# 常州工程职业技术学院校友工作

# 简报

2025年第2期(总第14期)

招就处、校友办

2025年6月30日

# ★校友动态

#### △ 我校举行2025届新校友联络员聘任仪式

6月22日上午,一场兼具仪式感与教育意义的新校友联络员聘任暨校史馆参观活动在学校图书馆顺利举行。校领导李雄威、基国林、张雪华,各二级学院党总支书记、副书记,校友办主任、校友代表以及2025届校友联络员共同出席本次活动,奏响了校友联络工作新序曲。穿越校友门,一生校友情。120余名校友联络员在各学院校友工作辅导员的带领下,意气风发穿过象征校友与母校血脉相连的校友门,校领导、二级学院领导与校友代表们组成交接队伍,夹道鼓掌欢送与欢迎。新聘任的2025届校友联络员代表从校领导和老校友代表手中接过沉甸甸的校友徽章和聘任证书,这一时刻标志着他们将肩负起校友联络工作的责任与使命。随后,校友联络员有序前往校史馆参观,在毕业离校前,再一次重温母校从筚路蓝缕到蓬勃发展的奋斗历程,再一次感受母校的办学特色和文化底蕴。

# △ 校友迎人才 暖心促就业

为助力毕业生顺利实习就业,服务校友企业引才需求,6月3日,学校招就处、校友办吴孟宝、严锦武老师带领智造学院学生代表,专程走访了98级校友陈万宏创办的无锡天丰金属制品有限公司。陈万宏校友对母校生的到访表示热烈欢迎。座谈会上,他详细介绍了企业发展现状,并结合当前国内外经济形势,分析了企业招聘面临的挑战。陈万宏特别强调,更非常欢迎母校培养的人才,期待毕业生不仅具备扎实的专业技能,更需拥有吃苦耐劳的品质和扎根企业、与企业共同成长的决心。通过走访,知识学院理化测试专业的学生与公司现场达成了实习就业的意向性协议。此次走访成功搭建了校企人才供需精准对接的桥梁,一方面为毕业生开拓了优质的实习就业渠道,另一方面也为校友企业输送了匹配度高的人才资源,实现了"双赢"局面。未来,学校将持续深化与广大校友企业的联系

合作,积极探索协同育人的新模式,为提升人才培养质量、助力学生实习 就业和校友企业发展贡献力量。

#### △ 学校常州校友会2025年首次走访活动圆满落幕

4月18日, 常工程常州校友会2025年第一次走访活动在马科峰校友公司 成功举办,活动内容丰富、亮点纷呈,为校友们搭建了一个交流合作、共 同成长的优质平台。活动伊始, 马科峰校友热情地向到场校友介绍了公司 旗下两大核心业务板块——德国舍弗勒轴承业务与中粮中茶业务。学校原 党委副书记欧汉生对马科峰校友的轴承业务给予了高度评价, 称赞其在品 质坚守、长久发展以及技术源头把控方面的出色表现。现场掌声雷动,赞 誉不断。在轻松愉快的氛围中,常州校友会许慧堂会长率先发言,抛砖引 玉,引导各位校友嘉宾依次介绍自己的在校经历及当前工作情况。大家在 交流中增进了彼此的了解,加深了同窗情谊。值得一提的是,活动当天恰 逢匡立军校友、邹志猛校友等人的生日月,校友会特意为他们举办了集体 庆生活动。作为本次活动的核心环节之一,大成律所的杨斌校友围绕"企 业试用期用工"这一主题展开了精彩分享。校友们对此次分享表现出极高 的关注度,全神贯注地聆听,仿佛重回校园课堂。大家纷纷表示,通过这 场普法活动, 收获颇丰, 不仅增强了法律意识, 还为企业用工管理提供了 有益的参考。以此次活动为契机,校友会还将形成系列主题普法活动,借 助各类校友活动场景逐步推出,为校友们提供更多实用的法律知识。此次 走访活动的成功举办, 离不开马科峰校友及企业工作人员的辛勤付出。活 动最后,校友们组织合影留念。校友办欧书记表示,校友会的发展离不开 广大校友的支持与帮助,未来,校友会将继续举办更多丰富多彩的活动, 为校友们搭建更广阔的交流合作平台,期待更多校友的参与,共同书写常 工程常州校友会的美好篇章。

