

我校举办“沧州交通学院2025届毕业生IT类‘小而精 专而优’专场双选会”

为贯彻落实党中央、国务院“稳就业、保就业”决策部署，切实做好2025届毕业生就业工作，5月26日下午2:00，我校在天佑会堂顺利举办“沧州交通学院2025届毕业生IT类‘小而精 专而优’专场双选会”。学科专场精准搭台，靶向服务提质增效，本次双选会与浪潮合作，由计算机与信息技术学院承办，邀请了11家计算机类专业相关企业参会，提供涵盖软件开发、人工智能、大数据等多个领域的优质岗位。

学校领导高度重视本次专场双选会的举办，党委副书记、副校长邵晓康，招生就业处处长张建新，计算机与信息技术学院院长李乃祥及学院辅导员老师亲临现场，与企业深入交流人才培养与用人需求。活动现场气氛热烈，毕业生们积极与用人单位沟通交流，充分展示自身专业素养与实践能

力。未来，我校将持续拓展就业渠道，继续召开“小而精、专而优”的专场招聘会，提高就业匹配度，积极为毕业生提供更加优质的就业服务，助力毕业生实现高质量充分就业。



我校召开第三届“就业之星”表彰大会

5月27日，我校第三届“就业之星”表彰大会在天佑会堂举行。党委副书记、副校长邵晓康，招生就业处处长张建新，中国教育在线康俊玲老师，各学院院长、副院长、团委书记、2025届全体毕业生辅导员以及2022级辅导员老师出席活动。

领导寄语，展望未来

党委副书记、副校长邵晓康在讲话中充分肯定了“就业之星”们的优异表现，并对全体2025届毕业生提出殷切期望。邵校长强调，面对当前就业形势，同学们要树立正确的就业观，将个人发展融入国家需求，脚踏实地、勇于担当。各学院要持续优化就业服务，为毕业生高质量就业保驾护航。

表彰先进，树立典范

招生就业处处长张建新宣读了《关于表彰2025届“就业之星”的决定》，对103名在就业过程中表现突出的毕业生予以表

彰。

党委副书记、副校长邵晓康为“就业之星”代表颁发荣誉证书。

经验分享，薪火相传

在经验分享环节，3位“就业之星”代表结合自身求职经历，从职业规划、简历制作、面试技巧、行业选择等方面进行了生动详实的分享。

形势分析，助力启航

大会特邀中国教育在线专家康俊玲为2022级学生作就业形势分析与动员报告。康俊玲结合当前经济环境和行业趋势，深入剖析了就业市场的机遇与挑战。

此次表彰大会不仅是对优秀毕业生的肯定，更是一次生动的就业教育课。我校将以此次活动为契机，进一步深化就业指导服务，助力学子们在职业发展的道路上扬帆远航，书写青春华章！

我校组织教职工心理健康教育专题讲座

为关爱教职工的身心健康，提高教职工健康生活质量，激发教职工积极向上的工作热情，2025年5月20日下午，我校特邀请黄骅市安定医院心理科孙华主任作心理健康教育专题讲座。此次讲座由人事处（教师工作部）与校工会联合举办，人事处（教师工作部）副处长申鹏主持，各工会教师代表参会。

孙华主任以《健康生活，从“心”开始》为题，从“健康”和“做自己情绪的主人”

两个方面进行讲解。孙主任通过生动的案例，引导大家正确认识个体心理健康，了解心理健康变化地过程，准确把握情绪对人的影响，通过冥想、蝴蝶拍技术有效缓解心理压力、宣泄个人情绪，促进心理稳定，实现幸福生活。

通过孙华主任的精彩分享，教职工们对心理健康有了更深刻的理解和认识，同时也收获了适宜的心理调适方法，有力推动了我校教职工队伍的心理健康建设。

我校邀请沧州师范学院马克思主义学院院长刘贵振讲授思政课

为全面贯彻落实党的二十大精神，落实立德树人根本任务，我校于5月22日上午在行政楼A512开展了一场聚焦教育强国建设的专题讲座。本次讲座特邀沧州师范学院马克思主义学院院长刘贵振，以“惟此为大——从党的二十大精神看教育强国建设”为主题，为我校党员干部、教师带来深刻的思想启迪。我校党委委员、党委部门负责人、党总支委员会委员、教师代表参加讲座，本次讲座由党委宣传部部长杨婷婷主持。

刘贵振院长立足党的二十大报告对教育工作的战略部署，结合《教育强国建设规划纲要》指导精神，运用“六个必须坚持”的方法论框架，系统阐释了新时代教育强国建设的理论内涵与实践路径。讲座重点

解读了教育强国建设的“一个指导思想”“五个重大关系”和“八大体系构建”，明确提出要深入贯彻习近平新时代中国特色社会主义思想，全面落实立德树人根本任务，统筹处理好规模与质量、公平与效率等重大关系。他指出作为教育工作者应自觉肩负“为党育人、为国育才”时代使命，将理论创新与实践探索有机结合，共同推进教育事业高质量发展。

此次讲座既是一场深刻的思想洗礼，也为我校教职工提供了行动指南。建设教育强国是代代相传的接力赛，我校师生将以习近平新时代中国特色社会主义思想为指引，紧扣“六个必须坚持”，立足立德树人根本任务，在服务国家战略中彰显担当，奋力书写新时代教育答卷。

校长章梓茂率队赴洛科瀚模具制造有限公司开展访企拓岗专项行动

5月22日，为进一步深化与用人单位的协同合作，全力拓宽毕业生就业渠道并提升就业质量。我校校长章梓茂、机械与动力工程学院研究员杜永平、副院长代伟业、机械工程专业教研室主任孙浩、青年教师周美玲等人深入河北洛科瀚模具制造有限公司开展访企拓岗专项行动。

