



技能筑梦想 开启新征程 盐城技师学院喜迎2025级新生



校领导检查新生报到接待服务工作



为9月13日出生的新生赠送鲜花和学习用品

本报讯 (严季宣 记者 邓兆冲 李亮亮) 挥别盛夏,铺展开学季的序言;秋风送爽,翻开新学年的崭新篇章。9月13日,盐城技师学院处处洋溢着喜庆与活力,海洋路、文港路两个校区共同敞开怀抱,迎接3600多名2025级新生的到来,为这所充满匠心的校园注入了崭新的青春力量。

当天上午,该校党委书记张体松、校长张兵分别来到两个校区查看新生报到接待服务工作,深入各二级学院报到点,仔细查看新生报到流程,与现场工作人员亲切交流,详细询问报到人数、服务保障等情况,叮嘱务必让初来

乍到的新生感受到盐城技师学院大家庭的温暖。

为确保迎新工作高效、有序进行,盐城技师学院认真筹备、精心组织,优化报到流程,通过微信公众号提前发布,班主任点对点与学生及家长建立联系,通报报到时间、注意事项等。两个校区各报到点秩序井然,志愿者身着统一服装,热情引导新生完成各项流程,大大节省了报到时间,帮助搬运行李、解答疑问,耐心细致的服务让新生与家长倍感温暖。

9月13日出生的一些新生还得到了格外惊喜,这些“幸运儿”刚进校门就收

到了该校校长张兵、副校长郑海风特意送上的鲜花与学习用品。当娇艳的鲜花与学习用品递到新生手中时,他们的脸上露出了惊喜且感动的笑容。这份特殊的礼物,不仅传递着学校对新生的美好祝愿,更彰显了盐技人“以生为本、温度育人”的深厚情怀,让新生们在踏入校园的第一天就收获了满满的幸福感。

为了让家长更好地了解学校,搭建家校协同育人的桥梁,帮助新生更快适应校园生活,各二级学院同步举办了新生家长会。会上,学院负责人详细介绍了专业特色、师资力量、人才培养方案以及未来的发展规划,并就家长们关心

的学生管理、就业前景等问题进行了耐心解答。家长会后,各学院还组织家长们参观了新生教室、宿舍、专业实训室等教学场所。家长们在实地参观中直观感受到了学校浓厚的学术氛围和扎实的办学实力,对学校的育人模式有了更充分的了解。

新学期,新征程,新梦想。美好的憧憬,青春的朝气,技能成才的信念,与开学融洽的氛围相互交织。接下来,盐城技师学院将组织新生开展入学教育系列活动,帮助新生尽快完成角色转变,以饱满的精神状态开启学习与生活的新篇章。

烛光照前路 匠心育桃李 ——全市优秀教师代表风采展示(二)

□记者 曹恒锋 邓兆冲 郭敬雷

廖卫成:照亮乡村孩子成长路



二十三载坚守讲台,廖卫成始终初心不改,以知识照亮乡村学子的成长道路,逐步从青涩的师范生成成长为盐城市学科带头人,在阜宁县羊寨初级中学用热爱与智慧静待花开,书写着一名乡村教师的育人篇章。

廖卫成深信,教育不仅是传授知识,更是点亮心灯。在语文课堂上,他带领学生排演课本剧、组织演讲比赛、举办读书分享会;他还把课堂延伸至田野,引导学生漫步乡间小道,感受自然与人文的交融。那些曾经羞涩的乡村少年,在他的耐心引导和一次次鼓励下,逐渐变得勇敢自信。当他们站在台上朗诵自己写的诗歌时,眼中闪烁着自信的光芒。

他不只是教师,更是学生在校期间的“守护者”。这份守护,融入日复一日的陪伴,体现在迷失心灵的唤醒,也彰显于危急时刻的担当。担任班主任期间,他每晚都会走进学生宿舍,细心查寝,待所有人安然入睡,才踏着星光返回家中。曾有一名学生因沉迷网络导致成绩骤降,廖老师通过一次次家访、一封封书信、一场场真诚的谈话,渐渐拨开孩子心中的迷雾,最终帮助其找回方向,重返学业。这些平凡点滴,汇聚成他二十三载不平凡的守护。他所带的班级多次被评为“优秀班集体”“五四红旗团支部”,他本人也荣获县级以上“优秀班主任”“四有好教师”“优秀教育工作者”等称号。

