

2023明远教育论坛分会场活动在梅里中学举行 5门学科推出公开课接受“检阅”

9月23日,2023明远教育论坛走进无锡。作为论坛的三家承办单位之一,无锡市梅里中学教师代表参加了主会场报告会等活动。论坛从主题报告到圆桌会议,从剖析教学变革趋势到感悟学术大家的教育理念。本次论坛还举办了高中、初中、小学各5门学科的公开课及教学研讨、专家点评活动,30节公开课一一亮相,呈现了不同风格的学术盛宴。

9月24日,作为论坛分会场之一,梅里中学举办了语文、数学、化学、生物、音乐等5门学科课堂教学公开课活动,5位老师呈现了5堂公开示范课,还有邀请的专家参与教学研讨、专家点评,让课堂观摩教师们深受启发。

杨苗苗老师呈现了一堂《记承天寺夜游》语文公开课,巧用情境创设,带领学生身临其境游览承天寺展馆。执教专家肖培东进行了一场同课异构,并对杨苗苗的课做了精

确点评,他强调“要上一堂朴素的艺术的语文课堂”,强调学生主体以及课堂主动性。

章薇薇老师呈现了一堂《从问题到方程》数学公开课,巧用情境创设和跨学科教学,利用方程模型强调了方程的重要地位。执教专家王宗信从多个角度处理了解方程的过程,用动静结合的方式解决数学问题。点评专家徐德同将古代史与数学精妙结合,明确要用联系的眼光看数学的态度。

陈燕君老师呈现了一堂《氧气的制备与性质探究》化学公开课,基于学科观念的性质教学,探索了核心素养导向的教学。执教专家缪徐利用演示实验展开,通过优化设计带领学生深入探讨,并点评指出“无情境不教学”,要基于证据推理培养学生的科学思维。

柏洁老师呈现了一堂《跨学科探索》生物公开课,通过《夏日防晒指南》展示了多学科与情境教学,体现了学科的实践性和超越

性。执教专家栾新辉则通过《预防花粉过敏》展示范例成果。点评专家许明认为,这是两节精彩生动的生物学跨学科探索实践,符合学生认知水平。

杨培老师呈现了一堂《奥运之声》音乐公开课,利用《Hand in Hand》传达了“团结”的中心思想,用音乐节奏指引学生的思考理解,执教专家成陆萍带来《我和你》。公开课能在教学中明确小组学习的细节把控,同时通过跨学科融合,实现奥运之声的传达。”点评专家蒋一禾说。

公开示范课教学,通过理论学习和课堂实践进一步回答了教学变革的重要命题,共同探讨了新时代教与学的多元形式,契合了2023明远教育论坛“新时代学校教学方式变革与教育生态重构”的主题,这是梅里中学行进在教改之路上的又一次有益的创新实践。 杨郁璇

建立初中工程教育启蒙课程体系 侨谊中学获评中小学工程教育重点学校创建立项单位

高级工程师、经济师、副教授、讲师……9月22日,有这些“头衔”的15名学生家长会聚无锡市侨谊实验中学,参加该校举行的“少年工程院”家长导师聘任仪式,受聘成为学校“导师”。

当天,“少年工程院”工程教育第一课开讲,开讲嘉宾是家长导师刘睿,他曾任C919客机ISS系统研发经理,一讲起中国大飞机的故事就打开了话匣子。虽然有着丰富的专业知识,但要转化为学生们感兴趣的内容,刘睿在开讲前还是下足了功夫。

“本学期,我校邀请的15位家长大多是在国家创新科技领域从事科研的工程师。”该校校长钱军介绍说,后期,在每周五的校本课期间,学校会陆续将家长导师请来为学生“开课”。

“五育并举,指向核心素养,围绕工程思维与工程素养,推进跨学科主题学习,缔结学生与现实世界的实践关系,实现学生核心素养的提升”,这是侨谊中学工程教育的宗旨与目标。

今年秋季新学期伊始,该校“少年工程院”学子们来到中国航天科工集团航天新气

象科技公司,通过观、学、做、访、悟等多种打开方式,开启新学期“工程教育第一课”,新气象公司的工程师还为同学们上了一节寓教于乐的工程教育课《追风少年》,通过风的种类、测量、作用等方面对同学们进行了科学知识的启蒙。

