以赛促行"练兵场"思辨交流"大舞台"

学校举办 2023 年辅导员素质能力大赛

本报讯 12 月 6 日,烟台大学 2023 年辅导员素质能力大 赛决赛暨颁奖典礼在致道厅举行。校领导王强、李存杰、姚昌 出席,学校学生工作领导小组成员部门主要负责人,各学院 党委(党总支)书记、副书记,全体辅导员及学生代表到场观 摩。来自山东大学、山东师范大学、山东科技大学、曲阜师范 大学、山东建筑大学等高校专家担任决赛评委

此次大赛自11月1日开始,历经基础知识测试、理论宣 讲、谈心谈话、案例分析四个环节,将辅导员理论素养提升和 工作能力提升紧密结合,全面考察和展示了学校辅导员队伍 的理论水平、职业能力和专业素养。经过层层选拔,10名辅导 员晋级决赛。赛场上,参赛选手紧紧围绕学生工作中的典型 案例展开了深入细致的研讨分析和理论宣讲,展现出了扎实 的理论素养、过硬的素质本领和昂扬的精神风貌。

经过激烈的角逐,最终法学院孙世玉、经济管理学院张 逸飞荣获一等奖,环境与材料工程学院王蕾、建筑学院侯玉 术学院方宁、数学与信息科学学院宋潇、化学化工学院张成



,土木工程学院徐薇薇荣获二等奖,特里尔可持续发展技

友、化学化工学院邹丽佳、核装备与核工程学院刘珅砚荣获 三等奖,外国语学院刘爽、核装备与核工程学院郁王白云、机 电汽车工程学院姚岘、化学化工学院赵锦泽、体育学院刘珺、 文学与新闻传播学院林映君、特里尔可持续发展技术学院王 怡宁荣获优秀奖。

本次大赛旨在提升辅导员队伍的专业素养和业务能力, 推动学校育人工作高质量发展,是学校辅导员队伍以赛代 练、以赛促行的"练兵场",是展示辅导员工作风采、业务能 力、思辨交流的"大舞台",充分彰显了学校辅导员队伍敬业 爱生的精神风貌和与时俱进的奋进姿态。学校将扎实推动辅 导员队伍职业化、专业化发展,着力培养一支"政治强、情怀 深、业务精、思维新、纪律严、作风正"的学生工作队伍,坚持 为党育人、为国育才,践行立德树人根本任务,更好教育引导 和服务学生成长成才。解图

以创新为本 以坚韧为魂

我校学子在第十三届中国智能车未来挑战赛中斩获一等奖

本报讯 日前,第十三届中国智能车未来挑战赛在江苏 常熟举行,烟台大学计算机与控制工程学院学生龚嘉鑫、岳 宗钦、孙浩钦、陶明锦、毕季平等(指导教师:徐金东、于自强、 王璇、宋永超)组成的参赛队伍荣获一等奖。

中国智能车未来挑战赛由国家自然科学基金委员会、中 国人工智能产业发展联盟、中国自动化学会联合主办,旨在 搭建交流验证我国视听觉认知信息处理及无人驾驶研究进 展和最新成果的平台,推动人工智能基础研究与物理可实现 系统的有机结合,产出满足国家重大需求并具有原创性的科 技成果。赛事吸引了清华大学、浙江大学、上海交通大学等国 内顶尖高校以及相关研究院所和车企参加。

作为国内举办时间最早、持续最久、最具权威的无人驾 驶赛事,大赛通过设置各类真实场景,测试和考察无人驾驶 车辆的动态驾驶能力。本届赛事设置"真实交通环境挑战赛" 和"复杂交通环境通信与感知算法挑战赛"2项内容。其中 "真实交通环境挑战赛"以无人驾驶实际应用为任务背景、考 察智能汽车在真实道路环境中安全性、舒适性、敏捷性和智 能性等技术性能的成熟度。"复杂交通环境通信与感知算法 挑战赛"在本届比赛公布的通信与多模态感知仿真数据集 (M3SC)基础上,设置"网联协同信道大尺度衰落预测""车路



