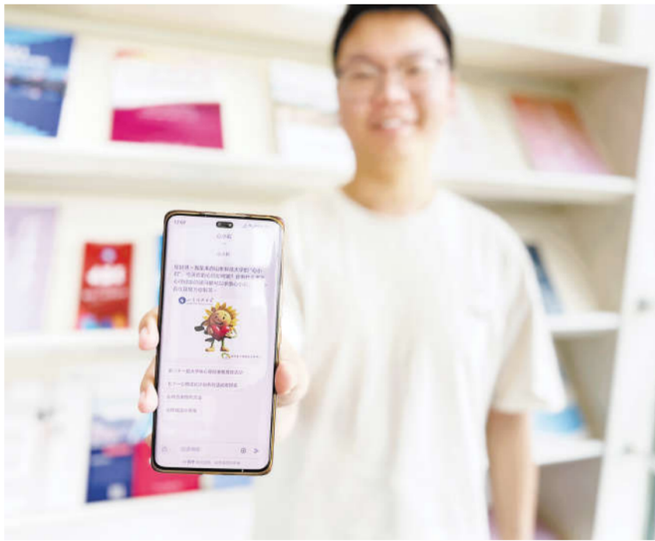


“心小料”平台赋能大学生心理健康教育

我校上线山东高校首个 AI 心理健康智能体

□ 记者 任波



图为大学生展示“心小料”智能体小程序

深夜失眠、考前焦虑、求职压力大……面对这些困惑，如何纾解情绪？如今，同学们有了专属“心理成长伙伴”。近日，学校推出山东省高校首个自主研发的人工智能心理服务程序“心小料”。这款智能体小程序集信息检索、智能问答、情感支持、心理游戏等功能于一体，搭配萌萌的向阳花形象，迅速风靡校园。

“这位‘全能型队友’既是随时随地的心理导师，又是能聊心事的贴心闺蜜，还是并肩作战的成长兄弟。”学生工作部副部长靳凯介绍，学校自主研发的这个智能平台，可让同学们从“翻平台找资源”转到“AI 一键疏导”。

“过去找心理资源得翻好几个平台，现在‘心小料’像一位随时在线的向导，特别省心！”学校文法学院大二学生刘青(化名)分享。她在英语六级备考期间因压力过大失眠，深夜通过智能体的“减压呼吸训练”指导语和 AI 对话功能调整情绪，“和 AI 聊天不会怕被评价，跟着引导放松后，终于睡了个好觉”。

理科大类的大三学生李浩(化名)是“心小料”的另一名受益者。眼看身边同学都对未来有了明确的规划，他却还在因为考研还是就业的选择内心纠结。偶然看到学校这个“智能伙伴”推荐的“自我认知心理卡牌”活动，他抱着试试看的心态报了名。

“活动中通过卡牌游戏重新认识了自我，我性格内向善于思辨，适合在专业领域深入研究，但是情绪稳定性较差，还应该多磨炼。”李浩在参与活动后终于做出适合自己的人生规划。

学校心理健康辅导中心主任李淑娜介绍，学校自主研发的“心小料”智能体小程序，借助学校已有的“校—院—班级—宿舍”心理健康四级工作体系，迅速在大学生中推广应用，上线不到一周，已为大学生提供心理资讯查询、情感支持等服务 1 千余人次。

“信息社会，让大学生交流的场域发生根本变化。许多大学生倾向于独立思考，更愿意在网上找寻答案，仅凭一对一心理咨询和线下活动，很难触及到大学生沉默的心理需求。”心理健康辅导中心老师乔杨介绍，为突破信息来源的专业性和心理支持的个性化适配难题，团队选择了一条最难走的路——自建信息库，打造智能小伙伴的大脑。

据了解，信息库里包含学校自编的《大学生心理健康教育》教材、《心理知识百题库》等专业知识，还有“大学生心理健康案例”等贴合大学生日常生活的个性化参考。

针对大学生喜欢玩游戏的特点，“心小料”平台还内置了寓教于乐的心理小游戏。在人机对话时，智能程序会提醒你——“不开心可以说出来，‘心小料’陪你玩小游戏散散心”。这些游戏是计算机学院学生自主研发的，通过闯关的形式模拟生活中的挑战与不如意，每一关都贴心地配置了心理成长建议，走心的游戏方式迅速打动了大学生。

近年来，学校建设了集心理健康教育“智慧课程”、心理健康服务“一体化信息平台”、心理健康干预“虚拟仿真设备”为一体的现代化心理健康工作体系，“心小料”的推出，恰如一个便捷窗口，利用人工智能技术把分散的功能整合为一个应用场景。

