



迎端午 念屈原

2331班 封婧荣

“节分端午自谁言，万古传闻为屈原。”五月，伴随着粽叶清香，我们迎来了一年一度的端午佳节。端午是中国传统节日中富有深厚文化内涵和历史底蕴的重要节日，他承载了两千多年前一位伟大诗人的波澜壮阔的一生。

公元前278年，秦国攻破楚国都城。面对风雨飘摇的国家，饿殍遍野的楚地，诗人屈原悲愤交加，纵身一跃，将一腔爱国情怀化作汨罗江畔的一缕诗魂，结束了自己传奇不朽却又令人扼腕的一生。屈原抱石投江，以身殉国，用自己的生命诠释了忠诚与爱国的真谛。如今我们穿过浩瀚的历史的云烟，在龙舟争流和粽叶飘香中怀古抚今，发现屈原的思想和气节依旧如同明月星辉，照耀着两千多年后的华夏儿女。

屈原说：“安能以身之察察，受物之汶汶者乎？”怎能让清白的身体去接触世俗尘埃的污染呢？这句话直接体现屈原洁身自好、决不与世俗同流合污的爱国态度，而爱国正是我们当代社会主义核心价值观的首要观念。屈原是我国爱国主义诗人的先驱，忧国忧民的他希望通过自己的努力，使楚国变得富强，抵御外敌的侵略。然而，由于他的性格耿直以及受到他人的谗言与排挤，他逐渐被楚怀王疏远，最终流落到汉北。尽管如此，他依然心怀国家，关心人民的疾苦，眷恋楚地楚风和百姓，誓与国家共存亡。

正是因为爱国，所以屈原必然反对战争，他渴望所有人能够远离硝烟，渴望自己的国家能够和平发展，渴望黎民苍生

指导老师：周雪纯



2114班



2218班



2320班



2024班



2024班

手抄报展示

致母校的感谢信

14单招班毕业生 杨震宇

我是泰州技师学院14单招班的毕业生杨震宇。2017年6月我参加天津职业技术师范大学的单独招生考试，以618分暨江苏省第一名的成绩被天津师大的机电技术教育专业（师范）所录取。进入大学后，我不忘学院老师的嘱托，勤奋学习。我积极参加活动和竞赛，获天津市人民政府奖学金，校级一等奖学金5次，二等奖学金2次，全国大学生机械创新大赛（智能家居）省赛区二等奖，成功申报实用新型专利3项，成功结题校级大创助老项目，荣获暑期社会实践先进个人、天津市优秀志愿者、校级优秀团干部等荣誉称号。

我们生活在和平年代，伟大的祖国保护着我们这一代青年学生健康成长，可是外面的世界仍旧有饱受战争残害的人民，近年来无论是俄乌冲突，还是巴以冲突，给这个世界带来的都是流血和牺牲。战争不仅仅是国家之间的冲突，更是无辜民众的悲剧。看到一幕幕遭受战争摧残的残酷画面，我不禁感慨自己出身在中国是何等的幸运，祖国建立起一道道围墙，抵御着外面的噪音，给我们创建了一个和平温暖的成长环境，用来之不易的和平稳定给我们造就了更多的发展机遇。千年前屈原的爱国精神绵延至今，影响颇深。端午来临之际，万户千家怀屈子，痴心一片寄沧溟，我们新时代的青年学生一定要秉承自己所学，努力回报社会，成为大国工匠，接过建设祖国的重担，将我们民族里的爱国和奋斗精神传承下去。