据了解,2019年以来,该校在原来“少年创学院”校本课程基础上挖掘校外资源,重点打造物联网创新实践课程、职业体验官、B&D生命探索等课程,积极开展“青少年物联网技术实验室”、“物联网·创客教育实验室”建设。其中,“物联网创新实践课程”入选《中国教师报》推出的“2019美好课程十大样本”。

2022年,学校申报的“指向综合育人的综合实践课程基地”获评江苏省中小学课程基地与学校文化建设项目。通过基地建设和项目推进,学校已积累了与工程教育相关的课程资源,如汽车制造印刷电路板制作、3D打印、智能机器人、建筑行业入门等,并带领学生到课外职业启蒙实践基地进行研学。

依托江苏省青少年科技创新基地和无锡市物联网教育示范基地建设,该校形成了

“人人创新”的科研氛围,2021年以来有多位师生在信息技术、综合实践课程、物联网创新创客大赛中获奖。

目前,学校打造的“少年工程院”项目由高校专家、一线工程师与教师合作开发课程、进行教师培训,将现有的STEM课程充分延展,采用“技术+工程”,构建生活化、趣味性的工程教育启蒙情境,用项目化学习的方式开设课程。

该校打造“工程教育学习空间”,建立初中工程教育启蒙课程体系。学校打造“少年工程院”工场,探索工程学习环境的创设,采取与大学、科技公司合作共建的方式,设计建设航空航天中心、人工智能中心、金木工实验室、电工实验室等多个“工程教育学习空间”。

同时,学校与省锡中、东南大学、无锡各类工程院所合作,通过研制“技术+工程”的初中工程教育课程体系,构建一个融合信息技术、通用技术学科内容,加入部分物理、化学、生物、艺术、思政等学科元素的初中工程教育课程框架,重点培育学生的工程兴趣,培养“未来工程师”。 刘洋 陶子

推进自主阅读与爱国教育相结合 长欣幼儿园携手社区等力量合力打造“小兵阅读角”

传承红色基因,赓续红色血脉,将幼儿自主阅读和爱国教育相结合,无锡市新吴区长欣幼儿园携手多方力量,合力打造“小兵阅读角”。9月25日,新吴区旺庄街道退役军人服务站、长欣公寓社区嘉宾来到长欣幼儿园,和师幼共同见证幼儿园“小兵阅读角”揭牌。

这是该园继今年5月举办“大手牵小手,红星照童心”迎“六一”暨退役军人家庭日联谊活动并三方共建启动实施“红星照童心”项目之后,开展的又一个爱国主义教育行动。

近年来,培养幼儿国防意识、爱国主义教育,成为社区、幼儿园思想教育的重要内容。

国防教育,从娃娃抓起。提高全民国防意识和素养成为每个公民的重要任务,党的二十大报告中强调“深化全民国防教育”精神,国防教育也应该从娃娃抓起。基于此,旺

庄街道退役军人服务站、长欣公寓社区、长欣幼儿园三方,合力推动幼儿园“小兵阅读角”的打造与落地。“要紧紧抓住此契机,以点带面,向更多周边社区、幼儿园进行辐射,进一步扩大国防教育对学前儿童的影响力。”活动现场,旺庄街道党工委委员鲍波为长欣幼儿园“小兵阅读角”站点揭牌并送上寄语。

军事图书,从娃娃送起。“大手牵小手,红星照童心”,丰富多样的军事绘本能激发孩子们对国防的热情和兴趣,更好唱响红色“主旋律”。“小兵阅读角”站点揭牌后,街道退役军人服务站站长邹浩良和长欣公寓社区书记朱丽娜共同向三名大班幼儿代表赠书。大二班吴雨桐小朋友为大家朗诵了自己为老兵爷爷写的一封信。红红的信纸下,吴雨桐小朋友用多彩的画笔描绘着自己对军人的敬仰与爱戴,一笔一画无不彰显出对于生活在当下的幸福与感恩。

红色故事,从娃娃讲起。一段岁月,刻骨铭心;一种精神,照耀未来。每一段红色故事的背后,往往都蕴含着无数烈士的鲜血。活动还邀请了退役老兵为孩子们讲述那段枪林弹雨、硝烟弥漫的艰苦岁月。精彩的故事不仅让孩子们了解了战争年代的革命历程,知道没有共产党就没有新中国,更将红色基因根植在了每个孩子的心底。