师德师风工作典型经验做法 征稿启事

各校区党委、分党委，各党总支：

为深入贯彻落实习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神，进一步加强我校师德师风建设，充分发挥各中层党组织在师德师风建设中的主体作用，挖掘和推广在教师思政教育和师德师风建设方面的优秀经验、典型案例与创新举措，现面向各中层党组织开展师德师风建设主题征稿活动。《山东科大报》、学校网站及相关新媒体平台拟开设专栏刊登。

稿件字数控制在 3000 字以内，紧紧围绕教师思政教育、师德师风建设、落实弘扬“教育家精神”系列活动方案等，总结凝练工作思路举措、亮点特色和取得的成效，主题明确、重点突出。

电子版发送投稿邮箱：jsgzb@sdust.edu.cn (邮件标题需注明“‘师德师风’工作典型经验做法投稿”字样)

征文期限：即日起至 2025 年 10 月底

联系人：韩耀略 杨柳

联系电话：86058168

宣传部(教师工作部、融媒体中心) 2025年6月

泰安校区为三处泰安市历史建筑挂牌

本报泰安讯(泰安校区)5月29日，泰安市第三批历史建筑挂牌仪式在泰安校区举行。泰安市住房和城乡建设局党组成员、副局长姜军峰，泰安校区管委常务副主任方享福出席仪式并揭牌。泰安校区相关部门、单位负责人和师生代表参加仪式。

姜军峰表示，历史建筑是城市文明的“活化石”，承载着一座城市的集体记忆与精神根脉。校区图书馆、体育馆和四号楼报告厅等历史建筑列入市级保护名录，不仅是对建筑本体的守护，更是对科大传统、城市文脉的深情致敬。泰安校区积极参与校园文化挖掘，记录历史建筑故事，展现了高校在历史文化遗产中的责任和担当。

方享福向长期以来关心支持学

校发展、推动历史建筑保护工作的市委市政府和社会各界表示感谢。他说，校区三处历史建筑见证了学校在艰苦环境中的创业历程，见证了师生在学术道路上的不懈追求，见证了学校在社会发展中的责任担当，承载着一代代科大人的奋斗精神和青春记忆，更是城市文化脉络的重要组成部分。泰安校区将以此次挂牌为新起点，以高度的责任感，守护好这些承载着历史、文化与情感的建筑，做好历史建筑的活化利用、文化赋能等工作，让它们在新时期焕发新活力，成为传承城市记忆、培育时代新人的精神地标。

据悉，目前，泰安校区西门(岱下石门)等四处建筑已被列入泰安市历史建筑，理化楼、校区西门已被认定为泰安市泰山区不可移动文物。

我校获评普通高校大学生计算机竞赛指数“A-”档次

本报青岛讯(通讯员 尹贻娜 乔虎)近日，普通高校大学生计算机竞赛指数(本科,2025版)发布,山东科技大学被评为“A-”档次,位居全国前6%,山东省属高校第一位。

据悉,计算机竞赛指数由普通高校大学生计算机竞赛指数研究专家

工作组组织研发。2025版计算机竞赛指数选取首轮普通高校大学生计算机竞赛指数涵盖的28项竞赛,数据采集范围从2012年1月1日到2024年12月31日,共计13年210454条,共覆盖1176所本科院校(不含职业大学),占有本科院校的93.7%。



全国一等奖

近日,第十五届全国大学生市场调查与分析大赛本科生组决赛落幕,我校数学学院“知付智囊团”完成的“吾生也有涯,而知也无涯——数字经济背景下大学生知识焦虑与知识付费影响因素及消费意愿的调查分析”作品(指导老师:邓立凤)获全国一等奖,实现了学校在该项赛事上国赛一等奖上零的突破。

全国大学生市场调查与分析大赛连续7年跻身《全国普通高校学科竞赛榜单》前列,是全国极具影响力的品牌赛事。本次大赛共有589所高校、34.2万名学生报名参赛,历时7个月。我校共获国家级一等奖1项、三等奖16项,省级一等奖7项、二等奖4项、三等奖2项。(赵仰生 葛天晨)



近日,国际交流学院和宏泰物业举办“粽飘香四海 情浓聚山科”端午节特别活动。来自20余个国家的80余名国际师生与中国师生一道,学习端午节相关知识,动手制作端午粽子、香囊和五彩绳,沉浸式体验端午民俗。(周子梅)

晋级全国总决赛

近日,第二十四届全国大学生机器人竞赛RoboMaster 2025机甲大师超级对抗赛(东部赛区)举行。我校 Smart Robot 战队获东部赛区一等奖并晋级全国总决赛。

32名同学、4名指导教师,在比赛现场通宵奋战九天八夜,与东北大学、同济大学、哈尔滨工业大学等数十所高校青年工程师同台竞技,在A组16所高校中,2:0战胜北京科技大学、2:0战胜大连理工大学、2:0战胜吉林大学,以小组第一的成绩强势出线。在16进8晋级赛中,2:1战胜南京理工大学,获得东部赛区一等奖并晋级全国总决赛。