最后，愿母校如璀璨的星辰，在教育的宇宙中持续闪耀，照亮莘莘学子的求学之路，为学生们提供广阔的学习空间，祝愿母校的未来更加辉煌！

指导老师：周雪纯

技师风采

主办：泰州技师学院院报编辑委员会

学院网址：<http://www.tzjsxy.cn>

2024年6月15日 第3期（总第034期）

勤耕不辍 奋发有为

泰州技师学院召开2024年春学期结束大会



勤耕不辍，奋发有为。7月2日下午，泰州技师学院2024年春学期结束大会在学院会体中心召开，学院领导班子和全体教职工参加会议，会议由党委书记朱必燕主持。

学院党委书记、院长陆剑锋全面回

顾了本学期的主要工作和取得的成效。他指出，本学期一是加强党的建设，全面引领学院发展。积极开展党纪学习活动，组织学习讨论，让廉政建设入脑人心，不断加强内控制度，推进学院各项工作规范化高效化运行。二是深耕教学工作，不断提升教研能力。师生在第七届江苏省技能状元大赛中荣获二等奖2个，三等奖1个。对口单招高考电工电子类考生总分包揽江苏省前9名，实现三连冠。教学教研工作得到有力推进。三是严抓学生管理，全面推进素质培育。举办第二期“引江河讲堂”，提升班主任班级管理能力。开展各类主题活

动，丰富学生业余生活。本学期有6个班级获省、市“先进班集体”称号，16名学生获省、市“优秀学生干部”和“优秀学生”称号。育人效果成效显著。四是锚定重点目标，提升攻坚克难本领。稳步推进招生工作，召开校企合作研讨会，积极开展技能培训工作，与台企协会达成战略合作意向，对标地区产业布局培养人才，增强服务社会能力。五是紧扣安全主线，致力打造平安校园。完善综合治理、消防安全管理制度及各类突发事件应急预案，常态化开展学生安全教育，全面排查校园安全隐患，优化后勤保障服务，加快推进信息

化建设，筑牢校园安全防线。他认为，学院点点滴滴的进步都凝聚了学院每一位教职员的汗水和艰辛付出，对全院上下凝心聚力、知重负重的泰技人精神表示衷心感谢。

他强调，暑假期间，学院将有多项重点工作要同步推进。他要求全体教职员树立大安全观，提升大局意识，全面把握工作进度，推动学院高质量发展。

暑假即将来临，全体泰技人将离校不离学，充实自我，脚踏实地，砥砺前行，奋进扬帆。

助力台企技能人才培养 市政协侨台界别走进泰州技师学院

5月27日，市政协侨台界别联合市台办、市台协会走访我院，开展“助力台企技能人才培养”专题调研活动。

座谈会上，学院副院长王艳介绍了学院开展校企合作方面的基本情况，与会台商代表、市政协侨台界别委员围绕学院办学特色、专业建设、人才培养、校企融合发展、政策环境等方面各抒己见，积极建言献策。

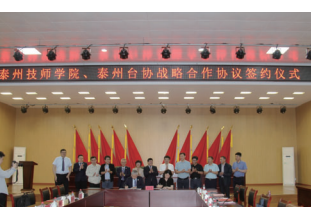
随后，调研组一行共同见证市台协

实训基地和产业学院建设等相关情况。

调研组一行对学院在专业建设、人才培养培训、产教融合等方面主动融入地区产业发展给予充分肯定。校企双方一致认为要以此活动为契机，深挖合作潜能，为学生实习实训、成长成才、就业乐业搭建更多更优的合作平台。

市政协委员、侨台界别召集人、市台办主任张彧，市政协委员、侨联党组书记、主席吉江平，市台办相关处室

负责人、市台协会会长和台商代表、技师学院领导及相关部门负责人参加活动。



我院学生在2024年对口单招考试中表现出色：39名同学参加高考，27名同学通过文化素质考试，达线率69%，经过第二轮技能考试，最终24名同学录取本科，本科录取率高达61.5%。更令人振奋的是，本次电气专业的高考成绩包揽全省前九名！实现了三连冠！

对口单招考试是国家选拔职技类优秀学生进入高校深造，培养高素质职教师资和应用型高级专门人才的重要途径，我院一直以来高度重视这项工作，努力为有志升学的同学们圆上大学梦！

