

新吴区南丰小学携手无锡市、江溪街道两级妇联组织率先实施反家暴教育项目

12月9日,北京早期发展教育促进会家庭教育专委会秘书长、北京容芮心理咨询创始人、国家二级心理咨询师王立宁再次走进新吴区南丰小学,开设了一场针对该校全体教师的《心理建构谈心会》专题讲座。

这是南丰小学开展骨干教师家庭教育指导实务培训课程的一个实例。此前,王立宁、杨向群、张林方等心理教育与家庭教育专家先后来校开设了《家庭教育系统中的矛盾与分析》《构建家庭教育系统观》等多场讲座。

这些培训课程是南丰小学反家庭暴力倡导暨家庭教育指导项目的一个组成部分。今年11月2日,项目组的老师们齐聚楠书房,开展第一次参与式培训活动,无锡市妇联家儿部部长邓丽洁作为项目督导来到现场,她为大家阐述了“用举起的双手来鼓掌”这个主题的深刻内涵,并对老师们的情怀、格局、爱心予以充分肯定。在这场参与式培训中,老师们通过趣味分组分为三组,并各自设计队名、队规、口号,最后上台展示,邓部长对老师的“脑洞大开”赞不绝口。

当今社会,家庭暴力问题对于所有涉及的家庭成员特别是对于儿童心理健康都有着深远的影响。然而,儿童并不清楚如何应对家庭暴力,他们也不知道去哪里寻求帮助。

在市、区、街道三级妇联的指

导下,南丰小学率先组建了“用举起的双手来鼓掌”反家庭暴力倡导暨家庭教育指导项目,旨在为受家庭暴力影响的儿童提供支持,给家长提供有针对性和实操性的优质家庭教育指导,项目组目前共招募到18位志愿者老师。

“我们要推动‘校家社联盟’,真正意义上保护儿童,让每一个儿童都在没有暴力和恐惧的氛围中成长和生活,让家真正成为孩子的港湾”,南丰小学校长李燕说,学校要建立儿童友好型学校和社区,希望转变家长的育儿观念,提升家长的育儿技能和知识,以建立健康的亲子关系,预防儿童家庭暴力的发生。

南丰小学组建了家庭教育团队,用身边的案例来打动和触动家长,并通过家访让家长与学校达成共识。完善校本课程的开发,通过

校本课程让老师认识到家暴的伤害以及如何识别受到家暴的孩子。

学校成立了妇联团队、施教区社区团队、学校团队等项目团队,项目支持对象为南丰小学全体学生。以学校为主要阵地,学校的施教区社区作为辅助阵地,学校聘请心理专家以及律师团队作为补充力量,并与相关学术机构合作,获得专业指导和支持,确保推广活动的科学性和有效性。

学校与市、区妇联合作将开发相关课程,为施教区社区相关志愿者和工作人员提供培训,分享健康的育儿知识和技巧,培养家长合理的育儿观念和行为习惯。学校还将通过宣传推广,邀请各行各业的优秀人员讲述自己成功的经历,让家长拥抱自己的孩子,让孩子健康快乐成长。

蒋佳佳 万亦榕

出征2023年国赛摘得五金

机电高职校获4块技能大赛金牌、1块教学大赛金牌



8月至11月,2023年全国职业院校技能大赛在全国各地陆续展开,无锡机电高等职业技术学校师生共获得5块金牌,成果丰硕。

今年喜获“首金”是在8月上旬。在哈尔滨举行的2023年全国职业院校技能大赛中职组移动应用与开发赛项中,该校于康源、沈子阳两名同学以超强的实力和卓越的技能,以一等奖第一名的优异成绩夺金,穆宸栋、张闯两位老师获得优秀指导教师奖。据了解,移动应用与开发赛项是今年国赛新增设赛项,本赛项为2人团队赛,需要在6小时内分别完成ABC三大模块。从今年5月起,历经省内几轮严格的选拔,该校选手以总积分第二的成绩获得国赛入场券。

在9月中旬于长春举行的2023年全国职业院校技能大赛(中职组)现代加工技术赛项中,

该校陈昌亚老师和项文韬、刘俊杰两名同学组建的师生团队荣获团体一等奖(获得金牌)。此次“现代加工技术”赛项首次采取师生共赛形式,考验实际生产中解决产品局部改进、加工制造、装配调试、功能测试等方面的能力。

在9月下旬在德阳举行的2023年国赛高职组数控多轴加工技术赛项中,该校许成良老师、张子扬同学组建的师生团队荣获团体一等奖(获得金牌)。本次高职组数控多轴加工赛项采取师生共赛形式,在连续7小时内分工协作,共同完成数字化设计与仿真、多轴数控加工两个模块的竞赛操作,该赛项重点考核选手的数控加工关键技术应用水平和职业岗位能力。

在10月下旬在临沂举行的2023年国赛中职组现代模具制造技术赛项中,该校王灶宸、尚磊两名选手荣获团体一等奖(获得金牌),周亮、张文邦两位老师荣获优秀指导教师奖。“现代模具制造技术”赛项以真实工作场景为基础,包含模具数字化设计、模具数

