

常州工程职业技术学院校友工作

简 报

2024年第3期（总第12期）

招就处、校友办

2024年9月30日

★校友动态

△84届化学班毕业四十年聚会，共忆青春岁月

9月28日常州工程职业技术学院84届化学班毕业四十年聚会在金坛召开。学校副校长张雪华、校友总会秘书长徐拥军等一行四人亲临现场祝贺。学校副校长张雪华在聚会上发表了热情洋溢的讲话。她代表学校对84届化学班的同学们表示热烈的欢迎和衷心的祝贺。班主任李弘老师、老班长邓国强、团支部书记张建锁等纷纷上台发言，他们分享自己四十年的人生经历和感悟。这场84届化学班毕业四十年聚会，不仅是一次同学之间的重逢，更是一次对青春岁月的致敬。它让大家在回忆中汲取力量，在交流中增进情谊，在展望中共同期待更加美好的未来。相信这次聚会将成为每一位同学心中一段难忘的回忆，也将激励着他们在人生的道路上继续前行。

△极度露营 青春不散——南通校友会相聚如皋极度露营基地开展半年度交流

9月22日，常州工程职业技术学院南通校友会理事成员齐聚如皋薛林林校友的极度露营基地，进行了一场富有成效的半年度沟通交流活动。各校友会成员也积极分享自己的心得和体会，共享信息。大家畅所欲言，交流了在工作、生活中的收获与挑战，现场气氛热烈而融洽。此次南通校友会在如皋极度露营基地的半年度沟通交流活动，不仅为校友们提供了一个交流互动的平台，也为下半年的工作明确了方向。相信在全体校友的共同努力下，南通校友会将在未来的日子里取得更加辉煌的成就。

△ 传承师恩共谱新篇 ——常州校友会理事会第二届第三次会议成功召开

8月8日常州工程职业技术学院常州校友会第二届第三次理事会议在常州新北区良缘酒店二楼会议室顺利召开。来自常州地区的40多位校友及部分母校老师齐聚一堂，大家共同回顾过去的成就，展望未来的发展。常州校友会会长许慧堂向大家做常州校友会工作汇报，总结上半年校友理事会的工作成绩，同时对下半年工作提出新的思路和期望。常州校友会向10余位母校老师颁发特约顾问聘书，常州校友齐聚一堂，共同见证这一温暖而充满敬意的时刻。

△ 上海校友齐聚共襄联谊盛举 ——张家港九牧厨卫全屋智能旗舰店之旅

9月7日至8日，常州工程职业技术学院上海校友会联谊活动成功举办，10多位上海校友及母校校友办老师参加了本次联谊会。大家一同前往自动化0611班于胥校友张家港公司——张家港九牧厨卫全屋智能旗舰店进行参观学习。参观结束后，苏州校友会会长90级校友王平给大家交流了苏州校友会开展校友活动的经验，其他校友也纷纷回忆校园时光，分享人生故事与职业发展历程，现场气氛温馨而融洽。此次工程上海校友联谊活动，不仅为校友们提供了学习交流的机会，更让大家在忙碌的生活中停下脚步，感受大自然的美好与校友之间的真挚情谊。相信通过这次活动，校友们将更加紧密地团结在一起，共同为母校的发展贡献力量，书写更加辉煌的篇章。

△ 忆往昔岁月、话教育传承 ——原常州化工学校教师籍志俊、李素兰夫妇返校参访

8月13日，常州工程职业技术学院迎来了一对特殊的客人——原常州化工学校教师籍志俊、李素兰夫妇。他们怀着对往昔岁月的深深眷恋和对学校的深厚感情重返校园。张雪华副校长对籍志俊夫妇的到来表示热烈欢迎，并感谢他们为学校做出的贡献。张校长表示老教师们的经验和精神是学校的宝贵财富，将激励着年轻教师们不断前行。校友办欧汉生、常州校友会部分校友一起参与了接待。籍志俊夫妇此次返校参访，不仅是一次回忆之旅，更是一次教育传承之旅。他们对母校的关注将激励全体师生继续发扬优良传统，为学校的教育事业做出贡献。