我们向录取本科的同学们表示热烈的祝贺！更希望同学们能够继续保持努力拼搏的精神、勤奋刻苦的斗志，不断提升自己的文化素质和专业技能，期待同学们为自己的未来续写更加辉煌的篇章！

学院2024年对口单招再创佳绩
鸣从此始 相望青云端

序号	姓名	性别	录取学校	录取层次	录取专业	初中毕业学校	高考成绩	中考成绩
1	王黎黎	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	姜堰张甸初级中学	555.15	539
2	郭柠嘉	男	天津职业技术师范大学	本科	电气工程及其自动化	江阴长山中学	553.9	365
3	刘志峰	男	天津职业技术师范大学	本科	自动化	兴化安丰初级中学	549.45	492
4	张军	男	天津职业技术师范大学	本科	电气工程及其自动化	高港许庄初级中学	547.5	518
5	季晗铭	男	天津职业技术师范大学	本科	电气工程及其自动化	兴化楚水初级中学	541.55	518
6	王明慧	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	兴化陈堡初级中学	531.75	467
7	顾婕妤	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	泰兴珊瑚初级中学	531.75	492
8	王佳怡	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	泰州实验中学	529.55	494
9	黄宇翔	男	天津职业技术师范大学	本科	电气工程及其自动化	姜堰蔡官学校	522.9	533
10	汪正辉	男	天津职业技术师范大学	本科	自动化	兴化昭阳湖初级中学	506.2	468
11	苏哲萱	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	泰州二附中	496.6	506
12	朱玉轩	男	天津职业技术师范大学	本科	应用电子技术教育	兴化安丰初级中学	487.45	472
13	朱东波	男	天津职业技术师范大学	本科	应用电子技术教育	靖江靖城中学	484.05	528
14	王欣雅	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	溱潼第二中学	481.8	498
15	杨璐璐	女	天津职业技术师范大学	本科	自动化	姜堰第四中学	470.3	495
16	叶袁源	女	天津职业技术师范大学	本科	应用电子技术教育	姜堰二附中	456.55	545
17	朱明宇	男	天津职业技术师范大学	本科	应用电子技术教育	泰州九龙实验中学	450.25	508
18	张蕊蕊	女	天津职业技术师范大学	本科	应用电子技术教育	靖江靖城中学	443.95	452
19	赵琴	女	天津职业技术师范大学	本科	应用电子技术教育	兴化文正高级中学	440.45	514
20	蔡嘉怡	女	天津职业技术师范大学	本科	材料成型及控制工程	兴化昭阳湖初级中学	540.6	487
21	汤婷	女	天津职业技术师范大学	本科	机械工艺技术	扬州世博双语学校	470	569
22	张可欣	女	天津职业技术师范大学	本科	机械工艺技术	兴化边城初中	464.75	509
23	谢志鑫	男	天津职业技术师范大学	本科	材料成型及控制工程	姜堰实验初级中学	463.35	495
24	王思佳	女	天津职业技术师范大学	本科	材料成型及控制工程	姜堰张甸初级中学	454	443



我院多名教师荣获“江苏省技术能手”称号

近几年，学院坚持技能竞赛引领高技能人才培养，高度重视竞赛集训参赛工作，通过技能青苗班选优培优，先后有140多名师生在国家、省技能创新竞赛中获奖，获奖人次年年有攀升，高规格赛事年年有突破，“学技术、练技能、赢大赛”蔚然成风。

2023年度，我院共有3名师生在国家一类竞赛中获奖，11名师生在省级一类技能竞赛中获得一等奖，3名学生在



陆斌彬，现代服务系支部书记、主任，高级讲师，网络管理员技师，江苏省电子信息行业技术能手，在泰州职业院校师生技能竞赛中获得一等奖3次，泰州市人社局先进个人表彰2次，海陵区人民政府嘉奖2次。在2023江苏省区块链创新技能竞赛中荣获第一名，被授予“江苏省技术能手”、“江苏省五一创新能手”称号。