章校长一行在献县政府相关领导，洛科瀚公司董事长韩建民以及经理沙镇嵩、经理李志强的带领下，深入注塑和真空高压铸造车间参观。经理沙镇嵩向调研团队详细讲解了车间的生产布局、核心工艺和质控要点，确保产品高标准。董事长韩建民表示，企业持续引入智能制造等先进理念，通过精益生产模式不断优化工艺流程，实现效率与品质的双重提升。



我校党委副书记、副校长邵晓康带队赴安徽芜湖“访企拓岗”

为落实党中央、国务院关于高校毕业生就业工作的决策部署，切实做好访企拓岗促就业专项行动，深化校企合作、供需对接，健全毕业生就业市场。5月22至23日，我校党委副书记、副校长邵晓康带队先后前往人本股份芜湖园区、奇瑞汽车股份有限公司开展访企拓岗专项调研活动。

5月22日，邵晓康一行人走访人本股份芜湖园区，人本股份芜湖如一轴承有限公司总经理李卫甫对我校到访表示热烈欢迎，并详细介绍了公司的发展历程、产业布局及人才需求。人本股份作为国内轴承制造领域的龙头企业，近年来在智能制造、自动化生产等方面发展迅速，对高素质技术技能人才需求旺盛。

座谈会上，双方围绕校企协同育人、订单式培养、实习实训基地建设等议题展开讨论。邵晓康表示，希望以此次走访为契机，进一步深化校企合作，推动专业建设与产业需求精准对接，为企业输送更多优秀人才。

5月23日，邵晓康一行来到奇瑞汽车股份有限公司，参观了奇瑞超级工厂，智能化生产线，深入了解奇瑞汽车在新能源汽车、智能网联等领域的技术创新和市场布局。随后又参观了奇瑞汽车与安徽扬子职业技术学院共建的“奇瑞汽车产业学院”。奇瑞汽车校企合作办公室主任杨洋介绍了企业的基本情况，随着企业快速发展，对机械、电子、自动化、直播运营、营销等专业人才的需求持续增长，期待与我校在共建产业学院、实习就业等方面加强合作。

我校成功举办2025届毕业生管理、语言、艺术类专场双选会

为贯彻落实党中央、国务院“稳就业、保就业”决策部署，切实做好2025届毕业生就业工作。5月15日下午2点，招生就业处联合经济管理学院、外国语学院、艺术学院在沧州交通学院天佑会堂举办“小而精、专而优”管理、语言、艺术类专场双选会。学科专场精准搭台，靶向服务提质增效，多方面搭建用人单位和毕业生双向选择平台，实现人才供需精准对接，此次双选会吸引了来自金融、教育、传媒等领域的46家企业参会，提供500余个岗位。

学校领导高度重视本次专场双选会的

交流期间，章校长表达了与河北洛科瀚模具制造有限公司建立紧密合作关系的愿景，提出在人才培养方案制定、实习实训基地建设、青年教师培训等领域开展全方位合作。章校长强调，学校始终将校企合作摆在人才培养的重要位置，希望通过与企业的深度融合，培养出更贴合市场需求的高素质应用型人才。

董事长韩建民对学校人才培养成果给予高度评价。双方围绕深化校企合作展开深入探讨，在人才培养、科研项目协同、实习就业对接等方面达成多项共识，未来将通过资源共享、优势互补，实现互利共赢的发展新格局。

此次访企拓岗活动成果显著。我校通过与企业的深度沟通对接，精准把握了用人单位的需求动态以及行业发展趋势，为教学优化与改革提供了有力依据，同时也为毕业生拓宽了就业渠道，争取到更多优质就业岗位。

未来，我校将进一步加强毕业生职业指导与就业服务工作，引导学生树立正确的就业观念，提升其就业竞争力。同时，积极推动访企拓岗工作常态化、制度化，持续深化校企合作，构建互利共赢的良好格局，为毕业生高质量就业提供坚实保障，为行业进步和区域经济发展贡献力量。



邵晓康对奇瑞汽车各位领导的热情接待表示感谢，并介绍了我校在汽车领域相关配套专业的办学特色和人才培养成果。他表示，学校将积极对接企业需求，优化课程设置，提升学生实践能力，助力企业高质量发展。

此次走访调研，开拓了安徽地区的企业资源，扩展了我校就业市场的宽度，加强了我校与两家知名企业的联系，也为后续共建产业学院、学生实习、就业等合作奠定了坚实基础。未来，我校将持续推进校企深度融合，常态化开展“访企拓岗”活动，积极开拓岗位，建立稳固的校企合作关系，为毕业生搭建就业平台，促进毕业生更加充分、高质量就业。

举办，校长章梓茂，副校长赵金楼，党委副书记、副校长邵晓康以及相关学院的负责人亲临现场，与企业深入交流人才培养与用人需求。招聘会现场气氛热烈，1000余名相关专业毕业生积极应聘，各企业展位前人头攒动，毕业生和企业负责人就招聘专业、岗位工作内容和职业发展等内容进行了充分的交流，部分企业在现场收取简历后，进行了宣讲与面试。

未来，我校将持续拓展就业渠道，继续召开“小而精、专而优”的专场招聘会，积极为毕业生提供更加优质的就业服务，助力2025届毕业生实现高质量充分就业。

我校教师在第十二届全国高校电工电子实验教学案例设计竞赛中斩获佳绩

2025 年 4 月 26 日，第十二届全国高校电工电子基础课程实验教学案例设计竞赛（鼎阳杯）华北赛区赛事在北方工业大学圆满落幕。在教育部电工电子基础课程教学指导委员会指导下，由中国教育学会与国家实验教学示范中心联席会电子学科组联合主办的该项赛事中，我校电子与电气工程学院刘昕伟、左亚青两位教师凭借创新实验教学案例设计，从华北赛区脱颖而出，双双斩获赛区一等奖并晋级全国总决赛。



