

中北创客说

创享同行
未来可期

享创NUC大学生创新创业协会
参加第三届全国高校创协领袖交流会以及
第二届首都高校大学生双创论坛



为学习借鉴高水平高校在学生创新创业领域的成功经验和先进做法，持续提升大学生创新创业协会服务水平，拓展学生视野，5月25日-26日，享创NUC大学生创新创业协会会长魏碧慷及副会长李旦代表协会参加第三届全国高校创协领袖交流会以及第二届首都高校大学生双创论坛，开展交流学习。

本届交流会上，有来自清华大学、北京大学在内的30多所高校创协负责人参会并做分享展示，介绍各校创协组织特色，交流分享工作方式，魏碧慷同学代表我校享创NUC大学生创新创业协会做交流分享。会上，中国技术创业协会校企融合专业委员会代表负责人王晓爱、碳9资本创始人、原真格基金投资合伙人冯新、中国生产力促进中心协会秘书长王羽、清华控股有限公司董事长徐井宏、水木清华校友种子基金合伙人王学辉、英诺天使基金执行董事李英杰、美因基因创始人肖哲从不同角度做了创新创业主题讲座。

据悉，全国高校创协共同体简称全国创联（CIEA），是由清华、北大、复旦、港科大等国内数十所高校学生创新创业社团与学生组织领袖联合发起，由中国技术创业协会校企融合专业委员会指导与管理的全国性高校青年创业交流社区。

通过此次交流学习，对享创NUC大学生创新创业协会的发展具有极其重要的指导性作用，协会将借鉴各学校先进经验，持续提升服务水平，完善各方面职能，积极营造优秀创新创业氛围，为学校创新人才培养贡献力量。



中北创客

2024年5月

成都工业学院一行来校进行调研交流

5月24日，成都工业学院工创中心主任张玉平、副主任黄兆飞等一行5人来我校创新创业学院调研交流。学院党总支书记高春强、工程训练中心副主任冯再新、工程训练教学部主任孔为民及相关科室的负责人参加调研。会议由院长王黎明主持。

王黎明院长对成都工业学院一行表示热烈欢迎，并带领参观了工程训练中心、双创平台、元器件共享库及大学生优秀创新创业成果交流对接中心等实践教学场地，双方就场地建设及设备情况、学生实践等方面进行了交流。



座谈会上，王黎明院长从学校的发展历史、学院的架构、创新创业人才培养体系建设、双创实践学分获取等方面进行了简要的介绍。高春强书记做了“‘1351’双创人才培养体系——中北特色双创人才培养改革之路”报告，详细地介绍了“一条主线、三个层次、五个支撑、一个目标的‘1351’创新创业教育体系”建设情况及学院目前取得成绩等。随后，双方就创新创业教育的开展、学科竞赛及大创项目的组织与管理、双创实践学分管理及工程训练教学过程管理、课程建设、师资建设等方面进行深入探讨。

本次调研交流为双方在创新创业教育及工程实践教育的教学改革和发展提供了新思路，双方表示以此为契机，未来将进一步加强沟通交流，共同为培养具有创新精神和实践能力的拔尖创新型人才做出应有贡献。

活动剪影



“北斗之夜”系列双创沙龙



工业互联网创新实践平台日常活动



安全实践与教育创新平台接待校友安全体验活动



法治服务双创实践平台举办“晋青法学+”民法典宣传月普法实践活动



多模多物理场信息智能分析实践基地活动



赛车工作室参加巡礼月活动

双创实践平台5月排名

序号	双创平台名称
1	无线通信应用创新创业实践平台
2	智能装备创新工作室
3	卓创工作室
4	数学建模创新实践平台
5	人工智能创意设计平台
6	工业互联网创新平台
7	智控畅想双创平台
8	I-OEM实验室
9	智行工作室
10	智能机器人创新实践平台
11	创新精英研究院
12	智能车辆创新工场
13	赛客创新创业实践平台
14	多模/多物理场信息智能分析实践基地
15	无人系统创新创业实践平台
16	“北斗+”星创空间
17	法治服务双创平台
18	金属橡胶创新实践平台
19	赛车工作室
20	绿色化工与生物医药创新实践平台
21	国产信创实践平台
22	“Chem-E-Car”创新实践平台
23	安全实践与教育创新平台
24	土木工程模型创新平台
25	微能源与智慧传感创新实践平台
26	中仪创新工作室
27	医工融合大学生创新实验室
28	互联网智慧医疗创新平台

我校成功举办2024第六届兵棋推演大赛

助力国防教育，培育智谋人才。5月26日下午，由机电工程学院承办、兵器作战推演仿真协会、机电工程学院科学技术协会共同负责的中北大学第六届兵棋推演大赛在无人系统双创实践平台成功举办。

大赛分为个人赛和编队赛，从4月份开始报名，历时两个月，共有100余人参加。决赛现场，众多兵棋推演爱好者、军事爱好者来观摩比赛。最终，陈泽远和郭泽涛同学获得编队赛冠军，陈泽远获得个人赛冠军。

