

# 以劳润心 实践育人

## 普陀区甘霖初级职业技术学校举行保洁技能展示暨实习基地挂牌仪式

保洁技能展示暨实习基地挂牌仪式在甘霖初职校举行。特教专家、启星学校原校长李萍,全国三八红旗手、上海市劳动模范、2018年感动上海年度十大人物成慧,上海友旺环境科技有限公司总经理陶烈荣,指导员周利娜,甘霖初职校、曹职特教办学点全体学生开展紧张激烈的预赛的情景,展现了同学们积极专注的态度和良好的专业素养。

高薇华校长代表学校向来宾们表达了诚挚感谢。她指出,“以劳润心,实践育人”是学校教育理念的重要组成部分,学校校园保洁实习基地正式挂牌成立将为特殊学生提供更加广阔的实践平台。她强调,要进一步加强校企合作,推动产教融合,为学生提供更多融入社会、感受职场的真实锻炼机会。希望教师能够以企业的岗位需求为标准,在教授技能的同时引导学生们树立正确的劳动观念,培养良好的劳动习惯和劳动技能。

12位“保洁小能手”现场展示了校园保洁的操作技能,每一个细节都彰显出同学们对劳动的尊重与热爱。这不仅是对同学们技能的展示,更是对劳动精神的理解与体现!专家李萍作了点评。她表示,这是见证学生不断进步、保洁教师团队壮大、保洁特色课程开发落地以及校企合作收获成果的成长过程。希望学生通过校园保洁技能的学习,不但能够在家中做力所能及的家务劳动,更能够走上工作岗位,服务社会!

活动中,高薇华与陶烈荣共同为实习基地揭牌。李萍、成慧、高薇华、刘君为在技能展示中表现出色的同学颁发了证书和奖品。相信通过校企双方的精诚合作,每一位特殊学生都将收获知识、技能以及人生的历练与成长,以更加饱满的热情和坚定的信心实现自我服务、社会适应和职业发展!



为贯彻《中共中央国务院关于全面加强新时代大中小学劳动教育的意见》精神,引导学生树立正确的劳动价值观,提升劳动技能,形成良好劳动品质,甘霖初职校依托上海友旺环境科技有限公司,开展了产教融合“中职特教班保洁专业服务人员培养”项目。三年来,项目进展顺利,取得了初步成效。近日,“以劳润心 实践育人”保



### 浦东新区懿行幼儿园：阅读启智 探究赋能

浦东新区懿行幼儿园是一所地处三林镇的上海市一级幼儿园,是上海市安全文明校园、上海市家庭教育示范校,隶属“金因教育集团”。秉承着“懿于真,行于实,阅读启智,探究赋能,为孩子终身发展奠基”的办园理念,从2017年举办的区级规划课题“幼儿自主探究阅读活动的实践研究”到2021年举办的区级一般课题“指向探究素养培育的幼儿绘本阅读活动的实践研究”,幼儿园始终以科研为引领,以课题为抓手,致力于“探究阅读”的实践探索。

幼儿园遵循“阅读启智,探究赋能”的课程理念,通过基础课程和特色课程的融合实施,培养健康活泼、好奇探究、文明乐群、亲近自然、爱护环境、勇敢自信、有初步责任感、阅读素养和探究品质彰显的“三会”(会生活、会共处、会求知)快乐儿童。

在特色课程的实践过程中,幼儿园始终将环境与课程相融合,让孩子在安全、健康、童趣、艺术的环境中,感受、探索、体验、表达,充分激发其潜能。尤其是探究阅读绘本墙面与探究阅读绘本走廊的创设,是幼儿园结合个别化活动,为孩子创设的特色课程环境。这些有丰富阅读元素、可探索、可互动的材料,让孩子在欣赏、感受的同时,可以和墙面与材料互动、充分表达表现,培养幼儿动手、动脑、动口能力,发展多元智能。

懿行幼儿园坚持“儿童发展优先”原则,关注每一个孩子的成长经历,呵护引导每一个孩子在阅读中探究,在探究中发展,为终身发展奠定良好基础。

## 嘉定区小蜜蜂幼儿园：为每一个孩子的成长“加蜜增彩”

上海市嘉定区小蜜蜂幼儿园坐落于新成路街道塔新路1000号,创办于2011年1月,是一所“幼托一体化”的上海市一级公办幼儿园。幼儿园秉承“为每一个儿童的生命成长加蜜增彩”的办园理念,营造“爱如蜜,勤如蜂”的“酿蜜文化”,构建“让每一个孩子感受生活的甜蜜”的课程理念,致力培养“爱生活、慧生活、享生活”的新时代儿童。



园自主观察、主动探究的学习环境。

幼儿园拥有一支具有专业底气的“蜂巢梯队”,有区骨干教师2人、街道骨干教师1人、学前集团化“清流计划”优秀教师5人、园级骨干教师1人、园潜力教师2人,园领域首席教师若干名,聚力分层培养,实现内生成长。

历经10多年的办园历程,幼儿园始终践行“让我们采花酿蜜,创造美好生活”的办园宗旨,先后获得上海市依法治校示范校、上海市安全文明校园、上海市节水型托幼机构、嘉定区课程领导力种子校、嘉定区优秀教研组、嘉定区区长委员会工作先进集体、嘉定区关心下一代工作“五星”单位、嘉定区食品安全“十百千”示范工程餐饮服务规范化单位等荣誉称号。

