



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67期
2024年2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 67 期

2024 年 2 月 1 日

本期目录

创新创业教育改革	1
1. 西北大学：我校科技园揭牌	1
2. 厦门大学：我校获批教育部涉外法治人才协同培养创新基地	4
3. 福州大学：我校获批教育部涉外法治人才协同培养创新基地	5
4. 厦门大学嘉庚学院：奖项 20+！中国设计 40 年·中国之星设计奖颁奖台“嘉”绩亮眼	6
5. 福建农林大学：“正冠磷虾杯”第十届福建省大学生食品创新创意大赛评审会召开	8
6. 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	9
7. 华中科技大学：生命学院与五校联合开展“大健康”领域双创教育经验交流分享会	13
8. 西安交通大学：机械学院在未来技术学院智能制造方向深度实践产教融合协同育人工作纪实 .	15
9. 大连理工大学：未来技术学院“能力超市”开业 赋能学生卓越成长	18
学生创新创业实践	21
10. 广东工业大学：连续四届夺金！广工在中国国际大学生创新大赛（2023）取得新突破！	21
11. 大连理工大学：我校学子在中创杯全国创新工程大赛中斩获学生组唯一金奖	23
12. 厦门大学嘉庚学院：中国大学生工程实践与创新能力大赛，我校学子捧回金银铜！	24
13. 广西师范大学：我校学子在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中喜获佳绩 .	27
14. 厦门大学：我校在 2023 全国网络安全行业职业技能大赛中获佳绩	28
15. 北京大学：计算机学院学生团队获 2023 首届腾讯开悟人工智能全国公开赛算法工程赛道冠军	29
16. 福建师范大学：我校学子在第九届“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛中取得佳绩 .	31
17. 华中科技大学：我校师生团队在第二届“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛荣获佳绩	32
18. 西北大学：我校健儿在全国大学生越野滑雪锦标赛中夺得两金一银	36
19. 福州大学：厦门工艺美术学院在全国红色文化创意设计大赛中斩获佳绩	37

20. 福建农林大学：我校研究生在全国首届兽医专业学位研究生创新创业大赛中获佳绩 39
21. 西安交通大学：西安交大在首届全国大学生职业规划大赛陕西赛区总决赛中获得四金二银 ... 40
22. 复旦大学：筑梦儿童健康事业，复旦上医学子获职业规划大赛上海赛区金奖 42

会议活动 46

23. 厦门大学：四川天府新区厦大创新研究院揭牌仪式暨科技成果发布活动举行 46
24. 北京大学：北大校友科创企业家论坛暨首届应用物理产业峰会举行 48
25. 东南大学：2024年东大创新创业冬令营开营仪式举行..... 53
26. 广东工业大学：2024年我校首届国际科创营顺利结营..... 54
27. 大连理工大学：公共管理学院与附属高中签署科创实践基地建设协议 58
28. 福州大学：物信学院召开学生创新创业创造教育专题研讨会 59
29. 厦门大学嘉庚学院：校企共育英才！机电工程与自动化学院新设3项奖学金 60
30. 西安交通大学：实践教学中心开展创新创业教育基地调研工作 63
31. 华中科技大学：未来技术学院多形式交流科研竞赛经验 激发学子热情 64
32. 广西师范大学：“守‘政’创新 ‘公’身知行”——政治与公共管理学院举行第二十一届“创新杯”大学生创业大赛暨2024年寒假社会实践动员会 67
33. 福建农林大学：风景园林与艺术学院举办创新创业教育专题讲座 68

创新创业教育改革

西北大学：我校科技园揭牌

12月29日，由西北大学、咸阳市科技局、咸阳高新区管委会主办的西北大学科技园揭牌仪式在咸阳高新区举行。省科技厅副厅长王军、区域创新处处长夏学礼；省教育厅副厅长何玉麒、科技处处长朱晓冬；咸阳市委副书记、高新区党工委书记贾珉亮，市委副秘书长郑江鹏，科技局局长杨冲锋，高新区党工委副书记、管委会主任毛建荣；西北大学党委副书记、副校长（主持行政工作）孙庆伟，校党委常委、副校长陈富林出席活动。学校科技处、资产公司、校团委、国内处负责人和教师代表参加活动。揭牌仪式由咸阳市高新区管委会副主任崔巍主持。



西北大学科技园揭牌

王军、何玉麒、贾珉亮、孙庆伟共同为西北大学科技园揭牌。陈富林、杨冲锋为咸阳·峻山创新概念验证中心揭牌，金城铝业股份有限公司技术中心主任工程师冯鹏飞、咸阳市高新区管委会副主任陈新为国企孵化中心揭牌，省科技企业孵化器协会秘书长徐娟、咸阳市高新区科创局局长冯伟为陕西省科技企业孵化器协会联合加速器揭牌。签约环节，西北大学段倩囡、高彦芳、颜建强、马生华、杨建锋5位教师作为入孵项目团队代表与秦创原聚梦·协同创新中心运营机构签订协议。5家企业作为入孵企业代表与咸阳高新区科创局签订协议。

贾珉亮在致辞中指出，西北大学学科优势突出，高端人才集聚，创新要素集中，科研成果丰硕，是助推全省高质量发展的一支重要力量。咸阳市是区位优势卓越的创业福地、活力迸发的创新高地、机遇无限的政策洼地，更是环境宜人的兴业宝地。西北大学科技园是咸阳市首家省级大学科技园，是实现校地“资源共享、优势互补、合作共赢”的重要平台，是促进创新链、产业链、资金链和人才链“四链”深度融合的有效载体。咸阳市将以最优

惠的政策、最优质的服务、最优越的环境，努力把园区打造成西北大学科技成果的“出海港”和创新资源的“聚集地”。希望双方进一步发挥各自优势，促进更多创新资源集成、更多科技成果转化、更多科技创业孵化。



咸阳市委副书记、高新区党工委书记贾珉亮致辞



校党委副书记、副校长（主持行政工作）孙庆伟致辞

孙庆伟对省科技厅、省教育厅、咸阳市以及社会各界朋友长期以来对学校事业发展的大力支持表示感谢。他表示，我校作为一所典型的综合性大学，围绕国家重大战略，持续深化科技体制改革，积极融入秦创原建设，不断提升服务高质量发展能力，科技成果转化工作取得长足发展。他指出，咸阳市勇担秦创原科技成果转化

化先行示范的重任和使命，形成从供给端到需求端的全过程科技成果转化服务体系，极大激发了创新创业活力。西北大学科技园在各方的支持下成功获得省级大学科技园认定，一定能够充分发挥科技创新引领作用，促进创新链和产业链深度融合，在创新项目研发、孵化及科技成果转化、创新人才培养方面结出硕果，共同为推动陕西经济社会高质量发展、建设科技强国作出更大贡献。

咸阳市科技局局长助理申艳介绍了咸阳市科技政策。陈新介绍了咸阳高新区及秦创原聚梦·协同创新中心。

西北大学物理学院教授、陕西光易智感科技有限公司总经理王若晖作为入园企业代表发言。他表示，光易智感依托西北大学物理学院光纤传感科研团队科技成果孵化，致力于服务国家能源战略，现已成为国家级高新技术企业。他回顾了从创业初始的迷茫和顾虑到“三项改革”启动后的坚定信心，对学校在转化创业过程中的支持表示感谢。他表态，未来将立足西北大学科技园，以需求为导向，以创新为动力，以产品为核心，不断拓展应用场景，力争为学校光学工程学科和陕西光子产业链发展做出标志性贡献。

仪式前，与会领导参观了西北大学科技园科技成果展，观看了咸阳高新区和西北大学科技成果转化宣传片。

西北大学科技园由科技处联合陕西双创企业管理咨询有限公司、西安上游星生态科技有限公司，会同校团委“三创空间”共同建设，挂靠西北大学资产公司，充分发挥综合性大学的学科优势，围绕“科技成果转化、创新创业人才培养、高新技术企业孵化”三大任务，以“三项改革”为引领，以咸阳园区、沣东科技孵化器、长安产业加速器为核心，搭建“一园三区多基地”发展格局，为服务学校“双一流”建设，深度融入秦创原创新驱动平台建设，推动陕西高质量发展作出西大科技贡献。



咸阳·峻山创新概念验证中心、国企孵化中心、陕西省科技企业孵化器协会联合加速器揭牌



参观西北大学科技园科技成果展



观看咸阳高新区和西北大学科技成果转化宣传片

厦门大学：我校获批教育部涉外法治人才协同培养创新基地

近日，教育部办公厅、中央依法治国办秘书局联合发布了《关于公布涉外法治人才协同培养创新基地（培育）名单的通知》，厦门大学获批教育部涉外法治人才协同培养创新基地（以下简称“基地”）。基地获批是对厦

厦门大学涉外法治人才培养能力的肯定，对厦门大学拓展和创新法治人才培养模式、服务国家战略需求具有重大意义。

厦门大学法学学科有98年办学历史，法学专业于2020年获批国家一流本科专业建设点，拥有涉外法治研究基地、教育部卓越法律人才培养基地等国家级、省部级基地，以及国家重点学科国际法学科，是全国最早设立国际经济法学科和国际经济法硕博学位授予点的高等院校之一；在涉外法治领域已形成结构合理、实力雄厚的教研团队，厦门大学立法研究中心是加入国际立法协会（IAL）的中国首个成员单位；学校“侨、台、特、海”办学优势和教研力量，也将为基地人才培养提供高质量的学科资源。

下一步，厦门大学将在习近平法治思想关于“统筹推进国内法治和涉外法治”行动指南引领下，以“涉外立法执法司法人才培养”作为总体建设方向，立足于涉外投资法治、涉外税收法治、涉外海洋法治、网络空间国际法治、涉台法治五个特色优势领域，协同中共福建省委政法委员会、福建省高级人民法院、中国国际经济贸易仲裁委员会福建分会、海丝中央法务区建设工作厦门领导小组办公室等单位共同开展基地建设工作，培养复合型、应用型、创新型、开放型高层次涉外法治人才，为我国“一国两制”实践、国家“一带一路”倡议的推进和人类命运共同体的构建提供高质量的涉外法治人才支撑。

福州大学：我校获批教育部涉外法治人才协同培养创新基地

近日，教育部办公厅、中央依法治国办秘书局发文，公布教育部涉外法治人才协同培养创新基地（培育）名单。福州大学作为建设单位成功入选。

此次基地建设申报，全国共51家获批，其中政法院校11家，综合性大学40家。我校成功入选，代表了福州大学法学院实现国家级协同培养创新基地的突破，体现了福州大学法学院在涉外领域法律人才培养的优秀能力与法律教育教学实力，凸显了福州大学法学院贯彻落实《关于加强新时代法学教育和法学理论研究的意见》与加强思想政治建设的工作成效。

近年来，我校与福建省司法厅合作，发挥学校综合性大学多学科资源优势，围绕台海区域特色，以“涉外（台）法律服务人才培养”为建设方向，依托法学学科六个省级研究平台（实践基地），遵循新文科跨学科融合发展理念，开设“卓越法治人才实验班”，通过“双导师”制度、系列讲座、读书交流等系统化设计，积极开展赴台交流、海外游学、校级交流、社会实践、人文行走等活动，培养学生的家国情怀、人文素养、世界胸怀，培养学生适应国际化与涉外（台）法律服务需要的“双语”或“多语”能力，提升专业学术交流、外事谈判及处理对台涉外法律纠纷的技能，探索实践“党建思政+外语+法学”的复合型国际化人才培养模式。

下一步，我校将按照基地建设要求与目标，以建设海峡两岸融合发展示范区为契机，依托“四区叠加”的区域与政策优势，持续全面深化法学院青年法律诊所与省司法厅共建合作关系，通过整合校内外优质教学资源、拓展学生实践平台、创新涉外法律教学设计，落实“本硕博贯通”一体化培养机制等举措，完善卓越涉外（台）法治人才培养体制机制，培养政治立场坚定、理论功底扎实、具有国际视野、通晓国际规则、善于维护国家利益的服务“一带一路”建设的“德才兼备、国际化、复合型”的涉外（台）法治人才。基地将积极参与创新探索海丝

中央法务区建设，加强涉外涉台法治建设，深耕做强涉海法务，提升涉外（台）法律服务能级，为建设海峡两岸融合发展示范区做好法治保障服务工作。

厦门大学嘉庚学院：奖项 20+！中国设计 40 年·中国之星设计奖颁奖台“嘉”绩亮眼

2023 年 12 月 20 日，“中国设计 40 年表彰大会·第十六届中国之星设计奖颁奖典礼暨绿色发展与创新设计论坛”在北京成功举办。我校师生共捧回 22 个奖项。