位"3个赛题,旨在推动网联智能汽车在复杂交通环境中通信 传输和协同感知的技术进步

协同高效波束预测方案设计""异常数据条件下车辆协同定 赛交通环境中,以单目摄像机、深度摄像机和雷达点云数据 搏,勇攀科技高峰。张文超

协同提取特征点为主要手段进行车辆位姿估计。当遇到数据 采集异常状态时,采取有效的算法去除雪和雾的车路端协同 定位方式进行车辆位姿估计,提出的方案充分利用 RGB 视 频、深度视频和雷达点云三种模态数据的互补关系,有效解 决异常数据条件下的车辆定位问题。经计算三种环境(山区、 雪天、数据缺失)下的车辆位姿,得出的结果与官方给出的真 实车辆位置相比,几乎无误差。最终,该团队从众多队伍中脱 颖而出,取得了"复杂交通环境通信与感知算法挑战赛"中 "异常数据条件下车辆协同定位"赛道排位第一名的成绩。

备赛过程中,团队成员以创新为本、以坚韧为魂,经过数 十次的算法迭代和多日调参,展现出团队硬核的科研能力和 坚持不懈的拼搏精神。他们一起经历了多个日夜的奋斗,认 真研究学习往届比赛的优秀案例,不断优化算法,改进工艺,

指导教师徐金东教授表示,同学们全力以赴、努力拼搏, 取得如此优异的成绩,实属不易,希望同学们以此为契机,专 心投入到日常科研和学习中,砥砺前行,不断提高综合素质 和核心竞争力。团队队长孙浩钦说,通过参加比赛,成员们提 升了科技素养,展示了烟大学子风采,也充分认识到唯有拼 烟台大学计算机与控制工程学院参赛团队在复杂的比 搏努力,才能将汗水转化为成功的果实。大家将继续奋力拼

学 子 风 采

汇聚挑战之力 勇攀青春高峰

-记烟台大学第十八届"挑战杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖团队

"得知我们拿到了国赛特等奖的那一刻,感觉所有的付 出与辛苦都值了……"日前,来自烟台大学建筑学院的作品 《文脉"遗"线牵,"产"城织华颜——集体记忆视角下国家工 业遗产的网络构建及活化调查研究》斩获第十八届"挑战杯" 全国大学生课外学术科技作品竞赛主体赛特等奖。在这个被 誉为当代大学生科技创新的"奥林匹克"盛会、高校学科竞赛 排行榜上全国大学生三大综合性赛事之一的盛大舞台上,他 们究竟是怎样脱颖而出,大放异彩的呢? 敢想敢为的学子、率 先垂范的教师以及温暖周到的烟大用实际行动作出了回答。

用情怀浇灌热爱 共踏求索之路

"废旧的烟囱、破败的工厂,或许不再美观时髦,但它们 代表着难以割舍的工业情怀和文化传承。"第十八届"挑战 杯"全国大学生课外学术科技作品竞赛特等奖团队指导教 师、建筑学院王骏说道。今年,已是他研究城乡历史文化遗产 保护领域的第十六个年头。

"所谓工业遗产,通俗地说就是在工业长期发展进程中 形成的具有历史、科技、社会和艺术价值的工业遗存,包括厂 房、车间等物质遗存和生产工艺、规章制度等非物质遗存。" 然而长期以来,人们习惯于把农业社会时代那些历史悠久的 文化遗存作为化遗产悉心加以保护,却对近现代工业遗产关 注较少。在我国,随着城市化步伐的逐步加快,对工业遗产在 拆与保、遗弃与利用之间更是存在着激烈的碰撞。如何守住 见证历史的老厂房,工业遗产的新生之路在哪里? 伴着这个 疑问,"朝夕拾遗"团队开始组建了起来。

"在王骏老师指导下,我们在去年9月份就基本确定了 项目选题。"随后,作为团队队长的王晓迪就开始对比赛章程 和团队组织做起了细致的研究与准备。"我们团队的组建,也 是基于对这个项目的浓厚兴趣。"王晓迪表示。"朝夕拾遗"团 队同时包含了8名城乡规划专业学生和建筑学专业学生。日 常学习过程中,学校和学院总会开展各类科创交流会,而这 八名同学正是在这里聆听各类经验,碰撞思想火花的"常