5 月 15 日至 18 日，全国总决赛在哈尔滨工程大学举行。经过与全国各赛区优秀教师的激烈角逐，电气教研室刘昕伟老师的实验案例《工业脉搏·智慧跃动——基于 74LS193 的双向计数器设计》荣获全国二等奖，自动化教研室左亚青老师的《RC 一阶电路解密电磁炮》实验案例获得全国三等奖。两项获奖作品充分展现了我校在电工电子实验教学领域的创新能力和实践水平。

北京航空航天大学	元器件应用——新海源测频仪	唐楠	宣德	哈德福	二等奖
北京交通大学	雷达测距系统时域分析	侯亚辉	彭亚辉	陈后金	二等奖
北京交通大学	磁悬浮系统控制策略	钟建峰	彭亚辉	李俊刚	一等奖
北京邮电大学	智能自主导航小车的设计与实现	高亮	崔云松	赵国瑞	一等奖
沧州交通学院	工业脉搏·智慧跃动——基于 74LS193 的双向计数器设计	刘昕伟	左亚青	左亚青	一等奖
成都工业学院	基于 STM32 的智能电网调度系统设计与实践	康家希	景瑞	廖春花	一等奖

近年来，我校持续深化“新工科”建设理念，以“以赛促教、产教融合”为抓手推进实践教学改革。本次获奖彰显了电气工程及其自动化、自动化等专业在教学改革中取得的突破性进展。未来，学校将继续鼓励教师将行业前沿技术转化为优质教学资源，为培育具有创新实践能力的高素质应用型人才提供坚实保障。

我校辅导员老师在河北省第八届高校辅导员素质能力大赛中斩获团体三等奖



3 月 28 日至 29 日，省委教育工委、省教育厅开展了河北省第八届高校辅导员素质能力大赛本科组和专科组决赛，现已公布比赛结果。

我由计算机与信息技术学院党总支书记薛彬担任领队，计算机与信息技术学院赵金丽，机械与动力工程学院王景政，外国语学院李猛三位辅导员老师组成的我校代表队在本科组决赛中思路清晰、发挥自如，以扎实的理论功底、宽口径的知识储备、娴熟的工作技能逐个破解应赛难题，最终荣获团体三等奖。此次获奖，不仅是对辅导员个人能力的肯定，也是对我校辅导员队伍建设成果的检验。

我校刘坤棠同学荣获解放军部队表扬信

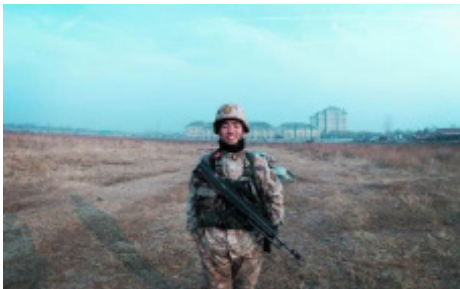
近日，我校土木建筑工程学院收到解放军某部队的表扬信，信中对土木建筑工程学院刘坤棠同学退役后积极响应召回，出色且圆满完成全军首批预备役人员队伍的训练任务给予高度评价。

信中写道：“刘坤棠同志退役后，光荣入选全军首批预备役人员队伍。在训练期间，他服从命令、听从指挥、刻苦训练，出色完成各项任务，展现了过硬的军事素质。部队特此提出表扬，并对贵校在国防教育及人才培养方面的大力支持致以谢意！”

刘坤棠，土木工程 2307 班学生，于 2022 年积极响应国家号召，携笔从戎，投身军旅。在服役期间，参加过一级战备军事任务、中央军委主导的陆海空联合一体作战演习、跨越 C 联合演训以及平台演练等大大小小的任务和演习，还获得了“四有”优秀士兵奖章，表现优异。退役归校后，积极参与班级工作，返校当年荣获优秀团员称号。

“退伍不褪色，退役不退志。”在今年的部队训练任务中，刘坤棠同志不忘初心，永葆军人本色，积极响应国家号召，刻苦参与部队训练。“若有战，召之必回，战之必胜。”刘坤棠同学训练期间获得部队高度赞扬，出色且圆满完成训练任务，展现了退役大学生“退伍不褪色”的良好精神风貌。

刘坤棠同学的荣誉是对其个人努力和贡献的肯定，也是对我校国防教育工作的鼓舞。以刘坤棠为榜样，呼唤广大有志青年学生踊跃投身国防，将青春热血融入中国梦强军梦的伟大征程，贡献青春力量，用担当与奋斗书写壮丽的时代篇章。



我校教师在第五届河北省高校教师教学创新大赛中荣获佳绩

5 月 21 日至 24 日，第五届河北省高校教师教学创新大赛现场赛在河北大学举行，我校教师在此次比赛中斩获喜人成绩，在获奖总数上取得了新的突破。其中，通识学院刘雪华教师团队荣获课程思政组二等奖，通识学院从红璐教师团队荣获正高组三等奖，化学与制药工程学院张华博教师团队荣获中级及以下组三等奖，经济管理学院修明月教师团队荣获产教融合组三等奖。



本届比赛正式启动于 2024 年 3 月，包括院内选拔、校级初赛、省网络评审预赛和省级现场评审决赛四个阶段。我校高度重视教师教学创新大赛，积极筹备相关工作，各学院全力配合组织遴选。2024 年 9 月 11 日我校组织开展创新大赛校赛决赛，经过激烈角逐，共选拔出 4 个团队参加省赛。备战省赛期间，教务处协同相关学院统筹安排，邀请校外专家进行赛前指导，助力教师打磨参赛作品，提高参赛水平。

