形成产教融合、协同育人可示范、可操作、可复制的有效样板。

2020年9月，西安交通大学与华为技术有限公司签约成立全国首个教育部-华为“智能基座”产教融合协同育人基地，着力构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，“以产业集聚人才，以人才引领产业”。当前，基地建设初见成效，双方联合开发共建“程序设计基础”等鲲鹏、昇腾、华为云、联接领域“理论+实践”课程32门；引入华为20余位具有丰富实践经验的专家，建立了一支既懂理论又懂工程实际的“双师型”教师队伍；聚焦区域经济与产业发展需求，多育人主体共同参与，形成了以项目设计、科研训练为突破口的学生创新训练体系；构建了集华为鲲鹏、昇腾于一体的功能集约、开放共享、高效运行的产学研一体化创新实践平台。西安交大将不断深化与华为公司的合作，探索产教融合协同育人新模式，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，为实现人才强国、科技兴国贡献力量。

华中科技大学：我校承办的第六届国际信息研究大会举行——国内外专家聚焦信息领域学术研究的进展、问题与范式变革

8月14日-16日，由华中科技大学哲学学院、华中科技大学国家治理院参与承办的以“信息领域学术研究的进展、问题与范式变革”为主题的第六届国际信息研究大会在北京邮电大学举办。大会的宗旨是交流近年世界信

息学科领域科学研究的进展与成果，分析本领域科学研究存在的问题和困难，探讨本领域科学研究未来发展的方向和路径。

本届大会邀请到国际信息研究学会联合主席佩德罗·马里胡安（Pedro Marijuan），发展中世界工程技术科学院院士、国际信息研究学会主席钟义信，华中科技大学国家治理研究院院长、哲学学院二级教授欧阳康等国内外数十位学术领军人物做了报告。



第六届国际信息研究大会圆桌会议

在大会主题报告之后的圆桌会议上，欧阳康与华威大学史蒂夫·富勒，世界工程组织联合会前主席李怡章，以及信息哲学领域邬焜教授、信息科学与技术领域何华灿和汪培庄教授、信息经济学领域杨培芳教授作为发言人，从多种角度对主题报告进行评论。该圆桌会议最后达成的大致的共识是，科学研究对象要从“只研究物质客体”发展到“不仅要研究物质客体、而且要研究人类主体、尤其要研究主体与客体之间相互作用所产生的信息生态过程”，相应地，研究所遵循的科学观和方法论（统称为范式）就要从“物质学科的范式”转变为“信息学科的范式”。该圆桌会议由发展中世界工程技术科学院院士、国际信息研究学会主席钟义信主持。

8月15日上午举行的第六届国际信息研究大会信息社会分会，由华中科技大学哲学学院、华中科技大学国家治理院全程参与承办。该分会在北京邮电大学经管楼举行，由华中科技大学欧阳康教授担任分会主席，该分会以全英文的形式进行。



第六届国际信息研究大会信息社会分会



华中科技大学欧阳康教授报告

在特邀报告中，国际知名科学技术哲学家和科学社会学家华威大学社会学系奥古斯特·孔德讲席教授史蒂夫·富勒 (Steve Fuller) 做了题为《面向未来的世界信息战略》的报告。华中科技大学国家治理研究院院长、哲学学院二级教授欧阳康做了题为《大数据、社会复杂性与社会认识论的当代课题》的报告。清华大学深圳国际

研究生院数据与信息研究所博士后蔡天琪做了题为《智能社会的演进及治理》的报告。北京交通大学詹天佑荣誉学院副院长、计算机与信息技术学院教授李清勇做了题为《“物理-信息-社会”融合的智能铁路系统》的报告。在论文汇报中，济宁大学马克思主义学院郑剑、仇丽丽，西安交通大学人文社会科学学院哲学系陈欣，武汉华光信息科学研究院李宗荣、张一琼、田爱静、闫伟、王霞，西北农林科技大学王璐，西安交通大学侯艳芳，渤海大学通用人工智能研究所刘凯，孙长新，辽宁工程技术大学智能工程与数学研究所吕晨光，成都理工大学计算机科学与技术学院智能科学实验室赵川先后发言，围绕信息社会概念、信息理论发展、信息社会建设和治理等主题做了论文汇报。