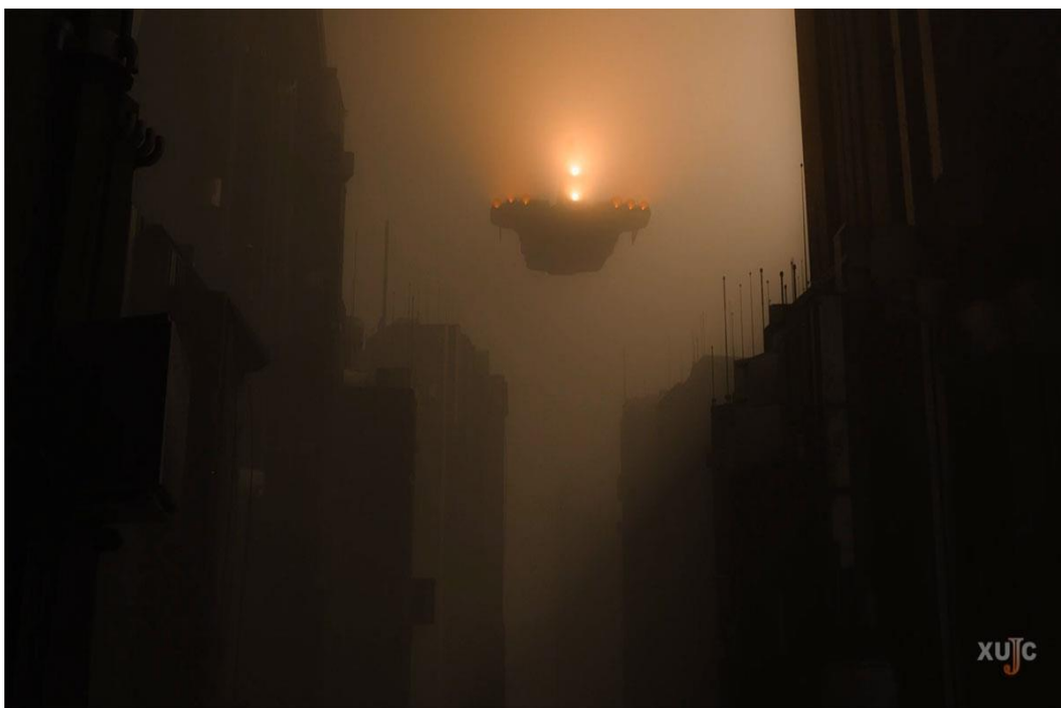


中国设计 40 年·设计事业新锐奖奖牌

厦门大学嘉庚学院设计与创意学院数字媒体设计教研室主任崔文铮副教授荣获“中国设计 40 年·设计事业新锐奖”“中国之星设计奖·优秀指导教师奖”，其本人作品也收获一项中国之星设计奖专业组优秀奖。数字媒体设计专业方向学子共获中国之星设计奖学生组数码设计赛道中的 1 个铜奖和 18 个优秀奖。

中国包装联合会是经国务院批准成立的国家级行业协会之一，成立于 1980 年。1983 年，中国包协设计委员会创办的“中国之星”设计奖，至今已 40 年。此次中国包装联合会设计专业委员会联合北京印刷学院、四川音乐学院、成都美术学院等单位，举办“中国设计 40 年”表彰大会。大会共选出“设计事业终身成就奖”26 名、“设计事业卓越贡献奖”51 名、“设计事业突出贡献奖”（人物）128 名、“设计事业突出贡献”（机构）42 个、“设计事业新锐奖”（人物）109 名、“设计事业贡献奖”（机构）27 个。

同时，本届中国之星设计奖征集到来自全国的申报作品共 22611 件/套，其中专业组 8593 件/套、学生组 14018 件/套。在中国设计 40 年的颁奖典礼上，颁发了中国之星设计奖·金奖、银奖、铜奖、优秀奖，包装之星·杰出贡献奖等奖项。



铜奖作品《Andata 科幻三维虚拟短片》截图

我校学子袁通桥凭作品《Andata 科幻三维虚拟短片》获得铜奖。他表示：“为了达到更好的视觉效果，作品经历了非常多次的版本迭代，每次都推倒重来。”他特别感谢指导老师叶翔宇的悉心指导，“老师的帮助让我能够稳住心心态，稳步前行。这次获奖也让我有了挑战更高平台的勇气，我会不断探索，不断精进，朝着更高的目标前进。”

作为福建省唯一一位登台“中国设计40年”的高校教师，崔文铮表示，能获得行业专家、前辈与同行们的认可，备受鼓舞。他把这份荣誉视为新的起点，并表示，将继续在专业领域不断探索和创新。值得一提的是，这是数字媒体设计专业方向创建十年来首次组织大规模的比赛投稿。学生获奖数量占据了同赛道的三分之一，赛事负责老师崔文铮也因此获得“优秀指导教师奖”。

在介绍学生的获奖情况时，崔文铮也骄傲地介绍了数字媒体设计教研室的老师们。他表示：“数字媒体设计教研室的每一位老师都有着极好的教育背景与专业能力，学生也都非常努力刻苦。在未来，大家将继续齐头并进，开辟出一个‘不一样’的天地。”

崔文铮本科毕业于鲁迅美术学院装饰艺术专业，硕士毕业于美国罗切斯特理工大学的计算机图像设计专业；2013年创建我校数字媒体设计方向，2016年创建我校虚拟现实与媒体艺术实验室；是中国首位获得国际顶级数字技术公司EPIC Games（虚幻引擎的母公司）资助的高校教师、虚幻引擎（Unreal Engine）官方聘任讲师；其作为负责人的我校虚拟现实与媒体艺术实验室获得Epic“杰出教育合作伙伴奖”（中国第二所获得该奖项的高校单位）。

专业组

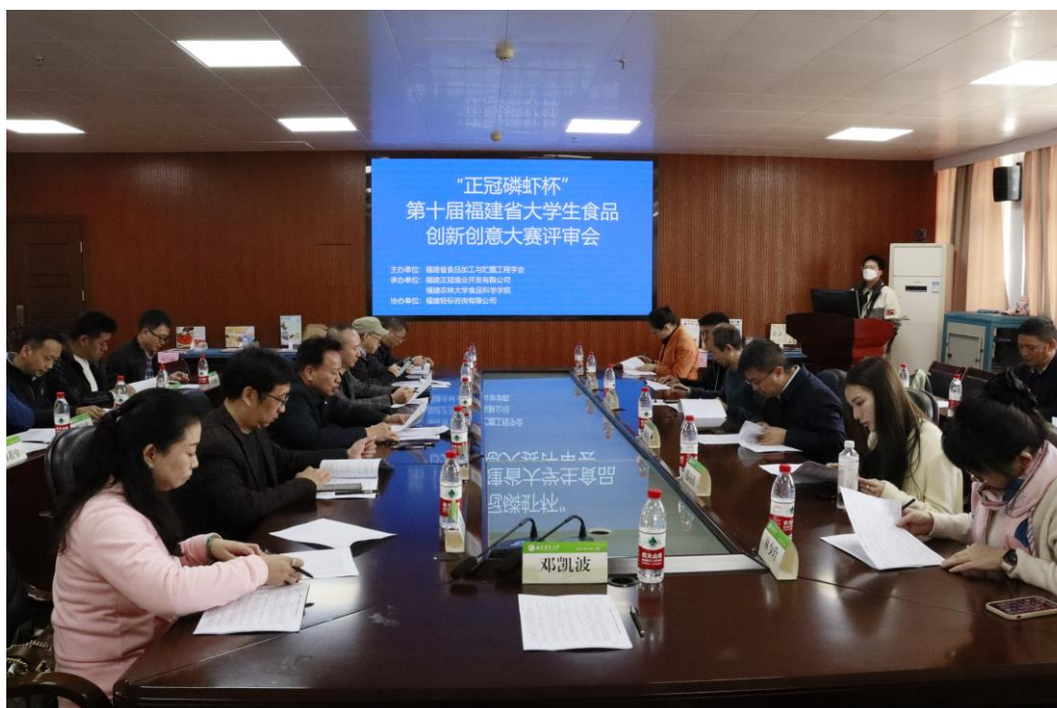
作品名	创作者	奖项
鬼斧神工	崔文铮	优秀奖

学生组

作品名	创作者	指导老师	奖项
Andata 科幻三维虚拟短片	袁通桥	叶翔宇	铜奖
Monster	许梦槿	张弦	优秀奖
梦之理想国	林灿、郑妍灵	张弦	优秀奖
Wizard of Forest	卢诗萍、吕晓彤、黄瑞韬、黄振豪、叶汉平	崔文铮	优秀奖
A Street Cat Named Bob	林煜群、何之楚	崔文铮	优秀奖
驯兽师 VR	王兆轩、廖镜明、林琛	崔文铮	优秀奖
至善晚亭	陈光景、许梦槿	崔文铮	优秀奖
巴托利夫人的聚会	何之楚、林煜群、李如梦	崔文铮	优秀奖
地球上的星星	李如梦、蔡佳颖、张玲茜子	崔文铮	优秀奖
春和景明	李如梦、查国云、张玲茜子	崔文铮	优秀奖
三块广告牌	黄依玲、韦佳欣	崔文铮	优秀奖

第十六届中国之星设计奖我校获奖情况（部分）

福建农林大学：“正冠磷虾杯”第十届福建省大学生食品创新创意大赛评审会召开



评审会现场

12月30日上午，“正冠磷虾杯”第十届福建省大学生食品创新创意大赛评审会在我校召开。来自福建农林大学、福建正冠渔业开发有限公司、福建省食品添加剂和配料工业协会、贵州医科大学、泉州师范学院、福建技

术师范学院、闽南科技学院、闽江师范高等专科学校、福建省乡镇企业联合总公司等单位 28 位专家组成专家评审组。副校长郑宝东教授担任评审组组长。

本次大赛由福建省食品加工与贮藏工程学会主办，福建正冠渔业开发有限公司、福建农林大学食品科学学院承办，福建轻标咨询有限公司协办，共收到省内外 245 项参赛作品。评审专家按照大赛评审要求，本着赛出亮点、赛出专业、赛出水平、赛出友谊的评选要求，对参赛作品逐项严格评审，同时充分尊重冠名企业的意见，共评选出一等奖 25 项，二等奖 31 项，三等奖 43 项，优秀奖 146 项。



评委评审

据悉，本次大赛以“海‘选’臻品，健康‘食’刻”为主题。参赛队员运用相关专业知识，以南极磷虾系列制品（磷虾油、冻磷虾、磷虾肉、磷虾粉、虾溶浆）为原料，围绕“健康、营养、功能、融合、环保”等方向进行差异化创新型产品研发和方案设计。通过此次大赛，加深了大学生对南极磷虾在食品、生物医药等领域加工方式和开发价值的了解，培养大学生的创新精神和创业意识，提高大学生的实践能力，有利于在校学生拓宽视野，树立“大食物观”理念，激发学生的创新潜能、强化学生的合作能力和创新能力，助推福建省海洋食品产业高质量发展。

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

1月12日，广东工业大学创享“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。学校党委书记、副校长级干部张学理，广州大学城管委会主要负责人出席仪式。

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。



签约仪式

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。



创享特色揭牌



种子基金成立仪式



首批合作项目签约仪式

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。



人员合影

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。

华中科技大学：生命学院与五校联合开展“大健康”领域双创教育经验交流分享会

12月27日，华中科技大学生命学院联合浙江大学医学院、复旦大学附属肿瘤医院、西安交通大学宗濂书院、电子科技大学医学院和首都医科大学护理学院就创新创业教育工作开展线上经验交流分享。



双创教育经验交流分享会



双创教育经验交流分享内容

我校生命学院团委副书记田博文以“三从三到”探索科创育人网状化体系建设，培养善于发现问题，勇于采取措施，敢于落地转化的生命青年”为主题，通过整体布局，促进实现学生团队从“服务者”到“引领者”、科创活动从“散点化”到“品牌化”、双创竞赛从“自由制”到“基地制”的转变与发展，培养生命科学拔尖创新人才。

浙江大学医学院团委副书记魏至男全面介绍了浙江大学医学院双创教育平台建设以及成果，提出双创教育面向我国高等教育理念升级的发展要求，拓展了高等教育的内涵。创新创业与就业是兼容的，以“创业的心态，创新的思维”对标，推动就业择业与创新创业相互融通。

复旦大学附属肿瘤医院教学与学生工作部主任何珂着眼于当下双创的发展现状，从健康中国建设的国家战略背景出发，分享关于深入发展创新育人工作的经验与探索。他指出，将创新思想灵活地注入到项目作品中去，是一个新的挑战。同时，他强调应该调动老师和学生多方面的双创积极性，运用实践中的经验，共同为医学做出贡献。最后，他表示希望在这次交流会上，能通过大家的分享，推动创新育人工作迈向新的阶段。

西安交通大学宗濂书院团委书记曹景强从自身经验出发，介绍了西安交通大学宗濂书院创新创业工作，从打造创新创业氛围、提升学生创新创业意识和提升创新创业赛事作品质量等方面着手，逐步打破信息壁垒，激发同学们科研创新热情。曹老师同时表达了促进院校合作的美好愿景。

电子科技大学医学院团委书记李恩豪主要介绍了电子科技大学医学院创新创业教育工作，充分结合电子科技大学的特点，利用理工科优势资源，实现双创教育工作医工交叉融合发展。同时营造创新创业的氛围，鼓励同学积极参与科创项目，挑战杯等赛事；明确制度规范，帮助同学们直接与学院或临床导师交流对话，通过学校与相关企业公司的合作，搭建合作共建双创基地，拓展产学研平台，帮助同学们更好地参与到双创的赛事中。

首都医科大学护理学院汪彩莲同学以“创新赋能护理，培养医学拔尖创新人才”为题，根据自身参加创新比赛的经历和建设科创部门的经验，分析部门建设工作中遇到的难点，分享部门特色品牌活动。她希望通过这次分享能够学习优秀经验，为进一步加强部门结构与体系的管理，增加人员配备与能力培训，加深品牌革新与活动打造，增强文化建设与公关宣传打好基础。

我校生命学院苗泽宇同学作为“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛国家级特等奖项目《智多芯—离心微流控芯片抗生素精准用药快检系统》核心成员，讲述了抗生素滥用严重危害人民生命健康，而现有抗生素用药检测耗时长、成本高，无法在广大基层医疗单位推广的痛点问题。团队研发一款以微流控芯片为核心的抗生素精准用药快检系统，创新结合细菌富集技术、微流控辅助离心进样技术和人工智能图像识别技术，实现快速、经济且准确的抗生素用药检测，为医生开药提供科学参考。

浙江大学医学院徐佳升同学从人口老龄化，恶性肿瘤率高发等大健康领域发展的问题入手，抓住我国肠癌早期筛查率低从而导致肠癌诊断治疗后移的痛点，运用现代生物科学知识与技术，结合人工智能辅助，研发结直肠癌早期智能诊断一体化平台，深化科技创新。