★母校动态

△ 学校组织新生开展“开学反诈第一课”安全教育活动

为了帮助2024级学生在新环境中提高自我保护意识，构建安全、健康的校园环境与网络环境，提升同学们的网络安全意识，9月10日-18日，学校联合武进公安局反诈中心组织13场防范电信网络诈骗讲座，4900余名新生参加讲座。随着入学反诈骗教育周的圆满结束，2024级新生们收获了丰富的网络安全与防诈骗知识，在心中种下了安全意识的种子。他们将以更加饱满的热情和坚定的信念，用智慧和勇气书写属于自己的工程故事。

△ 学校举行庆祝第40个教师节暨表彰大会

9月9日下午，学校庆祝第40个教师节暨表彰大会在图书馆报告厅举行，校领导李雄威、基国林、周勇、张雪华、黄一波、徐黎明及全体教职工齐聚一堂，共同庆祝自己的节日。学校党委委员、副校长周勇主持大会。大会为从教满30年教师、先进集体和先进个人代表颁发证书与鲜花。省教学名师张文雯带领新入职教师进行了入职宣誓。铿锵有力的誓词表达了全体新教师对党和国家教育方针的拥护、对教育事业的无限热爱、对教师职业的崇高敬意。

△ 台湾龙华科技大学师生代表团来校交流

7月24日下午，台湾龙华科技大学两岸交流中心尹协麒主任率师生代表团一行14人到访我校。校党委委员、副校长周勇，港澳台事务办公室主任李清、设计学院院长段笔耕等出席了此次活动。周勇对台湾龙华科技大学一行来访表示热烈欢迎，他回顾了两校自缔结姊妹校以来合作交流取得的丰硕成果，详细介绍了学校近年来的发展成就和办学成果，并就未来两校在联合人才培养、师生交流研修等方面提出了进一步开展深度合作的新思路、新构想。他还特别介绍了常州丰富的人文历史和文化遗产，期望此次交流活动能为两岸青年学生提供一个多维度交流的平台，增进彼此之间的友谊，共同为两岸和平融合发展贡献力量。

★教师节特辑 |

2024年9月10日是我国第40个教师节，为集中展示学校坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，深入学习贯彻党的二十大和二十届二中、三中全会精神，大力弘扬教育家精神，特开设“庆祝第40个教师节·优秀教师风采展”专栏，全面展示学校师资队伍建设的突出成就和广大教职员工立德树人、自信自强的精神风貌，团结凝聚广大教职员工以更加奋发有为的精神状态投身应用技术大学创建实践。

△ 应用化工技术专业教师教学创新团队

薛叙明教授领衔的应用化工技术专业教师教学创新团队是2019年首批立项建设的国家级职业教育教师教学创新团队，2023年6月被正式授予“国家职业教育教师教学创新团队”称号。该团队由18名校内专任老师和3名企业兼职教师组成；团队成员中，教授、博士占比均在30%以上，“双师”比例达100%；江苏省有突出贡献中青年专家2名、省教学名师和全国化工职业教育教学名师4名、省“333工程”第三层次人才培养对象4名，省“青蓝工程”学术带头人1人、骨干教师7人，省“青蓝工程”优秀教学团队2支，全国职业教育教学指导委员会专家2人。