在专业道路上,他始终砥砺前行。2024年,他赴安徽马鞍山第八中学开展为期半年的沉浸式交流,参与长三角地区骨干教师研修活动;同年,入选江苏省乡村义务教育领军教师百人计划。

作为市中考命题专家组成员,廖卫成秉持“教研相长”的理念,反复研读课标,深度参与中考命题研究与命制,坚持素养立意,落实立德树人根本任务,探索情境化创新与跨学科融合。他一直深耕课堂教学,近年来在市、县开设公开课和讲座十多场,并在市教学基本功大赛、优质课竞赛中获奖。他积极探索教学规律,多次参与省、市级课题研究。作为学校教研组长,他组织教师开展“日研修”活动,助力年轻教师成长为教学骨干。

马岚:当好学生成长引路人

努力就能有收获的可能,带动整个班级形成互助共进的学风。

马岚相信,教育最动人的时刻,往往藏在那些细微的相处中:教师一次用心倾听、一句及时鼓励、一抹赞许微笑,可能会改变一个孩子的一生。2020届的学生陈思奕热爱数学却屡屡受挫,马岚始终坚定地相信她、鼓舞她。陈思奕后来凭借不懈努力直逼至复旦大学数学专业,她说:“在迷茫和沮丧的时刻,我总会想起马老师温暖的拥抱,彼时的理解与共情给我带来了长久的、难以言喻的力量。”

像这样被马岚照亮的学生还有很多:有的学生曾对数学心怀畏惧,如今眼中重新闪烁求索的光芒;有的学生在她的鼓励下克服了表达恐惧,敢于在众人面前展示自己;有的学生即便毕业多年,遇到人生难题时,仍会想起她的教诲,从中汲取能量。马岚期待教过的每一个学生,都能带着数学的严谨和做人的温度,走向属于自己的广



阔人生。

“三尺讲台不大,但能装下学生的梦想;一支粉笔不重,却能托起他们的未来。”马岚表示,将继续在三尺讲台上,以知识灌溉梦想,以信念守护成长,努力做学生成长的引路人,为每一个孩子的未来,贡献坚实而温暖的力量。

孙朗兵:做学生的良师益友

怀着对教育事业的赤诚与热爱,他始终以“四有”好老师的标准要求自己,在平凡的岗位上默默奉献、辛勤耕耘。他就是盐城市龙冈中学教师孙朗兵。今年56岁的他,依然激情满怀地担任着高三实验班班主任。

2002年,因教育布局调整,孙朗兵从农村初中调入龙冈中学,开启了高中教学生涯。面对新的教学环境和挑战,他迅速调整状态,潜心钻研高中教材,深入研究高考大纲,在最短时间内适应了高中物理教学要求。他深刻认识到,高中生思维更加成熟,需要的是学业上的精准指导和成长中的暖心陪伴。

孙朗兵是这么想的,更是这样做的。学生提出的问题,他总是耐心解答;学生遇到困难,他总是第一时间伸出援手。曾有一晚,一名学生晚自习后突然在宿舍晕倒。孙朗兵得知后,毫不犹豫地冲向五楼,用瘦弱的身躯背起学生,从五楼一步步艰难地背到一楼,再用平板车紧急送往龙冈医院。经诊断,该学生



作为物理教师,孙朗兵勤于钻研,课堂生动活泼,善于启发学生思维。他注重教学反思,积极投身教研,多篇论文在省“师陶杯”竞赛中获奖或在省级期刊发表,多次开设全市公开课,指导多名学生在物理奥林匹克竞赛中斩获佳绩。

孙朗兵用实际行动诠释了人民教师的责任与担当,在平凡岗位上谱写了不平凡的教育人生。

(照片由受访者提供)