复旦大学附属肿瘤医院潘浩奇同学以《“心有所信，乐在医行”医教协同实践育人——肿瘤防治科普惠民，乡村振兴医路担当》为主题从项目概述、实践调研、案例呈现和项目成效四个方面分享了参加“挑战杯”红色专项比赛的经验。以永平县疾病死亡原因为问题导向，对永平县医疗资源、医护概况展开调查，结合乡村振兴战略，深入浅出地阐述了思想责任、实践案例和深入研究之间的关联。发言最后，潘浩奇希望青年学生的声音能穿越历史的洪流，为新一代学子创建更高的平台。

西安交通大学宗濂书院徐芯语同学为与会师生分享了脑疾病相关项目的创新研究，主要介绍了研究团队针对脑疾病难预测、患者数量多和缺少有效实时监测与量化评估设备等瓶颈问题提出的创新想法，通过硬件技术突破，实现多模态、高精度生理信号采集。项目有利于造福患者、裨益社会，发出“中国制造”的时代强音。

电子科技大学医学院潘彦同学介绍了秀丽隐杆线虫的抗衰老及相关退行性疾病化合物的筛选和验证项目研究，该同学运用扎实的专业基础为与会师生展示了怎样运用现代生物知识和技术解决抗衰老及相关退行性疾病化合物的筛选和验证问题，同时还介绍了团队在研究过程中是如何一步步解决困难，实现概念生成到成果落地。

首都医科大学护理学院陈天天同学就医学生智能手机成瘾与孤独感和消极反刍相关关系做了汇报。她从“目的、科学性、先进性与独特性”、“研究对象和研究工具”、“研究结果”和“实际应用价值与现实指导意义”四个方面进行详细介绍。智能手机成瘾已成为移动互联网时代一个新兴的重大心理健康问题，对医学生的学习与生活造成了重大影响。她与研究团队以首都医科大学和北京协和医学院等医学院校的学生为研究对象，通过问卷调查等研究方法得出研究因素之间的关系，并提出相应的解决方法。

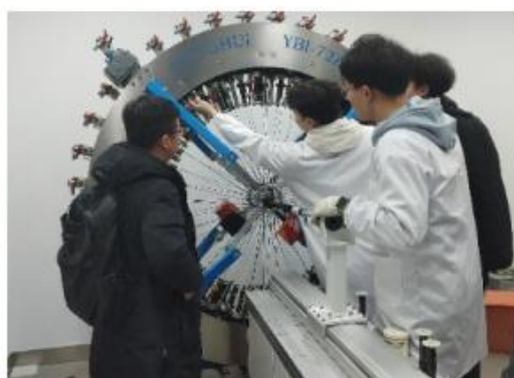
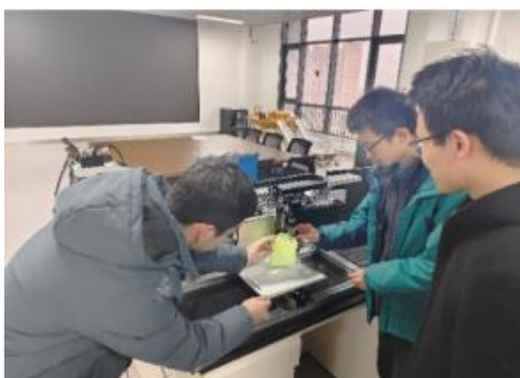
创新是一个国家、一个民族发展进步的不竭动力。此次六校联合开展的“大健康”领域双创教育经验交流分享会是深化双创教育改革的有效探索，进一步拓宽科创育人思维边界，搭建人才培养共建平台，引领当代青年守正创新，为兄弟院校常态化联学联建打下坚实基础。

西安交通大学：机械学院在未来技术学院智能制造方向深度实践产教融合协同育人工作纪实

西安交通大学机械工程学院深化产教融合的育人理念，在西安交大未来技术学院智能制造方向这块“试验田”打造了“理论+实践”双课联动的新模式，以项目制推动创新人才培养与行业需求紧密联动。2024年1月14日，未来技术学院智能制造方向为首批本科生开设的《智能制造工艺与装备》（理论课，3学分）、《智能制造工艺与系统控制》（实践课，2学分）在中国西部科技创新港20号楼顺利完成课程项目答辩。该课程以航天六院、航天五院的工程任务需求为牵引，旨在通过实战培养学生解决复杂工程问题的能力，其中理论课以航天发动机工艺需求为主线，从材料成型机理讲述传统加工工艺以及电、物理、化学等特种加工工艺的原理；实践课以新型航天器工艺需求为主线，设置了可重构天线制造、复合材料编织成型两个课题。课程答辩会上，两个项目组分别完成了PPT讲解和现场成果展示，受到校内外专家一致好评。答辩会邀请到航天科技集团六院7103厂郑伟研究员，航天科技集团五院504所王一喆高工，机械基础国家级实验教学示范中心王保健研究员，机械学院国际机械中心周晋教授、陈帅教授，未来技术学院人才培养办公室樊芃等专家担任评委，机械学院航天制造与信息工程研究所刘金鑫教授主持会议，机械学院马猛、张迪、王晨希、孙若斌等授课教师以及研究生助教参与会议。



会议现场师生合照



智能制造工艺与装备、智能制造工艺与系统控制产教融合课程答辩现场

机械学院航天制造与信息工程研究所在未来技术学院打造了以“航天制造、太空制造”为特色的产教融合创新平台，并进行了校企深融协同育人实践。2020年，西安交通大学与航天六院、五院分别共建“空天往返先进推进创新中心”“空间智能制造研究中心”，由机械学院负责落实合作任务，形成了“任务型、体系化”的产教融合创新平台，在空天往返组合动力、可重复使用液体动力、航天器智能制造、太空制造、在轨维护等领域关键技术开展科研攻关和协同育人。



西安交通大学与航天五院、航天六院共建的产教融合创新联合体

机械学院航天制造与信息工程研究所所长刘金鑫教授代表该平台汇报了智能制造产教融合育人的总体建设思路和前期成效。该平台在西安交通大学“百千万卓越工程人才培养整体示范项目”“研究生教育改革未来技术学院人才培养专项”等项目的支持下，承担了未来技术学院（含百千万）本科生、研究生课程共六门，其中理论课三门，实践课三门，均采用了“理论+实践”两两联动的模式授课，以企业需求为牵引，引入企业专家进课堂，形成了以“航天制造、太空制造”为内核的系列化产教融合特色课程，其中“航天系统工程：总师思维与意识培养”的教学实践，入库陕西省教学案例1项，入选教育部“大国智造”主题案例1项。



以“航天制造”为特色的智能制造产教融合系列课程建设思路

该系列课程前期邀请了王春民、陈晖、刘乃金、李光熙、王鹏飞、赵少凡等航天企业的专家总师进课堂，吸引了数千人次听课学习，反响热烈、效果显著。课程以校企需求导向，真正将企业需求转化为具体教学内容，打通产教融合的“最后一公里”。该系列课程按照企业工程需求定制学生知识图谱，以工程项目为抓手落实采集式学习，在全校选修课、优质网络课中给出采集学习方案。课程主动对标企业需求，致力于提升人才自主学习能力和加快培养航天制造领域拔尖创新人才，形成了“明确企业任务主导，引企入校建立产学研深融联合体，在校企协同攻坚的过程中协同育人；强化组织和管理，贯彻实战育人，面向国家重大任务选题，以企业模式落实培养过程管理；改革教学模式，以企业工程需求制定学生知识图谱，以实际项目驱动进行采集式学习”三大特色培养理念。

该平台校企协同育人成效显著，2023年师生完成企业任务104项，深度参与企业跟产、测试、试验、排故等超过300人/天，在学校实验室完成的产品联调联试，直接支撑飞行圆满成功。以试验场为课堂，融入课程思政，大力弘扬“航天精神与西迁精神”。该平台打造的企业主导的产学研深度融合新模式，受到教育部、中融办、科工局、企业、高校等各类推广、参观和学习100余次。2022年，央视财经频道报道该平台校企联合建群模式、陕西新闻联播报道该平台培养科技尖兵成效；2023年，该平台受邀在百度秒懂百科拍摄的“智能制造工程”词条面向全国宣传我校和航天科技等大院大所校企深融、实战育人的模式，引起了广泛关注。



领导调研

智能制造是塑造我国制造业发展新动力的战略方向，培养航天制造领域的卓越工程人才对落实航天强国、制造强国战略具有重大意义。产教融合是激发我国工程人才自主培养向卓越化迈进的重要方式，是新时代工程教育发展的重要实践。机械工程学院始终坚持创新创业和卓越工程人才培养，在教育和科研战线上勇挑重担、勇攀高峰，开拓创新。

大连理工大学：未来技术学院“能力超市”开业 赋能学生卓越成长



2024年寒假“赋能计划”现场

为激发 2023 级学生在寒假期间的自我赋能与卓越发展，未来技术学院推出“共创能力超市，赋能卓越成长”为主题的 2024 年寒假“赋能计划”。学院通过构建“能力超市”的方式，为学生搭建了“微项目”路演、社会实践、俱乐部、科技竞赛等多元化能力提升平台，旨在加速同学们的全面发展。

1 月 9 日，未来技术学院一楼大厅，“共创能力超市，赋能卓越成长”2024 年寒假“赋能计划”启动仪式火热进行。未来技术学院、化工学院、生物工程学院、建设工程学院、汽车工程学院负责人、教师代表、教学改革学院教师代表、本科生导师以及机关部处相关领导出席启动仪式，共同见证“超市开业”的重要时刻。



2024 年寒假“赋能计划”项目赋能创新模块

启动仪式通过“项目赋能创新”“实践赋能视野”“兴趣赋能素养”三个板块开展。在项目赋能创新板块中，学院副院长郭艳卿介绍“微项目”方案，各交叉学科导师智能化工方向张胜、智能生物方向刘嵘明、智能建造方向吕恒、智能车辆方向李琳辉依次发布了“微项目”课题。在“实践赋能视野”板块中，“母校行”实践团成员祝庆恩、科普未来实践队成员宋伊铭以及赴日本学术交流研习营成员周干钧分别分享自己的体会与感悟，分享了通过选择实践拓展自己对社会的认识，学术和未来职业发展提供了更多启示和帮助。在“兴趣赋能素养”板块中，人文通识课教师白一平和书院篮球俱乐部成员王俊博进行分享，带领师生全面地了解通识课程和 21 家不同类型的俱乐部，拓宽兴趣爱好展示平台，提供更多的视野和启发。

启动仪式结束后，“微项目”导师、通识俱乐部负责人等纷纷化身“能力超市售货员”，宣传所带项目及俱乐部，同学们争相到自己感兴趣的“商品”处驻足询问。2023 级新生董可木在现场选择了“面向网联车辆的智能交通管控理论与方法”微项目，他希望在微项目中深入了解智慧交通研究前沿，体会研究过程，在小组合作中提升学术素养。



2024 年寒假“赋能计划”交流现场



2024 年寒假“赋能计划”项目宣传

为了响应学校未来技术科技创新领军人才培养的要求，契合当下学生的思想行为特点，学院搭建平台，创新育人载体，各学科教师路演展示，学生根据实际自主‘选购’，通过‘能力超市’，引导学生度过充实多彩的假期，激发多元成才。未来，学院将以学生成长为中心，继续探索多元交叉的育人模式，构建学院与书院融合的育人平台，为学校领军人才培养加速助力。

学生创新创业实践

广东工业大学：连续四届夺金！广工在中国国际大学生创新大赛（2023）取得新突破！

创出精彩，闯出未来。12月3日至6日，中国国际大学生创新大赛（2023）决赛阶段现场比赛在天津大学举办。广东工业大学计算机学院《Eolink——国内最大的API在线管理服务平台》（以下简称“Eolink”项目）等10个项目晋级全国总决赛，晋级项目总数并列全省第二，最终4个项目入围总决赛现场比赛，斩获金奖1项、银奖3项。其中，“Eolink”项目以小组第一的成绩勇夺金奖强势闯入排位赛（全国仅38个小组第一项目晋级），并作为10项金奖代表之一上台领奖。这是学校首次亮相该赛事排位赛，同时实现高教主赛道本科生项目金奖零的突破。



中国国际大学生创新大赛

学校自去年12月启动大赛以来，学校领导高度重视，校党委书记胡钦太、校长邱学青多次关心指导大赛的备赛参赛工作，鼓励参赛团队成员及指导教师全力备战、为校争光。校党委副书记陈卓武率队赴天津参赛，勉励师生团队奋勇攀攀，展现广工学子敢闯敢拼的精神风貌。学校围绕“早启动、广宣传、宽培育、重能力、精培育”工作思路，深入开展项目遴选、培育等工作，学生工作处联合教务处、科学研究管理部、研究生院、产业技术与开发院、创新创业学院、校团委、对外联络与校友事务办公室等相关职能部门及二级学院调动师生积极性，挖掘培育项目，全力促赛。



校党委书记胡钦太现场指导



校长邱学青现场指导

在学校校赛中，共有 5374 个项目、19278 人次学生参加“高教主赛道”和“青年红色筑梦之旅赛道”比赛，申报产业命题项目 342 个，参赛项目数和参赛人数创历史新高。学校将竞赛作为培养高素质创新型人才的有力途径和重要平台，注重对参赛学生创新能力、科研思维、综合素质的全面培养。在整个备赛周期，共开展专题培训 5 场、集训营 3 期、全真模拟测试 5 轮，邀请 80 余名专家线上线下辅导 150 余场次，为 10 个项目成功入围国赛摘金夺银打下了坚实基础。

学校全力推进“1+2+3”攀撑计划学科提升工程，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促创”双创育人理念，不断打造高水平双创人才培养高地和实践平台，营造了浓厚的双创育人氛围。结合中国国际大学生创新大赛等高水平竞赛的参赛备赛，构建了“赛创融合、专创融合、产创融合”的赛事育人体系。站在本科办学65周年的新起点，学校将继续以双创育人作为重要抓手，为服务国家战略和粤港澳大湾区建设贡献人才支撑和智力支撑。