据悉,本届大赛全国共分中部、东部、南部三个赛区,全国总决赛预计7月底至8月初在深圳举行。(孟庆祥 赵仰生)



同学们庆祝比赛胜利

十佳班级

缘聚同窗 为梦同行

——记2024年学校“十佳班级”经管学院大数据管理与应用2021级2班

□ 通讯员 王鑫鑫 曲长胜

为青年的担当与勇气。

思想铸魂 做信仰坚定的“思为青年”

思想是行动的指南。在“思为青年”的培养上,同学们以数据为翼,强化思想建设,坚定信仰。他们积极参与党团活动,与党的二十大代表面对面交流,学习领会党的二十大精神,并将其内化于心、外化于行。

班级精心策划组织特色活动150余场次,以创新形式传承红色基因,通过沉浸式“红色剧本杀”,让历史跃然眼前,激活红色文化的新时代“流量密码”;举办“党史知识竞答”系列活动,在思维碰撞中厚植青年学子的家国情怀;定期走进校史馆这座“精神富矿”,在斑驳史料与珍贵文物间,细细品味科大“老矿院精神”的深厚底蕴,感悟代代相传的“乌金品质”……这些活动既彰显青春活力,又赓续精神血脉,在润物无声中构筑起青年一代的精神坐标。

勤学敏思 做博学经世的“智为青年”

“学习之要,贵在勤奋,贵在钻研,贵在恒。”作为“智为青年”,他们坚持用数据赋能,勤学善思,明辨笃实。深化

班级学风建设,创新打造“云端共学社区”,构建充满活力的“趣学朋友圈”;实施“党员N+1”精准帮扶计划,形成互促共进的“学习发展共同体”,助力学业困难同学实现突破性提升。

在专业技能培养方面,班级涌现出大批“多证达人”,为未来职业发展筑牢根基。班内同学坚持不断学习,拓宽个人视野,激发创新思维,在专业实践中实现个人价值。

投身创新 做敢闯敢创的“创为青年”

“创新是引领发展的第一动力。”在“创为青年”的生动实践中,他们勇立时代潮头,以开拓者的姿态在创新沃土上深耕细作。在王慧浩、刘显昊、张宁等一批“科创达人”和“学生科技创新拔尖人才”的示范引领下,班级科技创新蔚然成风,学科竞赛参与率突破90%,近半数同学在“挑战杯”等高水平科技创新赛事中斩获省级以上奖励。

为营造浓厚创新氛围,班级精心打造“科创达人面对面”“朋辈创新讲坛”等品牌活动,通过典型引路、榜样示范,点燃全班同学的创新热情。同学们在实践中深刻体悟到:“创新是人类进步的源泉,青年是创新的重要生力军。”

担当奉献 做可为时代的“有为青年”

作为“有为青年”,班级同学深知责任在肩,积极奉献社会,实现自我价值。同学们“三下乡”约盛夏,开展暑期“三下乡”社会实践活动,足迹遍布8省36市,通过深入农村基层,了解民情,为农民提供农业大数据分析和智能化种植建议,让农业生产增“智”又提“质”。

他们参与“青葵志愿服务队”,开展社区服务、环保宣传等活动,用自己的力量服务群众,用行动诠释着新时代青年的风采。他们利用大数据专业特色,将自媒体大数据与大模型相结合,分析用户画像,做好特色直播,直播流水达万元,线上线下双路走出具有经营特色的乡村振兴路,相关事迹被多家媒体报道100余次。

大数据管理与应用2021级2班,一个充满创新与活力的集体,他们正以数据为笔,绘就着属于自己的青春画卷。这里的每个成员都是独特的“数据点”,用专业智慧绘制着自己的成长轨迹,以创新勇气诠释着新时代青年的责任担当。未来,他们将继续携手前行,以坚定的信念、无畏的勇气、不懈的努力,向着更高的目标迈进。

敢于吃苦 做脚踏实地的“力为青年”

功不唐捐,玉汝于成。作为“力为青年”,同学们始终秉持着能吃苦、敢担当的精神。军训期间,他们不畏酷暑,以坚定的意志和顽强的毅力,荣获了“军训优秀班级”称号。无论是班级管理还是科研竞赛,他们始终坚持党团班一体化,事事支部牵头、党员带头、班委出头、全员参与、凝聚合力、携手共行,注重“五育并举”全面发展。

在这样一个充满归属感的集体中,班级成员充分展现自我,班级连续两年获评山东科技大学“先进班集体”的荣誉称号,班内同学获国家奖学金等荣誉20余项,1人推免攻读硕士研究生,1人推免硕博连读,用实际行动诠释了“力