盐城景山中学

“青蓝结对”赋能教师成长

本报讯 (倪同岭) 9月10日下午,盐城景山中学举行2025—2026学年度“青蓝工程”师徒结对仪式暨匠心育人“四有”好教师团队建设活动,为新学年教师专业发展吹响号角。

活动现场氛围庄重热烈,该校教研处负责人首先宣读了《盐城景山中学2025年“青蓝工程”师徒结对名单》,涵盖多学科教学与班主任工作,实现教学、育人双线培养。宣读名单时会场掌声不断,尽显学校对青年教师成长的期盼、对骨干教师担当的敬意。

随后,师徒并肩签订结对协议书,蓝方承诺传道授业、倾囊相授,青方立志虚心求教、砥砺前行,落笔间满是责任与成长的约定。学校负责人作为指导教师颁发聘书,既是荣誉,更是对教育精神延续的重托。

为确保“青蓝工程”落地见效,教研处负责人还解读了《“青蓝工程”师徒结对双方职责与义务》,明确指导

教师需“传师德、帮教学、带科研”,青年教师要“学规范、练技能、提素养”,并细化“每月一课、每周一研、每学期一文”的具体任务。

指导教师代表张文芹结合从教经历,勉励青年教师扎根教学一线、永葆教育热忱;青年教师代表王露表态,将以“四有”好教师标准严格要求自己,在师父引领下成长。“青蓝工程”是学校教师队伍建设的长效工程,需杜绝形式主义,希望师徒以初心为灯、责任为帆、行动为桨,形成“青蓝携手、教学相长”的良好生态。”该校有关负责人表示。

此次“青蓝工程”师徒结对仪式不仅为青年教师搭建成长阶梯,也为骨干教师提供反哺平台,标志着景山中学“匠心育人”团队建设迈上新台阶。未来,学校将在“传帮带”氛围中,锻造师德高尚、业务精湛的教师队伍,为培育时代新人注入不竭动力。

盐城工学院材料科学与工程学院实践团

助力多元群体跨越“数字鸿沟”

本报讯 (袁梅 陈思凡) 为切实帮助数字弱势群体跨越“数字鸿沟”,融入智慧社会,近日,盐城工学院材料科学与工程学院“材聚光合·e路同行”实践团深入基层,开展了一系列主题鲜明、富有成效的社会实践项目。

“材聚光合·e路相伴”实践团深入亭湖区双烈村、三洼村、新丰东小区等多个社区与乡村,开展面向残障人士的入户帮扶活动。实践团的志愿者不仅协助专业护理员完成健康监测,还耐心指导数字设备使用、普及网络安全知识,同时通过居家清洁、生活帮扶、陪伴交流等暖心服务,切实提高残障家庭生活质量,增强其社会融入感,受到服务对象和社区的一致好评。

实践团在射阳县“芯谷里”现代农业示范基地、综合养老服务点、产权交易中心等多个基层服务点,开展专题助老行动。在学院领导和地方政府的共同支持下,志愿者们通过实地调研深入了解老年人在运用智能技术中的困难。他们

担任“数字安全宣传大使”,开展智能手机使用教学、反诈宣传,并结合问卷和访谈为老人“量身定制”数字帮扶策略,手把手帮助他们跨越“数字鸿沟”,搭建起温暖的技术支持桥梁。

在建军路小学和亭湖新区实验小学暑托班,实践团面向青少年群体组织开展“材智课堂,数字未来”主题系列活动。志愿者发挥材料专业特长,带领孩子们动手完成“纳米胶带创意电路”实验,绘制网络安全主题团扇,并开展防诈骗、防沉迷数字素养讲座。在德爱大厦,实践团为残疾人艺术团提供直播技术支持与现场帮扶。同学们发挥数字技术专长,参与设备调试、直播推流、灯光布置与弹幕互动等环节,保障演出顺利进行,帮助残疾人更自信地展现才艺。

未来,“材聚光合·e路相伴”实践团将继续聚焦数字弱势群体的实际需求,开展更多数字化、暖人心的志愿服务,助力他们无障碍融入智能时代,拥抱更加广阔的天地。