

# 苏州高等职业技术学校

## 江苏省中等职业学校领航计划建设工作简报

第 20 期

领航建设办公室编印

2022 年 10 月 30 日

---

### 目 录

#### 一、领航建设任务

1. 周志芳局长莅校指导校园安全及疫情防控工作
2. “七彩军训 争我风采”——22 级新生军训实录
3. 乘风破浪 砥砺前行——学校召开“5+2”班级家长会
4. 青蓝携手 砥砺前行——我校举行 2022 年“青蓝工程”师徒结对仪式暨青年教师培训
5. 苏州高新区第二届“高新匠领”CAD 机械设计（学生组）技能大赛在我校开赛

6. 我校接受江苏省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估
7. 彩虹正念 成就你我他——2022-2023 学年第一学期秋季开学心理健康专题培训

## 二、领航建设成效

1. 学校荣获“2021 年苏州市教育系统网络安全责任制考核优秀单位”称号
2. 双元制教育培训中心 2018 级双元制班技能能力认证结业考试顺利结束
3. 四个一等奖，我校 2022 年江苏联合职业技术学院高职组教学能力比赛获佳绩

## 建设任务四：建设现代学校制度，完善学校治理体系

# 周志芳局长莅校指导校园安全及疫情防控工作

2022 年 10 月 9

日，苏州市教育局周志芳局长一行五人来校进行校园安全及疫情防控工作指导。何永林副局长、局办公室徐国明主任、体卫艺教处姚立处长、高职教处沈文处长陪同指导。



周志芳局长在万焯锋校长的陪同下实地查看了校门、防疫物资储备室及核酸检测场所，详细了解了学校疫情防控措施的落实情况；深入学生宿舍等防疫重点区域进行安全卫生检查，了解学生的学习、生活和思想状况；走访了服装工程系实训场所和小爱企业学院，与系部负责人、教师、学生亲切交流，了解了系部的发展历程、专业建设、人才培养及学生学习、实训、比赛等情况。周志芳局长充分肯定了我校在校园安全、疫情防控和人才培养方面取得的实绩，并提出三点要求：

一是要进一步提高政治站位，落实落细防控举措。学校领导干部要高度警惕麻痹思想、侥幸心理、松劲心态，以更高标准、更严要求、更实举措，抓紧抓好学校疫情防控，要把学校联防联控工作要求细化到每一个教育环节、落实到每一位师生员工，坚决防止疫情向校园输入扩散，守护校园净土。

二是要进一步筑牢生命防线，全力守护师生安全。学校的一切场所安全卫生关乎教师、学生的生命与财产安全，学校各部门必须高度重视、周密组织、



强化保障，严格按照卫生、消防等安全工作要求，定期自查，发现问题及时整改，为二十大的召开营造安全和谐的社会环境。

三是要进一步深化产教融合，着力培养技能人才。学校要在“融合”上发力，全面推进产教深度融合，力争与更多本土服装企业合作，人才培养紧密对接企业需求，校企协同培养出更贴近市场、更贴近前沿、更贴近社会需求的高质量技术技能人才，为“强富美高”新苏州现代化建设提供有力人才和技能支撑。

**建设任务一： 落实立德树人根本任务， 提高学生综合素质****“七彩军训 争我风采”****——22 级新生军训实录**

2022 年，学校继续深化“彩虹德育”品牌的内涵建设，以学校领航建设为契机，坚持落实立德树人根本任务，培养学生“感恩、责任”意识与学生“彩虹德育”



七色精神，使学生成为高素质技能人才。

22 级新生军训以“七彩军训 争我风采”为主题，学校六个系部开展色彩鲜艳、根据特色的新生入学主题教育活动。

1、机电工程系之“紫气东来 勇往直前”系列主题活动，以开展“六个一”活动，即上好一次班会课、开好一次家长会、开展一次彩虹晨读、进行一次内务整理、安排一次暖心陪伴、开展一次安全教育，使机电系新生尽快适应新的学习、生活环境，实现由初中生到高职生的角色转变。