程林林，一级实习指导教师，数控车工高级技师。本人及指导学生在省市级技能、创新竞赛、教师职业能力竞赛中获得一等奖1个、二等奖5个、三等奖5个，在2023年江苏省新材料生产制造行业职业技能竞赛中荣获第四名，被授予“江苏省技术能手”称号。



周洋，高级讲师，农工党泰州市直属支部副主任委员。计算机网络管理员技师，全国信息化工程师，锐捷网络工程师，美国FLUKE网络工程师，本人及指导的学生多次在省市技能大赛、科技竞赛中获得一等奖，2016年荣获泰州市人民政府颁发的科技创新教育辅导奖，在2023年江苏省物联网安装调试职业技能竞赛中荣获一等奖，被授予“江苏省技术能手”称号。

孙荣，数控车高级工，二级实习指导教师。从事3D打印技术应用专业一体化教学多年，本人及所带学生多次在国家、省、市各级技能竞赛中获奖。本人及指导的学生在2023年全国服务型制造应用技术技能大赛中均获得二等奖，被授予“江苏省技术能手”称号。

何家庆，讲师，从事数控加工、3D打印等专业的教学工作，专业技术过硬、动手操作能力强，在2023年江苏省新材料生产制造行业职业技能竞赛中荣获第一名，被授予“江苏省技术能手”称号。

许婷，讲师，电子商务师三级，擅长电子商务和创新创业教学工作。本人及指导的学生在技能、创新创业类比赛中获得省市级一等奖7个，二等奖4个，三等奖10个，在2023年江苏省互联网行业电子商务技术应用职业技能竞赛荣获一等奖，被授予“江苏省技术能手”、“江苏省五一创新能手”称号。

周健，讲师，全媒体运营高级工、电商运营技师。2013年参加工作，本人及指导的学生多次在省市级技能比赛中获奖。在2023年江苏省互联网行业电子商务技术应用职业技能竞赛中荣获一等奖，被授予“江苏省技术能手”称号。

陶娇娇，幼儿教育系教师，主要担任幼儿教育专业学前心理学、保育员、幼儿游戏活动指导等课程教学工作，始终牢记并践行“学高为师，身正为范”的从教理念，在2023年第六届江苏省家政服务职业技能竞赛中荣获第五名，被授予“江苏省技术能手”称号。

秦华荣，汽车维修高级技师，汽车机械高级工程师，高级二手车评估师，泰州市第六期311高层次人才，在2023年江苏省汽车流通行业机动车鉴定评估职业技能竞赛中荣获第一名，被授予“江苏省技术能手”称号。

工学一体促教改 校中厂内课先行

——机电工程系组织开展校中厂工学一体化实训教学活动



指导实训教学。

前台接待班组：通过接待车辆维修客户，询问客户需求和车辆问题，提出合理的维修建议和时间安排，不断提升学生的客户思维和专业素养，同时也提升了语言表达和沟通协调能力。

机电维修班组：在企业专业技师的悉心指导下对车辆进行日常保养、检查和维修，并对车辆故障进行诊断和排除。学生既体会到了理论和实践相结合的重要性，也提升了动手能力和解决问题的能力。

钣金喷漆班组：通过现场学习和观摩车辆的车损情况，帮助学生检查并确定车辆的损毁程度，拆卸、更换相关零部件，掌握钣金喷漆基本流程，建立长效机制，拓展电气自动化、3D打印技术、工业机器人应用、数控加工、机电一体化等专业工学一体化教学改革，计划在2024年暑假组织教师完成相关教学课题。

机电工程系将在本次工学一体实训教学的基础上，总结经验，加强管理，建立长效机制，拓展电气自动化、3D打印技术、工业机器人应用、数控加工、机电一体化等专业工学一体化教学改革，计划在2024年暑假组织教师完成相关教学课题。

