

2 | 教海·扬帆

泰州技师学院新进教师培训拉开帷幕



在第37个教师节之际，为促进新教师较快适应工作岗位、融入新集体，提升教育教学能力，了解学院教育管理工项要求，2021年9月10日下午，学院开展了新进教师培训暨师徒结对仪式。学院党委书记、院长殷荣安、校党委副书记朱必燕，副院长高卫军、王卫红出席了此次培训会，会议由教研发展处游主任主持。

会上，首先由王卫红副院长进行培训动员，她指出个人成长至关重要，是他们教师自己的事，它包括学识成长、专业成长、人格魅力成长；同时，又不仅仅是自己的事，教师最好的成长方式是自己成长之后，为更多的学生带去更大的成长可能。这是教育价值的最直接体现，更是教师的职责与担当。

在本次结对仪式上，游江主任宣读了师徒结对名单及相关要求。共有10对教师结成了帮扶对子，他们在庄严的气氛中签订了帮教结对协议，明确了双方的义务和职责，院领导

致全体教职工的慰问信

金秋九月，桃李芬芳。在这溢满收获和喜悦的季节里，我们迎来了第37个教师节。值此佳节来临之际，学院党委、行政谨向辛勤耕耘、默默奉献在教学、科研、管理等岗位上的全体教职员表示节日的祝贺和亲切的慰问！向所有关心、支持学院教育事业发展的社会各界表示衷心的感谢！

今年以来，广大教职员坚持以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，落实立德树人根本任务，积极践行有理想信念、有道德情操、有扎实学识、有仁爱之心的“四有”好老师标准，在各自岗位上兢兢业业，拼搏奋进，无私奉献，以自己的努力和辛勤的劳动为学院办学条件的改善、教

匠人匠心 潜心教科研，做技能人才培养的先锋

闵建，男，1969年12月出生，江苏省泰州人，中共党员，1992年毕业于常州技术师范学院，先后担任泰州市第二中等专业学校招生就业处主任、泰州技师学院机械工程系主任，先后获得了泰州市第一届、第二届学科带头人，江苏省技工院校专业带头人，江苏省技工学校教学名师，泰州市人社系统优秀能手等荣誉称号。

一直从事职业学校、技师学院专业课、实习课程的教学工作。为了给地方经济输送更多、更优秀的技能人才，一直潜心教研，探索提升技能人才培养质量的新理念、新途径、新技术。

投身教学工作之初，担任钳工实习指导老师，期间，除了指导学生提高技能水平，自己也钻研钳工技术，参加泰州市中等职业（技工）学校教师技能竞赛三次获得一等奖，参评江苏省职业学校技能大赛三次获得二等奖。

后又承担了机械基础、机械制造工艺基础、钳工工艺学、热处理等专业理论课的教学工作，丰富的教学经历练就了他深厚的专业功底，结合自身的思考与提炼，撰写了大量质量高、可行性强的教研论文。2013年论文《数控仿真软件在技工院校数控教学中的应用》参加省数控加工技术教学研讨论文评比获二等

奖；2012年论文《基于CAXA制造工程师的复杂曲面数控加工》论文参加江苏省数控加工技术教学研讨论文评比获二等；2013年论文《分层教学、优化组合在机械实训技能训练中的整合》参加全国技工教育和职业培训教学成果评选获二等奖；2014年论文《校企合作一体应用型人才培养模式的研究》参加江苏省技工院校机械加工优秀教学成果评选获一等奖。另外，先后在《职教通讯》、《计算机时代》、《远程教育杂志》、《河南职业技术师范学院学报》、《科技创业》、《江苏教育》、《科学与信息化》、《长江日报》、《学前教育文稿》上发表论文20多篇。2018年他的专业技术论文《基于加权支持向量机的热轧横梁金板弯曲质量预测分析》通过北大中文核心期刊《热加工工艺》的审核并发表。

在提高课堂教学质量上，也有深入的研究与探索。很多优秀的教学案例得到了同行高度评价。2016年课件《运动副》在省技工院校机械加工制造优秀教学成果评选二等奖；2012年教案《铰链四杆机构的组成与分类》在全国技工教育和职业培训教学研究成果评选中获一等

奖。在提高课堂教学质量上，也有深入的研究与探索。很多优秀的教学案例得到了同行高度评价。2016年课件《运动副》在省技工院校机械加工制造优秀教学成果评选二等奖；2012年教案《铰链四杆机构的组成与分类》在全国技工教育和职业培训教学研究成果评选中获一等

技师风采



2021年“创响江苏”创业培训讲师大赛暨第三届省花木行业创业培训讲师大赛江苏省分赛在我院成功举办。在本次比赛中，我院刘洪波老师喜获佳绩，取得了二等奖。

近年来，我院高度重视创新创业教育工作，着力打造了一支高素质的创新创业培训师资团队，这支由刘洪波老师等为代表的团队首次在省市级比赛中收获佳绩，展现了我院创新创业的师资风采和培训成果。