参赛团队认真总结课程建设和教学改革成效、凝练教学创新特色，在大赛中充分展现了我校教师扎实的教学功底、优秀的教学能力。学校将以本次比赛为契机，继续坚持以赛促教、以赛促学，持续推进创新型教师队伍队伍建设，不断提升教师教学创新能力，强化教师课程思政教学素养，切实推动教师素质和教育教学质量的全面提升。

关于拟推荐参加 2025 年“挑战杯”省赛项目名单的公示

根据 2025 年“挑战杯”河北省大学生课外学术科技作品竞赛活动的要求，按照我校校赛相关安排，经前期动员宣传、学院推荐、专家评审、路演答辩等环节，从各学院作品中共推荐 20 项作品参加省赛。现向全校范围内公示。

代学荣、刘洪佳、李佳豪的作品：双创驿站沟通平台。由陈建伟、郭鹏老师进行指导。

郭家祥、张良锴、张弈琳、叶振恒、景子博、周佳、王倩、王楠楠的作品：“生不逢时”还是“生理不孕”：中国县域城市少子化的原因解密——基于 1273 位青年群体生育观的调查数据。由郭媛、杜雨潞、刘娜老师进行指导。

李友冬、王圣哲、王霖峰、韩硕的作品：绞线机断线检测系统设计。由郭彬、张义伟、白铎老师进行指导。

李紫怡、孙雨楚、冯薪羽、王紫依、张浩宇、常梦佳、吕德淋、赵向松的作品：烽火淬炼的文化基因：新时代大学生对抗美援朝精神的认知与践行现状调查。由邓倩倩、郭媛、曹蒙春老师进行指导。

宋润丰、徐明霞、孙世博、樊彦伯的作品：“蘑菇视界”——基于角动量守恒定律的防抖摄像头。由王健莹、韩越超、王林杰老师进行指导。

高梓烨、曹雨晴、刘晓、张志伟的作品：AI 赋能与时间分配重构：人工智能影响大学生时间管理的调查研究。由曹新渝、修明月老师进行指导。

范馨蕊、刘钰婷、张子涵、陈子涵、李雯雅、王志远的作品：赋能与均衡：“双减”背景下沧州市域小学课后服务供需检视及优化路径研究。由郑辉、李梦娇老师进行指导。

冯文慧、南章灿、郭恩茹、郭柯彤、韩旭、刘梦楠、李昊原的作品：银发族的“健康盲盒”——黄骅市医养康养结合模式的机构养老选择意愿及服务需求调查。由郑辉、孙金曼老师进行指导。

闫一豪、刘阔、谢馨仪、王利阳、崔博宁、刘长鑫、尚紫毅、蔡娇娇的作品：基于自适应优化 BP 神经网络的北方农村住宅负荷预测研究。由王金柱、李亚鑫老师进行指导。

王亚顺、汪璐、张思盈、洪佳怡、皇甫浩杰、郭宇涵、张迪、马朝阳 秦玉范

的作品：全景洞察，多维透视——河北省高校毕业生高质量充分就业的现状调查。

田一鹏、张蓝天、程广贺、李杉杉、闫世成、周帅屹、李炳哲的作品：京津冀地区红色基因与文旅产业融合水平的现状调查与提升路径。由孟覃老师进行指导。

戴孜洛、邹子辰、马子璇、张蕊、张新蕊、赵佳琪、赵明静的作品：绿色低碳新质生产力赋能河北省产业现代化发展的效应与机制研究。由张运梅老师进行指导。

李瑞、李卓涵、崔泽研、张楠楠、袁雪晨、王天浩、郭浩源的作品：当 AI 叩开山乡之门：县域富民产业数字化转型的路径突破与梯度演进。由修明月、曹新渝、岳增艳老师进行指导。

才政宇、刘钊汐、李晨曦、高惠莹、杨晓、崔宇鑫、毛子佳的作品：和面成春，捏花为记——黄骅面花非遗技艺的代际传承与 Z 世代活化路径研究。由王睿琪、滕倩玉、冯肃老师进行指导。

刘禹、李瑛美惠、侯天旭、阴雨欣、张漫的作品：循环无界，速递新生——基于沧州市区的快递包装绿色回收需求、现状及其影响因素调查。由郑辉、郑宏丹、孙金曼老师进行指导。

孙晓晗、徐芳菲、唐子涵、贾秀蕊、高梓坤、滕瑞雪的作品：文化基因的数字生存：互联网时代传统手工艺的传承困境与创新路径。由董萍老师进行指导。

刘小凤、景雅琨、张貽然、刘禹含、陈欣雨、齐天一、邸潇涵、张语钊的作品：“迷茫”还是“迷信”——中国青年寺庙旅游热现象的调查研究。由李秀天老师进行指导。

王嘉仪、刘姝婷的作品：基于 PSO-BP 神经网络的隧道爆破振动预测。由彭举老师进行指导。

杨若涵、王心诺、郭益多、苗育媛的作品：银发经济应对中国老龄化社会困境——基于沧州市的调查研究。由段倩、郑宏丹老师进行指导。

刘子硕、周丹、于震、李佳祺、隗功洽、王子怡、许仙桃、于东航的作品：“营养+运动+心理”三位一体：多学科协同下的全民体重管理新范式——基于河北省实证调查。由邵艳霞、邓倩倩、曹蒙春老师进行指导。