参赛人员合影

据悉，本届中国国际大学生创新大赛（2023）由教育部等12个部门会同天津市人民政府主办，天津大学承办，共有来自国内外151个国家和地区5296所学校的421万个项目、1709万人次参赛，其中1260个优秀项目脱颖而出，于12月3日至6日在天津大学参加决赛阶段现场比赛。高教主赛道（大陆）共产生金奖196个，由每组成绩排名第一的金奖项目共计38个项目晋级排位赛。最终国内4支团队、国外2支团队参加冠军争夺赛，北京大学的“跨物种肿瘤基因治疗”项目斩获大赛冠军。

大连理工大学：我校学子在中创杯全国创新工程大赛中斩获学生组唯一金奖

近日，2023中创杯全国创新工程大赛总决赛在山东大学举办。我校参赛队伍共获得金奖1项、一等奖1项、二等奖2项、三等奖5项。

本次大赛以创新者强、创新者胜为主题，旨在团结高校、企业、行业等各界创新力量，推动创新工程学建设，培养创新工程学人才，搭建创新交流平台。大赛由中国创造学会主办，山东大学承办。本届大赛共有来自全国20余个省（市、自治区）高校推荐的近300项作品进入学生组决赛，其中18项学生作品进入总决赛。我校张崴、卫志军老师指导的“新型厨房灶台清洁机器人设计方案”获学生组唯一金奖。

创新创业学院发明与创新设计实践班每年9月至10月面向全校开展专题培训和选拔工作，通过赛前宣讲、专题培训、国赛集训等实践环节，持续指导学生应用创新方法理论和工具打磨作品和积累经验，学生的创新实践能力得到了显著提升。



金奖

**2023年“中创杯”全国创新工程大赛
学生组获奖名单**

金银铜奖名单				
序号	作品名称	学校名称	参赛团队成员	指导教师
金奖	新型厨房灶台清洁机器人设计方案	大连理工大学	崔家境、余菁菁、杨心璐、戴瑾、姚子涵	张崧、卫志军
银奖	新生代饮水方式新思考提升饮水体验	重庆大学	曹瑞鹏、李若男、雷舒淇、王子豪、魏子淇	范正妍
	一种仿生创新饮水机	东北大学	王圣博、汤子瑞、黄昕洁、何昕怡、薛弘远	朱翠兰
铜奖	集成式无线充电菜品保温餐桌	北京理工大学	曲绎伯、罗一鸣、余俊鹏、吴佳蔚、刘智杰	李怡然
	水槽式洗碗机创新设计	北京联合大学	唐颖、杨婷、许子彤、李梓萱	孙秀芳、王婧菁
	“跳出厨房，联动全屋”——基于智能基站的可移动洗碗机	中国矿业大学	符鹏、赵浩、龙俊霖、文一涵	闫凡烽

学生组获奖名单

厦门大学嘉庚学院：中国大学生工程实践与创新能力大赛，我校学子捧回金银铜！



大赛现场

近日，中国大学生工程实践与创新能力大赛全国总决赛分别在吉林大学、西北工业大学、中南大学等高校举办。我校学子斩获金、银、铜奖各1项。

中国大学生工程实践与创新能力大赛是由教育部高教司主办，属教育部A类学科竞赛，每两年一届，采用校赛、省赛、国赛三级赛制，是教育部所属的最具影响力的国家级大学生科技创新三大竞赛之一，是全国工程创新实践类别中规模最大、级别最高的竞赛。

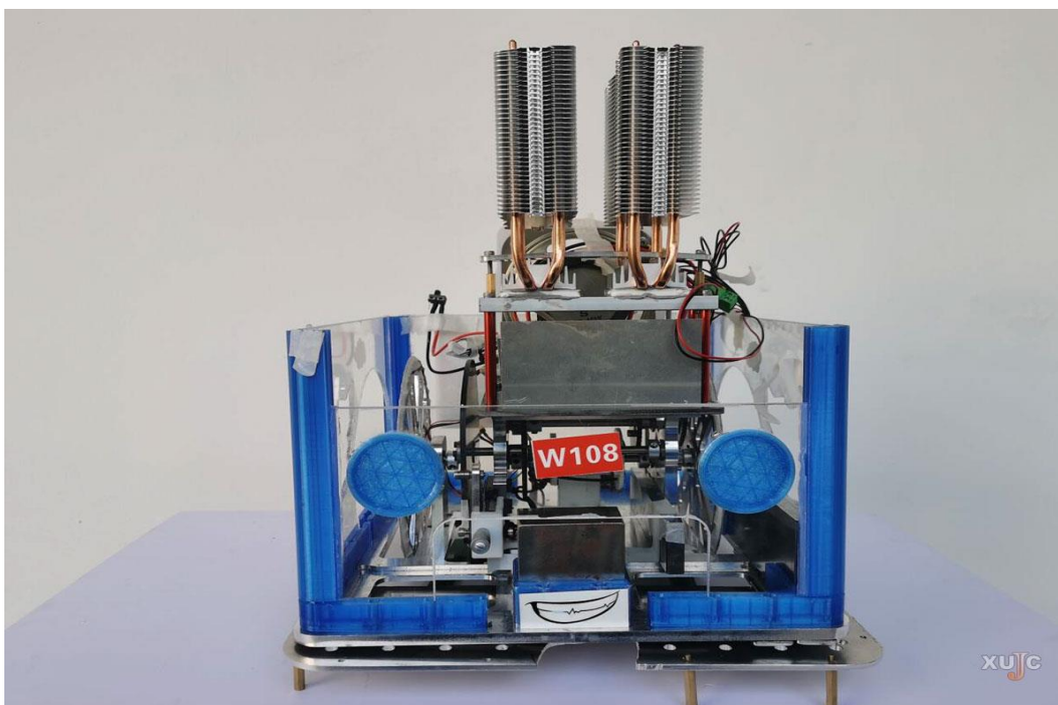
本届大赛以“交叉融合工程创新求卓越，守德崇劳制造强国勇担当”为主题，面向适应全球可持续发展需求的工程师培养，服务于国家创新驱动与制造强国战略。大赛设“工程场景数字化”“生活垃圾智能分类”“温差电动车”等8个赛项，紧扣工程实际，涉及机械设计制造、新能源、电子信息、控制科学、人工智能等多个领域知识的综合应用。全国32个省（自治区、直辖市）、新疆生产建设兵团和香港特别行政区的近700所高校、1万余支参赛队伍、近3万名师生参赛。全国总决赛设置金奖、银奖和铜奖，分别占各赛项参赛队数的20%、30%、50%。经过校赛和省赛选拔，福建赛区共38支队伍晋级全国总决赛，其中含我校机电工程与自动化学院和信息科学与技术学院组成的3支参赛队伍，分别参加工程场景数字化、生活垃圾智能分类、温差电动车三个赛项的赛事。

生活垃圾智能分类赛项要求参赛队自主设计并制作分类标识简洁醒目的单投入口智能垃圾分类装置，实现“可回收垃圾、厨余垃圾、有害垃圾和其他垃圾”等四类生活垃圾的智能判别、分类与储存，并实现对可回收垃圾中可压缩的垃圾进行压缩等功能。机电工程与自动化学院的四名学子组队参赛，在赛前72小时遭遇作品损毁后，克服重重困难，以精湛的技术和默契的配合，最终完成生活垃圾智能分类装置的机械设计、外观设计、多垃圾分拣、基于深度学习的视觉智能分类与储存，目标识别率极高，斩获该赛项全国总决赛金奖。



我校参赛队伍金奖作品（生活垃圾智能分类赛项）

新能源车赛道温差能电动车赛项要求选手利用温差片给超级电容充电储能，再由电容放电来控制电动车按照路线前行，并结合电动车的创新性、美观性、合理性等进行综合评比，培养学生的绿色低碳生活理念，夯实学生的工程实践与创新能力。



我校参赛队伍银奖作品（温差电动车赛项）

虚拟仿真赛道工程场景数字化赛项重点考察学生制作与工程相关的虚拟仿真游戏的数字媒体工程实践能力，培养学生虚拟工程开发实践能力，及创意及其深度、美术设计等方面的能力。



我校参赛队伍铜奖作品（工程场景数字化赛项）

一直以来，我校秉承着“以赛促学，以赛促教”的理念，让学生通过实践操作、动脑思考，在实践中感悟知识并获得思维的提升与发展，以此培养能够服务制造强国的卓越工程技术后备人才。

奖项	赛项	获奖者	指导老师
金奖	生活垃圾智能分类	姚颀俊、林锦辉、张然华、林煜珑	陈冠峰、江保祥
银奖	温差电动车	陈逸俊、沈志伟、涂勇杰、邱俊泽	陈冠峰、黄艺坤
铜奖	工程场景数字化	张文轩、郑湫、谭旭	刘鹤丹

2023 年中国大学生工程实践与创新能力大赛我校获奖名单

广西师范大学：我校学子在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中喜获佳绩

在第十八届“挑战杯”全国大学生课外学术科技作品竞赛中，教育学部由徐科朋副教授、张姝玥教授、黄旭科老师指导的参赛作品《“给生命以意义”：运用生命教育主题桌游提升 14~19 岁青少年的生命意义感——基于广西 15 所中学的实证研究》荣获本次竞赛三等奖！

此次竞赛由共青团中央、中国科协、教育部、中国社科院、全国学联和贵州省人民政府联合主办，贵州大学承办，来自全国数百所高校的 1745 件作品推报国赛，经过初赛有 344 所内地高校的 690 件作品，9 所港澳地区高校的 23 件作品入围终审。经过激烈比拼，教育学部参赛作品入围终审并斩获佳绩，为学校赢得了荣誉。

该项目主要探讨 14~19 岁青少年生命意义感缺失的问题。项目团队首先调查生命教育现状及国内外研究进展。其次，团队成员基于埃里克森心理发展理论和布伦纳生态系统理论，结合生命教育课程内容，借鉴桌游形式尝试以一种轻松的方式开展生命教育，即打造一套新型互动式生命教育主题产品。产品研发完毕后，经过测评、追踪评价等环节不断完善，使用问卷法、实验法、访谈法等研究方法综合考察其是否对青少年生命意义感具有提升作用。研究表明，此生命教育主题桌游可通过心理健康课、团体心理辅导等方式在校园、家庭中开展生命教育，有效提升青少年的生命意义感、生活满意度，降低焦虑与压力，弥补当前生命教育缺乏互动性、体验性、乐趣性等不足。

一直以来，教育学部高度重视学术科技竞赛的相关工作，积极准备、周密部署，广泛动员同学积极参与，邀请专家对学生作品精心指导，有序推动各项工作落实，多措并举，成效显著。接下来，教育学部将继续以服务学生全面成长成才为目标，以大学生素质拓展计划为统揽，以大学生课外学术科技活动为龙头，以学风建设为核心，积极鼓励和倡导学部师生参与各类学术科技活动，以赛促教、以赛促学、以赛促创，营造浓郁学术科技氛围，形成长效“创新创业”竞赛育人机制，培养更多在学术科技上有作为、有潜力的优秀学生，推动学部创新人才培养再上新台阶，助力学校高质量发展和双一流建设。

同一片蓝天，有爱无碍：特殊儿童融合教育实施现状与困境的调查研究	琼台师范学院
"给生命以意义": 运用生命教育桌游, 促进生命意义感——基于广西15所学校的实证研究	广西师范大学
心向农, "合"为贵——基于寿光经验探索农业合作社高质量发展之路	潍坊科技学院
星星之火可以燎原: 科特派制度对共同富裕的推进机制——基于发源地南平市的深度调研	福建师范大学
提高癌症认知, 助力健康中国——基础教育教师癌症预警症状和危险因素认知的调研分析	昆明医科大学
城市大龄散工生存困境研究——基于北京、上海、深圳、西安、合肥五大城市的调查	安徽大学

广西师范大学获奖项目

厦门大学：我校在 2023 全国网络安全行业职业技能大赛中获佳绩

1月4日至5日，由公安部、人力资源社会保障部和中华全国总工会共同主办的“2023 年全国行业职业技能竞赛——全国网络安全行业职业技能大赛”决赛在上海世博展览馆举行。

本次大赛是国家一类竞赛，共有全国 7557 家企业的 3 万多名选手报名参赛，经过初赛、淘汰赛的激烈比赛，我校信息与网络中心教职工杨奕锦、23 级管理学院管理科学系项目管理专业非全日制研究生林煜豪代表福建省参加决赛，并分别荣获网络信息审核员个人一等奖(全国第 2 名)、数据安全管理员个人一等奖(全国第 3

名)。经人力资源和社会保障部核准后，二人将被授予“全国技术能手”荣誉称号。同时，我校信息与网络中心斩获网络信息审核员赛道团体三等奖。



林煜豪（左）和杨奕锦在比赛现场

接下来，信息与网络中心将继续依托各类高水平网络安全竞赛，以及教育部、福建省和厦门市举行的各类攻防演练，致力于提升教职工网络安全责任意识，加强网络安全专业技术人才队伍的建设，持续推动单位网络安全技能水平的提升，构筑厦门大学坚固而可靠的网络空间安全防线。

北京大学：计算机学院学生团队获 2023 首届腾讯开悟人工智能全国公开赛算法工程赛道冠军



冠军团队合影

12月30日，2023首届腾讯开悟人工智能全国公开赛颁奖典礼举行，北京大学计算机学院学生组成的“小模型大能耐”队伍（队员：鲁云龙、杨雄辉、陈泊舟、刘涵宇、林慎吾；指导老师：李文新）荣获算法工程赛道冠军。

作为国内最具影响力的游戏AI竞技赛事，腾讯开悟比赛由王者荣耀、腾讯新文创总部、腾讯AILab共同发起，以“腾讯开悟”AI开放研究平台为基础，依托腾讯算法、算力、场景等方面的核心优势，邀请全国高校学生在王者荣耀环境进行算法比拼。