2、艺术设计系之“胸有‘橙’竹，‘艺’路芬芳”系列主题活动，分为“主任致辞”、“专业介绍”、“大赛简介”、“德育须知”、“风采展示”五个板块，特别是艺术设计系庄璐主任对 2022 级新生



提出了：要具备自信、要学会适应、要懂得坚持、要结交益友、要善于把握底线的“五个要”，对艺术系 22 级全体新生提出了成长期望。



3、经济贸易系之“青葱韶华 最‘燃’时辰”系列主题活动，通过中国传统文化“十二时辰”形式记录新生的军训生活，并将专业特色融入到德育教学中，以抖音自媒体平台为载体，用师生喜闻乐见的方式实践教育，让学生学在其中，乐在其中、“抖”出正能量，记录新美好。

4、信息工程系之“胸怀‘蓝’图 志存高远”系列主题活动，组织各班开展了 2022 级新生专业教育与职业生涯规划指导，各专业负责人为新生们详细介绍了各专业的专业特色、学习方法、学业规划以及就业方向等，为新生制定了明确的学习目标和学习计划，鼓励同学们明晰专业培养目标，鲲鹏之志始于今日，助力新生扣好高职的“第一粒扣子”，鼓励学生树立追梦之志。

5、服装工程系之“辉‘黄’夺目‘衣’起出彩”系列主题活动，以“博雅”的理念为出发点，以服装工程系学生性别比例和专业特点为抓手，探索女生教育，张艳副主任（主持工作）向服装楼保洁沈阿姨颁发聘书，聘请她成为系部劳动教育指导师，服装工程系全面实践劳动育人、三全育人，整体提升学生的职业素养，培育学生成为适应

新时代发展要求的新技术技能型人才。

6、电子工程系之“戎装青春 气贯长‘虹’”系列主题活动秉承“德让·思齐”的育人理念，开展了“聆听教育塑习惯”“安全意识记心中”“经典诵读筑国魂”等丰富的主题教育，邀请教官、老师、辅导员入舍进行内务整理的指导；全体电子系新生认真参加了学校消防安全应急疏散演练；每天放弃中午休息的时间认真准备，在军会操中出色完成红色经典诵读展示。



## 建设任务二：深化教育教学改革，提升协同育人水平

# 乘风破浪 砥砺前行

## ——学校召开“5+2”班级家长会

2022年10月25日下午，我校召开“5+2”班级家长会。我校校党委书记、校长万焯锋，苏州城市学院教务处负责人施盛威等相关同志



参加了本次会议。会议由我校苏建良副校长主持。

本次大会分为集中大会和班级家长会两个阶段。

集中大会在校会议中心举行，我校校党委书记、校长万焯锋首先进行致辞，他介绍了学校的总体情况，以及学校针对5+2班级的特点在教育教学方面所采取的一系列措施，希望苏州高等职业技术学校、苏州城市学院和家长三方一起努力、携手共进；随后苏州城市学院教务处负责人施盛威向与会家长介绍了苏州城市学院的基本情况，并对转段方案进行了重点解读，对学生五年的学习和发展提出了期望，还结合学生心理特点与家长们交流了亲子沟通技巧；苏建良副校长也对5+2班学生在校期间的学习提出了明确的要求。

第二阶段在各班教室进行分班交流。各班班主任、任课老师就本学期以来的班级活动、学生在校表现，向家长们做了详细的汇报和沟



通，对学生的学习提出具体的建议和措施。会后，部分家长们还主动的和任课老师进行交流，家长们纷纷表示将全力支持和配合老师，为实现顺利转段尽到家长应尽的责任。



本次家长会，进一步拉近了学校与家长间的距离，给 5+2 班的家长和同学明确了目标、增强了信心，坚定了信念。家校共携手，助力学生成长。

苏州城市学院通信工程专业负责人陈蕾，机械电子工程专业负责人钱志良、梁志涛、教务处张毅驰，我校招生就业处处长黄强，教务处副处长（主持工作）周祥，机电工程系主任陆东明，电子工程系副主任（主持工作）田小强，教务处相关成员、电子系机电系教学主任、德育主任、5+2 班班主任、任课教师和 2021 级、2022 级“5+2”班级学生家长参加了本次会议。