我校组织开展科技活动周活动

5月23日，我校科研处组织我校相关单位学生，开展全国科技活动周活动。

在实验室，同学们现场观摩了涵盖磁学、力学、光学及声学等领域的精彩实验。在实验老师的生动解说下，同学们亲身体会磁力、电磁感应、光的折射等奇妙现象，思考科学奥秘。活动激发了同学们的科学兴趣，引发了热烈讨论，点燃了他们对科学世界的好奇与向往。



大学物理实验室将充分发挥自身资源优势，为学生提供拓展视野、提升科学素养的机会。未来，学校将依托该平台，举办更丰富的活动，为更多学生开放实验室，推动科学知识的传播与普及。

2025年科技活动周暨参观学校物理实验室



我校开展 2025 年春季学期消防应急疏散演练

2025年5月23日，我校安全保卫处联合图书馆在图书馆成功组织了一次消防逃生疏散演练。本次演练旨在提升师生应对突发火灾的实战能力。



一阵急促的消防警报响起，消防逃生疏散演练正式启动。此次演练突破常规，首次采取不提前通知的“突袭”方式，最大程度还原真实火灾的突发性。警报响起后，模拟烟雾迅速弥漫，同学们在疏散引导员的指挥下，手捂口鼻、弯腰低姿沿着安全通道快速有序疏散到安全区域。演练过程组织严密、响应高效，展现出良好的临场应变处突能力。

随后，参演师生进行了疏散门锁闭状况下的应急处理实操演练。硬物击碎疏散门旁边的破碎开关，疏散门自动断电，疏散门打开，沿安全通道逃生。一



整套动作熟练，规范，体现出良好的专业素养。

本次实战化疏散演练，有效检验了现有应急预案的可操作性和有效性，同时也暴露出一些需要进一步完善的地方。下一步，学校将继续加强在校师生的消防安全意识和逃生技能培训，不断优化应急预案，持续筑牢校园安全防线。

我校 106 名志愿者闪耀黄骅港长跑赛以青春担当绘就“最暖风景线”

出征仪式：誓言铿锵展担当

5月10日清晨5时，晨光未启，我校2025年黄骅港环金沙湾长跑赛志愿者出征仪式庄严举行。党委副书记吴立军为106名志愿者深情寄语：“重任是信任，更是光荣！”他特别点赞计算机、机械、艺术三大学院的高效协作，勉励志愿者以专业服务护航赛事，用青春微笑传递城市温度。团委书记曹蒙春主持仪式，学生处处长王庆松将“沧州交通学院青年志愿者”旗帜授予带队教师孟妍菁，鲜红旗帜在晨风中猎猎飞扬。

零差错服务，与学子并肩作战！”带队教师韩越超的誓言掷地有声。志愿者代表姜佳蕊同学目光坚定：“我们将以行动诠释沧交青年的担当！”在聂思达同学的领誓下，106名志愿者齐声宣誓“严守纪律，为校争光”，铿锵之声穿透晨曦。机械学院党总支书记任一帆、艺术学院党总



支书记刘展辰、机械学院团委书记王景政等全程见证，为整装待发的“志愿红”队伍送行。

志愿服务：专业细致展赞誉

上午6时，志愿者抵达黄骅港后立即奔赴岗位。他们化身“流动坐标”，以精准高效的指引保障选手动线畅通；他们细致核对能量补给包，确保无一错漏；



他们全程值守，沉着应对突发状况。从选手的第一声问候到终点的最后保障，志愿者们用温暖笑容串联全程。

当夕阳为金沙湾镀上金边，106名志愿者依然身姿笔挺。他们将“严守纪律、为校争光”的誓言化作行动，也用青春激情和专业素养，为赛事增添了最温暖的底色！这场跨越晨昏的坚守，不仅让“奉献、友爱、互助、进步”的志愿精神闪耀渤海湾，更让“沧交志愿红”的风采深深镌刻在城市的记忆里。

我校 2025 届校友联络员会议暨聘任大会圆满结束

为加强校友与母校之间的联系，搭建校友沟通桥梁，促进校友工作高质量发展。5月27日，我校2025届校友联络员会议暨校友联络员聘任大会于天佑会堂成功举办。校长章梓茂，党委副书记、副校长邵晓康、招生就业处处长张建新、招生就业处副处长杜燕及各学院校友工作负责教师，2025届全体校友联络员出席聘任仪式。会议由招生就业处处长张建新主持。

章梓茂校长讲话中表示，校友联络员制度是学校加强校友工作的重要举措。校友联络员是校友工作的推动者和桥梁，在加强校友与母校联系、凝聚校友力量方面发挥着重要作用。担任校友联络员既是荣誉，更是责任。校长对校友联络员提出四点期望：一要勇担使命，积极联络校友；二要爱校荣校，维护母校声誉；三要践行校训，在岗位上建功立业；四要汇聚资源，助力母校发展。

党委副书记、副校长邵晓康宣读了2025届校友联络员聘任决定。本届共聘任177名优秀毕业生担任校友联络员。作为母校与校友之间的桥梁纽带，新一届校友联络员将肩负起加强校友联络、促进信息互通、凝聚校友力量的重要使命，为学校发展和校友成长贡献力量。

校长章梓茂为院级校友联络员颁发聘书。



党委副书记、副校长邵晓康为班级联络员代表颁发聘书。

计算机与信息技术学院赵金丽老师作为教师代表发言，寄语校友联络员当好母校精神的传递者和校友情感的纽带。她希望联络员们以责任感关注校友动态，传递母校发展成果，凝聚校友力量，践行校训精神；同时创新联络方式，加强校友与母校互动，为学校和校友发展贡献力量。最后，她寄语全体联络员：“愿你们以热忱为纽带，以担当为基石，在未来的联络工作中绽放光彩，成为母校最温暖的名片。”