△ 智能焊接技术国家级教师教学创新团队

团队负责人姜泽东，教授，国际焊接工程师、焊接高级技师、高级考评员；国家精品课程主讲教师、国家教学资源库核心课程负责人。江苏省“青蓝工程”骨干教师、江苏省高校优秀共产党员。智能焊接技术国家级教师教学创新团队共20人，其中专任教师17人，教授6人，副教授7人，博士6人，硕士7人。团队成员中全国劳模2人、江苏大工匠1人、江苏省技术能手2人、江苏省“333工程”第三层次人才培养对象2人、全国化工行业教学名师1人、省教学名师1人、省“青蓝工程”中青年学术带头人1人、省“青蓝工程”骨干教师5人，全国行业高职教学指导委员会专家4人；省“青蓝工程”优秀教学团队2支、省科技创新团队1支，全国石化行业优秀教学团队1支。团队以焊接专业为核心，围绕智能焊接产业链，焊接工艺-智能焊接设备-操作-检验，针对焊接产业智能化升级技术需求，开展科技创新工作。团队成员主持建设国家级项目15项、省级建设项目23项；获国家教学成果奖2项，省部级教学成果奖5项；主持国家自然科学基金项目1项、省自然科学基金2项、省高校自然科学基金项目3项。团队获江苏省信息化教学能力大赛一等奖1项，江苏省教师教学能力大赛一等奖1项、二等奖7项、三等奖2项；国家微课教学比赛获奖2项，省部级微课比赛获奖12项，参与制定国家专业标准2项。团队成员结构合理，教学改革经验丰富，富有钻研和创新精神，行业影响力强。

△ 江苏省教学名师：张文雯

张文雯，化工学院教授。校第四届、第五届学术委员会主任委员，先后被评为江苏省高校优秀共产党员、江苏省教学名师、全国石油和化工教育教学名师、常州市师德模范。从事职业教育30余年来，张文雯始终怀着对党的教育事业的忠诚和热爱，在高职教学改革中，勇立潮头。她在教学中落实“立德树人、知行合一”教学理念，以思政为引领，以工作过程为导向构建教学内容，通过项目化、模块化的教学载体，运用数字技术及多种教学方法，指导学生专业学习专业技能，护航学生个性发展，实现知识传授、价值引领和能力提升的有机统一。作为专业教师，张文雯深知教师不仅是技术技能的传授者，更应是技术技能的引导者。她结合企业需求，主持纵向及横向科技项目十余项，发表论文40余篇，以第一发明人获授权发明专利3项，部分研究成果已用于企业生产中。

△ 江苏省教学名师：朱宝生

朱宝生，智造学院教授，大数据专业负责人，校学术委员会委员，江苏高校青蓝工程优秀教学团队——“云计算大数据专业教学团队”带头人，江苏省教学名师，常州市龙城十佳教授，常州市“匠心传承-名师带高徒”优秀师徒（师傅），常州高职教育园区学生技能竞赛优秀指导教师，北京大学高级访问学者，西北工业大学常州校友会秘书长，常州工业职业技术学院专业建设指导委员会委员，一带一路暨金砖国家技能发展国际联盟大数据和人工智能专业委员会理事，金砖国家未来技能课程开发和国际团体标准制订项目之“机器学习与大数据”标准起草工作组专家，国家级教师教学创新团队成员。

△ 全国技术能手：王中磊、于瑞、倪晋尚

近年来，我校智造学院新能源汽车技术专业教学团队表现卓越、成绩突出，在中国技能大赛-新能源汽车轻量化技术职工组赛项获得一等奖，王中磊、于瑞、倪晋尚三位教师被国家人社部授予“全国技术能手”荣誉称号。

王中磊，高级实验师，高级技师，新能源汽车技术专业教师。先后获得“全国技术能手”“江苏工匠”“江苏省卓越技师”“常州市突出贡献人才”等多项荣誉。王中磊大学毕业后就在汽车维修企业一线勤学苦练，2008年成为专任教师后，他聚焦汽车专业发展前沿，将丰富职业经历和精湛技能融入教学，和团队一起探索人才培养模式改革，将工作情境融入课程教学，设计实践项目，开设多门前沿新课程，为学生专业学习提供有力支撑，获评校“感动工程”人物、“最美教师”“技能大师”等多项荣誉。