### 建设任务三：建设高素质教师队伍，提升教书育人能力

## 青蓝携手 砥砺前行

### ——我校举行 2022 年“青蓝工程”师徒结对仪式暨青年教师培训

“新竹高于旧竹枝，全凭老干为扶持”，为了促进青年教师快速成长，提升学校教育教学水平和教师队伍的整体素质，我校于 10 月 21 日举行了“青蓝工程”师徒结对仪式，彰显了我校教师互助互爱，携手共进的教育情怀。



会议由我校邹燕副校长主持，她首先宣读了我校 2022 年度青蓝工程师徒结对名单。蓝方教师代表陈芳和严金兰两位老师发言，她们在发言中表示指导教师要切实承担起责任，在实际工作中做到带德、带才、带教、带研，通过共同备课、相互听课、共同研讨等活动，帮助青年教师迅速成



长。青方教师代表孙越发言，他表示作为青年教师我们有理想、有激情、有闯劲儿，但我们缺乏经验，还存在很多不足，一定要虚心向师傅学习、请教，脚踏实地，一步一个脚印地成长为优秀的人民教师。

仪式上，2022 学年度师徒签署了“青蓝工程”结对协议书。党委书记、校长万焯锋、苏建良副校长为 2021 年度青蓝工程青方新教师颁发了考核证书，为 2022 年度青蓝工程指导教师颁发了荣誉聘书，并为 2022 年新入职教师赠书。2020 年入职的张敏龄、张轶群、冷洁、沈君、成荣荣、袁琴等六位青年教师分别从教学、德育、科研、技能竞赛等几个方面汇报了自己进校两年来的成长和收获，向大家晒了晒成绩单。

仪式最后，万校长寄语新教师，他认为习近平总书记提出的四有好教师的标准就是新时代如何成为一名好老师的纲领和指导。教师要牢记立德树人的根本任务，在教育教学中讲好红色故事、传扬好红色理念、红色精神。万校长以固得企业的理念“爱是解决问题的根本方法”和大家共勉，提出教育的灵魂就是爱，选择了这个职业就要怀着一颗仁爱之心无怨无悔地奉献付出。

结对仪式结束后，苏州工业园区工业技术学校王乃国研究员为青年教师们作了“谈谈青年教师的成长”的讲座，他从“抓住本质、坚定信念、找到路径”这三个方面阐述了青年教师如何成长成为一名优秀的职业教育工作者，方法和路径明确，具有实操性。他认为青年教师具有很好的可塑性，要站在职业教育思想和理念前沿，不蹈

前人覆辙，心怀梦想，点亮青春之火，创造灿烂的幸福教育之路。

青蓝携手共进，一张证书，一句承诺，一声尊称，一生责任，青蓝双方一方是传帮带，显担当，率先垂范传薪火，一方是亲其师，信其道，双向互进共成长。相信通过“青蓝工程”工作的持续开展，我校教育教学质量将迈向更高的台阶！





建设任务七：强化服务宗旨，提升学校贡献度

## 苏州高新区第二届“高新匠领”CAD 机械设计（学生组）技能大赛在我校开赛

2022 年 9 月 18 日，苏州高新区第二届“高新匠领”CAD 机械设计（学生组）技能大赛在我校开赛，来自高新区 5 所职业院校的 96 名选手展开激烈角逐。



该赛项主要考核参赛选手的机械制图知识、运用 CAD 软件绘制机械图样的能力，同时考查参赛选手的职业素养。当天上午，参赛选手独立完成机械制图知识的理论考核，本次理论考试采用超星平台线上考试；下午，选手们根据给定工程实际使用的某机械部件、机械装置或机械产品的零件图和装配



图，利用 CAD 软件精准画出部件中的部分零件图，并绘制出完整装配图；今年新增零件三维建模及渲染任务，选手自定三维软件，考察选手的产品设计能力。选手们除了具备熟练的软件操作能力，还需要掌握国家机械设计手册中的相关内容，比如机械制造、金属材料尺寸与公差、机械加工等知识。