经济管理学院联络员学生代表畅茜发言表示，她深感使命光荣，将全力搭建校友与母校的桥梁，传递母校动态、倾听校友心声，并积极促进校企合作与就业指导，助力学弟学妹成长，传承母校情谊。

大会最后，全体参会人员在天佑会堂前合影留念，共同见证这场传承与创新交融的仪式。作为学校品牌活动，校友联络员选聘已成功举办13届，累计选聘千余名联络员，构建起覆盖全国的校友网络。本届大会为校友工作注入新生力量，推动“校友-学校”发展共同体建设。新一届联络员将秉持“以聘书明使命、以真情系纽带”的理念，凝聚校友力量。学校也将持续优化联络机制，为校友提供更好支持，共促发展。



上海外国语大学胡开宝教授为我校师生进行学术指导—菁英学术讲座

5月25日上午8:30，外国语学院邀请上海外国语大学校长助理、语言科学研究院院长、博士生导师胡开宝教授为我校师生进行学术讲座。讲座开始前，校长章梓茂亲切地接待了胡开宝教授，双方就人才培养、学科建设、教学改革、人工智能与就业、未来合作等展开深入交流。

上午9点，胡开宝教授在行政楼B512为外国语学院师生带来了一场题为《人工智能背景下外语学科的转型与发展》的专题讲座。讲座由外国语学院院长束光辉教授主持，聚焦人工智能技术对外语学科的深远影响，探讨了外语学科在新时代的挑战、机遇与创新路径，外国语学院数百名师生参加了此次讲座。

胡开宝教授指出，人工智能技术的迅猛发展，尤其是大语言模型的应用，正在深刻改变外语教学与研究模式。翻译、口语教学等传统技能领域面临冲击，初级翻译和语言教学岗位需求缩减，教学模式、内容及主体角色亟需革新。然而，人工智能也带来了智能化教学平台、个性化学习路径、多模态资源支持等新机遇。例如，AI驱动的实时翻译、智能评测系统和虚拟教师助手，可显著提升教学效率与学习体验。

胡教授强调，外语学科的核心价值在于其不可替代的人文性与科学性。人工智能虽能高效处理语言工具性任务，却无法替代人类对文化深层次的理解、创造性写作及复杂语境的分析能力。因此，外语学科应主动拥抱技术变革，推动“工具性+人文性+科学性”的深度融合。转型路径为交叉学科与技术创新。讲座中，胡教授以上海外国语大学语言科学研究院的实践为例，分享了外语学科转型的前沿探索。

胡教授认为，人工智能不会使外语学科消亡，而是推动其向更高层次发展的催化剂。唯有主动融合技术、坚守人文根基、创新培养模式，外语学科才能在智能时代实现可持续发展。讲座最后，他鼓励师生积极参与语言数据科学、AI辅助研究等新兴领域，成为“技术赋能、人文引领”的复合型人才。

胡教授还为与会师生介绍了上外语言科学研究院的相关发展举措，展示了德国研究大模型、智能化翻译教学平台等语言数据分析平台，以及课程思政+应用能力+语料库技术的“三位一体”大学英语教材研编理念。

讲座现场气氛热烈，师生们积极提问，互动踊跃。胡开宝教授对师生们提出的问题给予了详细而深入的解答，使大家对人工智能与外语学科的关系有了更加深刻的理解。

最后，束光辉院长做总结发言，他指出胡教授的讲座精准回答了在场师生在人工智能时代所产生的困惑，让大家更加深刻认识到人工智能所带来的机遇与挑战，明确外语学科未来发展方向，更加坚定外语教学改革信心。

此次讲座与座谈交流内容丰富且极具深度，不仅为我校师生提供了前沿的学术视角与实践经验，而且为我校后续的外语教学工作以及人才培养等诸多方面开拓了新思路，指明了新方向，引发了对外语教育未来发展的深度思考。

嘉宾简介：

胡开宝，上海外国语大学教授，博士生导师，国家社科基金重大项目首席专家，教育部黄大年式教师团队负责人。现任上海外国语大学校长助理、语言科学研究院院长，兼任中国翻译协会常务理事、中国英汉语比较研究会常务理事暨外语学科发展研究专业委员会主任和上海市科技翻译学会会长等职。

胡开宝教授长期从事语料库翻译学和话语研究等领域的研究，承担包括国家社科基金重大项目、国家发展改革委专项、国家语委专项和中宣部国传局专项等在内的纵向和横向项目25项，在Babel、Perspective、Meta、《外语教学与研究》《外国语》《中国翻译》等重要学术期刊上发表论文近120篇，出版《语料库翻译学概论》《语料库翻译学》《语料库批评翻译学概论》等学术著作10部，主编并出版《新时代大学英语》系列教程。

2009年获得上海市育才奖，2013年获得上海市高等教育优秀成果奖二等奖，上海市优秀教材奖二等奖。2015年度获得教育部第七届高等学校科学研究优秀成果奖三等奖。2022年度，获得上海市第十五届哲学社会科学优秀成果奖二等奖。2024年获教育部第九届人文社会科学研究优秀成果奖二等奖。

凝聚青春力量，悦动排球风采 ——我校第三届排球联赛决赛圆满落幕

为深化体教融合，培育阳光校园文化，5月13日12时30分，我校第三届排球联赛总决赛在体育馆燃情开赛。党委副书记吴立军，学生处处长王庆松，校团委书记曹蒙春及各学院院长和辅导员出席活动。

本届决赛的参赛队伍计算机与信息技术学院队和经济管理学院队，历经重重考验，最终会师决赛。比赛开始，现场气氛瞬间被点燃，双方队员迅速进入状态，凭借扎实的基本功和默契的团队配合，展开激烈角逐。精准的发球、默契的双人拦网、精彩的攻防转换接连上演，队员们眼神坚定、动作利落，将拼搏进取的体育精神展现得淋漓尽致，为观众带来了一场扣人心弦的排球盛宴。