## 课题引领 聚力致远

### 金山区漕泾小学召开区级重点课题展示课例研讨会

2024年4月15日,金山区漕泾小学召开了区级重点课题展示活动筹备会暨金山区第八届“明天的导师”工程肖兰项目组课例研讨会。会议由学校科研主任王秋艳主持。区级重点课题主持人肖兰校长、课题组研究人员和漕泾小学参与展示活动的老师参加了本次会议。

#### 回眸课题 研究历程

会上,肖兰校长围绕《核心素养导向的大单元合作写作教学研究》课题的核心思想,作了总体介绍,并回顾了课题研究的历程和相关研究成果。她充分肯定课题组成员们在研究过程中所付出的努力和智慧。她强调,课题研究是提升教学质量和促进教师专业成长的重要途径,希望教师们继续保持研究热情,将研究成果更好地应用于课堂教学。



#### 分组讨论展示课例

与会成员还根据区级课题展示的要求,分组就课题展示环节、内容和课例等进行了深入研讨。大家热情高涨,分享着彼此的智慧和研究心得。

本次研讨会为学校的教研工作注入了新的活力,漕泾小学将继续以课题研究为抓手,深入探索教育教学改革的新途径和新方法,不断提高课堂教学效率和质量,为学生的成长和发展提供更加优质的教育资源和环境。

# 上海新闻出版职业技术学校

SHANGHAI PRESS AND PUBLICATION VOCATIONAL-TECHNICAL SCHOOL

WELCOME

建德 / 自强 / 学技 / 立身

上海新闻出版职业技术学校(上海新闻出版教育培训中心),是一所公办全日制职业学校。学校坚持“多层次、多形式、多规格”办学,立足上海,辐射长三角和全国,以学历教育为主轴,职后教育和出版产品检测服务“两翼”并举,打造“一轴两翼式”新发展格局。自1962年建校以来,作为全国重点职业学校、中国印刷业高技能人才教育培训基地、第47届世界技能大赛印刷媒体技术和平面设计技术项目上海市集训基地、上海市优质中职培育学校、上海市高技能人才培训基地,已成为新闻出版业输送了2万余名合格的技术技能人才,其中近百人已经成为行业领军人才。目前学校是国家相关宣传部门出版产品质量监督检测中心上海分中心、全国新闻出版职业教育教学指导委员会副主任委员兼秘书长单位、全国新闻出版系统职业院校校协组组长单位。

学校通过专业布局调整和结构优化,推进“融媒体智能传播”和“数智创意设计”两个专业群建设,专业特色显著,紧贴上海文化品牌的人才发展需求。近年来,学生多次在市级、全国性比赛中获奖并在世界技能大赛中崭露头角。毕业生顾俊杰同学获得2022年世界技能大赛特别赛印刷媒体技术项目金牌,成为我国首个印刷媒体技术项目世界冠军。学生连续四年获得全球印刷界“奥斯卡”的“全球卓越印制大奖”(原美国印制大奖“班尼”奖)金奖,4年累计获奖18项。中高职贯通包装策划与设计专业学生朱煜翎代表上海市出征比赛,获得2023年全国职业院校技能大赛中高职组艺术设计赛二等奖。在第一届上海市职业院校学生创新创业大赛暨第四届上海市中职学生创新创业大赛中,学生获得八金十银两铜的好成绩。2021年,学校被授予上海市技能人才培养突出贡献单位。

**联系方式**

◆ 宝山校区:宝山区呼兰路921号 ◆ 青浦校区:青浦区向阳河路889号  
 ◆ 咨询电话:(021)56750200, 56763368, 56990200转118或116  
 ◆ 联系电话:18017160113、18017160513 ◆ 学校网址:www.jpzx.net  
 ◆ 宝山校区主要交通:轨道交通1号线(呼兰路站1号口)、95、728、552等公交车均可到达  
 ◆ 青浦校区主要交通:轨道交通17号线(汇金路3号口)换乘青浦7路、青浦10路,青凤徐专线均可到达

**招生计划表**

招生类型	专业	学制	学费
中高职贯通	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 出版商务(奖励专业/免学费) 数字出版	五年(3+2)	4000元(1-3)每学年 高校阶段的收费标准以学生实际进入高校当年的收费为准(4-5)每学年
	印刷数字图文技术 包装策划与设计		
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 出版商务(奖励专业/免学费) 数字出版		
随迁子女中高职贯通	印刷数字图文技术 包装策划与设计	五年(3+2)	4000元(1-3)每学年 高校阶段的收费标准以学生实际进入高校当年的收费为准(4-5)每学年
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 计算机平面设计		
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 计算机平面设计 数字媒体技术应用		
提前招生	出版商务(奖励专业/免学费) 艺术设计 包装设计 大数据技术运用	三年	4000元/每学年
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 计算机平面设计 数字媒体技术应用		
	出版商务(奖励专业/免学费) 艺术设计 包装设计 大数据技术运用		
统一招生	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 计算机平面设计 数字媒体技术应用	三年	4000元/每学年
	出版商务(奖励专业/免学费) 艺术设计 包装设计 大数据技术运用		
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 计算机平面设计 数字媒体技术应用		
随迁子女招生	出版商务(奖励专业/免学费) 艺术设计 包装设计 大数据技术运用	三年	4000元/每学年
	印刷媒体技术(奖励专业/免学费) 计算机平面设计 数字媒体技术应用		
	出版商务(奖励专业/免学费) 艺术设计 包装设计 大数据技术运用		