中北大学兵棋推演大赛至今已成功举办六届，在推动我校国防教育、培养智能博弈人才等方面做出了重要的贡献。希望我校兵推学子能够继续奋力拼搏，在2024第八届全国兵棋推演大赛取得优异成绩。



卓创工作室

606战队参加RoboMaster2024机甲大师

超级对抗赛·区域赛(东部赛区)

5月12日至5月18日,第二十三届全国大学生机器人大赛RoboMaster2024机甲大师超级对抗赛·区域赛(东部赛区)在苏州落下帷幕。我校卓创工作室606战队在创新创业学院的组织下,参加此项赛事。赛场上,面对激烈的竞争与挑战,我校606战队成员们表现出顽强的斗志和团队合作精神,积极应对各种情况,努力发挥团队实力。在小组赛中,战胜东华大学,进入东部赛区24强。

RoboMaster机甲大师高校系列赛为全国大学生机器人大赛旗下赛事之一,是专为全球科技爱好者打造的机器人竞技与学术交流平台。大赛融合“机器视觉”“嵌入式系统设计”“机械控制”“自主导航”“人机交互”等众多机器人相关技术学科,学生自主研发制作多种机器人参与团队竞技。



智能装备创新平台组织学生参加机械创新设计大赛山西省赛

2024年5月11日-5月12日,由智能装备创新平台薄瑞峰教授、董亚峰老师带队参加了在太原理工大学举办的第十一届机械创新设计大赛山西省赛。

我校有6支队伍参加了比赛,并在全省15所高校130项作品中,斩获省级一等奖2项,省级二等奖2项以及省级三等奖2项的优秀成绩,并有1项作品代表山西省参加7月份的全国总决赛,祝贺我们的学子获得优异成绩,为中北大学争光添彩。



智能机器人创新实践平台成功举办智能制造赛校赛

5月26日,中北大学智能机器人创新实践平台在18201和18202教室举办了智能制造校赛。比赛分为两个赛项,赛项一为数字孪生与仿真,赛项二为生产系统集成与调试。

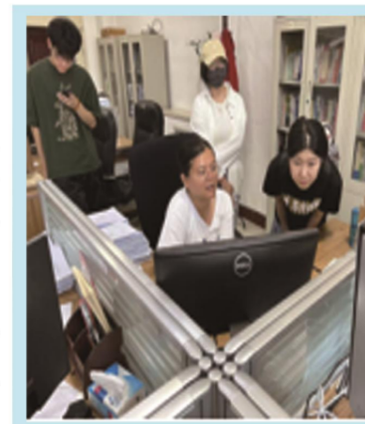
此次智能制造校赛的成功举办,不仅为学生提供了实践操作的机会,也促进了学校在智能制造领域的教育和研究。希望学生们能够通过竞赛活动,增强实践能力,为未来的职业发展打下良好基础。



数学建模创新实践平台开展多项双创实践活动



2024年5月份,数学建模创新实践平台开展多项双创实践活动。在统计建模方面,完成校赛评审和推荐省赛工作,26支队伍进入统计建模省赛。在数学竞赛方面,组织学生进行专题辅导,对幂级数相关性质及推广证明、傅里叶推导与收敛定理证明、全微分的常见形式、微分不等式的三种证明方法和曲线积分进行详细讲解。在数学建模方面,团队教师完成了队员的初步面试工作和临时组队工作,部分队伍成功参加了山西省金地杯数学建模大赛及学校的大学生社团活动。



赛客创新创业实践平台举行Web前端基础介绍与培训活动

5月30日,赛客创新创业实践平台举办了一场针对Web前端基础的介绍与培训活动。活动旨在向初学者介绍Web前端开发的基本知识和技能,为未来的学习和发展打下坚实的基础。活动由郝慧朝同学主讲,他从Web前端基础概念、HTML标记语言的基本语法和常用标签、CSS样式表的基本语法和常用样式以及JavaScript基础知识等方面进行讲解。在互动环节,同学们积极提问,探讨交流学习内容。

通过此次培训,提高了学生参加Web前端学习的热情。赛客创新创业实践平台将持续举办类似活动,为更多对开发感兴趣的学子提供学习机会!



无线通信双创实践平台积极备赛各项学科竞赛

5月6日-5月27日,无线通信应用创新平台开展为期三周的创新实践活动,鼓励平台的同学积极投入电子设计大赛校赛作品和嵌入式设计大赛作品的制作与完善。平台的大一大二成员精心设计作品的同时,大三的张琦学长也为这次创新实践活动提供大力支持,除了提供技术上的指导外,还给予其他成员一些经验性的调试技巧。张琦指导实验室成员进行电子设计大赛校赛控制类题目“送药小车”的制作。

通过此次培训,不仅提升了学生的实践技能,也为他们在即将到来的竞赛中打下了坚实的基础。此外大家对电子设计竞赛有了更深入的了解。展望未来,我们将继续优化培训内容,创新培训形式,努力为同学们提供更多高质量的学习与成长机会,构建学生学习和交流的平台。