## 建设任务四：建设现代学校制度，完善学校治理体系

# 我校接受江苏省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估

为深入贯彻习近平总书记对职业教育的重要指示和新修订的《职业教育法》相关精神，落实《国家职业教育改革实施方案》（国发〔2019〕4号）和省委省政府对五年制高等职业教育高质量发展的要求，省教育厅在“十四五”期间组织开展省五年制高职办学单位人才培养工作水平评估。作为第一批被考察评估的办学单位，我校于9月22日—24日接受省教育评估院专家现场考察。现场考察组由7名来自全省高职院校的专家组成，常州纺织服装职业技术学院党委书记吴访升担任组长，江苏联合职业技术学院原副院长金友鹏担任副组长。

9月22日上午，现场自评说明会在我校塔园路校区召开。评估专家组全体成员、市教育局高职教处领导、苏高职领导班子全体成员出席会议，相关处室负责人列席会议。万焯锋校长介绍了出席会议的专家及领导，并对专家组的莅临表示欢迎，对省教育评估院把学校列为首家评估院校表示感谢。苏州市教育局高职教处沈文处长致辞，介绍了近年来苏州职业教育发展情况和改革创新举措。希望专家能够为学校今后发展多提宝贵意见，通过评估指导，促进学校在内涵建设和人才培养水平上再上新台阶，更好地在全市同类学校中发挥示范引领作用。专家组吴访升组长主持评估说明会，明确了本次五年制高等职业教育办学单位人才培养工作水平评估的重要意义，介绍了本次评估

现场考察的内容和流程。万焯锋校长代表学校以《开拓创新谋发展，匍匐躬耕育全人》为题进行了自评汇报，从评建工作扎实推进、办学水平全面提升、整改措施有效落实、人才培养行而不辍四个方面汇报了我校五年制职业教育办学特色。教学副校长苏建良向评估专家汇报了我校专业群建设情况，重点介绍了专业群建设的举措及成效。他表示学校将通过建设品牌专业、打造高水平专业群，为苏州经济建设贡献职教力量。最后，评估专家就评估汇报的内容进行现场提问。

评估专家在审阅学校评估说明材料的基础上，有针对性地调研学校五年制高职人才培养相关的教育教学基本设施，重点考察校内实训基地。参观了机电工程系智能制造项目、电子工程系光伏技术展示馆、5G 通信技术体验馆、医电产品体验馆、信息工程云计算实训室、服装工程实训场所等。专家们分组围绕党建引领、教学常规、师资建设等方面访谈党政主要领导、职能部门负责人、教师和学生代表，听取我校电子商务专业、数控技术专业群剖析，分组听课看课，考察学校的硬件设施条件，查阅相关佐证材料，从而对我校人才培养工作进行全方位“把脉”。

9月24日上午，现场考察意见反馈会召开。吴访升组长代表专家组宣读了评估考察意见，各位专家也分别对学校人才培养工作提出了建设性的意见和建议，中肯实际，精准到位，为学校的发展指明了方向。

此次五年制办学单位人才培养工作水平评估，既是对我校五年制高职人才培养成效的一次检验，也是对学校办学质量的一次全面考



察，专家组提出的诊断意见和建议，必将成为我校高质量发展的一剂良方，学校将此次评估为契机，进一步坚持服务本地发展的基本定位，保持五年制高职创新发展、领先发展、良性发展态势，强化“适度规模、优化结构、服务当地、彰显特色”的工作思路，聚焦人才培养的关键环节，强基础、补短板、促管理，以“优质·卓越·特色”为追求，为苏州经济发展培养更多高素质高技能人才，助推苏州职教、江苏职教走上提质培优、增值赋能的快车道。