于瑞，新能源汽车技术专业教师，副教授，汽车维修高级技师，高级考评员，全国技术能手，江苏省“青蓝工程”优秀青年骨干教师，校学术带头人，人社部全国新能源汽车关键技术技能大赛一等奖获得者，全国机械职业院校实践教学能手，主持完成市厅级以上教科研项目6项，发表核心以上论文10篇，获得国家发明专利授权3项，实用新型专利授权20余项，指导学生获得省级以上技能竞赛、创新创业大赛、毕业设计奖项15项。

倪晋尚，副教授，硕士研究生，高级技师，现担任智造学院新能源汽车技术专业负责人。主持完成中国职业技术学会课题2项、常州科学院课题2项、常大课题2项，发表专业核心论文11篇，获授权发明专利2项、实用新型专利多项。获2019年全国新能源汽车关键技术大赛一等奖。倪晋尚还特别注意教学方法的学习和应用，积极开展教育教学方法创新实践。曾获机械行指委实践性教学成果一等奖，主持的MOOC《车辆电控系统故障诊断与维修》获省级在线精品课程。

△ 江苏技能状元：尤正建

江苏省人民政府发布的《省政府关于表彰第七届江苏技能状元大赛优秀选手的决定》（苏政发【2024】60号）中，我校尤正建老师被授予“江苏技能状元”称号，并认定为“江苏工匠”。尤正建，男，智造学院教师，先后获得江苏省技术能手、江苏省五一创新能手、江苏省卓越技师（B）类、江苏技能状元、江苏工匠等荣誉称号。授权发明专利2项，实用新型专利二十多项；发表论文3篇，出版教材3本。

★师生大赛喜报

△ 我校师生在第十二届中国TRIZ杯大学生创新方法大赛中斩获佳绩

8月30日至9月2日，以“发展新质生产力，促进高质量发展”为主题的第十二届中国TRIZ杯大学生创新方法大赛决赛在哈尔滨成功举办。我校参赛队伍共获得一等奖1项，二等奖2项，姜淑华老师获优秀指导老师，学校连续第六年获评大赛优秀组织单位奖。本次我校共推荐选送3项作品参加国赛，最终全部获奖。其中由姜淑华、刘巧云老师指导的“基于TRIZ理论的一种两电极锂离子超级电容器”获得本次大赛高职高专组一等奖；李玮、王莎老师指导的“基于TRIZ的新能源光伏组件智能安装机器人”获得本次大赛高职高专组二等奖；陈绘如老师的“基于TRIZ创新理论的“课赛训研”专创融合育人模式探索”获得本次大赛教师组推广及应用类二等奖。

△ 我校励志机器人团队在全国大学生机器人大赛 ROBOTAC赛项中再创佳绩

近日，备受瞩目的第二十三届全国大学生机器人大赛ROBOTAC赛项在北京昌平圆满落下帷幕，来自全国高校117支参赛队参加了这场科技盛宴。经过激烈角逐，我校励志机器人团队在比赛中脱颖而出，斩获十年铸剑对抗赛二等奖、第一视角对抗赛二等奖、异型足机器人竞速赛三等奖、人型功夫搏击赛三等奖和速胜挑战赛三等奖。我校智造学院大数据技术专业朱宝生教授被赛事组委会授予“优秀指导教师”奖。今年是我校参加大赛的第十个年头，学校被授予“十年铸剑 匠心树人”荣誉牌匾。

△ 学校在2024年江苏省职业院校创新创业大赛中获佳绩

7月31日，由省教育厅联合省人力资源和社会保障厅、省农业农村厅、省知识产权局、省科协、团省委、省妇联、省中华职业教育社、省职业技术教育学会8个单位共同主办，南京交通职业技术学院承办、中国银行江苏省分行协办的“中国银行杯”2024年江苏省职业院校创新创业大赛省级决赛在南京落下帷幕。江苏省教育厅副厅长曹玉梅等领导出席大赛闭幕式暨颁奖典礼。经校赛选拔推荐12个项目参加省赛。经过网评和现场决赛，