现场嘉宾共同为“小兵阅读角”揭幕,宣布“小兵阅读角”正式启用。孩子们高兴地围坐在退役老兵身旁,倾听着一个个深入人心的英雄故事……

“小兵阅读角”的启用,不仅拉近了幼儿与革命年代的距离,让孩子们深刻地了解了那段充满战火硝烟的历史,知道现在幸福生活的来之不易,更让热爱祖国、勇于奋斗、感恩奉献的种子在孩子们心里生根发芽。

孙娅婷 郑悦悦

“苏教名家”培养对象报告会暨2023年“锡教名家”培养对象研修启动仪式举行

无锡大市“苏教名家”培养对象目前有19人



展示教学主张,贯通培养机制,落实“锡教名家”培养工程对接“苏教名家”培养工程的贯通培养。9月25日,无锡市举行了“苏教名家”培养工程第一期培养对象教育教学主张报告会暨2023年“锡教名家”培养对象研修启动仪式。

“苏教名家”培养工程实施办公室常务副主任倪娟出席活动并讲话,无锡市教育局局长宋新春致辞,江苏省教育学会常务副会长马斌等15位教育专家分别莅临5个报告会现场进行点评和指导。

据了解,“苏教名家”培养工程是接续江苏省“人民教育家”培养工程、全省基础教育最高规格的教育人才培养工程,旨在培养造就一批富有创造力、有影响力的教育家型名教师、名校长、名专家。

2020年10月,省教育厅公布江苏第一批50名“苏教名家”培养对象名单,无锡市第一中学朱晴怡、江苏省南菁高级中学马维林、江阴中等专业学校潘永惠、无锡市教师发展学院佟柠、无锡市安镇实验小学黄芳等无锡5人入选。

从2021年12月至2023年7月,省教育厅先后公布江苏第二、三、四批各50名“苏教名家”培养对象,江苏省锡山高级中学实验学校韩建芳、江苏省宜兴中学张海强、宜兴外国语学校周丽萍、无锡机电高等职业技术学校成浩、江苏省锡山高级中学胡晓军、江苏省宜兴中等专业学校刘炜杰、无锡市教师发展学院陆敏刚、无锡市梅村中心幼儿园曹玉兰、江苏省南菁高级中学刘正旭、江苏省南菁高级中学戴加成、无锡市连元街小学施丽、宜兴市东洑小学吴文娟、无锡市滨湖实验幼儿园邹红英、江苏省惠山中等专业学校陆一琳等无锡14人先后入选。至此,无锡大市“苏教名家”培养对象已达19人。

此次,经过三年培养的无锡首批5名“苏教名家”培养对象,以教育教学主张报告会的形式展示培养成果,报告会分别在江阴中专、南菁高中、教师发展学院、无锡一中、安镇实验小学共5个会场举行。潘永惠、马维林、佟柠、朱晴怡、黄芳分别作《践行“积极教育、幸福人生”理念,培养“现代班组长型”高素质技能人才》《教育美学建构的理论与实践:教学转型与教师发展的视角》《知行合一:教师育人能力素质提升之路》《融合育人的一中实践》《正本开元:小学教学学科育人二十年探索》5场教育教学主张报告。

“市教育局主动对接江苏省‘苏教名家’培养工程,迅速启动‘锡教名家’培养工程”,宋新春在报告会启动仪式讲话中说,目前,“锡教名家”培养对象有63人,第二期培养对象正式进入培养阶段,无锡市“苏教名家”和“锡教名家”贯通培养机制初步形成。

当天,2023年“锡教名家”培养工程培养对象研修活动同时启动。宋新春向今年入选第二期“锡教名家”培养工程的33位老师表示祝贺,希望“锡教名家”培养对象对标先进,弘扬“四敢”担当,躬身教育当骨干,示范引领做表率,做教育教学改革的先锋先进。

据悉,本次活动由江苏省教育厅主办,江苏省教育科学研究院承办,无锡市教育局、无锡市教师发展学院、江阴市教育局、锡山区教育局、江阴市教师发展中心、锡山区教师发展中心协办,全市700余位教师在5个会场参加报告会,教师代表进行线上观摩。

席椒 陶子



一个礼盒 一棵树
倡导绿色包装 节约生态资源