# ★母校动态

# △ 砺行致远 星辰共赴——我校举行2025届学生毕业典礼

6月22日上午,我校2025届学生毕业典礼在体育馆隆重举行。校党委领导李雄威、基国林、潘玉琴、周勇、张雪华、黄一波、徐黎明、蒋小燕,相关职能部门主要负责人,以及各二级学院党政领导、全体辅导员、毕业生班主任、在校生代表、教师代表、家长代表和校友代表齐聚一堂,共同见证这一重要时刻。典礼由党委委员、副校长张雪华主持。现场,毕业生们打开工程云课堂,输入签到码1007,这个特别的数字寓意着他们在常州工程相聚的1007个日日夜夜,一起上一堂难忘的"最后一课"——《2025届学生毕业典礼》。典礼在雄壮激昂的国歌声中拉开帷幕。全体师生起立,奏唱中华人民共和国国歌。随后,党委副书记、校长基国林发表了题为《立心立身立行做强国建设的实践者》的讲话。他代表学校向圆满完成

学业的5190名毕业生表示最热烈的祝贺,向辛勤耕耘、无私奉献的老师们表示最惠心的感谢,向悉心养育、关怀帮助同学们成长的家人和社会各界朋友表示最诚挚的敬意。党委副书记潘玉琴宣读了2025届优秀毕业生表彰决定,全体校党委领导为优秀毕业生代表颁发荣誉证书。我校援青合作的青海班首批学生顺利毕业,旦增达吾和丁增多杰两位工程学子作为青海班毕业生代表,向母校老师们献上美丽的哈达,表达由衷的感恩和谢意。2025届毕业生代表、化工2231的刘炳坤同学上台发言。在校生代表、建工学院王益铭同学的家长邱华萍女士,以及校友代表、2003届机电一体化专业毕业生、我校常州校友会会长许慧堂先生,分别为毕业生们送上了诚挚的祝福。在线的毕业生家长也通过视频送来温馨祝福。来自学弟学妹的美好祝愿、师长的殷切嘱托、父母家人的深情守望、校友前辈的职场箴言,编织成温暖的送行锦囊。典礼最后,全体师生齐唱校歌《承诺》,毕业典礼在温馨而感人的氛围中圆满落下帷幕。

#### △ 我校一案例入选国家自然科学基金委《"一带一路"碳中和技术创新典型案例集》

6月12日,第二届"一带一路"科技交流大会科技引领"碳达峰碳中和"论坛在成都举行,国家自然科学基金委在会上正式发布了《"一带一路"碳中和技术创新典型案例集》,我校建工学院申报的《轻钢集成装配式近零能耗建筑助推碳中和应用示范》成功入选,建工学院副院长徐小明应邀参会。本次论坛由国家自然科学基金委员会主办,共征选来自清华大学、同济大学、中国科学研究院等单位的共计29项低碳技术示范应用案例。我校作为唯一一所入选的高职院校,提供的《轻钢集成装配式近零能耗建筑助推碳中和应用示范》案例以"轻量化结构、智慧化运维、本土化适配"三重路径,为"一带一路"国家直达绿色低碳发展提供有力支撑,展现了中国绿色建造技术赋能全球碳中和进程的典型实践。

# △ 学校举行匈牙利埃杜图什大学代表团文化交流营开营仪式

5月12日上午,来自我校"海外分校"共建单位匈牙利埃杜图什大学师生代表团文化交流营在第六会议室开营。匈牙利埃杜图什大学国际事务部主任黄俊峰,我校党委委员、副校长张雪华,国际合作交流处处长李清、经济管理学院副院长罗元及相关人员参加开营仪式,仪式由国际合作交流处副处长王树春主持。据了解,匈牙利埃杜图什大学师生代表团由3名教师和11名学生组成,他们将在我校开展为期11天的文化研习及体验交流活动。本次活动是匈牙利"海外分校"建设项目之一,也是学校贯彻落实习近平主席关于"未来5年邀请5万名美国青少年来华交流学习"和"推动未来3年法国来华留学生突破1万人,欧洲青少年来华交流规模翻一番"重大倡议的主动实践。