《地平卫士—超平地坪智能测绘一体车》获得一等奖，《光之翼—新能源光伏组件安装机器人》《土壤卫士—炭磁基肥助力大棚土壤修复》《成“机”“思”“焊”——通用型细管环缝自动焊机先行者》《艺之翼首创RGB品牌塑造法绘就乡村三色三美画卷》《六米厘—打造历史名人IP赋能城市文旅新发展》等5个项目获得二等奖，《阻尼工匠——新能源汽车阻尼材料革新者》《慧眼识阀——新能源汽车电磁阀智能检测专家》《硕华纺织——环保型淀粉浆料领跑者》《余音音乐——一站式音乐版权交易投资平台》《变废为宝——城市环卫数字解决方案服务商》等5个项目获得三等奖，学校连续第四年荣获大赛优秀组织奖。另外，在近日举行的2024年江苏省大学生创新大赛红旅赛道中，学校选送《“秸”尽全力——自研秸秆粉碎、除虫一体化系统助力秸秆智慧还田》获二等奖，《艺之翼三色品牌塑造乡村三美画卷》《净土富农——新型炭磁肥修复大棚蔬菜土壤开拓者》获三等奖。

△ 我校在第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区荣获佳绩

近日，江苏省科学技术协会、共青团江苏省委公布了第十届全国青年科普创新实验暨作品大赛江苏赛区获奖名单，我校郭发勇、李玮老师指导的学生作品《小型排爆机器人》荣获人机协作（大学组）二等奖，郁邦永、牛杰老师指导的学生作品《基于BIM技术的地砖铺贴机器人》荣获人机协作（大学组）三等奖。

△ 我校龙舟队勇夺2024年江苏省大学生龙舟锦标赛乙组（混合组）团体总分第一名

9月12日至14日，2024年江苏省大学生龙舟锦标赛在江苏科技大学长山校区海韵湖举行。我校龙舟队在比赛中劈波斩浪、击水奋楫，勇夺锦标赛乙组（混合组）团体总分第一名。本次比赛由江苏省学生体育协会主办，江苏省学生体育协会高校工作委员会、江苏科技大学承办。共有来自南京理工大学、东南大学、苏州大学，江南大学等19所省内高校代表队，共计457名运动员报名参赛，参赛规模创下历史新高。

★校企捐赠

△ 情系母校 点亮未来 —— 电子 0913 班杨洋校友捐赠 “学校亮化LOGO 发光字”

2024年8月5日，我校迎来了一份特别的礼物。电子0913班校友杨洋怀着对母校的深深感恩之情，向母校捐赠了“学校亮化LOGO 发光字”，并亲自冒着酷暑高温赶赴母校测试安装。此次捐赠旨在美化校园环境，提升学校整体形象。每当夜幕降临，发光字将照亮校园，同时为校园增添一份现代感和科技感，成为校园的一道独特景观。

附：电子0913班杨洋校友个人简介

学校经历：2009年入校，电子0913班，担任班级班长。

工作创业经历：

2012年毕业后在常州上舜照明灯具工厂工作了3年，深度了解到了灯具的制造，公司内部的一些管理；2015年来江阴，开始做灯具销售，帮工厂做节能改造；2018年创业成立YoJo Lighting，专注做室内照明设计，承接各种别墅豪宅，办公楼酒店项目、博物馆；2019年发展智能化，成立YoJo center，充分发挥了声光电的应用，让灯光智能，音乐在空间中的应用更具有了灵魂；2021年成立YoJo Living，致力于成为区域顶级的综合项目落地服务商，公司旨在为客户创造更好的家庭生活质量。

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，招生就业处、校友工作办公室

送：各二级学院，各地校友会

本期编辑：严锦武 徐拥军

电话：0519-86332217

邮箱：359047545@qq.com