祝全体教职员
节日快乐、身体健康
工作顺利、阖家幸福

奖；2012年软件《运动副》在泰州市职业学校信息化教学大赛多媒体教学软件评比中荣获一等奖；2012年课件《车端面槽》在省数控加工技术教学研讨会获课件组二等奖。

2018年，先后参加了《一种便携式可拆带自吹风农衣架》和《一种单手操作装置》两项课题的研究工作，两个课题研究均获得了国家实用新型专利证书。

为进一步地将其学术研究成果加以推广，造福职业教育

，还进行了教材编写工作。2005年担任教材《钳工技

能训练》的副主编；2010年担任了中等职业学校电类教

材《气动与液压控制技术》(ISBN 978-7-113-12504-2)

的主编。

职业教育教研水平的提高仅靠个人努力是不够的，还需要广大学者共同参与，相互学习，相互促进。2004年起，开始设计创办职业教育资源交流网站“资源天下”(<http://www.zytzs.com>)，到目前为止，网站已经开通15年，共收集了课件、教案、论文等教学资料200多万份，总容量60GB，为广大职业教育工作者提供了较好的互学互助平台。

职业教育教研追求无止境，闵建同志一直在路上。

技师风采

情暖开学 彰显风采

九月，是一个孕育着希望的起点，是一个放飞梦想的时节。因疫情防控要求，学院决定错峰开学报到。



9月2日，21级的小萌新们怀着忐忑的心情走进学校，校门口

志愿者老师的身影映入了他们的眼帘。验码、测温、消毒有条不紊地开始了入学手续。“你好，同学，请问你叫什么名字？”一句句热情的问候向他们传来，像明灯一样扫去了紧张、迷惑和彷徨。志愿者老师忙着搬运行李、铺床叠被，让第一次离开父母外出求学的同学们倍感温暖。

9月14日、18、19、20级学生回到向往已久的学校报到。由教师和学生组成的志愿者团队，顶着似火的骄阳，耐心的讲解，细致的引导，迎接着同学们的回归。穿梭于学校各个角落，时刻等待着同学们提供服务，汗水湿透了衣背，但他们脸上仍露出开心的笑容。他们以微笑的服务，以行动温暖同学，赢得了大家的一致赞扬。他们吃苦耐劳、热情服务的身影成了校园里一道美丽的风景线，也体现了自我的青春价值。

在学院党委的精心谋划下，虽然疫情给开学工作带来种种不便，但学院的教师志愿者们分工明确、配合到位、行动有序。他们用自己的实际行动，为开学工作交上了一份满意的答卷。



筑梦·启航 | 3

赓续红色基因，传承革命精神 2021年秋学期开学第一课

金秋九月，硕果飘香。为深入贯彻落实习近平总书记在全国教育动员大会、庆祝中国共产党成立100周年、以党史学习教育为重点开展“四史”宣传教育活动，用红色基因引领学生，我院于9月13日举行2021年秋季开学第一课。

开学第一课为同学们的人生道路指明了方向，鼓励同学们掌握技能成才，技能报国，用奋斗者的姿态，干出一番成绩，不负青春、不负韶华。



走下三尺讲台 踏上抗疫前线



自我市开展“五带三星”活动以来，学院党员同志积极响应号召，回到所在社区报到，集纳为人民服务“集结号”。“德尔塔”毒株入侵，传染性极强，全市各社区疫情防控工作急需志愿者支援。机电工程系党员教师积极报名，加入疫情防控志愿服务队伍，不分你我共同参与“战疫”。口罩佩戴、上门发放核酸检测券、全员核酸筛查演练辅助，他们用自己的实际行动守护着人民群众的安康，谱写出别样的家国情怀。

党员教师们在三尺讲台上坚守育人初心，在抗疫一线，与社区工作人员同行，与社区居民同心，坚守使命，同心战役，他们用实际行动，展示了党员的使命担当，展现了人民教师的风采。

你们一步一步的前进，脚印就像一条长不可及的绸带，为虹为霞，万紫千红。而老师就像这参天大树，挥动手臂摇落了满树的硕果和芬芳，芬芳四溢。一师一生，一朝一夕间就将股肱叠叠着浓浓的情谊，明高而不刺眼，圆润而不腻耳。寒来暑往，多少个日夜夜我们齐头并进、昂首东望。

花一样的少年们，希望五年后的你们都能成为一名合格的幼儿工作者。不忘初心，砥砺前行！

寻找校园之星 ◆ 彰显榜样力量



阅读之星
2016级 杨颖

书中自有颜如玉，书中有黄金屋。读万卷书行万里路。书是通往智慧的阶梯。书是人类进步的阶梯。只要记住蜜糖是忘却痛苦的良药。书是人类的苦胆子，读懂得连了书。才能甘尽甘味。



技能之星
1906班 蔡倩

工欲善其事，必先利其器。作为机械技能集训队的一员，蔡倩坚信每一次刻苦用心的训练都是在为将来而拼搏。每一次技能竞赛都是对自己的成长过程的检阅。少年易老学难成，一寸光阴不可轻。



劳动之星
2023班 周锦辉

热情善良的我是父母的小助手。青春活泼的我，球场上经常可以看到我的身影，热爱大自然，是我对生活充满无限的热爱和认可。我要干出属于自己的一番天地！