建设任务一： 落实立德树人根本任务， 提高学生综合素质

## 彩虹正念 成就你我他

——2022-2023 学年第一学期秋季开学心理健康专题培训

为了进一步做好秋季开学工作，坚持发展与预防干预相结合，坚持主动防范和应急处置相结合，学校针对学生在学习、生活、人际关系和自我意识等方面可能遇到的心理失衡问题，



2022年9月2日上午在塔园路校区会议中心召开了以“彩虹正念 成就你我他”为主题的2022-2023学年第一学期秋季开学心理健康专题培训。参加本次会议的有副校长邹燕、全体德育干部以及全体班主任。会议由学生处副处长潘永刚主持。

本次会议分由四个部分组成。首先由学生处杨海波处长传达教育局相关文件，让广大班主任了解了在当下疫情防控下如何有效开展教育教学工作。

紧接着学生处吴疆老师就职业素养提升和学生综合素质评价手册做了细致的讲解，并着重围绕职业素养优秀次数的要求以及如何提升提升点赞的方法进行了详细解读，还现场展示了可爱的新版彩色点

赞券。

接着学校专职心理教师陆家浩老师，结合当前学生心理工作严峻的形势，从端粒与人类身心健康的关系出发，介绍了积极心理学，并通过冥想体验让大家对我校班主任工作中积极心理学的运用有了更深的了解。此外他还向广大班主任们重点介绍了结构



式访谈的步骤，帮助班主任们学会运用积极心理学的理念与学生沟通，帮助他们发现自己的潜能与资源，走出过去的阴影，去积极的面对压力，不断成长。

最后邹燕副校长进行了热情洋溢的讲话，首先她对全体班主任的辛勤付出表示了感谢，并特别感谢了 22 级班主任们在军训期间的坚守与执着，接着她从做班主任的忐忑心态出发，强调了积极面对一切，阳光处理问题，真心陪伴教育的重要性，最后希望大家都能从心出发，有声有色做好班主任工作。

本次讲座的开展是在以习近平新时代中国特色社会主义思想为指导，以



迎接党的二十大，认真落实立德树人根本任务的前提下进行的一项主题性活动。

通过此次培训让班主任老师们认识到积极心态的重要意义，也让他们感受到我们的工作不仅可以帮助学生成人，成材，更能在成就学生的同时也成就自己，是对自己的再一次绽放。





## 学校荣获“2021 年苏州市教育系统网络安全责任制考核优秀单位”称号

近日，2022 苏州市教育系统网络安全应急演练总结通报会暨苏州市网络安全宣传周校园日启动仪式在苏州市电化教育馆召开。会上表彰了“苏州教育网安 2022”网络安全应急演练优秀队伍和 2021 年度网络安全责任制考核优秀单位，苏州高等职业技术学校荣获“2021 年苏州市教育系统网络安全责任制考核优秀单位”称号。

苏州高等职业技术学校高度重视网络信息安全工作，认真贯彻落实《中华人民共和国网络安全法》、《中华人民共和国数据安全法》，校党委将网络安全等级保护工作纳入学校信息化建设的重要内容，认真落实网络安全主体责任，多次召开会议专题研究网络和数据安全工作，解决学校网络安全建设经费投入问题。

近年来，学校共投入经费 300 余万元用于网络安全建设，先后建成数字身份认证与访问控制管理系统、应用日志安全审计系统、校园网边界防护、网络安全态势感知等系统，并定期巡检主要设备和系统，形成台账，发现问题及时处置，进一步夯实了学校网络安全。目前，学校已经完成全部信息系统定级、备案和等级测评工作。

网络安全无小事，网络安全工作没有尽头。下一步，学校将认真落实网络安全等级保护工作要求和技術措施，对重要网络系统进行整改加固，打造基础平台立体纵深安全防御体系，提升应用系统安全合规和风险控制能力，建立集安全态势感知、威胁情报分析、事件响应