得益于学院浓厚的科创氛围,已有过多次合作经历的团 队成员们早就互相熟识且各有所长,他们有的擅长文稿编 撰,有的精通海报设计,有的拿手模型制作。"我们期待着通 过思考和努力,为国家工业遗产的保护与更新贡献出属于烟 怀热爱、亲密无间的队伍正式踏上了求索之路。

既然决定挑战 便攀最高的山峰

征途开始,困难随之而来。自2017年以来,国家工信部 已陆续公布国家工业遗产名单共计194处。为了最大程度去 了解工业遗产现状,保证研究的严谨性与科学性,团队毅然 决定要将194处工业遗产全部纳入调研范围。"巨大的工作 量成为了我们面对的第一个难关。"王骏表示。



既然决定挑战,便攀最高的山峰。组队后,他们正式开启 了"遗产调研之旅"。近五百个日日夜夜、走访多个省份、数万 字的调研记录,北京、上海、成都、兰州、济南、青岛……团队 分组行动不断进行实地考察,建立了194处国家工业遗产信 息建档卡,并对工业遗产的分布格局、时空演变、类型特征以 及目前保护活化的情况进行了梳理、研究及评价分析,以深 时闪闪发光。

遇到难关,他们最喜欢的就是"立即开会"。"我们希望通 过讨论的方式,让集体智慧解决一个又一个的难题。"成员赵 小茗说道。通常,团队会通过集体讨论确定研究思路,随后根 据队员特长进行任务分配,再由队长进行整合统筹。在后期 成果展示阶段,团队依然延续了"众人拾柴火焰高"的优秀习 惯,赵小茗、王浩杰、蔡梦凡同学负责海报及宣传册制作,模 型制作工作则由李玉贵和孙国栋同学承担,张欣轶同学是答 辩内容打磨的主力, 王晓迪和雷惠麟同学负责进行整体统

不仅如此,团队里人人都是"细节控",PPT的配色挑选、 表格中的字间距与行间距、标点符号与字体、图片的位置放 置……他们虽有分工,却绝不"各家自扫门前雪",而是互相 校对,一起思考,共同进步。积众之力,无所不成;聚众之智, 无所不能。在所有人的不懈努力下,他们的项目作品逐渐完 善,静待"开花"。"我们最大的创新之处就是提出了'国家工 大学子的智慧与力量。"团队成员张欣轶说。就这样,一支心 业遗产网络 1+3+N 活化模式'。"王骏介绍道。团队首次将整 体性概念纳入工业遗产的研究范畴,采用聚焦节点、勾画轴

硕果累累依赖于不断耕耘, 枝繁叶茂离不开辛勤播洒。 份份调研报告、一晚晚挑灯夜战、一次次推倒重来,数十次 的问辩训练、数百次的修改打磨从没有让这支团队退缩。功 夫不负有心人,守得云开见月明。锈迹斑斑的"工业遗产"在

烟大学子用智慧的擦拭下逐渐熠熠生辉,敢想敢为的"朝夕 拾遗"团队也在最闪耀的舞台中心绽放出了夺目光彩。

你只管往前冲 剩下的交给我们

"在整个参赛过程中,老师们就像最亲密的朋友一样一 直守候着我们!"团队成员雷惠麟说道。在整个"挑战杯"历程 中,指导教师们成为了团队的"定海神针"

王骏从校赛开始便陪伴在团队身边,凭借着多年科研及 教学中所积累的经验和成果, 时刻为团队提供着坚实的支 撑。"印象中,不管我们遇到的问题有多棘手,只要一想到有 王老师在就心安了。""他总是能给予我们最专业、最精准的 指导。"团队成员孙国栋也回忆道。在一年多的备赛过程中, 王骏认真负责、全程跟进,带领团队成员一起明确方向、制定 计划、修改报告、优化答辩。不仅如此,他还联系了多位知名 高校专家为团队进行指导,在省赛和国赛的现场,他更是事 必躬亲,与团队成员一同精心布展、推敲细节,力求完美呈

"通过参与科创竞赛及时学习和掌握本专业最新知识和 技能,对于学生们来说是一个非常宝贵的提升机会。"王骏这 样说道,"因此,我希望尽到自己的全力来做好表率,以严谨 人挖掘遗产间的内在联系。任务虽繁重,但团结的力量在此 的治学态度给同学们心间种下一枚属于'科创'的种子,期待 同学们在这次经历中都能有所收获!