车辆清洁班组：在看似较为容易的学习任务中，养成注重个人仪容仪

“教”学相长 “研”为心声

近期，省人力资源和社会保障厅技能教育教学研究中心、素质教育中心教研组联合举办了全省优秀教案、论文评比活动，旨在进一步推进素质教育工作经验交流，促进技工院校教师专业素养提升，学院基础部教师积极参加了该项活动。

本次活动中，我院教师结合各自学科特点和学生学情，围绕教学目标明确化、重难点突出化、教学过程合理化、教学模式创新化等要求精心撰写教案、论文，灵活运用教学方法，积极探索培养学生的自主探究能力和创新能力的科学途径，充分展现了我院基础学科的科研成果，得到了省评审组专家的一致好评。经过专家组老师严格评审，我院教师荣获一等奖1个，二等奖3个，三等奖1个。

学思践悟守初心，知行合一向未来。基础部将以此次活动为契机，继续深入思考、潜心磨砺、聚焦课程教学改革，探讨学科难点，创新教研工作范式，为推进学校高质量发展、加快发展新质生产力再添新功。

为推动工学一体化人才培养模式改革，我院机电工程系积极谋划，本着“优势互补，资源共享，互惠双赢，共同发展”的原则，与泰州市泰技汽车服务有限公司建立紧密的“校中厂”产教融合校企合作关系，取得明显成效。

近期，安排2112班47名新能源汽车检测与维修专业学生，开展为期45天的校中厂工学一体化实训教学。教师与企业技师提前磋商，共同制定教学计划，分前台接待、机电维修、钣金喷漆和车辆清洁四个班组轮流完成生产课题，企业安排4位专业技师全程

参与教学，确保教学质量和实训效果。

展现青年风采 凝聚青年力量

——2024年度“五四”表彰大会暨青年师生成长故事分享会



为深入贯彻落实习近平新时代中国特色社会主义思想，继承和发扬五四精神。5月14日，学院在会体中心隆重举行“五四”表彰大会暨青年师生成长故事分享会，学院党委副书记朱必燕，党委办、学工处、各系部主任及800多名青年师生代表参加了此次活动。

团委书记程林林宣读了《关于2024

年度“五四”评优的表彰决定》，党委办、各系部主任为受表彰的集体和个人颁发荣誉证书。

信息中心何家庆主任讲述了他在教学岗位上坚守初心、精益求精的历程，鼓励学生们用心奋斗、勇敢迎接挑战。

基础部周凌帆老师分享了她在班主任岗

位上孜孜不倦，重不停歇的陀螺精神，诠释了一个班主任的耐心、细心和责任心。三位国家奖学金获得者韩忠旭、孔许慧、顾思磊分享了他们在技能成长道路上的心得与体会，展示我院当代青年的锐气和担当。

学院党委副书记朱必燕对全院青年提出三点希望：一是胸怀天下、立大



校园之星

步入技师学院生活已经快一个年了，对这所学校也有了一更深刻的理解。好的生活习惯也慢慢养成，总是能和舍友一起协作把宿舍打扫的很干净，基本每天宿舍都可以得优，看到宿舍黑板上的优每次都有种自豪感，这是通过大家一起努力取得的。班级是我们每天待最长的地方，是学习的地方，我们更应该维持好班级的卫生。因此我们班也排了值日表，同学们每次都按时完成。每天值日的同学都会提前到班打扫，使班级变得更加整洁，干净，为我们提供更好的学习环境。

多次绘画手抄报获取一二三等奖，参加过各种绘画手工类比赛。担任学生会文宣部委员，班级文艺委员。爱好画画。性格有点腼腆但人员很好，善于临摹各种画。比较注重细节。“每个人都有自我闪光的点，不管你是什么样子，只要你善于发现别人身上的优点并虚心请教，你就会越来越优秀。”