本届赛事设置博弈算法中级、博弈算法高级、算法工程三个赛道，重点考察参赛选手游戏AI基础开发、单智能体以及多智能体解决方案设计、AI智能体模型在应用端的适配部署等能力，推动青年AI学者从课堂经赛事走向实践。

算法工程赛道由腾讯开悟平台与vivo共同定制，采用邀请制，定向邀请19所高校近百名学生基于仿真业务场景同台竞技，引导参赛选手关注和思考移动端AI业务落地所面临的挑战。主办方为参赛队伍提供统一的AI模型，参赛团队需要针对移动端资源受限的特性，通过剪枝、蒸馏等轻量化技术帮助模型“瘦身”，让它能够部署在iQOO手机上，并高效运行。其中，vivo为参赛选手提供自研VCAP计算加速平台，让算法在移动端高性能、低功耗运行，充分发挥硬件能力。此次在算法工程赛道获得冠军的团队正是来自北京大学计算机学院网络与高效计算技术研究所。他们坚持认为，降低计算开销、提高计算效率是AI能否最终落地的关键技术，并已在低功耗高效率深度强化学习方面深耕多年。获得该赛道第二名和第三名的队伍分别来自清华大学和中山大学。



荣获前三名团队代表合影

在总决赛颁奖典礼上，计算机学院李文新教授受邀参与AI科普解说环节。她表示，将游戏平台转换成AI科普平台的形式，有助于将学生对游戏的兴趣转化成对AI科技的兴趣，让全民都来参与AI技术的良性发展。她期

待未来学术界和企业界可以共同打造不同层次的 AI 学习研究平台，一方面为 AI 研究抛出前瞻性并提供实验测试环境；另一方面不断降低 AI 学习门槛，让更多人可以理解并主动学习应用 AI 技术。



李文新受邀参与总决赛颁奖典礼 AI 科普解说环节

近年来，北京大学计算机学院在人工智能相关课程建设方面付出了巨大努力，在 2023 年组建了人工智能系列课程教学团队，面向计算机类专业低年级本科生重新构建了“人工智能基础”专业必修课程，在讲授人工智能基本原理的同时，强化了动手实践能力的训练，并让学生完整搭建一个小型的人工智能实用系统，体会从科学到工程的转换过程。在课程的实践环节，寒武纪公司免费提供了算力平台，腾讯公司免费提供了算力平台和开悟强化学习训练平台。在 2024 年新一轮的培养方案修订过程中，计算机学院将在完善和提升已有人工智能课程的基础上，与中国企业联合打造一批兼具前瞻性和工程性的人工智能课程，让学生牢牢树立起为建设中国人自己的人工智能大型基础设施和软件工程而努力的决心和信心。

福建师范大学：我校学子在第九届“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛中取得佳绩

2023 年 12 月 29 日至 31 日，第九届“田家炳杯”全国师范院校师范生教学技能竞赛在浙江师范大学顺利落幕。经过激烈角逐，我校共获一等奖 3 项，二等奖 2 项，三等奖 4 项，优胜奖 1 项，在获奖总数上继续保持全省领先。

据悉，本届赛事共吸引了全国 226 所师范院校 1611 名选手参赛，150 所师范院校 485 名选手入围决赛，创历届参赛人数新高。本次大赛新增小学教育（综合）和初中科学学科，我校选手参加了所有学段的 11 个组别比赛。期间，我校组织“未来卓越教师班”学员代表赴现场进行观摩，并与各校参赛选手在教学设计、多媒体课件制作、即席讲演、模拟上课等方面进行交流。



参赛人员合影

华中科技大学：我校师生团队在第二届“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛荣获佳绩



华中科技大学团队合影

1 月 12 日，第二届“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛全国决赛在北京举行。我校共 12 支师生团队获得全国奖。

大赛共吸引全国 960 余所高校、5100 余个青年创新创业项目参赛，最终产生全国特等奖 3 个，全国金奖 27 个，全国银奖 75 个，全国铜奖 70 个。我校师生团队获全国金奖 2 项、全国银奖 9 项、全国铜奖 1 项。

金奖项目

项目名称：高效勘“碳”——极端热环境下测井仪热管理系统研究

指导老师：罗小兵、商博锋、谢斌

团队成员：彭嘉乐、丁思淇、邓超、魏福龙、李佳诚、张嗣祺、蓝威、王宇君

项目简介：高温是制约测井仪器高效勘探的关键因素。本团队提出了以“隔热-储热-导热”为核心的极端热环境下测井仪热管理系统。该系统已经成功应用于实际测井仪器下井作业，控温效果显著，社会效益凸显，解决了高温作业难题。



高效勘“碳”——极端热环境下测井仪热管理系统研究

项目名称：惯量锁相调控技术——让新能源支撑电网频率更快更省更通用

指导老师：朱东海、邹旭东、康勇

团队成员：李晓瑜、郑晨灿、李乐、胡波、李哲雨、周仪旒

项目介绍：在双碳目标驱动下，新能源发电大规模取代传统同步机，我国电网的安全稳定运行面临严峻的“低惯量”问题，形成了对新能源发电主动惯量支撑的迫切需求。目前惯量控制方法存在惯量响应慢、经济性差、通用性弱等缺陷。为此，本团队发明了惯量锁相调控技术，实现低成本高通用的快速惯量支撑，为保障新型电力系统安全稳定运行提供理论与技术支持。



惯量锁相调控技术——让新能源支撑电网频率更快更省更通用

银奖项目

项目名称：黑“金”重生——基于熔盐热转化的退役碳纤维全料循环回收新工艺

指导老师：姚洪、胡红云、刘欢、陈同舟、曹承阳

团队成员：任阳、高强、李海燕、徐斯华、董璐、邹潺、龚丽芳、

项目简介：针对碳纤维/树脂复合材料回收过程中面临的碳纤维短损、树脂附属产物利用率低等问题，开发基于熔盐热转化的回收新工艺，以实现长净纤维回收，并催化树脂裂解过程，提升关键组分含量，开辟高值利用途径。

项目名称：华材氢能——高性能制氢催化剂及其宏量制备技术研发

指导老师：姚永刚、夏宝玉、沈越、卫平

团队成员：石文辉、林诚、刘瀚文、胡荣、刘世瑾、刘浩杰、练俊毅、张磊、饶毅、陈金丽

项目简介：面向高效氢能催化剂材料紧缺等战略需求，本项目基于瞬态高温技术，开发了国内首台高效节能的卷对卷瞬态高温宏量制备装置，能够快速、连续的制备性能一致的催化剂，实现了低成本、高活性和高稳定性电解水制氢催化剂及电极的开发与宏量制备。

项目名称：自动化废旧电池极片剥离技术

指导老师：姚永刚、黄云辉、沈越

团队成员：程志恒、崔俊峰、王梓旭、赵佳乐、宋亚朵

项目介绍：电池回收是解决锂离子电池关键材料紧缺以及废旧电池处理的最佳路径。我们团队研发的精准剥离技术解决了目前电池极片精准剥离难的问题，简化了后续修复工艺，开发的自动化设备为大规模极片剥离提供了可行解决方案。

项目名称：“蓄”势待发—变速抽蓄机组参与新型电力系统调频控制策略优化

指导老师：王丹、毛承雄

参赛队员：成昕雨、李文浩

项目简介：为解决新型电力系统面临的频率安全问题，本项目从机组层面和系统层面对变速抽蓄参与新型电力系统的调频控制策略进行了优化，所提策略为变速抽蓄调频提供了新思路与新方案，可以充分发挥变速抽蓄调频优势，护航电力系统安全运行。

项目名称：高效高功率直流变换器—助力双碳目标下新能源汽车蓬勃发展指导

教师：张宇

团队成员：赵梦圆、李卓蓝、陈杨帆、瞿尔雅、贺萌、周执昕

项目简介：采用分布式电源和分布式储能装置将可再生能源接入到配电网，构建以直流微电网为基本单元结构的智能互联型电力网是未来的发展趋势。双向 DC/DC 变换器在其中扮演着能量路由器的角色，可以实现分布式电源、储能系统以及负载之间的电能转换。因此团队的主要目标为选择合适的拓扑结构构建高功率密度、高效率、高频隔离型双向 DC/DC 变换器，全面提升变换器的功率密度与运行效率。项目名称：武汉新鹏城新材料科技有限公司

指导老师：吴少鹏、李小青

参赛队员：汪福松、张德润、赵增刚、杨超、姚磊、周旺旺、黄超

项目简介：“双碳目标”和“交通强国”是我国重大发展战略，本项目制备“高性能耐久、低排放环保、基础性创新、多体系协同”的低碳道路新材料，缓解道路工程天然矿料紧缺、开采碳排放高等问题，有效提升道路建养工程的经济和环境效益。

根据赛程安排，我校“关键金属助力低碳能源：新一代高时空分辨关键金属激光探测技术”“碳‘本’溯源—企业全供应链碳排放计量软件”“以碳降碳：组合催化剂助力废弃塑料升级再造为碳纳米管”3个项目在全国赛初赛直接获评全国银奖，“新一代油气解堵增产装备”获评全国铜奖。

“创青春”中国青年碳中和创新创业大赛以“发现、培育碳达峰碳中和领域的青年创新创业人才，为中国碳达峰碳中和事业贡献青年智慧力量”为宗旨。本次大赛由中国青年创业就业基金会、中国石油大学（北京）、中国石油天然气集团有限公司、中国石油化工集团有限公司、中国海洋石油集团有限公司联合主办。华中科技大学始终以培养拔尖创新人才为目标，引导师生积极投入科创活动，在竞赛中打磨作品、磨练能力，在科学研究中坚定科创报国的责任感与使命感。

西北大学：我校健儿在全国大学生越野滑雪锦标赛中夺得两金一银

2023年12月31日至2024年1月3日，由中国大学生体育协会、中国中学生体育协会主办，吉林省教育厅承办的第四届全国大学生越野滑雪锦标赛暨第32届世界大学生冬季运动会越野滑雪项目选拔赛于在吉林省长春市举行。我校江林高水平滑雪队队员，法学院2021级知识产权专业塔米乐同学经过激烈角逐在男子丙组（高水平组）5公里追逐比赛中获得一金一银、在短距离间隔出发比赛中获得一金的好成绩。

我校江林高水平滑雪队组建于2020年，在2021年举行的第3届全国大学生越野滑雪锦标赛中取得两银一铜的好成绩，近年来队员们克服疫情及场地等各种困难常年坚持训练，在2023年10月举行的中国大学生越野滑轮锦标赛获得两枚金牌，本届比赛又为我校取得了全国性大学生冰雪运动赛事金牌的突破。



塔米乐同学（左）夺冠后和带队老师合影

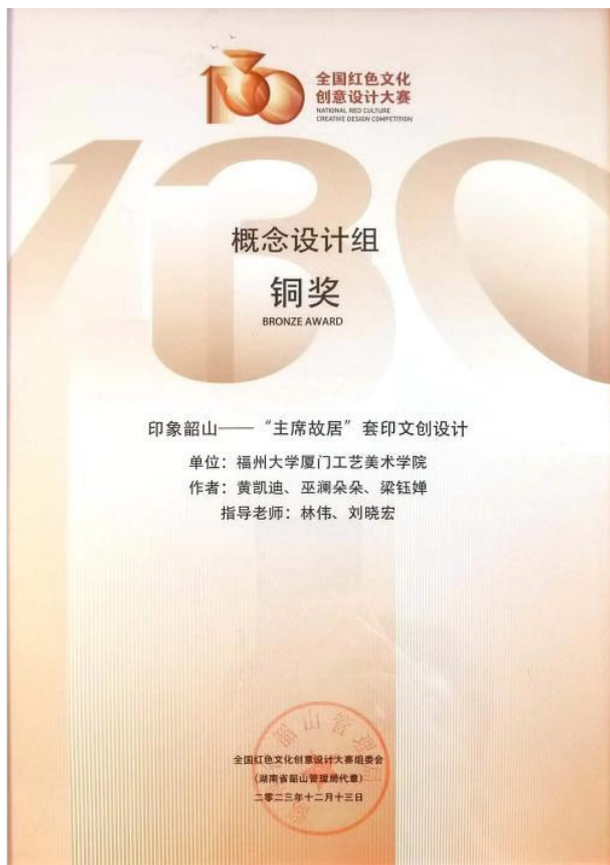
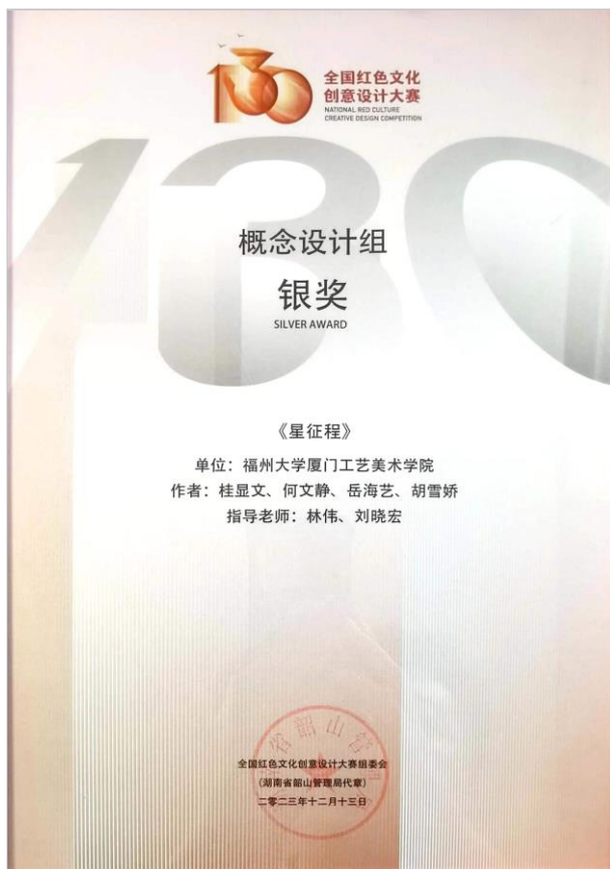