与处置等为一体的安全运营系统，实现全域动态安全管控，进一步提升全校网络安全等级保护工作能力和水平。



## 双元制教育培训中心 2018 级双元制班技能能力认证结业考试顺利结束

为了进一步加强领航学校建设，优化职教国际合作，深化“双元制”本土化实践，2022 年 10 月 10 日至 10 月 14 日，机电工程系组织 18 级数控技术



（双元制）班、18 级机电一体化技术（双元制）班进行我校双元制教育培训中心结业技能能力认证考试，共计 48 人。本次结业技能能力认证考试聘请第三方国际专家为主考官（国家 A 类外籍专家），协同我校教师成立考试委员会，评测考生专业实力，为企业选拔合格准员工。

本次结业技能能力认证考试安排如下（见表 1、2），



由理论考核与技能考核 2 大部分组成。理论考试的考核内容为专业领

域内的综合知识。各专业考生按照考试计划有序进行实操考核。

10月10日-14日，机电一体化技术专业实操考核内容分为2个子项目：机械加工项目和



电气控制技术项目。机械加工项目：考生需要在5.5个小时内根据给定的工件图纸和任务要求完成产品的生产计划、任务加工及工件装配等内容。电气控制技术项目：考生需要在4.5个小时内根据控制要求补充电气元件、设备调试与检验及完成交付验收等内容。

10月13日-14日，数控技术专业实操考试内容分为2个子项目：车削加工项目与铣削加工项目。车削+铣削加工项目：考生需要在连续7.5个小时内根据给定的工件图纸和任务要求完成产品生产计划、任务加工与工件装配等内容。除了专业技能考核外，对考生体能提出挑战。

整个实操考试过程中，考官同步进行技能操作考核、情景对话考核，考察考试技能准确性与规范性、实操技能知识点与语言表达水





平。整个考核过程安全劳动保护意识、规范操作等职业素养也纳入评分。考生在真实的工作情景中完成考试任务，考核总计时间（含设备整理整顿）近 7-12 个小时，全方位检测考生的能力。

本次考试严格按照德国专业考试标准执行，全程由德籍考官全权负责与实施，考试流程规范，操作严谨，高标准严要求，学校、系部各方面极力配合协作。考试委员会已完成阅卷、评分工作，按照理论、实操双合格标准，数控技术专业考核通过率 82.6%，机电一体化技术专业考核通过率 73.1%。

## 四个一等奖，我校 2022 年江苏联合职业技术学院高职组教学能力比赛获佳绩

根据联院《关于做好 2022 年学院教学大赛工作的通知》（苏联院教〔2022〕1 号）要求，我校教师克服疫情困难，积极组队，全校共有 15 个教学团队报名参加了本次比赛。

日前，江苏联合职业技术学院公布了学院 2022 年教学能力比赛获奖名单，我校共有 9 个教学团队获奖，其中一等奖 4 个，二等奖 1 个，三等奖 4 个。

希望我校获奖团队进一步推广和应用教学能力比赛成果，坚持“以赛促教、以赛促学、以赛促研、以赛促改”，将教学能力比赛效果内化到五年制高职人才培养的全过程，充分发挥比赛的引领示范作用，坚持“赛教融合”，提高专业教学能力、综合育人能力和自主发展能力，全面提升五年制高职人才培养质量与水平。

序号	作品名称	教学团队成员	奖项
1	人体感应自动检测装置的设计与制作	苏建良, 冯丽元, 陈轶	一等奖
2	“碳生活”页面布局	单薇, 周光前, 雷诗捷	一等奖
3	PLC 控制两位五通换向阀实现气缸连续往复动作	张虎, 蒋月红, 金兰, 蒋媛媛	一等奖
4	青青子衿, 悠悠我心——荷叶领结构设计拓展	张汇文, 王燕玲, 于艳艳	一等奖
5	云端高性能 Web 服务器的架设	吕刚, 步扬坚, 刘晓忠	二等奖
6	智能变频灌溉系统的设计	阚明婧, 张文瑾, 刘婷婷	三等奖
7	工业机器人工件码垛搬运示教与编程	刘成龙, 顾瑜, 赵映	三等奖
8	网店营销活动策划	黄懋悦, 范莉, 于红悦	三等奖
9	“智慧生活畅想未来” JavaScript 语法结构	胡玉鑫, 陈李飞, 严春风	三等奖