值得一提的是,学校和学院还专门组织了具有往届"挑 战杯"经验的老师们就答辩稿修改、布展技巧、PPT制作等方 面进行针对性指导。在国赛决赛现场,学校和学院的领导和 老师更是亲身陪伴,为团队成员加油助威,成为了他们最坚 实的心灵后盾。"老师们几乎都是利用休息时间来帮助我们 的,因为有这些'主心骨'们在,我们才能毫无后顾之忧地一 往无前!"团队成员蔡梦凡感激地说道。

成功从来不是一个人的英雄故事,而是一群人的铿锵赞 歌。早在前期备赛阶段,学校便多次组织答辩培训和专题讲 座,不断帮助团队优化进步。学院则专门成立了服务保障团 队,并为团队准备了模型切割机和备赛专用教室。"得益于学 校和学院的精心准备,我们可以在最方便和舒适的环境中安 心讨论、制作模型、验证方案,心无旁骛地投入到研究中。"团 队成员王浩杰说。成员李玉贵也感叹道:"这从来都不是一场 只有我们的战斗,我们的身后矗立着的是最温暖的烟大。"

科创筑新梦,挑战正青春。从晋级省赛到人围国赛,从校 内训练到奔赴贵州,从场地布展到现场答辩,团队经历重重 线、编织网络等方法,形成一个整体的保护视野,再从历史、锻炼,迈过层层关卡,用扎实的准备、过人的能力和自信的状 文化、经济三个维度分析,形成对工业遗产"N"种专属活化 态披荆斩棘、突出重围,最终摘得了国赛特等奖的好成绩。在 这场热血与梦想的碰撞中,"朝夕拾遗"团队用锐意进取的创 新精神和孜孜不倦的努力奋斗唱响了一曲属于烟大青年的 青春赞歌。郎博涵

第十五届山东省大学生 未来商业科技创新创业 大赛在我校举行

本报讯 12 月 2 日,第十五届山东省大学生科技节山东省大学生 未来商业科技创新创业大赛在烟台大学举行。山东省科学技术协会副 主席张波,山东财经大学实验教学中心主任、新商科实验教学创新与 共享联盟副秘书长李斌,烟台市科学技术协会党组书记、主席陈海涛, 烟台大学党委常委、副校长郝曙光出席开幕式,相关单位领导专家及 30 余所省内院校、1000 余名师生共同到场参加。

张波在致辞中表示,山东省大学生科技节是省科协联合省教育厅 等6个省直部门共同主办的品牌活动,至今已举办至第十五届。"未来 商业科技创新创业大赛"是山东省大学生科技节的重要赛事之一,以 链接内外、上下游业务往来,应用未来商业科技为内容,完成未来商业 分析、运营、模式设计、策略制定等任务,旨在引导学生弘扬科学精神, 激发创新热情,提高创新意识,增强创业能力。希望参赛选手借助大赛 这个平台,进行思想交流和碰撞,赛出风格、赛出水平。省科协将一如 既往地积极搭建平台,助力青年科技人才成长进步,让他们更好实现 自身价值,为中国式现代化"山东实践"贡献科协力量。

郝曙光在致辞中代表烟台大学对各位领导、专家和参赛师生的到 来表示热烈欢迎,并从学科发展、师资力量、办学条件、创新创业等方 面介绍了烟台大学的发展现状。近年来,烟台大学高度重视创新创业 和学科竞赛工作,参加国家级学科竞赛 130 余项,在"挑战杯"国赛中 获特等奖2项,在"互联网+"国赛中获银奖1项,在各类学科竞赛获 国家级奖项 700 余项、省级奖项 2000 余项。在 2018-2022 年全国普通 高校学科竞赛排名中位列 131 位,在全国地方本科院校中位列 79 位 期待以此次大赛为契机,助推学校培养更多、更前瞻、更尖端的新商科

随后,李斌、烟大学子李菲依次代表裁判组和参赛选手宣誓。在现 场与会人员的共同见证下,"第十五届山东省大学生科技节未来商业 科技创新创业大赛正式启幕"的字样在大屏幕上被点亮。