2022年度中被给予“三好学生”的荣誉称号，2021—2022年度中表现突出，被给予“优秀学生会干部”称号。现担任机电系总支学生会主席团副主席。学习上，努力专研专业技能，在日常机床实习中精益求精，争取把每一次的练习都完成的最好，发现错误立即改正。在学生会的工作中也能做到一丝不苟。在以后的工作、学习中，会团结同学，保持动力，一起进步。

2022年被给予“三好学生”的荣誉称号，2021—2022年度中表现突出，被给予“优秀学生会干部”称号。现担任机电系总支学生会主席团副主席。学习上，努力专研专业技能，在日常机床实习中精益求精，争取把每一次的练习都完成的最好，发现错误立即改正。在学生会的工作中也能做到一丝不苟。在以后的工作、学习中，会团结同学，保持动力，一起进步。

来自省方强戒毒所专业大队的四级警长画展给同学们讲述了近代以来鸦片肆虐给中华民族带来的深重灾难，带领同学们了解我国禁绝毒品的严正立场和坚定决心。最后，画警官带领同学们集体宣誓和签名，帮助同学们在铮铮誓言和笔笔签名中增强拒毒意识，厚植爱国情怀。

检校共育 守护成长

——泰州技师学院开展防校园欺凌主题教育活动



为了加强校园法治教育，预防校园欺凌事件的发生，5月28日，学院邀请市区两级人民检察院检察官入校，联合开展防校园欺凌主题教育活动。

海陵区人民检察院副检察长韩琴应邀为同学们开展了一场题为《守护青春向校园欺凌说“不”》的主题讲座。韩副检察长以社会上真实发生的校园欺凌案例为切入点，围绕“什么是校园欺凌、如果校园欺凌升级可能涉嫌的犯罪、校园欺凌发生的原因、如何应对校园欺凌”这四个方面给同学们进行了深入浅出的讲解，帮助同学们正确认识校园欺凌，引导同学们遵纪守法、远离校园欺凌。主题讲座由学院副院长王艳主持，机电工程系、幼儿教育系、现代服务系的两百余名师现场聆听了本次讲

座。近年来，学院高度重视防校园欺凌工作。开展国旗下讲话、主题班会、专题讲座等形式多样的教育活动，不断增强学生的法治意识和自我保护能力，教育学生远离校园欺凌；通过公众号向家长发送《防校园欺凌致家长的一封信》，家校合作共同抵制校园欺凌行为；班主任和任课教师通过与学生谈心、交流随时了解学生的思想动态，认真排查学生之间的矛盾纠纷，及时做好矛盾化解工作；学院印发《学生突发事件（矛盾纠纷）应急处置预案》，确保最大程度的预防和降低突发事件（学生矛盾）对学生造成的伤害。

下一步，学院将进一步摸排工作死角，织牢联动网络，健全长效机制，扎实做好校园防欺凌工作。建设平安校园、和谐校园，促进学生健康快乐成长。

携手共建无毒校园，护航青春健康成长

——泰州技师学院开展禁毒宣传主题教育活动

为深入开展禁毒宣传教育活动，积极开展青少年滥用麻精药品等成瘾性物质，保护青少年不受毒品侵害，加强禁毒教育活动。

活动现场设立毒品模型展示区和VR体验区，让同学们更加直观地了解传统毒品和新型毒品在物理性质、滥用方式、毒性及成瘾症状等方面的区别，切身感受毒品给身体、精神带来的各种严重危害以及因此而需要承担的法律后果。教育引导大家在日常生活中要提高警惕，学会识别毒品的“伪装术”，不

要相信“吸一次不会上瘾”，始终牢记“吸了第一口，就没有最后一口”。

来自省方强戒毒所专业大队的四级警长画展给同学们讲述了近代以来鸦片肆虐给中华民族带来的深重灾难，带领同学们了解我国禁绝毒品的严正立场和坚定决心。最后，画警官带领同学们集体宣誓和签名，帮助同学们在铮铮誓言和笔笔签名中增强拒毒意识，厚植爱国情怀。