比赛

福州大学：厦门工艺美术学院在全国红色文化创意设计大赛中斩获佳绩

为纪念毛泽东同志诞辰 130 周年，推动红色文化资源的创新利用与发展，实现“把红色记忆带回家”，2023 年 12 月 13 日，“全国红色文化创意设计大赛”在湖南韶山落下帷幕。大赛概念组共评出金奖 1 件、银奖 2 件、铜奖 3 件和优秀奖 10 件，厦门工艺美院产品设计系研究生团队取得优异成绩，获得银奖 1 件、铜奖 1 件、优秀奖 4 件，并获得优秀组织奖。

厦门工艺美术学院的产品设计系研究生团队在本次赛事中展现了他们对于红色文化主题的深刻理解和创新性的设计思维。由林伟、刘晓宏老师指导，桂显文等同学设计的作品《星征程》在本次大赛中获得银奖，作品体现了红船会议作为中国共产党历史上的一座丰碑所具有的重要历史价值。由林伟、刘晓宏老师指导，黄凯迪等同学所设计的作品《“主席故居”套印文创设计》在本次大赛中获得铜奖，作品以韶山为主线，展现了毛主席故居、毛氏宗祠、滴水洞等著名景点，以时下最流行的旅游集章的形式，传承红色基因，实现“把红色记忆带回家”的目的。其它 4 件获得优秀奖的作品均从不同角度对红色文化进行独特诠释以及精彩的表达，展现了厦门工艺美院研究生在文创领域的扎实功底和专业素养。



银奖和铜奖

福建农林大学：我校研究生在全国首届兽医专业学位研究生创新创业大赛中获佳绩

12 月 28 日，由南京农业大学承办的首届兽医专业学位研究生创新创业大赛在南京举行。大赛由中国学位与研究生教育学会主办，全国兽医专业学位研究生教育指导委员会、中国兽医协会提供学术指导。我校动物科学学院（蜂学学院）研究生的参赛项目“H9N2 亚型禽流感与禽滑液囊支原体二联灭活疫苗及免疫佐剂的研发应用”荣获团体二等奖，在小组全国 20 所高校队伍比赛中获得第八名。



二等奖颁奖仪式



参赛人员合影

本次大赛以“聚焦兽医实践、传承创新奋进”为主题，经过初赛遴选，来自全国46家兽医专业学位培养单位的60支参赛队伍，共400余人进入决赛，决赛分创新组和创业组两个赛道，分别对参赛选手作品论述汇报和专业素养展示两个方面进行综合排名，其中专业素养展示考察范围包括：动物疫病诊疗、动物疫病防控与建议、兽医公共卫生、兽药创制等方面的内容。我校代表队在决赛中，展示了扎实的专业基础、默契的团队协作和稳定的临场发挥，最终激烈的竞争中获得团体二等奖的优异成绩。

全国兽医专业学位研究生创新创业大赛是兽医领域的盛会，旨在通过鼓励和推动兽医专业学位研究生在创新创业方面的积极探索和实践，进一步实施科教兴国、农业强国发展战略，适应兽医行业、产业发展需求，提高兽医专业学位研究生实践创新能力，推动兽医领域高层次应用型人才培养供给侧改革，促进兽医专业学位教育事业高质量发展。

西安交通大学：西安交大在首届全国大学生职业规划大赛陕西赛区总决赛中获得四金二银

1月12日-13日，首届全国大学生职业规划大赛陕西赛区总决赛举行。经过主题陈述、评委提问、综合面试、天降offer等环节，西安交大励志书院、物理学院本科生刘一鸣，电信学部硕士生王文彬，二附院博士生陈黄韬均获就业赛道金奖，彭康书院、外国语学院本科生钟星月获得成长赛道金奖，南洋书院、生命学院本科生彭小青，钱学森书院、电气学院本科生叶嘉和获成长赛道银奖。其中，钟星月、刘一鸣两位同学以全场最高分成为成长赛道、就业赛道金奖第一。教育部学生服务与素质发展中心副主任方伟、陕西省教育厅副厅长申雪峰分别为就业赛道、成长赛道金奖选手颁奖。



就业赛道金奖获奖合影

本次大赛由教育部主办，以“筑梦青春志在四方 规划启航职引未来”为主题，旨在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。陕西省省赛吸引了全省93所高校35.9万名学生报名参赛，经过校赛、省级复赛的激烈角逐，最终共有200名学生进入省级总决赛。西安交大推荐的6名选手在职业规划和经历展示中充分体现了交大学子将个人理想追求融入现代化国家建设新征程、弘扬西迁精神的行动与决心，给现场评委和观摩团都留下了深刻的印象。



西安交大团队合影



西安交通大学校赛

西安交大对本届大赛高度重视，以大赛为抓手，着力推动学校的就业指导服务工作。自10月大赛启动以来，学校成立了由就创中心、研究生院（研工部）、教务处、学工部、校团委等有关职能部门以及各学院、书院组成的大赛组委会。在工作组的通力协作、广泛动员、精心组织下，最终吸引8000余名学生报名参加，覆盖所

有学院、书院，参与选手指导的老师超过550人，形成了双院协同、教学相长的良好氛围。大赛期间，新能源、智能制造、国防军工等不同领域的17家用人单位联合举办同期活动20余场。

据悉，全国大学生职业规划大赛国赛预计于2024年4月或5月在上海市举行，学校就创中心等赛事组委会成员单位将继续指导学生打磨作品，力争在全国总决赛取得佳绩。未来，学校将继续发挥大赛“以赛促学、以赛促教、以赛促就”的作用，创新特色职业生涯发展教育，引导学生树立远大志向，将个人理想追求融入现代化国家建设新征程，推动人才供需有效对接，全力促进毕业生高质量充分就业。

复旦大学：筑梦儿童健康事业，复旦上医学子获职业规划大赛上海赛区金奖

近日，“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上海赛区就业赛道在华东理工大学举行，来自复旦大学、上海交通大学、同济大学、华东师范大学、东华大学等沪上31所高校的90位就业赛道选手登台角逐。

复旦大学上海医学院2021级儿科学博士生戴菽阳凭借出色的表现，荣获就业赛道金奖，获得季军。

戴菽阳，复旦大学附属儿科医院2021级儿科学专业博士研究生，任上海市首批“医苑新星”英语科普讲师、复旦大学附属儿科医院研究生讲师团讲师。曾获上海市儿科青年医师英文演讲比赛一等奖、上海市儿科住院医师缝合比赛第一名。



赛道金奖



上海赛区就业赛道季军



获奖人戴菽阳

就业赛道面向高年级学生，考察学生求职实战能力，提升自身就业能力与求职意向和岗位要求的契合度。选手们从自我认知、职业定位、生涯发展、实践探索等进行了全方位展示。经过求职陈述、“职场再现”模拟群面、“职场风采”现场展示和“喜从天降”评委点赞等环节的比拼。

“我对复旦大学及上海医学院提供的平台、儿科医院的支持和指导老师马久圆老师的帮助表示衷心感谢。同时，我对于一同备赛的其他选手的鼓励也感到由衷的感激。这次比赛同样也是一次宝贵的学习经历，我目睹了沪上各高校不同专业同学们对职业规划的深入理解。看到大家为职业发展而不懈奋斗，也拓展了我的视野。”回顾比赛的历程，戴菽阳表示。

通过此次大赛，戴菽阳进一步体会到了科研探索与临床研究对医学发展的关键作用。“科研，作为医学进步的源泉，不断探索未知的方向；而临床研究，将科研理论与成果转化为救治生命的强大力量。二者相辅相成，共同推动着医学领域的持续进步。”



大赛合影

“心怀国之大大者，做一名卓越而有趣的小儿外科医生”，是戴菽阳参加职业规划大赛的感言，也是他对未来的规划和不断努力的方向。“我希望未来能不断超越自己、追求卓越，以实际行动为我国儿童卫生健康事业贡献一份力量。”

谈及为何选择儿科作为毕生追寻的事业，戴菽阳说，“在本科期间一次偶然参加头脑风暴沙龙的过程中，我首次接触到小儿外科，老师幽默地调侃说小儿外科手术是一门从头开到脚的手艺活，这一句话点燃了我对儿科特别是小儿外科的好奇心和兴趣，从此一发不可收拾。”

在戴菽阳的医学旅程中，他始终认为，科研和临床是相辅相成、相互促进的关系。在小儿外科临床病例中，胆道闭锁作为婴儿期一种罕见且严重的疾病，深深困扰着许多患儿家庭。在读博期间，戴菽阳基于大数

据，利用机器学习方法构建了胆道闭锁早期诊断模型，和导师及研究生团队成员合作开发抖音小程序，旨在帮助医疗欠发达地区进行早期胆道闭锁筛查，从而为患儿的康复之路扫清障碍。

“无穷的远方，无数的人们，都和我有关。”在学习间隙，戴菽阳还与儿科医院外科团队一起制作科普视频、创作科普绘本，和儿科医院科普讲师团走进社区、学校、企业，去到人民群众最需要的地方，把有意义的儿童医学科普变得有意思，把有意思的儿童医学科普变得有意义，让儿童医学科普“飞入寻常百姓家”。

为进一步加强学校生涯教育和就业指导，增强学生生涯规划意识，指导其及早做好就业准备，促进毕业生高质量充分就业，复旦上医积极贯彻《教育部关于举办首届全国大学生职业规划大赛的通知》文件精神，积极开展选手选拔工作，充分营造以赛促学、以赛促教、以赛促就的赛事氛围，进一步激发学生职业生涯规划意识，提升学生的专业能力和综合素养，引导学生树立正确的就业观和成才观，助力学生成长成才。

会议活动

厦门大学：四川天府新区厦大创新研究院揭牌仪式暨科技成果发布活动举行

1月20日上午，四川天府新区厦大创新研究院揭牌仪式暨科技成果发布活动在成都举行，现场重磅发布四川天府新区厦大创新研究院首批科技成果。校长张宗益，副校长史大林，四川省委组织部副部长、省公务员局局长、省委人才办主任李国贵，四川省经济合作局党组书记、局长惠朝旭，成都市委常委、市政府党组成员鲜荣生，四川天府新区党工委书记周先毅等出席揭牌仪式。

张宗益在致辞中表示，厦门大学始终坚持在基础研究方面瞄准世界科技前沿和国家战略需求，在应用研究方面紧扣科技发展服务国家经济社会发展的使命，此次厦门大学与四川省共同推动四川天府新区厦大创新研究院正式揭牌，必将加快产学研用深度融合，推进科技成果快速转化，克服技术壁垒，进一步实现校地合作双赢，搭建双向交流平台，为服务国家科技和经济社会发展打下坚实基础。希望四川天府新区厦大创新研究院继承厦门大学“爱国、革命、自强、科学”的优良校风，结合四川省经济社会发展需要和天府新区发展需求，整合并导入厦门大学优质教学、科研与人才培养资源，充分发挥厦门大学人才学科、技术、成果、资源和渠道优势，按“整体规划，分步实施；成熟一个，启动一个”的模式运行，推动形成产教良性互动，校地优势互补的发展格局。



校长张宗益讲话

张宗益、李国贵、鲜荣生和史大林共同为四川天府新区厦大创新研究院揭牌。该研究院是厦门大学与天府新区联合建设的新型事业单位，是实行企业化管理的新型研发机构，目前设有四大研究中心、一人才培养培育基地和一创新创业平台。研究院立足四川省经济社会与天府新区发展需求，以服务区域发展和产业重大需求为导向，依托厦门大学优质教学、科研资源，搭建航空航天、人工智能、能源材料、海洋重大装备等领域产业化

发展的技术创新平台，致力于打造成为四川省促进人才、项目、平台高效融合的创新载体和集聚高水平技术创新、成果转化与产业化的重要基地。



揭牌仪式

活动同步发布四川天府新区厦大创新研究院第一批科技成果。航空航天学院常务副院长、四川天府新区厦大创新研究院院长尤延铨围绕研究院基本概况、重点建设内容、首批科技成果对标方向、低空经济产业透视等方面进行详细解读，并带来 GF-2000 通用无人飞行平台、eVTOL 电动垂直起降飞行器等多个前沿性科技项目成果展示。

中国工程院院士、四川天府新区厦大创新研究院学术委员会主任尹泽勇，四川省教育厅一级巡视员胡卫锋，四川省科学技术厅党组成员、副厅长陈学华，四川省驻厦办主任陈俚君，成都市科学技术局局长、党组书记丁小斌，四川天府新区党工委副书记、成都科学城党委书记邱旭东，中国航发四川燃气涡轮研究院、航空工业成都飞机设计研究所、四川省能源投资集团、中国华电集团西藏分公司、成都流体动力创新中心、四川天府新区磁浮飞行研究院、北京凌空天行、四川省厦门大学校友会、浙江省厦门大学校友会、厦门大学 88 级校友会相关负责同志，四川省、成都市、四川天府新区相关部门负责同志参加揭牌仪式。

随后，张宗益一行来到四川天府新区厦大创新研究院参观研究院展厅、办公区和校友之家，聆听研究院建设发展愿景、科研布局架构和人才队伍建设情况，并现场观摩了 GF-2000 通用无人飞行平台实物。张宗益对研究院所取得的成果表示肯定，期待研究院后续在重大科研项目、重大科研成果、重大科研平台取得更多突破和成就。

当天下午，张宗益一行走访了太行实验室，与太行实验室党委副书记吴忠跃等进行座谈，双方就加强人才引进、人才交流、科研攻关合作等方面进行了深入交流和探讨。

张宗益一行还访问了航空工业成都飞机设计研究所，在成都飞机设计研究所党委书记张剑龙的带领下，先后参观了研究所相关展厅，听取了该所自主研发的多个重点型号飞机、无人机的设计思路和研制特色。