经过紧张激烈的比拼，最终计算机与信息技术学院取得本届排球联赛冠军，经济管理学院荣获亚军，土木建筑工程学院荣获季军。



此次排球联赛不仅展现了我校学子团结协作、奋勇争先的精神风貌，更为校园文化建设注入了新活力。未来，我校将继续打造更多精品体育赛事，推动形成“健康第一、全面发展”的校园新风尚，构建“以体育人、以文化人”的育人新生态。

歌声嘹亮，青春飞扬 ——我校成功举办第四届校园歌手大赛决赛

5月18日晚，我校体育馆内灯火璀璨，掌声雷动，第四届校园歌手大赛决赛在此盛大举行。党委副书记吴立军、抖音音乐人王优秀、河北省音乐家协会会员张智轩、黄骅市音乐家协会会员滕凯等嘉宾及评委出席活动，与千余名师生共同见证了一场青春与音乐的激情碰撞。



以歌明志，唱响青春主旋律

大赛以14位选手共同献唱的《我爱你中国》拉开序幕，嘹亮的歌声瞬间点燃全场热情。经过初赛、复赛的激烈角逐，14名选手脱颖而出，在决赛舞台上展开两轮比拼。首轮个人演唱环节，选手们各展所长，用歌声传递热爱，用旋律诠释青春，为现场观众带来了一场视听盛宴。



荣誉加冕，音乐梦想再启航

经过专业评审，董佳雯、关晨启凭借稳定的发挥摘得“天籁金声奖”；杜佳璇、李雅鑫、许文博荣获“天籁银韵奖”；张菊、陈玉涵、王鹏博、刘宝然、刘子瑄荣获“天籁星耀奖”；唐家辉、李子烨、付仁杰、孙守彤荣获“新声潜力奖”。

以乐育人，文化赋能成长

本届大赛吸引了全校数百名音乐爱好者参与，为校园文化生活注入全新活力。活动落幕之际，评委老师张智轩献唱《你就不要想起我》，将气氛推向顶点。歌声虽止，余韵悠长。这场融合竞技、合作与艺术表达的音乐盛事，不仅为学子搭建了展示才华的舞台，更以音乐之名，凝聚青春力量，书写属于新时代青年的激昂篇章。

意气风发踏征程，活力奔涌展锋芒 ——我校第十四届田径运动会胜利闭幕

意气风发踏征程，活力奔涌展锋芒。5月17日下午4时，经过两日的竞技角逐，第十四届田径运动会圆满收官，闭幕式拉开了帷幕。我校校长章梓茂，党委副书记吴立军以及相关二级单位负责人出席闭幕式。本次闭幕式由通识教育学院院长郑超欣主持。

党委副书记吴立军为运动会闭幕式上致辞。他代表学校向全体裁判员、运动员、工作人员的辛勤付出致以诚挚敬意与衷心感谢，向斩获佳绩的集体和个人送上热烈祝贺。本届运动会亮点纷呈，从紧张激烈的赛事到井然有序的组，凝聚多方努力，充分展现体育精神与道德风尚。

他希望同学们把赛场热情延续到日常锻炼，将团结协作意识融入团队建设，把拼搏劲头注入学业追求，成长为全面发展的时代新人。同时，期望全体师生将运动会精神转化为实际行动，在各自岗位发光发热，助力学校教育事业发展与教育强国建设。

总裁判长于洋宣布了本次运动会最终的奖项：团体总分奖、男子团体奖、女子团体奖、体育道德风尚奖、破项目纪录奖、优秀裁判员奖。

团体总分前三名分别为：第一名经济管理学院，第二名轨道交通学院，第三名计算机与信息技术学院。

男子团体奖前三名分别为：第一名经济管理学院，第二名轨道交通学院，第三名电子与电气工程学院。

女子团体奖前三名分别为：第一名经济管理学院，第二名计算机与信息技术学院，第三名轨道交通学院。

迟梦涵打破女子组铅球项目校纪录。高瑞蔓、赵怡冉、赵金喜等30名同学荣获优秀裁判员。

校长章梓茂宣布沧州交通学院第十四届田径运动会胜利闭幕。

随着颁奖仪式的结束，本届运动会闭幕式也圆满落幕。青春的脚步永不停止，拼搏的精神薪火相传。此次运动会不仅是速度与力量的较量，更是团结与奋进的生动写照。相信通过这场运动会，老师和同学们将把赛场上奋勇争先的劲头延续到学习与工作中，以昂扬姿态迎接新挑战，共同书写学校发展的崭新篇章！

青春跃动展风采，运动赋能新征程 ——我校举办第十四届田径运动会

5月16日上午8时，我校操场迎来第十四届田径运动会开幕式。绿茵场彩旗飞扬，洋溢青春活力。渤海新区黄骅市人民政府副市长张桂云，渤海新区黄骅市教育局局长何寿彪，我校执行董事长薛君南，校长章梓茂，党委书记庞更新，副校长兼财务总监余裕玲，副校长赵金楼，副校长王忆宁，党委副书记、副校长邵晓康以及各二级单位负责人出席此次开幕式，此次开幕式由党委副书记吴立军主持。