#### △ 学校圆满完成2025年提前招生工作

日前,通过江苏省教育考试院审定的2500名提前招生的学生录取结果已正式生效,这意味着我校2025年提前招生工作圆满收官。在各二级学院、相关职能部门通力协作下,今年学校提前招生计划2500人,招生专业涵盖普通类和体育类共39个专业,分两轮开展招录工作,第一轮3月6-8日报名,3月23日校测;第二轮4月9日报名,4月19日校测。两轮共录取新生2500名,5月下旬统一寄发录取通知书,招生计划完成率100%。生源质量较2024年显著提升,为学校高质量发展注入新动能。

#### △ 学校"校园智慧书店"揭牌

4月23日下午,常州工程职业技术学院"校园智慧书店"揭牌仪式在校图书馆举行。党委副书记潘玉琴,党委宣传部、图书馆、教学工作部、学生工作部、团委、马克思主义学院、通识教育教学部等部门负责人,企业代表,各二级学院党总支副书记及学生代表共同见证了这一重要时刻。通过"实体书店+智能服务"的创新模式,构建"线上线下联动、纸电资源互补"的阅读生态圈。校园智慧书店的诞生,是对"立德树人"初心的坚守,对"文化育人"使命的践行。潘玉琴、蒋小燕共同为"校园智慧书店"揭牌,标志着校园文化服务正式迈入数智化时代。"你选书,我买单"的图书荐购活动现场,教学部部长丁才成、学工部部长邓晓斌、团委书记孙津津作为教师代表和两名学生代表共同为智慧书店开业进行首次纸质图书和电子图书荐购,到场嘉宾也积极咨询和参与图书荐购活动。

# △ 赛程有尽 逐梦不止——学校举办第二十三届运动会

4月17日,常州工程职业技术学院第二十三届运动会隆重举行。校领导、党委委员以及相关职能部门及二级学院负责人出席运动会开幕式,开幕式由校党委委员、副校长周勇主持。开幕式上,整齐的队列如经纬交织,青春笑颜如樱花绽放,生动诠释了工程学子向阳生长的蓬勃朝气。党委副书记、校长基国林致开幕词,随后党委书记李雄威宣布运动会开幕。之后的开幕式展演将现场气氛推向高潮,威风锣鼓的热情洋溢、舞龙舞狮的气势磅礴、团体操的灵动优美、健美操的活力四射,充分展示了同学们的才艺与活力,为运动会拉开了精彩序幕。

# △ 我校入选《2023中国职业教育质量年度报告》卓越榜单

日前,中国教育科学研究院发布了《2023中国职业教育质量年度报告》"产教融合卓越校""服务贡献卓越校""人才培养卓越校"和"国际合作卓越校"四大榜单。我校入选"产教融合卓越50所"与"服务贡献卓越50所"高等职业学校榜单。未来,学校将继续发挥自身优势,以"十五五"规划为抓手,进一步紧密对接区域产业发展,创新人才培养模式和评价机制在教育教学、专业建设、技术服务等方面持续发力,不断提高关

键办学能力,奋力开创学校事业高质量发展新格局,共同书写中国式现代化建设"常州工程"新篇章。

# ★师生大赛喜报

#### △ 突破! 学校首获江苏省"挑战杯"课外学术作品竞赛项目特等奖

6月8日至9日,第十九届江苏省"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛决赛在南京信息工程大学举行,我校化工学院贺新、陈绘如指导的学生团队项目《3-卤代吲哚类抗肿瘤药物前驱体的工艺革新》,从众多优秀作品中脱颖而出,荣获特等奖。近年来,学校坚持将创新创业教育融入人才培养全过程,积极搭建融合育人平台,校团委、双创学院、化工学院协同参赛师生面向区域经济和产业发展关键技术问题开展创新项目探索,此次江苏省"挑战杯"大学生课外学术科技作品竞赛特等奖是学校迄今参赛的最好成绩。据悉,本届"挑战杯"省赛由共青团江苏省委、江苏省科协、江苏省教育厅、江苏省社科院、江苏省学联共同主办,以"青春为中国式现代化挺膺担当"为主题,共有来自全省122所高校的463件作品入围终审决赛,16所职业院校21个项目获得特等奖。