参会人员合影

广东工业大学：共创共享，逐梦湾区！“创享社优秀大学生粤港澳夏令营”闭营仪式暨总结分享会在广工圆满举行

8月12-19日，学校将广工与华为共建的全国首个“鲲鹏&昇腾开发者创享社”（简称“创享社”）和学校与香港岭南大学、澳门城市大学共建的全国首个粤港澳大学生创新创业融合服务中心有力结合，联合香港岭南大学、澳门城市大学举办2023“创享社优秀大学生粤港澳夏令营”（简称“夏令营”）。来自粤港澳三地的30名具有丰富创新创业成果、项目经历的优秀大学生在香港、广州两地开启为期8天的科技企业参观体验、粤港澳文化交流以及创新创业项目合作。

8月19日上午，夏令营闭营仪式暨总结分享会在广东工业大学大学城校区国家级创新创业教育实践基地——工大创谷融合中心举行。学校党委书记、副校级干部张学理，省教育厅港澳台事务办公室副主任王静娴，省委统战部联络处二级调研员杨莉，省港澳办社会处冯犁洋，广州大学城创新创业促进中心副主任胡汉弟，岭南大学创业行动课程副总监李文英，华为鲲鹏生态发展部生态经理邱佳明等出席仪式，学校党委办公室、校长办

公室、党委组织部、教务处、研究生院、教师发展工作部、港澳台事务办公室、总务部、团委、创新创业学院、计算机学院、集成电路学院等部门负责人与岭南大学创业行动相关老师参加仪式。吸引了光明日报、中国新闻社、中国青年报、广州电视台、广州日报、香港文汇报、大公报等中央、地方、港澳地区 12 家媒体单位现场报道。



粤港澳夏令营合影



党委常委、副校级干部张学理致辞

张学理在致辞中提到，此次夏令营是广工、岭大和澳城大进一步推进粤港澳大学生创新创业融合服务中心落实落地的重要举措，是充分利用广工-华为“创享社”的平台资源为粤港澳青少年搭建创新创业交流合作平台，

将“创享社”培养理念辐射至粤港澳大湾区的重要尝试。他强调，为落实习近平总书记2022年出席香港回归祖国25周年大会的讲话精神和2023年视察广东的指示精神，广工现在及今后将继续积极开展促进粤港澳大湾区发展、促进港澳交流的工作，并希望不断扩大交流的广度和深度。他还希望同学们牢记习近平总书记的殷殷嘱托，深刻认识到国家发展大局和国际大势，增强民族自豪感和自信心，抓住时代发展机遇，努力为国家高水平科技创新做贡献，为全面建设社会主义现代化国家、全面推进中华民族伟大复兴而团结奋斗。



省教育厅港澳台事务办公室副主任王静娴致辞

王静娴祝贺本次夏令营圆满落幕，并在致辞中提到，此次夏令营是推动粤港澳三地大学生深度交流融合、协同融入湾区建设的有效举措，希望三所联办高校总结活动经验，扩大交流规模，增加交流频次，把夏令营打造成粤港澳大湾区青年交流合作品牌。

岭南大学创业行动课程副总监李文英对本次夏令营的项目安排给予高度评价，并对为夏令营提供帮助和支持的政府、企业以及各位随团教师、志愿者们表示感谢。同时，她希望同学们能够珍惜夏令营的经历，坚持怀揣探索和创新的精神，成长为粤港澳大湾区及国际创新创业的高质素人才，融入湾区建设和祖国发展。