云旗雷鼓表演方阵

激昂鼓声，如奋进号角，点燃心中澎湃的热情，雷霆鼓韵，让猎猎旌旗指引健康人生的航向，闪转腾挪，一招一式尽显中华武术神韵。

灵蛇献瑞表演方阵

神蛇舞动，气势磅礴，唤醒满怀豪迈豪情。祥光焕彩，灵蛇献瑞。方阵成员们“健康中国”“活力沧交”独特的表演形式，展现我校学子的灵动与朝气。

千锦合脉表演方阵

八段锦历经千年传承，刚柔并济，动静相宜，不仅能强身健体，更蕴含着东方哲学的智慧。用最炽热的青春宣言，永远镌刻在追求健康的路途之上。

跃动星光表演方阵

跃动的光点，编织出生命的律动；绽放的花朵，迸发着青春的蓬勃能量。

筑梦同光表演方阵

她们书写着民族团结的锦绣长卷，灵动的舞步，描绘着民族共融的锦绣画卷。多彩的民族服饰与运动战袍交相辉映，让韵律与田径赛道同频共振。

国旗护卫队

心向旗帜，行随指引。他们以强健体魄筑牢报国根基，以昂扬斗志谱写时代华章。国旗映红了赛场，青春的力量散发出耀眼的光芒。

道旗方阵

道旗飞扬，心向远方。每一面旗帜都承载着拼搏的信念，每一次挥动都传递着奋进的豪情。旗帜所指，是拼搏的方向；脚步所至，是梦想的征程。

鲜花方阵

青春洋溢的青年们，如春日鲜花般灿烂，步伐轻盈入场。以花为媒，向赛场健儿传递炽热的祝福。

裁判员代表队

裁判员们以深厚的专业知识和丰富的裁判经验，以高度的责任感和精准执行赛事规则，用手中的秒表和量尺，为运动员的拼搏提供最公正的见证。

教职工代表队

旋转的风轮象征他们永不停歇的育人梦想，风叶流转如知识传递，色彩斑斓展现育人智慧。

举行升旗仪式，全体师生肃立，行注目礼，齐唱国歌。



渤海新区黄骅市人民政府副市长张桂云代表渤海新区党工委、管委会、黄骅市委、市政府，向本次运动会的隆重举行致以最热烈的祝贺，向全体运动员、裁判员、师生员工致以最诚挚的问候。她指出，近年来渤海新区黄骅市深入贯彻落实体育强国战略，全力打造全民健身服务体系，不断满足人民群众日益增长的健康需求，沧州交通学院始终与地方发展同频共振，多次成功举办渤海新区黄骅市全民运动会等重要赛事，为推广全民健身、提升城市活力做出了重要贡献。她勉励运动员们要发扬拼搏精神，共同呈现一场精彩体育盛会，并预祝运动会圆满成功。



我校校长章梓茂代表学校领导班子对本次运动会的顺利开幕表示热烈的祝贺，对出席嘉宾表示热烈欢迎，向工作人员表示由衷感谢，并对运动员们送出诚挚祝福。他指出，“十四五”时期以来，学校深入落实“人才培养强基工程”，将体育作为人才培养的重要一环，不断完善大学生体育评价体系、优化体育教学方案，全力提升学生综合素质。他希望大家弘扬体育精神，凝聚奋进力量，特别是在学校从“十四五”迈向“十五五”的关键阶段，将拼搏精神融入学习和生活，增强身体素质，磨练坚毅品质，团结一心推动学校朝着高质量发展的目标奋力前行。

通识教育学院张振敏教师代表裁判员宣誓。

计算机与信息技术学院张立坚同学代表运动员宣誓。

我校党委书记庞更新宣布沧州交通学院第十四届田径运动会开幕。

此次田径运动会，既是对我校体育教育成果的集中检验，也是全校师生凝聚奋进力量的生动展现。学校将以此为契机，持续推进体育教育改革，深化素质教育实践。愿运动员们突破自我、赛出风采，让青春在赛场上绽放光芒，共谱精彩篇章。

我校电子与电气工程学院举办“小橘灯助残计划”志愿服务活动

4月26日，由黄骅市驿东街道东吴社区主办，沧州交通学院电子与电气工程学院、渤海理工职业学院交通工程系协办的以“向阳而生·逐光同行”为主题的“小橘灯助残计划”志愿服务活动在沧州交通学院天佑会堂温馨启幕。东吴社区主任李振兴，我校电子与电气工程学院院长刘宝元，我校电子与电气工程学院副院长董立伟，渤海理工职业学院院长张建昌和我校电子与电气工程学院青年志愿者服务团指导老师赵莹亲临现场。此次活动以文艺演出为纽带，为自闭症患者及其家庭搭建起走向阳光的桥梁，呼吁更多人关注这一特殊群体，给予他们理解与关爱。



活动伊始，渤海理工职业学院的志愿者们以一场舞狮表演震撼开场。随后，被称为“星星孩子”的自闭症儿童勇敢走上舞台：郑文凯用歌声诠释《精忠报国》的豪情；刘海荣诵读《梦想》，展现出对美好生活的向往；徐立印演唱《苹果香》，传递快乐自信；还有集体葫芦丝演奏、诗词朗诵、歌曲演唱等多种形式的节目。这些表演展现了他们独特的光芒与无限潜力。

我校的志愿者们带来了精彩的《春花绽》舞蹈表演。她们用灵动的舞姿，传递出对美好生活的向往。紧接着，相声节目《我要开演唱会》演员们凭借配合默契，幽默诙谐的语言，引得台下观众笑声不断。

终场环节，我校志愿者、“星星孩子”及其家长合唱《明天会更好》，悠扬旋律与真挚和声触动众人。歌声中，大家以温暖的心声寄托对自闭症群体未来生活的美好期许。此次活动以文艺演出为纽带，为“星星孩子”及其家庭搭建了交流互动的平台，给予他们理解与关爱。未来，我院将持续深化合作，开展更多形式的志愿服务，用实际行动为自闭症群体点亮希望之灯，为构建温暖和谐的社会贡献力量。