#### △ 我校在全省大学生朗诵征文活动中喜获佳绩

近日,由江苏省学校美育协会、江苏省大学生艺术团联合会主办的"铭记历史 珍爱和平"纪念中国人民抗日战争暨世界反法西斯战争胜利80周年大学生朗诵作品征文活动结果揭晓。我校荣获二等奖4项、三等奖1项。5篇作品从全省75所高校的310篇参评征文中脱颖而出,造价2313潘欣锐作品《听,南京》、环境2421潘津津作品《血色经纬》、电商2421范晨曦作品《硝烟尽头繁花盛》、数媒2431陆政宇作品《青春——时代的回响与担当》荣获二等奖,化学工程2411朱梦洁作品《历史铸利剑,和平谱新章》荣获三等奖。

#### △ 我校龙舟队勇夺2025年中国聊城龙舟公开赛亚军

5月17日至18日,2025年"行走大运河"——中国辉煌足迹大运河龙舟系列活动暨中国聊城•江北水城龙舟公开赛在山东聊城开赛。本次比赛由国家体育总局社体中心、中国龙舟协会主办,设12人龙舟200米、500米直道赛两个项目,比赛吸引了来自聊城大学、青岛大学等高校的全国各地33支队伍、528名龙舟运动员参赛。我校励志龙舟队与强手同台竞技,最终斩获男子组500米亚军、200米第五名。

# △ 我校承办2025年江苏省职业院校技能大赛"智能焊接技术"赛项并获一等奖

4月18日至20日,2025年江苏省职业院校技能大赛"智能焊接技术"赛项在我校举行。我校智造学院张鑫、马国新老师指导的学生张鹏宇、相佳良、卢炜程荣获团体一等奖。我校学子在本次大赛中充分展现了精湛的手

工焊接技艺与娴熟的焊接机器人操作能力,体现了学校卓越人才培养的成效。

# △ 我校承办2025年江苏省职业院校技能大赛"数字化产品设计与开发"赛项获一等奖

4月19日至20日, 江苏省职业院校技能大赛高职电子信息类"数字化产品设计与开发"赛项在我校举行, 共吸引省内30所院校的90名选手同场竞技。经过紧张激烈的角逐, 我校设计艺术学院数媒2321班袁丹阳、吴鸿雁和数媒2311班俞佳组成的参赛团队, 凭借卓越的表现荣获一等奖。

#### △ 我校获2025年江苏省职业院校技能大赛"智能网联汽车技术"赛项一等奖

4月11日至13日,2025年江苏省职业院校技能大赛高职装备制造赛道"智能网联汽车技术"赛项在无锡商业职业技术学院举行,来自全省46支代表队的75名师生同台竞技、切磋技艺。经过两天的激烈比拼,我校智造学院王莎老师荣获教师组一等奖,由王中磊、王莎老师指导的学生廖嘉豪、吴天乐荣获学生组二等奖。

#### △ 我校荣获2025年江苏省体育行业职业技能大赛团体一等奖

6日前,由省体育局、省委省级机关工委、省教育厅和省总工会联合主办,省体育人才流动服务中心、泰州市体育局等单位联合承办的 2025 年全省体育行业职业技能大赛暨第三届全国技能大赛社会体育指导(健身)江苏选拔赛在泰州举行。本次大赛备受瞩目,团体项目分设职工组与学生组,学生组为本科高职同场竞技,竞争异常激烈。我校由体育学院教师孙干力、畅婕带领何耀阳、王乾丞、钱佳谊、李兆鑫、祝山川、张传杰等六名学生组队参赛。比赛中,同学们凭借扎实的专业功底与顽强拼搏的体育精神,脱颖而出,力压众多本科院校选手,一举夺得学生组团体一等奖。