此次夏令营在广州的活动由创新创业学院和计算机学院联合组织，从大湾区发展需要、学生成长需求出发，策划组织涵盖了新一代信息技术与智能制造企业参观、乡村振兴与新农业体验、大湾区青年沙龙以及创新创业项目合作等多项活动内容。

在香港，营员们走进了香港的数码科技旗舰及创业孵化基地——数码港，亲身体验各类智慧生活方案及园区支持初创企业的配套服务；走进被称为香港“硅谷”的科学园，了解到初创公司是如何通过科学园提供的资金和培训进一步发展为高新技术企业，为自身的项目落地创业寻找到一条可借鉴之路。

在广东工业大学国家级创新创业教育实践基地——工大创谷，营员们参观了广工—华为创享社，了解鲲鹏、昇腾产业的技术发展成果和创新实践，深刻领悟到国有自主可控技术的重要性；创新创业项目路演交流，触发了粤港澳三地学子对项目核心技术、商业模式、战略规划의深入探讨，并现场结对合伙人，为后续的项目合作和联合参赛奠定了深厚的基础。

营员们走进华为公司，深入了解华为在技术创新和研发方面的努力与成果，惊叹科技的每一次突破、应用的每一次进步都离不开创新的力量与拼搏的精神；走进广汽科技园，领略高水平的广东智能制造，感受大湾区科技创新的魅力；走进南沙创享湾，感受大湾区对港澳青年创新创业的政策“东风”，埋下抓住粤港澳合作平台机遇逐梦“湾区创业”的种子；走进广汽埃安总装车间，探索汽车智能制造的奥秘。“智能机械臂助力汽车自动化制造模式，让我感受到了内地先进的智能制造技术，而公路上的无线充电发明更是让我对粤港澳大湾区的创新能力和未来发展充满期待！”来自香港的营员陈娇激动地表达道，“香港和广州在科技创新方面各有独特的优势和特色，相信这些优势的結合一定会带来更多可能性”。

如何抓好“菜篮子”、“米袋子”、“果盘子”？引发了营员们的浓厚兴趣。营员们在增城兴农馆了解增城如何做好丝苗米文章，并走进稻田亲身感受水稻立体种养、数字化种植大棚与实验田工程等乡村振兴成果；走进粤港澳大湾区“菜篮子”生产基地和智慧农业示范园，近距离体验智能大棚的无人智能控制、灌溉施肥系统的自动化管理，充分感受到内地农业科技日新月异，生产的粮食、蔬果品质备受湾区人民的青睐。

“从香港到广州，我聆听了专家学者关于前沿技术的最新探索与运用，更感受到了粤港澳大湾区强劲跃动的发展脉搏”。优秀营员沙龙上，四位营员代表畅所欲言，分享在夏令营的所感所悟所得，他们深刻感受香港开放的商业氛围，了解大湾区先进制造产业，触碰大国制造的脉搏，在真知灼见的碰撞中凝聚发展共识，在美丽乡村智慧农业园感悟国家乡村振兴战略给农村带来的巨大改变。



优秀营员沙龙

本次夏令营是学校深入贯彻落实习近平总书记广东视察讲话精神，为粤港澳三地青少年提供更多交流合作的机会和平台的重要举措，希望通过夏令营这一活动，推动粤港澳三地大学生融合创新思想、融通情感交流、融入湾区建设、融入祖国发展，共担民族复兴的历史责任，共享祖国繁荣富强的伟大荣光，在中国式现代化建设中挺膺担当。

西北大学：陕西省国防企业创新发展促进会一行来我校调研交流

8月16日，陕西省国防企业创新发展促进会（简称“促进会”）顾问委员会主任、原省委副秘书长孟军一行来我校调研交流，促进会会长刘普选、顾问刘建平、监事长魏烈惠、副会长毕跃军、双碳专委会主任沈捷钧，我校碳中和学院、中华文化干部学院负责人，经济管理学院、化工学院教师代表，西安中碳生态技术咨询有限公司负责人等参加会议。校党委常委、副校长常江主持会议。