本届大赛采用团队赛的比赛形式,团队成员通过虚拟角色分别担 任 CEO、CFO、CMO、PM、CHO、CPO、CSO 等职位,分工协作在 "VTS 跨专业虚拟仿真综合实训平台"中完成商业数据分析、商业运 营、商业模式设计、商业策略制定等任务。竞赛平台内嵌供应链企业上 下游业务,企业运营内、外部岗位任务等真实业务模型、数据、业务流 系统根据各团队的任务完成情况以企业所有者权益进行综合排名。经 过一天激烈的比拼,参赛选手沉着应战、相互协作,将所学理论知识应 用到实战中,在比赛舞台上大展身手、尽显风采。

同日下午,大赛闭幕式暨颁奖仪式在致道厅举行。本次大赛分为 本科组和高职组,分别评选出本科组一等奖3名、二等奖10名、三等 奖19名,高职组一等奖2名、二等奖5名、三等奖8名。获奖选手依次 上台领取获奖证书。 高珊

2023 年山东省研究生齐 鲁文化旅游翻译大赛在 我校举行

本报讯 12 月 2 日,由山东省专业学位研究生教育指导委员会主 办的"2023年山东省研究生齐鲁文化旅游翻译大赛"在我校举行。

大赛主题为"齐鲁文化 走向世界",作为山东省内首个研究生层 次官方翻译大赛,旨在提升研究生人才培养质量,促进山东省文化对 外传播,培养面向世界的外语创新型人才,比赛内容分为"中译英""中 译日""中译朝"三个笔译赛道。来自北京外国语大学、南开大学、南京 大学、山东大学、中国海洋大学等全国80多所高校906名研究生在线

烟台大学严格贯彻落实山东省教育厅印发的《关于推动新时代山 东省研究生教育改革发展的实施方案》的精神,重视研究生创新能力 和实践能力培养,积极组织各学院申报山东省研究生科研创新实践项 目。烟台大学外国语学院申报的"山东省研究生齐鲁文化旅游翻译大 赛"获批研究生科研创新实践大赛立项。研究生处 外国语学院

第六届中华优秀传统文 化节开幕

本报讯 11 月 26 日,烟台大学第六届中华优秀传统文化节开幕式 暨第十九届中华美文朗诵大赛决赛在弘毅厅举行。文学与新闻传播学 院党政领导,非遗传承人陈玉录、宋玉良、张华以及师生代表参加。

本次文化节由共青团烟台大学委员会主办、文学与新闻传播学院 承办,活动为期六个月,以"赏中华文化之美,品千古风华之韵"为主 题,涵盖"中华美文朗诵大赛""国学达人挑战赛""中国诗词荟""国学 游园会""文化育人大课"等十余项特色文化活动,旨在以文化人,以文 育人、以文塑人,立足专业特色,深挖中华优秀传统文化底蕴内涵,注 重创新表达,紧扣时代脉搏,促进学生全面发展。

开幕式上,一把写有"赏中华文化之美,品千古风华之韵"字样的 折扇缓缓展开,象征着文化节开启全新篇章。古筝弹奏《兰亭序》、诗词 吟唱《诗画中国》等节目引得现场师生的阵阵掌声。学院为非遗传承人 陈玉录、宋玉良、张华颁发"烟台大学文化育人大课导师"聘书。胶东花 饽饽传承人张华表示,物质文化遗产是历史与文化交织下所传承下来 的珍贵财富,作为新时代青年,同学们更应提升保护非物质文化遗产 的意识,并将这份精神财富传承下去。

开幕式结束后,中华美文朗诵大赛决赛随即举行。比赛共评选出 等奖2名、二等奖2名、三等奖2名以及个人优秀奖2名。其中,国 际教育交流学院学生高潇洋作品《军礼》获得个人赛一等奖,文学与新 闻传播学院星火相传队作品《沂蒙花开》获得团体赛一等奖。

比赛评委、文学与新闻传播学院副教授郝秀菊从文本选择、深入 研究作者以及与作者、文本高度融合三个方面对选手给予详细指导。 团体赛一等奖获得团队成员汪悦如表示,通过参加比赛,增强了对专 业的认同感,提高了自身专业素养,今后将会努力成为中华优秀传统 文化"传承人"。史静蕊