# △ 学校获2025年江苏省职业院校技能大赛"现代化工HSE技能"赛项二等奖

4月8日至4月10日,由江苏省教育厅等16家单位联合主办的2025年江苏省职业院校技能大赛高职组"现代化工HSE技能"赛项在徐州工业职业技术学院举行。来自全省11个高职院校的33名选手参加了比赛,经过紧张激烈的角逐,由化工学院李雪莲、李东升老师指导,徐晓、王一帆、王稣悯三位同学组成的代表队以总分第二名的好成绩荣获团体二等奖,充分展示了我校在化工安全、健康与环境领域人才培养的新突破。

# △ 我校获2025年江苏省职业院校技能大赛"化工生产技术"赛项一等奖

3月31日至4月2日,2025年江苏省职业院校技能大赛化工生产技术赛项在我校举行。经过三天的激烈角逐,由化工学院王进宇、乔奇伟老师指导,何智勇、庄周桢、周志杰等三位同学组成的代表队荣膺一等奖。本次大赛由江苏省教育厅等16家单位联合主办,共吸引全省13所高职院校的39名技能精英同台竞技。赛事设置与2024年世界职业院校技能大赛全面接

轨,除设置原装置级精馏操作考核项目外,还新增展示讲解环节,全面考察选手的实践操作能力和理论转化水平,彰显职业教育"知行合一"的育人理念。

#### △ 学校获2025年江苏省职业院校技能大赛"药品生产"赛项二等奖

3月27日至30日,2025年江苏省职业院校技能大赛"药品生产"赛项在 江苏食品药品职业技术学院举办。本次大赛由江苏省教育厅、发改委、工 信厅等16家单位联合主办,吸引了全省18所高职院校的54名选手同台竞 技。经过激烈比拼,由化工学院翁智兵、陈绘如两位老师指导的谢芷莼、 王雨晴、何青菁三位同学斩获二等奖。

#### △ 学校获2025年江苏省职业院校技能大赛"企业经营沙盘模拟"赛项一等奖

3月31日,由江苏省教育厅主办的江苏省职业院校技能大赛"企业经营沙盘模拟"赛项在江苏财经职业技术学院举行,来自全省62所高职院校的近200名学生同台竞技。经过激烈角逐,由经管学院金志芳、张弩两位老师指导的倪旭升、高铭、李伶俊三位同学斩获该赛项一等奖,为学校争得了荣誉。

# ★榜样力量

# △ 吕涛: 匠人匠心,用专业技能"焊"卫学生成长成才路

吕涛,江苏徐州人,中共党员,智能焊接技术专业专任教师,焊工高级技师、国际焊接工程师,获全国职业行业技能竞赛一等奖1项、三等奖2项,指导学生参加职业技能竞赛获奖国赛银奖1项、省级奖项11项、市级奖项3项,先后获得6次优秀指导教师称号。作为我校2010届焊接技术及自步业技能攀登理想之山。在校期间,他虚心问教,不仅掌握了扎实的理论知识,同时也练就了过硬的技能本领,每年学校综合奖学金少不了他的名字。毕业后秉持着对焊接专业的执着与热爱,他进入江苏科技大学焊接南京化学工业有限公司化工机械厂从事焊接技术工作,扎根岗位的他,凭借精益求精的工匠精神和锐意创新的专业追求,迅速在企业成长并获得企业从业资质。期间,他参与企业多项国内首次承接的的工程任务,其主持研发的"内孔焊技术在换热器管头焊接中的应用"项目荣获中石化集团南化公司青年科技攻关二等奖。