会场

会上，常江对促进会一行的到来表示欢迎，并从“国家有要求、地方有需要、西大有能力”三方面介绍了西北大学CCUS重大科技基础设施与碳中和学院建设历程。他表示，希望双方积极围绕军民融合与“双碳”目标，发挥西大多学科综合优势，按照“双轮驱动”的建设思路，在学科建设、人才培养、科研合作、联合培训等方面开拓创新，推动形成合作发展新模式。



校党委常委、副校长常江主持会议

中华文化干部学院负责人介绍了学院基本情况，以及双碳领域干部培训的最新进展。碳中和学院负责人结合学院建设思路，建设定位，从交叉融合、科教融合、产教融合、校地融合等四个方面介绍了学院的建设情况。

刘普选对促进会发展方向、建设情况及调研目的进行了介绍。与会专家对军民融合发展、双碳培训、人才培养以及碳核查、碳管理等方面进行分享交流。



陕西省国防企业创新发展促进会顾问委员会主任、原省委副秘书长孟军讲话

孟军首先对西大在双碳领域的建设工作表示肯定，他强调，西北大学作为国内最早开展应对气候变化研究、最早成立碳中和学院、最早开展双碳培训和标准研制的高校之一，在全省乃至全国具有引领示范作用。他希望双方通过战略合作，充分利用省双碳标委会和双碳专委会等平台，推动军工领域双碳标准制定、人才培养和学科建设，依托中华文化干部学院和碳中和学院联合开展军工企业双碳政策及技术宣教培训，深入推进数字秦岭生态保护工作，探索双碳与数字经济领域项目科研合作，携手助推区域高质量发展。

大连理工大学：第三届辽宁省大学生生命科学创新创业大赛暨第八届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）辽宁赛区决赛成功举行

第三届辽宁省大学生生命科学创新创业大赛暨第八届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）辽宁赛区决赛于7月31日成功举行。本次大赛由辽宁省教育厅主办，我校承办，辽宁省普通高等学校生物工程教学指导委员会、辽宁省生物实验教学示范中心（大连理工大学）、我校生命科学科普教育基地协办，大赛得到省内各兄弟单位的大力支持和积极配合。本次大赛全省共有22所高校197支队伍提交作品，经过激烈角逐，本次决赛共评出辽宁省一等奖25项，二等奖41项，三等奖43项，遴选出9支队伍代表辽宁赛区参加第八届全国大学生生命科学竞赛（科学探究类）的全国总决赛。我校参赛团队在本届比赛中发挥出色，获得辽宁省一等奖2项，二等奖5项、三等奖6项，两支队伍入围全国总决赛。



第三届辽宁省大学生生命科学创新创业大赛

全国大学生生命科学竞赛是全国高校生命科学领域大学生顶级赛事。与创新创业类赛道不同，科学探究类赛道注重科学发现过程，围绕生命科学相关领域的科学问题，鼓励学生跨学科组队，开展自主性实验设计或野外调查工作，强调学生自主选题和选题的原创性，要求实验设计具有科学性、规范性和先进性。比赛历时6个月，在此期间各队根据要求先后提交立项报告、实验记录、论文和心得体会，通过“以赛促学，以赛促创”，培养学生勇担使命、服务人民的责任意识，主动探究、勇于创新、团结合作的科学精神，和严谨端正、诚实守信的科学态度。

厦门大学嘉庚学院：我校参加漳州市智能制造领域科技成果发布暨产学研对接大会

8月2日，漳州市智能制造领域科技成果发布暨产学研对接大会（以下简称“大会”）在漳州高新区举办。我校机电工程与自动化学院副教授尤晓萍在大会上做专题报告。



机电工程与自动化学院副教授尤晓萍做专题报告



项目路演

本次大会围绕漳州市智能制造领域技术需求，邀请了来自浙江大学、西安交通大学以及我校等6所高校和2个科研机构的8位专家、教授，围绕3D打印技术、数字化工业互联、视觉引导等智能制造领域相关内容进行科技成果项目路演及专题推介，并与企业一对一深度对接。尤晓萍在大会介绍了3D打印技术、汉印电子先进打