张宗益一行走访了太行实验室

科技处、国内合作办公室、航空航天学院等相关部门负责人参加上述活动。

北京大学：北大校友科创企业家论坛暨首届应用物理产业峰会举行



活动海报

2024 年 1 月 7 日下午，“产业互融，科创共鸣”北京大学校友科创企业家论坛暨首届应用物理产业峰会于北京博雅国际酒店中华厅举行。学校以本次活动为契机，分享应用物理学科技创新及产业化最新趋势，汇聚校友力量，推动学院发展，促进校友科创与学院基础科研深度融合，发出科创时代北大物理人的声音，开创合作共赢新局面。

北京大学校务委员会副主任、校友会常务副会长叶静漪，中国科学院院士、北京大学物理学院院长高原宁，北京大学物理学院党委书记刘雨龙，北京大学直属单位党委书记、北京大学校友会监事董晓华，北京大学创新创业学院院长刘德英，北京大学物理学院副院长彭良友、颜学庆，学院党委副书记、北京大学长三角光电科学研究所所长李焱，学院党委副书记穆良柱，北京大学理学部副主任、宽禁带半导体研究中心主任、物理学院教授沈波，北京大学校友会副秘书长、校友工作办公室副主任李存峰，北京大学校友青年 CEO 俱乐部、物理学院校友，科研、产业、投资等领域校友 300 余人参加本次峰会。



峰会现场

本次活动由北京大学校友会主办，北京大学物理学院协办，北京大学校友青年 CEO 俱乐部、北京大学校友会物理学院分会、未名科创承办。北京大学科技开发部、北京大学创新创业学院、广东省新兴激光等离子体技术研究院、北京大学长三角光电科学研究所、北京大学东莞光电研究院、中国医学物理分会工程物理专业委员会联合支持；中信银行北京分行、北碳科技、测测集团、凡卓集团、爸爸的选择、森美、澳大利亚北京青年商会、北京大成律师事务所、晓楼东方（北京）生物科技有限公司、故宫老久、尉犁县福春食品有限公司等企业赞助合作。

叶静漪作开场致辞。她代表北京大学校友会向长期以来关心和支持校友工作的广大校友和各界朋友致以诚挚的新年问候。她提到，本次活动是院系、行业校友组织联动支持学校发展的有益尝试，也是各界校友凝聚力

量、支持母校“双一流”建设的积极探索。同时，她对校友科创与学校科研深度融合，汇聚力量助力“双一流”建设的合作共赢新局面作出展望。



北京大学校务委员会副主任、校友会常务副会长叶静漪致辞

高原宁在致辞中表示，高校物理教学实践与物理产业应用是密不可分的。北京大学的使命是培养引领未来的拔尖人才，物理学院的初心是培养未来世界前沿的卓越人才。未来的岁月里，北大物理人更要自强自立，开阔胸襟，夯实知识基础和基本技能，提升人生经验与实战阅历，创优争先，走向世界。



中国科学院院士、北京大学物理学院院长高原宁致辞

“自信人生二百年，会当水击三千里”，科技成果转化是状似很美但实现难度很大的事情。”北京大学校友青年 CEO 俱乐部监事长胡运兴在致辞中表示，做难而正确的事，虽千万人吾往矣是北大人的担当和魄力，本次峰会既是总结过往经验，也是鼓励大家向着未来再次出发。

沈波以“第三代半导体技术与产业”为题对第三代半导体的优势及重要性、发展现状趋势和面临的问题及北京大学所作出的努力进行了系统阐述。

创新工场合伙人郎春晖校友以“资本——科技产业升级迭代的加速器”为题，从资本角度讲述了助力产业转化的可行性，并表示，资本与科技产业创新并非一蹴而就，需要商业化、市场化的转化才能成为发挥决定性作用的现实生产力。

中色创新研究院（天津）有限公司超导材料研究所所长、宁夏东方超导科技有限公司第一任总经理赵红运就“东方超导与射频超导产业化”展开主题演讲。他表示，超导是支撑科学技术进步的重要产业，也是国民经济发展和产业升级换代的基础产业。在近些年不断取得突破的背景下，我国射频超导产业化已获得进一步发展，在各个领域都发挥出重要作用，整体产业发展趋势也将向提升性能、降低成本、功能集成化的方向发展。

随后进行的峰会第二阶段和三场主题圆桌论坛将全场气氛推向高潮。

晶泰科技联合创始人首席创新官赖力鹏，昆迈医疗 CEO 盛经纬，芯宿科技 CEO 赵昕，颜学庆，北京大学物理学院教授江颖在多助资本创始合伙人吴姗姗的主持下开启本次峰会的首场校友产业圆桌论坛，就目前经济环境、学院科研成果、校友产业发展现状展开深刻讨论。



校友产业圆桌论坛

刘德英、穆良柱、李焱、李存峰、广东省新兴激光等离子体技术研究院副院长陈云霞、北碳科技创始人齐明鑫在学策科技创始人张金荣的主持下开启校友协同助力母校发展圆桌论坛，围绕高校创新创业、学院创业扶持政策进行深度探讨，鼓励高校毕业生积极融入国家战略，进一步促进经济发展和社会进步。



校友协同助力母校发展圆桌论坛



金融投资助力高校科技成果转化圆桌论坛

红道资本创始合伙人应海珍，领航新界合伙人庄士超，元禾厚望合伙人余立斌，燕缘创投总经理、管理合伙人李军，诚奇资产合伙人、投资总监张万成，人保资产量化与衍生品投资部副总经理王小虎及主持人金浦基金合伙人饶雪莹共同开启金融投资助力高校科技成果转化圆桌论坛，并从金融市场环境、行业发展现状及高校

创投项目标准、投资布局、高校科技成果转化等角度出发，进行分析与探讨，深刻剖析了金融投资与产业结合的要点及主要挑战。

东南大学：2024年东大创新创业冬令营开营仪式举行

1月20日，2024年东南大学创新创业冬令营开营仪式在九龙湖校区举行。东南大学副校长孙立涛，江苏团省委副书记刘伯敏，东南大学创新创业冬令营创始人、经济管理学院教授胡汉辉出席本次开营仪式。



开营现场



副校长孙立涛致辞

开营仪式上，孙立涛首先代表学校向参加创新创业冬令营开营仪式的领导、老师和同学们致欢迎辞。他说，希望同学们敢于将创新思维转化为创新能力和创新成果，努力想新办法、找新出路，创造新经验、开创新局面，以东大新探索、新实践、新奋斗为推进中国式现代化作出贡献。

营员们听取了学校创新创业冬令营育人理念、课程设置等基本情况介绍。

仪式最后，胡汉辉为营员代表授旗。

校团委、教务处、国家大学科技园相关负责人参加开营仪式。

据悉，冬令营期间，来自全国各地高校、从事不同领域的创新创业导师将给予同学们系统培训与指导，帮助大学生培育创新创业意识、提升创新创业能力素质、强化创新创业实践技能。近300名2024年创新创业赛事团队成员、SRTP创业类项目团队成员、部分已创业的在校学生、学生创业社团俱乐部成员及指导老师参加了此次冬令营。

广东工业大学：2024年我校首届国际科创营顺利结营

广东工业大学首届国际科创营于1月3日至8日顺利举办，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 innovation 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。广东工业大学党委常委、副校长杜承铭，党委常委、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。



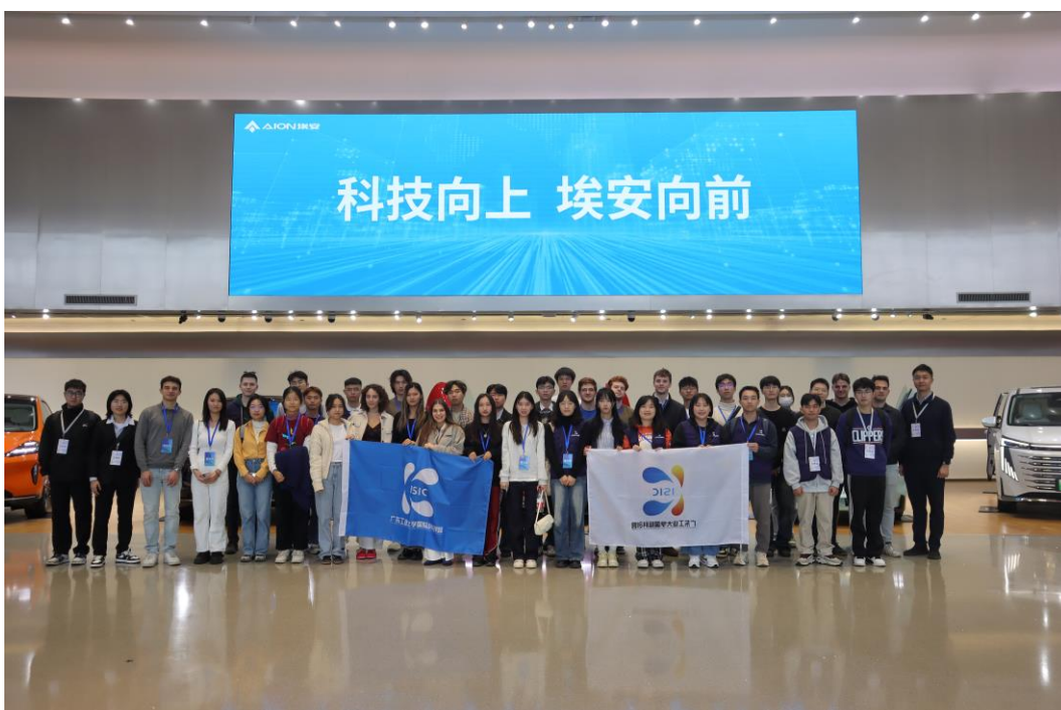
国际科创营闭营合影

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。



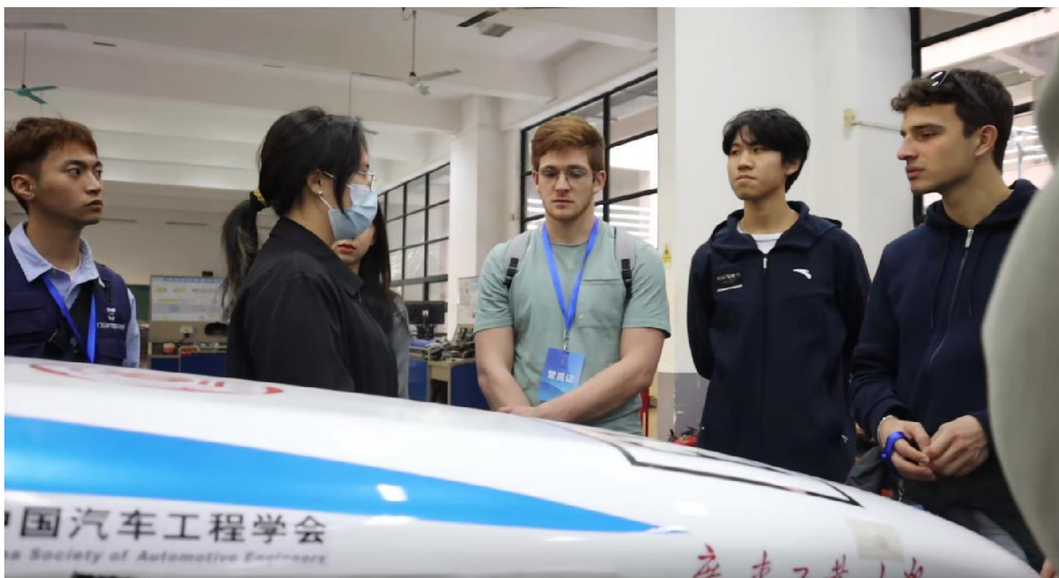
参访走访学习

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认识了解。



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。

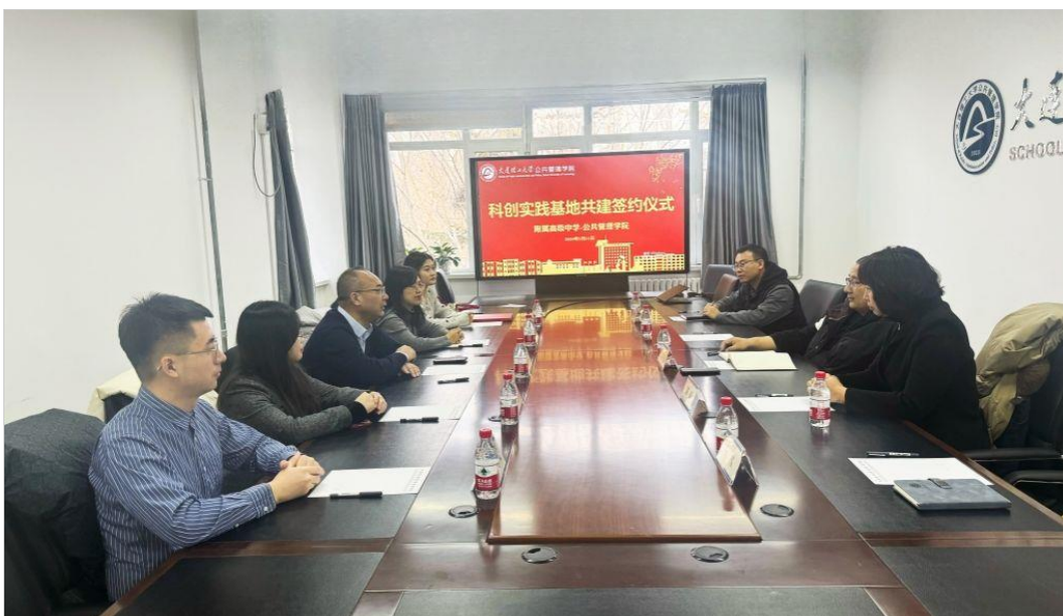


颁奖仪式

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。

大连理工大学：公共管理学院与附属高中签署科创实践基地建设协议

1月11日上午，公共管理学院与附属高中签署科创实践基地建设协议。附属高中党委书记赵军、副校长赵菲，公共管理学院党委书记杨中楷、副院长刘毅出席仪式，附属高中、公共管理学院教师代表参会。