工贵其久,业贵其专。2017年5月至今,吕涛返回母校,在智造学院智能焊接技术专业任教,主要从事学生焊接技术技能的培训,指导学生参加各项职业技能竞赛。从企业到高校,吕涛始终秉持"精益求精"的工匠精神,将企业积累的实战经验与教育教学深度融合,深化教学方法、提升教学能力。在教学中,吕涛保持钻研进取的匠心,通过不断学习提升自我,做到育人表率。从教以来,吕涛先后取得了国际焊接工程师、特种设备指导教师、弧焊机器人操作技师、特种设备焊工考评员、国家级职业技能竞赛裁判员等资质证书。薪火相传,淬砺前行。任教至今,吕涛深耕党,为学生传授精益求精的技能,传承匠心筑梦的使命。他指导一届届焊接学子在各项焊接技能大赛中屡屡夺魁。一项项荣誉的背后是日复一日、不积跬步的训练和探索,常常在实训基地能看到他和学生夜以继日的备赛身影,一条条焊缝见证了职业理想的追求,一道道电弧照亮了学生成长的道路。

#### △ 我校优秀校友王海浪荣获2025年度"新时代青年先锋奖"

4月30日上午,2025年度中国青年五四奖章暨新时代青年先锋奖颁奖仪式在京举行。我校优秀校友、中建安装集团有限公司无损检测责任师王海浪被授予2025年度"新时代青年先锋奖"。王海浪以精益求精的工匠精神,先后荣获全国技术能手、全国工程建设系统技术能手、全国铁路系统青年岗位能手、中央企业劳动模范、中央企业青年岗位能手、江苏工匠、江苏青年五四奖章、江苏省岗位学雷锋标兵、江苏优秀志愿者、中国建筑劳动模范、中国建筑青年岗位能手、南京市劳动模范、南京市五一劳动奖章、南京青年五四奖章等20余项国家、省市级荣誉。王海浪,2013年毕业于我校无损检测技术专业,现任中建安装集团南京华建检测技术有限公司无损检测责任师。在校期间,他认真学习无损检测理论知识,在焊接与检测实训基地苦练技能,为个人成长与职业发展奠定了坚实的基础。

# △ 王莎: 用爱与智, 引领学生赛场逐梦

王莎,智造学院汽修教研室专任教师,从事新能源汽车与智能网联教学工作。她主持参与了多项课题,发表论文和授权专利多篇,其中SCI检索收录1篇,中文核心1篇,发明专利1件,2022年获江苏省职业院校技能大赛汽车技术赛项(教师组)三等奖,2024年指导学生获世界职业院校技能大赛总决赛高职组智能网联汽车技术赛项银奖等荣誉。在她的悉心指导下,学生们在各个赛场上屡获佳绩,绽放出属于自己的光彩:在第十五届全国高等职业院校"发明杯"大学生创新创业大赛中荣获三等奖,在2023年一带一路暨金砖国家技能大赛-智能网联汽车技术应用赛项中获得二等奖,王

莎被授予优秀指导老师称号,在第十二届中国TRIZ杯大学生创新方法大赛中获得二等奖,在第十八届iCAN大学生创新创业大赛江苏浙江赛区选拔赛中获得二等奖,在2024年一带一路暨金砖国家技能发展与技术创新大赛-新能源汽车创新制作赛项中获得一等奖。作为一名教师,王莎深知学生的全面发展比单纯的学业成绩更为重要。担任班主任期间,她经常与学生进行深入的一对一交流,了解他们的兴趣偏好和所面临的困惑,并提供针对性的指导和帮助。在团队指导中,她不仅传授专业知识,更注重培养学生的职业道德和团队协作精神。为备战大赛,她和王中磊老师指导学生们组建了一个多元化的团队。团队成员来自不同班级、地区,专业上各有所长,性格和生活习惯亦差异。她带领学生们拧成一股绳,让同学们认识到团队合作的重要性,为他们在未来各类比赛中取得优异成绩奠定了坚实的基础。

本期报: 常州工程职业技术学院办学理事会校友工作委员会

分管校领导,校党委学工部 送:各二级学院,各地校友会

本期编辑: 严锦武 杨晶晶

电话: 0519-86332217 邮箱: 359047545@gg.com