印技术创新实验室的研究现状和校企合作项目，受到与会企业关注。对接环节，积垒科技等公司与我校进行了交流洽谈，初步达成合作意向。

据悉，本次大会共发布智能制造领域科技成果 106 项，其中包含我校的 11 项科技成果项目。这些项目由机电工程与自动化学院和信息科学与技术学院推荐，经校企地合作部遴选后报送。

内蒙古电子信息职业技术学院：暑假不一“YOUNG”——学校师生赴内蒙古数字经济产教融合基地参观学习

为深入学习贯彻党的二十大精神，提高学生的创新创业意识，搭建校企合作平台，促进产教深度融合，8月6日——7日，内蒙古电子信息职业技术学院组织学生赴内蒙古数字经济产教融合基地参观学习。



内蒙古数字经济产教融合基地参观学习

参观师生先后走访了数字经济产教融合基地数字展厅及智能制造实训室，全面了解基地发展进程、项目运营模式、服务设施等。近距离的接触使同学们直观了解到当今数字化时代下人工智能的赋能与运用，对于激励同学们投身创新创业事业，加强社会实践，开展第二课堂学习，具有极大的现实教育意义。

随后，参观学生在基地开展了为期 1.5 天的专业研习实训活动。本次活动以理论与实操相结合的形式开展，内容涉及机械设计、设备典型机构的拆装、零件测绘及组装、“自我”与职业等多个领域，全方位提升学生的理论基础和实操能力，为学生进一步认识专业、了解专业、明确社会需求以及明确学习目标打下坚实基础。



产教融合基地参观学习学生合影

在此次参观活动中，同学们通过亲耳听、亲眼看，提升了认识，开阔了思路，在实践中检验专业知识，在锻炼中提升职业能力，为就业创业奠定基础。学校下一步将借助校企合作东风，继续链接资源，带领学生走出校园，帮助学生拓展视野，提升素质，在更加广阔的平台上锻炼成长，促进更高质量更加充分地就业，在高质量发展中绽放青春风采。

南宁学院：南院青年说 | 关于你我的“互联网+”比赛（节选）

第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛广西区选拔赛已圆满落幕，我校在本届区赛现场赛中斩获金奖 14 项，银奖 9 项，在获奖数及晋级数量上均创历史新高！

取得成绩的背后，是我校参赛团队及指导教师们不断拼搏、千锤百炼后的成果。赛场上，同学们敢闯会创，展现出南院学子的优异风采，接下来让我们一起听听他们的获奖感言吧！

金奖项目团队获奖感言

01 《悟空中科》

在第九届中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛中，我们荣幸获得区赛金奖，这一成就是我们不懈努力的结晶。我们由衷地向所有支持、关心并在背后默默助力我们的人们，表达深切的感激之情。

通过比赛，我们持续反思并不断提升，不断完善，这一过程坚定了我们对于科技梦想的追求，增强了我们在创新创业道路上的信心。在路演环节，我们充分准备，展现了悟空中科独特的价值和巨大的潜力，这也是我们在比赛中努力的一个缩影。



《悟空中科》项目团队合影

获得这枚金奖不仅是对我们的认可，更是对我们团队坚韧不拔的努力的肯定。我们要衷心感谢所有支持我们的指导老师、家人和朋友，正是因为你们的鼓励和支持，我们才能够战胜困难，不断前行。我们将继续保持初心，不断学习与探索，不断追求卓越，为悟空中科的发展贡献我们的智慧和汗水。

最后，我们向所有参赛团队致以最诚挚的敬意。正是在与你们的交流与竞争中，激发了我们更大的创造力和创新潜能。让我们共同为推动科技进步，为社会发展贡献一份坚定不移的力量！