科创实践基地建设协议会议现场

赵军指出，共建科创实践基地对于附属高中意义重大，希望通过联合开展科创活动，激发高中生对科创的兴趣，加深高中生对大学学术性研究的了解和认识，让高中生充分领略科研魅力，培养科创志趣。

杨中楷表示，学院未来将立足自身科研特色，大力支持科创实践基地建设，引导高中生树立科研志向、提升学习主动性、拓宽科创视野。

会上，双方就共建科创实践基地、构筑学术体验平台、孵化科创项目等事宜达成合作框架，并签署了“科创实践基地”合作协议。

此次科创实践基地建设协议的签署，是学院实现实践教学的有效途径，同时，有利于附属高中培养全面发展的高素质人才。今后，学院将与附属高中加强联动，细化协议内容，持续提升人才培养质量。



签约仪式



与会人员合影

福州大学：物信学院召开学生创新创业创造教育专题研讨会

为深入开展教育教学思想与综合改革大讨论，全面提升人才培养质量，1月17日下午，物信学院召开学生创新创业创造教育专题研讨会。教务处副处长夏岩，学院党委副书记郑志刚，各系主任，各实验中心主任，全体辅导员参加了会议。

会上，“互联网+”大赛、挑战杯、电子设计竞赛、研究生电子设计竞赛、集成电路创新创业大赛、物理学术竞赛、物理实验竞赛、高校数字艺术设计大赛等主要学科竞赛的负责老师汇报了近年来学院学生参加竞赛的基本情况，分析了竞赛组织过程中存在的系统性问题与深层次困难，通过交流讨论对学院学科竞赛工作建言献策。



学生创新创业创造教育专题研讨会

教务处副处长夏岩指出，以学科竞赛为载体的三创教育工作是卓越人才自主培养体系的重要组成部分。面对学校升级转型发展、两地办学、赛事种类众多、学生积极性有待提升的局面，要转变思想，通过将参与竞赛纳入培养计划、课程体系等举措，形成长效机制，激发学生参赛热情，深化专业教师指导，切实把人才培养放在工作中心，推动学科发展和人才培养相互促进、齐头并进。

院党委副书记郑志刚对学院三创教育工作提出四点要求：一是要提高认识，加强宣传动员；二是要注重协同，加强培训提升；三是突出重点，力争标志成果；四是做好保障，完善机制建设。希望与会同志共同努力，更新理念，深化综合改革，推动学院三创教育工作，助力构建学院卓越拔尖人才自主培养新体系，将教育教学思想与综合改革大讨论走深走实。

厦门大学嘉庚学院：校企共育英才！机电工程与自动化学院新设3项奖学金

近日，机电工程与自动化学院企业奖学金颁奖典礼在主楼群3号楼大报告厅举行，设立了3项由机电工程与自动化学院合作企业提供的奖学金，分别为“企联机电”奖学金、“企联机电”优秀实习生奖学金和“一道新能”优秀学生奖学金。

嘉庚学院副院长洪永强，机电工程与自动化学院院长方亮，漳州中集集装箱有限公司总经理丁巍巍、人事主任何苇，福建省华隆机械有限公司董事长、总经理林天华，厦门新瓷材料科技有限公司总经理罗仁峰、管理部经理唐小红，厦门智精宏科技有限公司总经理张庆林、人事主管仇嘉诚，一道新能源科技漳州有限公司人事经理邓欣、人事专员危良辉，福建佶龙机械科技股份有限公司人资部经理张晓婷，威驰腾（福建）汽车有限公司人力专员李素青、张钦清，及机电工程与自动化学院各专业主任、辅导员等共同出席。



副院长洪永强致辞

洪永强在致辞中向远道而来的企业嘉宾表示衷心感谢，并对机电工程与自动化学院一直以来对高素质、高水平工程技术人才的培育给予充分肯定。他表示，奖学金的设立和颁发不仅是对学生个人努力的肯定，更是对嘉庚学院育人理念的延续。同时，洪永强期待获奖同学们能时刻保持挑战精神，勇攀技术高峰，努力创造更优异的成绩。



机电工程与自动化学院院长方亮发言

方亮从教育的根本问题出发，与在座领导、嘉宾和师生探讨了校企合作对人才培养的重要性。他指出学校教育和企业实践对学生综合能力的培养犹如车之双轮，加强校企合作，能更好地为社会输送真正有用之才。方亮就如何开展校企合作分享了自己的见解，并用“五个对接”“四个合作”表达对校企合作的展望。



颁奖典礼

漳州中集总经理丁巍巍、一道新能源科技漳州优先公司人事经理邓欣分别宣读首批“企联机电”奖学金与“一道新能”优秀学生奖学金获奖名单，并为获奖学生颁奖。



奖学金评定委员会成立

“一道能源”优秀学生奖学金获奖学生代表张康洛进行发言，分享了他在“嘉园”不断成长的故事。

据悉，在此前召开的“企联机电”奖学金评定委员会成立大会上，机电工程与自动化学院院长方亮宣布了委员会成员名单、奖学金评选章程及办法。机电工程与自动化学院学生工作负责人赵新根详细介绍了奖学金候选人的基本情况。与会校企代表就相关合作进行了深入交流。

西安交通大学：实践教学中心开展创新创业教育基地调研工作

为进一步提升学生的实践能力和创新素养，促进青年学生在创新创业中展示才华、服务社会，协助学院有效推动中国国际大学生创新大赛工作开展，1月18日，在面向各学院启动中国国际大学生创新大赛（2024）重点项目征集工作后第一时间，实践教学中心陈立斌副主任一行前往口腔医(学)院，在教师培训班第四讲中进行中国国际大学生创新大赛竞赛政策解读与宣讲工作。会议由口腔医(学)院副院长裴丹丹主持，各教研室主任、临床医技医辅科室主任、教学秘书和任课教师 100 余人参会。



会议现场

做好中国国际大学生创新大赛是《国务院办公厅关于进一步支持大学生创新创业的指导意见》及教育部高教司年度工作要点的重要内容，也是促进大学生创新创业、实现更充分更高质量就业的关键举措。宣讲会上，陈立斌副主任就相关文件精神进行传达，并从赛事概况、赛事重要变化、赛事安排和重点项目画像等方面出发对大赛进行详细介绍。并期待口腔医(学)院能够在大赛中取得突破，深化创新创业教育改革、逐步完善实践育人体系。



实践教学中心副主任陈立斌进行大赛政策解读与宣讲

中国国际大学生创新大赛由教育部等 12 个部门主办，得到了党中央、国务院的高度关怀与指导。大赛聚焦拔尖创新人才培养，坚持育人为本、突出创新驱动、强化融合发展，打造教育科技人才“三位一体”实践体系，有效促进人才自主培养与科研创新。大赛围绕“更中国、更国际、更教育、更全面、更创新、更协同”的总目标，深入推进职普融通、产教融合、科教融汇，着力培养敢闯会创的有为人才，更好发挥高等教育在教育强国建设中的龙头作用和在教育创新中的引领作用，打造新形势下国际青年交流合作的世界品牌。2023 年共有来自国内外 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，基本囊括了哈佛大学、麻省理工学院、牛津大学、剑桥大学等世界排名前 100 的大学，培养了一大批有理想、有本领、有担当的青春力量。

实践教学中心切实践行“我为师生办实事”活动，积极整合校内外资源，“调动一切可以调动的资源”，进一步激发学校科技创新活力，把为全校师生服务作为中心重点工作，了解师生所想、所需、所求，进一步将日常工作做实做细，促进工作效益最大化。

华中科技大学：未来技术学院多形式交流科研竞赛经验 激发学子热情

参观 ROBOCON 基地，参赛师生经验分享，学子自由交流……为传递朋辈力量，引导本科生明确未来发展的目标和方向，激发同学们的科研热情，引领同学们踊跃参与科研活动和科技竞赛，未来技术学院开展多种形式的活动交流科研竞赛经验。

近日，在未来技术学院 2301 班科研竞赛交流分享会上，同学们前往机械大楼 ROBOCON 基地深入了解了机器人大赛的相关知识。ROBOCON 团队队长密云祥同学结合实物为 2301 班的同学们介绍了团队中两款最具代表性的机器人的构造和功能，激发了同学们探索机器人制造的兴趣。



科研竞赛交流分享会

在机械大楼西楼，应教师班主任、机械学院陈蓉邀请，未来 2201 班教师班主任张建国结合 2201 班的班级建设情况为同学们分享了专业学习和日常生活的经验，针对性地给同学们提出了系列学习、生活方面的建议，例如如何学好 Python 等解释性语言、如何快速融入实验室、如何锻炼自己分析问题和解决问题的能力等。



分享现场

随后，6位来自机械学院的优秀学长学姐向同学们分享了自己在大学期间的学习生活经验。

校三好学生标兵、国家奖学金获得者蒋定成同学分享了自己在第一学年的迷茫之后尝试改变自己、找到学习热情的经历，并建议同学们要重视低年级阶段的学科基础建设同时要勇于尝试。机创基地 ROBOCON 团队成员、机械组负责人李子川同学分享了自己关于科创的经验，他认为暑假是进行科创的绝佳时期，科创最重要的就是发挥想象力和动手创造能力。校三好学生、先进电子制造 2001 班徐瑞同学分享了自己在出国深造方面的经验，他指出出国深造需要在科研经历、雅思托福等多个方面做准备，并分享了自己的个人经历为有出国深造打算的同学提供了参考。2022 届研究生支教团广西隆安分队队长、机械学院 2023 级硕士研究生鲜于紫荆同学分享了西部计划相关内容和自己支西支教的经历。他认为能将自己的专业所学和为人民服务相结合，将自身所学通过支教回馈社会，令他感到无比自豪。2023 年中国大学生国际创新大赛金奖获得者蒋雪微学姐和向俊任学长分享了他们的科研故事，并告诉同学们万事开头难，一定要尽早进入实验室并多多与老师沟通，提升自己的专业技能和学术水平。



自由交流

在自由交流环节，同学们针对自身在学习上的困惑以及班级建设、学习氛围等方面踊跃提问发言。

作为未来技术 2301 班的班主任，陈蓉对受邀到场的老师和高年级同学们表示感谢，并号召同学们向同龄人榜样们多多学习，鼓励同学们不要怕试错，要多尝试，在学好当前通识课程的基础之上，多多涉猎，培养兴趣，争取未来能够进入课题组进一步学习深造。她希望同学们能够保持初心，珍惜时光，在大学这条赛道上奋力奔跑，书写属于自己的篇章。

广西师范大学：“守‘政’创新‘公’身知行”——政治与公共管理学院举行第二十一届“创新杯”大学生创业大赛暨2024年寒假社会实践动员会

为深入学习贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，贯彻落实国家“双创”工作部署，全面推进实践育人，根据学校团委关于开展“创新杯”和寒假社会实践活动的通知，近日，政管学院于音乐学院三楼综合厅开展“守‘政’创新‘公’身知行”第二十一届“创新杯”大学生创业大赛暨2024年寒假社会实践动员会。

会议采用线上线下相结合的方式进行。会上，学院党委相关负责人对同学们的假期生活提出期望，希望同学们在假期能积极参与志愿活动，接触社会提升自我。同时，积极参与科研活动、社会实践，用好基层实践的助推器，发挥政管青年的创新创造力，扎根中国大地、了解国情民情、增长智慧才干，在创新创业中焕发出更加夺目的青春光彩。

学院团委副书记向在场成员解读了第二十一届“创新杯”大学生创业大赛文件和学院2024年寒假社会实践方案，介绍了返乡乡、“扬帆计划”等实践锻炼的路径，鼓励同学们在寒假积极参与社会实践，以专业的视角开展实地考察调研，形成调研报告并转化为可行性的创业计划。

学院相关负责人围绕“为什么要参加创新杯”“如何做好创新杯项目”主题，对青年学生提出了重视课本专业基础知识学习、提升社会实践能力以及如何开展创新杯研究等三条建议，号召同学们重视第二课堂的实践研究，多阅读公共管理学报等专业期刊，从问题出发，将调研资料整理成具有学术价值的调研报告。

随后，优秀调研团队代表分别以“如何开展社会实践”和“如何实现学术创新作品向创业计划转换”为题进行经验分享。融媒体中心新闻部成员围绕新闻稿的写作基础、新闻图像采集、投稿格式及流程三个方面进行宣传规划工作培训。



优秀调研团队代表进行经验分享

本次会议对学院“创新杯”大学生创业大赛和2024年寒假社会实践工作进行了整体部署，集中解答了学院学生关于“创新杯”大学生创业大赛和寒假社会实践活动的疑惑，极大地提升了学院本科学生参与科研竞赛和“第二课堂”实践活动的积极性。



活动现场

福建农林大学：风景园林与艺术学院举办创新创业教育专题讲座



讲座现场

1月9日晚,风景园林与艺术学院于旗山校区综合楼12层会议室举办创新创业教育专题讲座。本次讲座由学院陈志元老师主讲,各年级环境设计专业学生参加。

本次讲座主题为《足迹——环境设计专业双创融合教育的研究与实践》,陈志元老师以“足迹”为线索贯穿整场讲座内容,对环境设计教学研究与实践结合的融汇讲解,向在场学生展示了自己20多年主持的各项室内与景观项目和往届学生获奖作品,用“多参加比赛,多走走看看,勇于亮剑精神”等简洁明了、通俗易懂的语言,鼓励同学们积极参加创新创业比赛,开拓眼界视野,提高自身能力。专题讲座在融洽氛围中圆满结束。

此次创新创业教育专题讲座,旨在帮助同学们更好的认识专业和竞赛融合发展的重要意义,提高同学们创新创业的兴趣及能力,提升同学们参与创新创业竞赛的热情,有助于学院营造良好创新创业氛围,为大学生创造良好创业就业环境和平台。

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/>