字化制造、智能化注塑成型三个模块,需要2名参赛选手在7个小时内协同完成参赛作品,难度不小。

在11月25日在南昌举行的2023年全国职业院校技能大赛教学能力比赛中,该校滕士雷、李丽霞、王雪娇、肖振宇四位教师组建的工业机器人专业教学团队荣获全国一等奖,获得金牌。在6天的比赛过程中,该校教学团队参赛选手们各展其能,展示了教学团队模块化教学设计实施能力、课程标准开发能力、教学评价能力、团队协作能力和数字技术应用能力,展现了良好的专业教学能力和教育综合素养。

近年来,无锡机电高职校通过参加全省、全国技能大赛,积极探索“岗课赛证”融合育人模式,今年大赛成绩的取得是对学校“岗课赛证”融合育人成果的一次大检阅,以赛促教、以赛促学、以赛促改、以赛促研,是学校增强教师综合素质、专业本领和创新能力,致力于培养更多优秀的职业教育人才的坚定追求。

吴瑶

全国中职校班主任技能比赛落幕 无锡3人获2金1银

在刚刚结束的2023年全国职业院校技能大赛中等职业学校班主任能力比赛中,无锡2人获得全国一等奖(全省仅6个),1人获得全国二等奖。获得一等奖的是江苏省惠山中等专业学校贾小琴和无锡立信高等职业技术学校李叶,无锡卫生高等职业技术学校段练获二等奖。

全国职业院校技能大赛中等职业校班主任能力比赛是教育部主办的中职班主任专业领域级别最高、规模最大的赛事。本次班主任能力比赛重点考察班主任班风建设、建班育人工作能力,分为网络初评和现场决赛,全国有72名选手入围国赛现场决赛。

贾小琴在职业教育路上行走26载,她已是高级讲师、高级技师,现任惠山中专综合教学部主任,先后获评为无锡市优秀教育工

作者、市德育学科带头人、省中职班主任工作室主持人,曾获江苏省职业院校技能大赛中等职业校班主任能力比赛一等奖,主持完成2项省级课题。她和学生是师生、伙伴,更是亲人,“我的幸福来源于学生的一次进步、一个拥抱”,贾小琴说,不论教学的过程多么曲折而漫长,能见证孩子们的成长就是她最大的快乐。

李叶现为无锡立信高职校党政办副主任,无锡市优秀教育工作者,无锡市属院校语文学科带头人,曾两次获得江苏省职业院校教学能力比赛一等奖。她在建班育人过程中设计“向光”“追光”“闪光”三级成长台阶,班级建设遵循中职生成长规律,以“1+N共同体”建设为亮点,实现个人与集体共生发展,创造立体式光谱评价体系,以评价促学生成长。

施皎

怀初心求知梅里 行千里问学港澳

梅里中学组织代表团赴香港澳门学校学习交流

推进国际教育交流合作,实现优质资源共享。11月份,无锡市梅里中学组织学习交流团赴香港大学、香港梁省德中学、香港理工大学、澳门劳校中学参观和学习交流,与港澳地区学校互学共进。

代表团此行是以江苏省首批苏港澳基础教育百所联盟校成员的身份前往香港、澳门学习交流的。据了解,今年7月,江苏省苏港澳基础教育合作联盟成立仪式在无锡举行,梅里中学成为首批苏港澳基础教育百所联盟校之一。

代表团首先来到了香港大学,感受香港大学充满活力的学习环境、生动有趣的课堂。大家来到了对外合作交流姊妹学校——梁省德中学参观,了解了该校的办学特色。交流会上,梅里中学代表介绍了学校在科技教育、工程教育和劳动教育方面的具体实践,副校长倪伟清表示,期望同梁省德中学未来能进一步加强双边合作交流,共促两地教育事业发展。大家参观了梁省德中学ICT、IS实验室等多功能教室,对其办学历史、校园文化有了更多了解,为进一步在师生交流、课程合作等方面开展交流奠定了良好基础。

吕斐

代表团还来到了香港理工大学,港理工先进的科研理念,对于交流团每一位成员而言,是一个拓宽眼界的过程。在对外合作交流姊妹学校——澳门劳校中学参观学习时,两校领导均希望建立常态化的交流互动机制,通过师生交流、教学合作等活动携手共进。

本次港澳学习交流活动,宾主双方共同探讨教育合作项目的新形式,为双方师生后期交流打下了基础。

近年来,梅里中学致力于增强师生国际理解教育,早在2017年,学校就与加拿大多伦多森特尼尔大学职业学院成为友好共建单位。2018年7月,学校“梅里清音”民乐团到马来西亚演出,与槟城大学签订文化交流协议。2018年10月,学校与韩国荣光中学结成友好学校,此后每年定期交流互访。2021年7月,学校与香港梁省德中学签订友好合作协议,并开展线上交流活动。2023年,梅里中学对外合作交流项目《“深航者”在行动》在首批省级职业教育对外合作交流重点建设项目中期考核中喜获“优秀”。

现代快报+ ZAKER无锡

有担当,有责任,有作为

现代快报无锡分公司 现代快报无锡新闻中心
无锡市梁溪区人民东路311号崇文大厦7楼
新闻热线: 0510-82753110 广告热线: 0510-82760075

深

ZAKER无锡 “无锡头条”微信 “无锡亲爱的”微信