02 《艺起成长》

《艺起成长》项目负责人覃铭姿：人生就是一个赛场，只不过我一开始就被安排了一个错误的赛道，拿了一手烂牌。但我一直在努力着，并没有躺平。进入大学，老师告诉我，人生赛场上更重要的是敢闯的精神和会创的本领，有缺陷的身体限制不了精神，更禁锢不了灵魂。那时候，我的世界照进了一束光。虽然开展创业项目和准备创业比赛，我付出了比常人更多的努力，但一切都是值得的。我通过比赛找到了自信，锻炼了能力，证明了我自己。我们团队成员已经完全融成了一个集体，我们一起哭过一起笑过，我们从来没有感觉到彼此有什么不同，大家都是有理想有目标有未来的年轻人，都是敢闯会创的创业者，都是伟大中国梦的追梦者，都是为中国式现代化书写绚烂篇章的圆梦人。感谢中国国际“互联网+”大学生创新创业大赛。



《艺起成长》项目团队合影

03 《界碑》



《界碑》项目团队合影

习近平总书记嘱托我们：“千万不要忘记过去，饮水思源，中国共产党要不忘初心、全中国人民要不忘初心，不忘我们的革命宗旨、革命理想，不忘我们的前辈、革命先烈，不要忘了我们的父老乡亲。”我们项目团队

一直致力于采集老兵故事，保存中华民族的精神财富，传承和发扬红色精神。前事不忘后事之师，广西人民为了守好祖国的疆土做出了巨大牺牲，凯旋的老兵、英雄的故事都是我们宝贵的财富。

参加此次的“互联网+”大赛，也是为了进一步讲好红色的故事、家乡的故事，发扬红色精神。付出是有回报的，老英雄们的事迹也不应被埋没，我们在大赛的平台上讲出了老兵的故事，也更有信心和恒心继续走下去，去挖掘和保护更多的红色故事。在西方文化渗透愈加凶猛的时代，这就是我们的坚持，始终不忘初心、砥砺前行。

崇尚英雄才会产生英雄，争做英雄才能英雄辈出。我们没有忘记那一段段的血泪史、没有忘记为此而牺牲的革命先辈们，筑牢祖国精神国防线，我们一直在路上。

04 《第五园》



《第五园》项目团队合影

作为第五园团队，我们充满激动和自豪。获得省赛金奖是对我们团队多年来努力、创新和奋斗的肯定，也是对我们团队成员辛勤付出的认可。在这个过程中，我们遇到了无数的挑战和困难，但我们始终坚持不懈，勇往直前。

我们要感谢团队中每一位成员的付出和努力，没有你们的支持和合作，我们无法取得如此理想的成绩。同时，我们还要感谢导师、专家和各界人士对我们的指导和支持，你们的经验和智慧给予了我们莫大的帮助。

这个奖项不仅是对我们第五园团队的认可，也是对我们未来发展的鞭策和鼓励。我们将继续努力，不断创新，向着更高的目标前进！

05 《亿光倾心》



《亿光倾心》项目团队合影

“互联网+”是一个锻炼能力、磨炼意志的平台，参加大赛的过程是艰辛、困难的，但是也让我们收获颇丰。2017年，本团队响应国家能源局推动的“光伏扶贫工程”政策，积极参赛。备赛过程中，在学校领导和老师的帮助下，团队明确了分工和职责，建立了良好的沟通和交流的渠道，创造了有问题及时解决的良好氛围。团队成员们下乡调研、共同探索，一起工作，一起熬夜，群策群力去解决技术痛点，日积月累、量变成质变，创立“亿光倾心”光伏控制器研发项目，最终进入区赛。在此，特别感谢互联网平台给予的宝贵机会，还有学校领导和老师们的大力支持。在参加互联网创新创业大赛的过程中，我们开阔了视野、增长了见识，提高了自我磨炼意志的能力，让我们对创业有了更深入的认识，对未来的就业创业充满信心。

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/>